

PostGIS 3.5.2 手册

Contents

1 介臓	1
1.1 目指委臓会	1
1.2 当前的核心臓献者	1
1.3 去的核心臓献者	2
1.4 其它臓献者	2
2 PostGIS 安装	6
2.1 短版本	6
2.2 从源代臓臓和安装	6
2.2.1 取源代臓	7
2.2.2 安装要求	7
2.2.3 构配置	8
2.2.4 构	10
2.2.5 构和部署 PostGIS 展	10
2.2.6 构	12
2.2.7 安装	15
2.3 安装和使用地址臓准化工具	15
2.4 安装、升臓 Tiger 地理臓器并加臓数据	16
2.4.1 在 PostGIS 数据臓中用 Tiger 地理臓器	16
2.4.2 将地址臓准化器展与 Tiger 地理臓器合使用	18
2.4.3 Tiger 数据加臓所需工具	19
2.4.4 升臓您的 Tiger 地理臓器安装和数据	19
2.5 常臓	20
3 PostGIS 管理	21
3.1 性能臓	21
3.1.1 构	21
3.1.2 行	22
3.2 配置臓格支持	22
3.3 构空臓数据	23

3.3.1 使用 EXTENSION 方用空数据	23
3.3.2 不通 EXTENSION 的方式方用空数据 (不建)	23
3.4 升空数据	24
3.4.1 方升	24
3.4.1.1 使用 9.1 或更高版本的 EXTENSION 行升	24
3.4.1.2 9.1 之前版本或者无 EXTENSION 升	25
3.4.2 硬升	26
4 数据管理	28
4.1 空数据模型	28
4.1.1 OGC 几何型	28
4.1.1.1 点 (Point)	28
4.1.1.2 弧串 (LineString)	29
4.1.1.3 圆性型 (LinearRing)	29
4.1.1.4 多型 (Polygon)	29
4.1.1.5 多点 (MultiPoint)	29
4.1.1.6 多 (MultiLineString)	29
4.1.1.7 多面 (MultiPolygon)	29
4.1.1.8 几何集合 (GeometryCollection)	29
4.1.1.9 多面体曲面 (PolyhedralSurface)	30
4.1.1.10 三角形 (Triangle)	30
4.1.1.11 TIN	30
4.1.2 SQL/MM 第 3 部分-曲	30
4.1.2.1 弧串 (CircularString)	30
4.1.2.2 复合曲 (CompoundCurve)	30
4.1.2.3 曲多型 (CurvePolygon)	31
4.1.2.4 多曲 (MultiCurve)	31
4.1.2.5 多曲面 (MultiSurface)	31
4.1.3 WKT 和 WKB	31
4.2 几何数据型	32
4.2.1 PostGIS EWKB 和 EWKT	33
4.3 地理数据型	34
4.3.1 建地理表	34
4.3.2 使用地理表	35
4.3.3 何使用地理数据型	36
4.3.4 地理高常型解答	37
4.4 几何有效性型	37
4.4.1 方几何	37
4.4.2 有效的几何形状	39

4.4.3 有效性管理	41
4.5 空☒参考系☒	42
4.5.1 SPATIAL_REF_SYS 表	42
4.5.2 用☒自定☒空☒参考系☒	43
4.6 空☒表	44
4.6.1 ☒建空☒表	44
4.6.2 GEOMETRY_COLUMNS ☒☒	45
4.6.3 手☒注册几何列	45
4.7 加☒空☒数据	47
4.7.1 使用 SQL 加☒数据	47
4.7.2 使用 Shapefile 加☒器	48
4.8 提取空☒数据	49
4.8.1 使用 SQL 提取数据	49
4.8.2 使用 Shapefile 文件☒程序	50
4.9 空☒索引	51
4.9.1 GiST 索引	51
4.9.2 BRIN 索引	52
4.9.3 SP-GiST 索引	53
4.9.4 ☒☒索引的使用	54
5 空☒☒☒	55
5.1 空☒关系的确定	55
5.1.1 ☒度☒展九交模型 (Dimensionally Extended 9-Intersection Model)	55
5.1.2 命名空☒关系	57
5.1.3 一般空☒关系	57
5.2 使用空☒索引	59
5.3 空☒ SQL 示例	59
6 性能☒化技巧	62
6.1 大几何形状的小表	62
6.1.1 ☒☒描述	62
6.1.2 解决☒法	62
6.2 几何索引聚☒	63
6.3 避免☒度☒☒	63

7 PostGIS 参考手册	64
7.1 PostGIS Geometry/Geography/Box 数据类型	64
7.1.1 box2d	64
7.1.2 box3d	65
7.1.3 geometry	65
7.1.4 geometry_dump	66
7.1.5 geography	66
7.2 表管理功能	67
7.2.1 AddGeometryColumn	67
7.2.2 DropGeometryColumn	69
7.2.3 DropGeometryTable	69
7.2.4 Find_SRID	70
7.2.5 Populate_Geometry_Columns	71
7.2.6 UpdateGeometrySRID	72
7.3 几何构造函数	73
7.3.1 ST_Collect	73
7.3.2 ST_LineFromMultiPoint	75
7.3.3 ST_MakeEnvelope	76
7.3.4 ST_MakeLine	76
7.3.5 ST_MakePoint	78
7.3.6 ST_MakePointM	79
7.3.7 ST_MakePolygon	80
7.3.8 ST_Point	82
7.3.9 ST_PointZ	83
7.3.10 ST_PointM	84
7.3.11 ST_PointZM	84
7.3.12 ST_Polygon	85
7.3.13 ST_TileEnvelope	86
7.3.14 ST_HexagonGrid	87
7.3.15 ST_Hexagon	89
7.3.16 ST_SquareGrid	90
7.3.17 ST_Square	91
7.3.18 ST_Letters	92
7.4 几何工具器	93
7.4.1 GeometryType	93
7.4.2 ST_Boundary	94
7.4.3 ST_BoundingDiagonal	96
7.4.4 ST_CoordDim	97
7.4.5 ST_Dimension	98

7.4.6 ST_Dump	98
7.4.7 ST_DumpPoints	100
7.4.8 ST_DumpSegments	104
7.4.9 ST_DumpRings	106
7.4.10ST_EndPoint	107
7.4.11ST_Envelope	108
7.4.12ST_ExteriorRing	110
7.4.13ST_GeometryN	111
7.4.14ST_GeometryType	113
7.4.15ST_HasArc	114
7.4.16ST_InteriorRingN	115
7.4.17ST_NumCurves	116
7.4.18ST_CurveN	116
7.4.19ST_IsClosed	117
7.4.20ST_IsCollection	119
7.4.21ST_IsEmpty	120
7.4.22ST_IsPolygonCCW	121
7.4.23ST_IsPolygonCW	122
7.4.24ST_IsRing	123
7.4.25ST_IsSimple	123
7.4.26ST_M	124
7.4.27ST_MemSize	125
7.4.28ST_NDims	126
7.4.29ST_NPoints	127
7.4.30ST_NRings	128
7.4.31ST_NumGeometries	128
7.4.32ST_NumInteriorRings	129
7.4.33ST_NumInteriorRing	130
7.4.34ST_NumPatches	130
7.4.35ST_NumPoints	131
7.4.36ST_PatchN	131
7.4.37ST_PointN	132
7.4.38ST_Points	134
7.4.39ST_StartPoint	135
7.4.40ST_Summary	136
7.4.41ST_X	137
7.4.42ST_Y	138
7.4.43ST_Z	138
7.4.44ST_Zmflag	139

7.4.45ST_HasZ	140
7.4.46ST_HasM	141
7.5 几何操作	141
7.5.1 ST_AddPoint	141
7.5.2 ST_CollectionExtract	142
7.5.3 ST_CollectionHomogenize	144
7.5.4 ST_CurveToLine	145
7.5.5 ST_Scroll	148
7.5.6 ST_FlipCoordinates	148
7.5.7 ST_Force2D	149
7.5.8 ST_Force3D	150
7.5.9 ST_Force3DZ	151
7.5.10ST_Force3DM	152
7.5.11ST_Force4D	152
7.5.12ST_ForceCollection	153
7.5.13ST_ForceCurve	154
7.5.14ST_ForcePolygonCCW	155
7.5.15ST_ForcePolygonCW	156
7.5.16ST_ForceSFS	156
7.5.17ST_ForceRHR	156
7.5.18ST_LineExtend	157
7.5.19ST_LineToCurve	158
7.5.20ST_Multi	159
7.5.21ST_Normalize	160
7.5.22ST_Project	161
7.5.23ST_QuantizeCoordinates	161
7.5.24ST_RemovePoint	163
7.5.25ST_RemoveRepeatedPoints	164
7.5.26ST_RemoveIrrelevantPointsForView	165
7.5.27ST_RemoveSmallParts	167
7.5.28ST_Reverse	169
7.5.29ST_Segmentize	170
7.5.30ST_SetPoint	171
7.5.31ST_ShiftLongitude	172
7.5.32ST_WrapX	173
7.5.33ST_SnapToGrid	174
7.5.34ST_Snap	176
7.5.35ST_SwapOrdinates	178
7.6 几何有效性	179

7.6.1	ST_IsValid	179
7.6.2	ST_IsValidDetail	180
7.6.3	ST_IsValidReason	182
7.6.4	ST_MakeValid	183
7.7	空间参考系功能	188
7.7.1	ST_InverseTransformPipeline	188
7.7.2	ST_SetSRID	189
7.7.3	ST_SRID	190
7.7.4	ST_Transform	191
7.7.5	ST_TransformPipeline	193
7.7.6	postgis_srs_codes	195
7.7.7	postgis_srs	195
7.7.8	postgis_srs_all	196
7.7.9	postgis_srs_search	197
7.8	几何输入	198
7.8.1	已知文本 (WKT)	198
7.8.1.1	ST_BdPolyFromText	198
7.8.1.2	ST_BdMPolyFromText	198
7.8.1.3	ST_GeogFromText	199
7.8.1.4	ST_GeographyFromText	199
7.8.1.5	ST_GeomCollFromText	200
7.8.1.6	ST_GeomFromEWKT	200
7.8.1.7	ST_GeomFromMARC21	202
7.8.1.8	ST_GeometryFromText	204
7.8.1.9	ST_GeomFromText	205
7.8.1.10	ST_LineFromText	206
7.8.1.11	ST_MLineFromText	207
7.8.1.12	ST_MPointFromText	208
7.8.1.13	ST_MPolyFromText	209
7.8.1.14	ST_PointFromText	209
7.8.1.15	ST_PolygonFromText	210
7.8.1.16	ST_WKTToSQL	211
7.8.2	已知的二进制文件 (WKB)	212
7.8.2.1	ST_GeogFromWKB	212
7.8.2.2	ST_GeomFromEWKB	212
7.8.2.3	ST_GeomFromWKB	214
7.8.2.4	ST_LineFromWKB	214
7.8.2.5	ST_LinestringFromWKB	215
7.8.2.6	ST_PointFromWKB	216

7.8.2.7 ST_WKBTosQL	217
7.8.3 其它格式	218
7.8.3.1 ST_Box2dFromGeoHash	218
7.8.3.2 ST_GeomFromGeoHash	218
7.8.3.3 ST_GeomFromGML	219
7.8.3.4 ST_GeomFromGeoJSON	222
7.8.3.5 ST_GeomFromKML	223
7.8.3.6 ST_GeomFromTWKB	224
7.8.3.7 ST_GMLToSQL	224
7.8.3.8 ST_LineFromEncodedPolyline	225
7.8.3.9 ST_PointFromGeoHash	226
7.8.3.10 ST_FromFlatGeobufToTable	226
7.8.3.11 ST_FromFlatGeobuf	227
7.9 几何输出	227
7.9.1 已知文本 (WKT)	227
7.9.1.1 ST_AsEWKT	227
7.9.1.2 ST_AsText	228
7.9.2 已知的二进制文件 (WKB)	230
7.9.2.1 ST_AsBinary	230
7.9.2.2 ST_AsEWKB	231
7.9.2.3 ST_AsHEXEWKB	232
7.9.3 其它格式	233
7.9.3.1 ST_AsEncodedPolyline	233
7.9.3.2 ST_AsFlatGeobuf	234
7.9.3.3 ST_AsGeobuf	235
7.9.3.4 ST_AsGeoJSON	235
7.9.3.5 ST_AsGML	237
7.9.3.6 ST_AsKML	241
7.9.3.7 ST_AsLatLonText	242
7.9.3.8 ST_AsMARC21	243
7.9.3.9 ST_AsMVTGeom	246
7.9.3.10 ST_AsMVT	247
7.9.3.11 ST_AsSVG	248
7.9.3.12 ST_AsTWKB	249
7.9.3.13 ST_AsX3D	250
7.9.3.14 ST_GeoHash	254
7.10 算符	255
7.10.1 界框算符	255
7.10.1.1 &&	255

7.10.1.2&&(geometry,box2df)	256
7.10.1.3&&(box2df,geometry)	257
7.10.1.4&&(box2df,box2df)	257
7.10.1.5&&&	258
7.10.1.6&&&(geometry,gidx)	259
7.10.1.7&&&(gidx,geometry)	260
7.10.1.8&&&(gidx,gidx)	261
7.10.1.9&<	262
7.10.1.10< 	263
7.10.1.11&>	263
7.10.1.12<	264
7.10.1.13< 	265
7.10.1.14	266
7.10.1.15>	267
7.10.1.16@	268
7.10.1.17@(geometry,box2df)	269
7.10.1.18@(box2df,geometry)	269
7.10.1.19@(box2df,box2df)	270
7.10.1.20&>	271
7.10.1.21 =	272
7.10.1.22	272
7.10.1.23(geometry,box2df)	273
7.10.1.24(box2df,geometry)	274
7.10.1.25(box2df,box2df)	275
7.10.1.26=	275
7.10.2距离☒算符	276
7.10.2.1<->	276
7.10.2.2 = 	278
7.10.2.3<#>	279
7.10.2.4<<->>	280
7.11空☒关系	281
7.11.1拓扑关系	281
7.11.1.1ST_3DIntersects	281
7.11.1.2ST_Contains	282
7.11.1.3ST_ContainsProperly	286
7.11.1.4ST_CoveredBy	288
7.11.1.5ST_Covers	289
7.11.1.6ST_Crosses	290
7.11.1.7ST_Disjoint	292

7.11.1.8ST_Equals	293
7.11.1.9ST_Intersects	294
7.11.1.10ST_LineCrossingDirection	296
7.11.1.11ST_OrderingEquals	299
7.11.1.12ST_Overlaps	300
7.11.1.13ST_Relate	303
7.11.1.14ST_RelateMatch	305
7.11.1.15ST_Touches	306
7.11.1.16ST_Within	308
7.11.2 距离关系	309
7.11.2.1ST_3DDWithin	309
7.11.2.2ST_3DDFullyWithin	310
7.11.2.3ST_DFullyWithin	311
7.11.2.4ST_DWithin	312
7.11.2.5ST_PointInsideCircle	313
7.12 矩量函数	314
7.12.1ST_Area	314
7.12.2ST_Azimuth	316
7.12.3ST_Angle	317
7.12.4ST_ClosestPoint	318
7.12.5ST_3DClosestPoint	320
7.12.6ST_Distance	321
7.12.7ST_3DDistance	323
7.12.8ST_DistanceSphere	324
7.12.9ST_DistanceSpheroid	325
7.12.10ST_FrechetDistance	326
7.12.11ST_HausdorffDistance	327
7.12.12ST_Length	328
7.12.13ST_Length2D	330
7.12.14ST_3DLength	330
7.12.15ST_LengthSpheroid	331
7.12.16ST_LongestLine	332
7.12.17ST_3DLongestLine	334
7.12.18ST_MaxDistance	335
7.12.19ST_3DMaxDistance	336
7.12.20ST_MinimumClearance	337
7.12.21ST_MinimumClearanceLine	338
7.12.22ST_Perimeter	338
7.12.23ST_Perimeter2D	340

7.12.2\$T_3DPerimeter	340
7.12.2ST_ShortestLine	341
7.12.2\$T_3DShortestLine	343
7.13☒加函数	344
7.13.1ST_ClipByBox2D	344
7.13.2ST_Difference	345
7.13.3ST_Intersection	346
7.13.4ST_MemUnion	349
7.13.5ST_Node	349
7.13.6ST_Split	350
7.13.7ST_Subdivide	353
7.13.8ST_SymDifference	355
7.13.9ST_UnaryUnion	357
7.13.1\$T_Union	357
7.14几何☒理	360
7.14.1ST_Buffer	360
7.14.2ST_BuildArea	364
7.14.3ST_Centroid	366
7.14.4ST_ChaikinSmoothing	368
7.14.5ST_ConcaveHull	370
7.14.6ST_ConvexHull	373
7.14.7ST_DelaunayTriangles	374
7.14.8ST_FilterByM	379
7.14.9ST_GeneratePoints	380
7.14.1\$T_GeometricMedian	381
7.14.1\$T_LineMerge	382
7.14.1\$T_MaximumInscribedCircle	385
7.14.1\$T_LargestEmptyCircle	387
7.14.1\$T_MinimumBoundingCircle	389
7.14.1\$T_MinimumBoundingRadius	390
7.14.1\$T_OrientedEnvelope	391
7.14.1\$T_OffsetCurve	392
7.14.1\$T_PointOnSurface	396
7.14.1\$T_Polygonize	398
7.14.2\$T_ReducePrecision	400
7.14.2\$T_SharedPaths	402
7.14.2\$T_Simplify	404
7.14.2\$T_SimplifyPreserveTopology	405
7.14.2\$T_SimplifyPolygonHull	407

7.14.2ST_SimplifyVW	410
7.14.26T_SetEffectiveArea	411
7.14.28T_TriangulatePolygon	413
7.14.28T_VoronoiLines	415
7.14.29T_VoronoiPolygons	416
7.15 覆盖范囗	418
7.15.1ST_CoverageInvalidEdges	418
7.15.2ST_CoverageSimplify	419
7.15.3ST_CoverageUnion	421
7.16 仿射范囗	422
7.16.1ST_Affine	422
7.16.2ST_Rotate	424
7.16.3ST_RotateX	425
7.16.4ST_RotateY	426
7.16.5ST_RotateZ	427
7.16.6ST_Scale	428
7.16.7ST_Translate	429
7.16.8ST_TransScale	430
7.17 聚类函数	431
7.17.1ST_ClusterDBSCAN	431
7.17.2ST_ClusterIntersecting	434
7.17.3ST_ClusterIntersectingWin	434
7.17.4ST_ClusterKMeans	435
7.17.5ST_ClusterWithin	437
7.17.6ST_ClusterWithinWin	438
7.18 界框函数	439
7.18.1Box2D	439
7.18.2Box3D	440
7.18.3ST_EstimatedExtent	440
7.18.4ST_Expand	441
7.18.5ST_Extent	443
7.18.6ST_3DExtent	444
7.18.7ST_MakeBox2D	445
7.18.8ST_3DMakeBox	446
7.18.9ST_XMax	447
7.18.10T_XMin	448
7.18.11T_YMax	449
7.18.12T_YMin	450
7.18.13T_ZMax	451

7.18.1ST_ZMin	452
7.19 线性参考	453
7.19.1ST_LineInterpolatePoint	453
7.19.2ST_3DLineInterpolatePoint	454
7.19.3ST_LineInterpolatePoints	455
7.19.4ST_LineLocatePoint	456
7.19.5ST_LineSubstring	457
7.19.6ST_LocateAlong	459
7.19.7ST_LocateBetween	460
7.19.8ST_LocateBetweenElevations	462
7.19.9ST_InterpolatePoint	462
7.19.10ST_AddMeasure	463
7.20 追迹函数	464
7.20.1ST_IsValidTrajectory	464
7.20.2ST_ClosestPointOfApproach	465
7.20.3ST_DistanceCPA	466
7.20.4ST_CPAWithin	466
7.21 版本函数	467
7.21.1PostGIS_Extensions_Upgrade	467
7.21.2PostGIS_Full_Version	468
7.21.3PostGIS_GEOS_Version	469
7.21.4PostGIS_GEOS_Compiled_Version	469
7.21.5PostGIS_Liblwgeom_Version	470
7.21.6PostGIS.LibXML_Version	470
7.21.7PostGIS.LibJSON_Version	471
7.21.8PostGIS.Lib_Build_Date	471
7.21.9PostGIS.Lib_Version	472
7.21.10PostGIS.PROJ_Version	472
7.21.11PostGIS.PROJ_Compiled_Version	473
7.21.12PostGIS.Wagyu_Version	473
7.21.13PostGIS.Scripts_Build_Date	474
7.21.14PostGIS.Scripts_Installed	475
7.21.15PostGIS.Scripts_Released	475
7.21.16PostGIS_Version	476
7.22 大一自定配置量 (GUCs)	476
7.22.1postgis.backend	476
7.22.2postgis.gdal_datapath	477
7.22.3postgis.gdal_enabled_drivers	478
7.22.4postgis.enable_outdb_rasters	479

7.22.5postgis.gdal_vsi_options	480
7.23故障排除函数	481
7.23.1PostGIS_AddBBox	481
7.23.2PostGIS_DropBBox	481
7.23.3PostGIS_HasBBox	482
8 SFCGAL 函数参考	484
8.1 SFCGAL 管理函数	484
8.1.1 postgis_sfsgal_version	484
8.1.2 postgis_sfsgal_full_version	484
8.2 SFCGAL \boxtimes 器和 \boxtimes 置器	485
8.2.1 CG_ForceLHR	485
8.2.2 CG_IsPlanar	485
8.2.3 CG_IsSolid	486
8.2.4 CG_MakeSolid	486
8.2.5 CG_Orientation	486
8.2.6 CG_Area	487
8.2.7 CG_3DArea	487
8.2.8 CG_Volume	488
8.2.9 ST_ForceLHR	489
8.2.10ST_IsPlanar	490
8.2.11ST_IsSolid	490
8.2.12ST_MakeSolid	491
8.2.13ST_Orientation	491
8.2.14ST_3DArea	492
8.2.15ST_Volume	493
8.3 SFCGAL \boxtimes 理和关系函数	494
8.3.1 CG_Intersection	494
8.3.2 CG_Intersects	495
8.3.3 CG_3DIntersects	495
8.3.4 CG_Difference	496
8.3.5 ST_3DDifference	497
8.3.6 CG_3DDifference	498
8.3.7 CG_Distance	499
8.3.8 CG_3DDistance	500
8.3.9 ST_3DCConvexHull	501
8.3.10CG_3DCConvexHull	501
8.3.11ST_3DIntersection	502
8.3.12CG_3DIntersection	503

8.3.13CG_Union	505
8.3.14ST_3DUnion	506
8.3.15CG_3DUnion	506
8.3.16ST_AlphaShape	508
8.3.17CG_AlphaShape	508
8.3.18CG_ApproxConvexPartition	511
8.3.19ST_ApproximateMedialAxis	512
8.3.20CG_ApproximateMedialAxis	513
8.3.21ST_ConstrainedDelaunayTriangles	514
8.3.22CG_ConstrainedDelaunayTriangles	514
8.3.23ST_Extrude	516
8.3.24CG_Extrude	516
8.3.25CG_ExtrudeStraightSkeleton	518
8.3.26CG_GreeneApproxConvexPartition	519
8.3.27ST_MinkowskiSum	520
8.3.28CG_MinkowskiSum	520
8.3.29ST_OptimalAlphaShape	522
8.3.30CG_OptimalAlphaShape	523
8.3.31CG_OptimalConvexPartition	525
8.3.32CG_StraightSkeleton	526
8.3.33ST_StraightSkeleton	527
8.3.34ST_Tesselate	529
8.3.35CG_Tesselate	529
8.3.36CG_Triangulate	531
8.3.37CG_Visibility	532
8.3.38CG_YMonotonePartition	533
9 拓扑▣▣	535
9.1 拓扑▣型	535
9.1.1 getfaceedges_returntype	535
9.1.2 TopoGeometry	535
9.1.3 validateTopology_returntype	536
9.2 拓扑域	536
9.2.1 TopoElement	536
9.2.2 TopoElementArray	537
9.3 拓扑和拓扑几何管理	538
9.3.1 AddTopoGeometryColumn	538
9.3.2 RenameTopoGeometryColumn	539
9.3.3 DropTopology	539

9.3.4 RenameTopology	540
9.3.5 DropTopoGeometryColumn	540
9.3.6 Populate_Topology_Layer	541
9.3.7 TopologySummary	542
9.3.8 ValidateTopology	543
9.3.9 ValidateTopologyRelation	544
9.3.10 FindTopology	545
9.3.11 FindLayer	545
9.4 拓扑▣管理	546
9.5 拓扑▣造器	546
9.5.1 CreateTopology	546
9.5.2 CopyTopology	547
9.5.3 ST_InitTopoGeo	548
9.5.4 ST_CreateTopoGeo	548
9.5.5 TopoGeo_AddPoint	549
9.5.6 TopoGeo_AddLineString	549
9.5.7 TopoGeo_AddPolygon	550
9.5.8 TopoGeo_LoadGeometry	551
9.6 拓扑▣器	551
9.6.1 ST_AddIsoNode	551
9.6.2 ST_AddIsoEdge	552
9.6.3 ST_AddEdgeNewFaces	552
9.6.4 ST_AddEdgeModFace	553
9.6.5 ST_RemEdgeNewFace	554
9.6.6 ST_RemEdgeModFace	554
9.6.7 ST_ChangeEdgeGeom	555
9.6.8 ST_ModEdgeSplit	556
9.6.9 ST_ModEdgeHeal	556
9.6.10 ST_NewEdgeHeal	557
9.6.11 ST_MoveIsoNode	557
9.6.12 ST_NewEdgesSplit	558
9.6.13 ST_RemoveIsoNode	559
9.6.14 ST_RemoveIsoEdge	559
9.7 拓扑▣器	560
9.7.1 GetEdgeByPoint	560
9.7.2 GetFaceByPoint	561
9.7.3 GetFaceContainingPoint	562
9.7.4 GetNodeByPoint	562
9.7.5 GetTopologyID	563

9.7.6 GetTopologySRID	564
9.7.7 GetTopologyName	564
9.7.8 ST_GetFaceEdges	565
9.7.9 ST_GetFaceGeometry	566
9.7.10GetRingEdges	566
9.7.11GetNodeEdges	567
9.8 拓扑▣理	567
9.8.1 Polygonize	567
9.8.2 AddNode	568
9.8.3 AddEdge	569
9.8.4 AddFace	570
9.8.5 ST_Simplify	572
9.8.6 RemoveUnusedPrimitives	572
9.9 拓扑几何▣造函数	573
9.9.1 CreateTopoGeom	573
9.9.2 toTopoGeom	574
9.9.3 TopoElementArray_Agg	576
9.9.4 TopoElement	576
9.10拓扑几何▣▣器	577
9.10.1clearTopoGeom	577
9.10.2TopoGeom.addElement	577
9.10.3TopoGeom.remElement	578
9.10.4TopoGeom.addTopoGeom	578
9.10.5toTopoGeom	579
9.11拓扑几何▣▣器	579
9.11.1GetTopoGeomElementArray	579
9.11.2GetTopoGeomElements	580
9.11.3ST_SRID	580
9.12拓扑几何▣出	581
9.12.1AsGML	581
9.12.2AsTopoJSON	583
9.13拓扑空▣关系	585
9.13.1Equals	585
9.13.2Intersects	586
9.14▣入和▣出拓扑	586
9.14.1使用拓扑▣出器	587
9.14.2使用拓扑▣入器	587

10	栅格数据管理、SQL 和应用程序	588
10.1	加栅格和建栅格	588
10.1.1	使用 raster2pgsql 加栅格	588
10.1.1.1	用法示例	588
10.1.1.2	raster2pgsql 栅格	589
10.1.2	使用 PostGIS 栅格函数建栅格	590
10.1.3	使用 “out db” 云栅格	591
10.2	栅格目录	592
10.2.1	栅格列目录	592
10.2.2	栅格概述	593
10.3	使用 PostGIS Raster 建自定义应用程序	593
10.3.1	PHP 示例使用 ST_AsPNG 与其他栅格函数执行输出	594
10.3.2	ASP.NET C# 示例使用 ST_AsPNG 与其他栅格函数执行输出	594
10.3.3	将栅格输出为图像文件的 Java 控制台应用程序	596
10.3.4	使用 PLPython 通过 SQL 处理图像	597
10.3.5	使用 PSQL 输出栅格	598
11	栅格参考	599
11.1	栅格支持数据类型	600
11.1.1	geomval	600
11.1.2	addbandarg	600
11.1.3	rastbandarg	600
11.1.4	raster	601
11.1.5	reclassarg	601
11.1.6	summarystats	602
11.1.7	unionarg	602
11.2	栅格管理	603
11.2.1	AddRasterConstraints	603
11.2.2	DropRasterConstraints	605
11.2.3	AddOverviewConstraints	606
11.2.4	DropOverviewConstraints	607
11.2.5	PostGIS_GDAL_Version	607
11.2.6	PostGIS_Raster_Lib_Build_Date	607
11.2.7	PostGIS_Raster_Lib_Version	608
11.2.8	ST_GDALDrivers	608
11.2.9	ST_Contour	613
11.2.10	InterpolateRaster	614
11.2.11	UpdateRasterSRID	615
11.2.12	CreateOverview	615

11.3 矩格图造器	616
11.3.1 ST_AddBand	616
11.3.2 ST_AsRaster	619
11.3.3 ST_Band	621
11.3.4 ST_MakeEmptyCoverage	622
11.3.5 ST_MakeEmptyRaster	624
11.3.6 ST_Tile	625
11.3.7 ST_Retile	627
11.3.8 ST_FromGDALRaster	627
11.4 矩格图器	628
11.4.1 ST_GeoReference	628
11.4.2 ST_Height	629
11.4.3 ST_IsEmpty	630
11.4.4 ST_MemSize	630
11.4.5 ST_MetaData	631
11.4.6 ST_NumBands	632
11.4.7 ST_PixelHeight	632
11.4.8 ST_PixelWidth	633
11.4.9 ST_ScaleX	635
11.4.10 ST_ScaleY	635
11.4.11 ST_RasterToWorldCoord	636
11.4.12 ST_RasterToWorldCoordX	637
11.4.13 ST_RasterToWorldCoordY	638
11.4.14 ST_Rotation	639
11.4.15 ST_SkewX	639
11.4.16 ST_SkewY	640
11.4.17 ST_SRID	641
11.4.18 ST_Summary	642
11.4.19 ST_UpperLeftX	642
11.4.20 ST_UpperLeftY	643
11.4.21 ST_Width	643
11.4.22 ST_WorldToRasterCoord	644
11.4.23 ST_WorldToRasterCoordX	645
11.4.24 ST_WorldToRasterCoordY	645
11.5 矩格波段图器	646
11.5.1 ST_BandMetaData	646
11.5.2 ST_BandNoDataValue	647
11.5.3 ST_BandIsNoData	648
11.5.4 ST_BandPath	649

11.5.5ST_BandFileSize	650
11.5.6ST_BandFileTimestamp	650
11.5.7ST_BandPixelType	651
11.5.8ST_MinPossibleValue	652
11.5.9ST_HasNoBand	652
11.6▣格像素▣器和▣置器	653
11.6.1ST_PixelAsPolygon	653
11.6.2ST_PixelAsPolygons	654
11.6.3ST_PixelAsPoint	655
11.6.4ST_PixelAsPoints	655
11.6.5ST_PixelAsCentroid	656
11.6.6ST_PixelAsCentroids	657
11.6.7ST_Value	658
11.6.8ST_NearestValue	661
11.6.9ST_SetZ	663
11.6.1\$T_SetM	664
11.6.1\$T_Neighborhood	665
11.6.1\$T_SetValue	667
11.6.1\$T_SetValues	668
11.6.1\$T_DumpValues	676
11.6.1\$T_PixelOfValue	677
11.7▣格▣器	679
11.7.1ST_SetGeoReference	679
11.7.2ST_SetRotation	680
11.7.3ST_SetScale	681
11.7.4ST_SetSkew	682
11.7.5ST_SetSRID	683
11.7.6ST_SetUpperLeft	683
11.7.7ST_Resample	684
11.7.8ST_Rescale	685
11.7.9ST_Reskew	686
11.7.1\$T_SnapToGrid	688
11.7.1\$T_Resize	689
11.7.1\$T_Transform	690
11.8▣格波段▣器	693
11.8.1ST_SetBandNoDataValue	693
11.8.2ST_SetBandIsNoData	694
11.8.3ST_SetBandPath	695
11.8.4ST_SetBandIndex	697

11.9 地图波段和分析	698
11.9.1 ST_Count	698
11.9.2 ST_CountAgg	699
11.9.3 ST_Histogram	700
11.9.4 ST_Quantile	702
11.9.5 ST_SummaryStats	704
11.9.6 ST_SummaryStatsAgg	706
11.9.7 ST_ValueCount	707
11.10 地图输入	710
11.10.1 ST_RastFromWKB	710
11.10.2 ST_RastFromHexWKB	710
11.11 地图输出	711
11.11.1 ST_AsBinary/ST_AsWKB	711
11.11.2 ST_AsHexWKB	712
11.11.3 ST_AsGDALRaster	713
11.11.4 ST_AsJPEG	714
11.11.5 ST_AsPNG	715
11.11.6 ST_AsTIFF	716
11.12 地理代数	717
11.12.1 ST_Clip	717
11.12.2 ST_ColorMap	720
11.12.3 ST_Grayscale	723
11.12.4 ST_Intersection	725
11.12.5 ST_MapAlgebra (callback function version)	727
11.12.6 ST_MapAlgebra (expression version)	733
11.12.7 ST_MapAlgebraExpr	736
11.12.8 ST_MapAlgebraExpr	738
11.12.9 ST_MapAlgebraFct	742
11.12.10 ST_MapAlgebraFct	746
11.12.11 ST_MapAlgebraFctNgb	750
11.12.12 ST_Reclass	752
11.12.13 ST_Union	754
11.13 内置地理代数函数	755
11.13.1 ST_Distinct4ma	755
11.13.2 ST_InvDistWeight4ma	756
11.13.3 ST_Max4ma	757
11.13.4 ST_Mean4ma	758
11.13.5 ST_Min4ma	760
11.13.6 ST_MinDist4ma	761

11.13.8T_Range4ma	761
11.13.8T_StdDev4ma	762
11.13.9T_Sum4ma	763
11.14.1. 地理 : DEM (高程)	765
11.14.1.1. Aspect	765
11.14.1.2. HillShade	766
11.14.1.3. Roughness	768
11.14.1.4. Slope	769
11.14.1.5. TPI	770
11.14.1.6. TRI	771
11.14.2. 地理 : 地图到几何	772
11.15.1. Box3D	772
11.15.2. ConvexHull	772
11.15.3. DumpAsPolygons	773
11.15.4. Envelope	775
11.15.5. MinConvexHull	775
11.15.6. Polygon	776
11.16. 地理算符	778
11.16.1. &&	778
11.16.2. <	778
11.16.3. >	779
11.16.4. #	780
11.16.5. @	780
11.16.6. =	781
11.16.7. ~	782
11.17. 地理和地图波段空关系	782
11.17.1. ST_Contains	782
11.17.2. ST_ContainsProperly	783
11.17.3. ST_Covers	784
11.17.4. ST_CoveredBy	785
11.17.5. ST_Disjoint	786
11.17.6. ST_Intersects	787
11.17.7. ST_Overlaps	788
11.17.8. ST_Touches	789
11.17.9. ST_SameAlignment	789
11.17.10. ST_NotSameAlignmentReason	790
11.17.11. ST_Within	791
11.17.12. ST_DWithin	792
11.17.13. ST_DFullyWithin	793

11.18.1格提示	794
11.18.1.1Out-DB 格	794
11.18.1.1.1包含多文件的目	794
11.18.1.1.1.1最大打开文件数	795
11.18.1.1.1.1.1整个系最大打开文件数	795
11.18.1.1.1.1.2每个程的最大打开文件数	795
12 PostGIS 四充	798
12.1 地址四准化工具	798
12.1.1 解析器如何工作	798
12.1.2 地址四准化器四型	798
12.1.2.1stdaddr	798
12.1.3 地址四准化表	799
12.1.3.1rules table	799
12.1.3.2lex table	802
12.1.3.3gaz table	802
12.1.4 地址四准化器功能	802
12.1.4.1debug_standardize_address	802
12.1.4.2parse_address	804
12.1.4.3standardize_address	805
12.2 Tiger 地理四器	807
12.2.1Drop_Indexes_Generate_Script	807
12.2.2Drop_Nation_Tables_Generate_Script	808
12.2.3Drop_State_Tables_Generate_Script	809
12.2.4Geocode	810
12.2.5Geocode_Intersection	812
12.2.6Get_Geocode_Setting	813
12.2.7Get_Tract	814
12.2.8Install_Missing_Indexes	815
12.2.9Loader_Generate_Census_Script	815
12.2.10loader_Generate_Script	817
12.2.11Loader_Generate_Nation_Script	819
12.2.12Missing_Indexes_Generate_Script	820
12.2.13Normalize_Address	821
12.2.14agc_Normalize_Address	822
12.2.15print_Addy	824
12.2.16Reverse_Geocode	825
12.2.17Topology_Load_Tiger	827
12.2.18et_Geocode_Setting	829

13 PostGIS 特殊函数索引	830
13.1 PostGIS 聚合函数	830
13.2 PostGIS 窗口函数	831
13.3 PostGIS SQL-MM 兼容函数	831
13.4 PostGIS 地理支持函数	835
13.5 PostGIS 栅格支持函数	836
13.6 PostGIS 几何/地理/栅格输出函数	841
13.7 PostGIS 矢界框函数	841
13.8 支持 3D 的 PostGIS 函数	842
13.9 PostGIS 曲线几何支持函数	847
13.10 PostGIS 多面体曲面支持函数	850
13.11 PostGIS 函数支持矩阵	853
13.12 新的、增加的或更改的 PostGIS 函数	871
13.12.1 PostGIS 新增功能或增加功能 (3.5)	871
13.12.2 PostGIS 新增功能或增加功能 (3.4)	873
13.12.3 PostGIS 新增功能或增加功能 (3.3)	874
13.12.4 PostGIS 新增功能或增加功能 (3.2)	875
13.12.5 PostGIS 新增功能或增加功能 (3.1)	876
13.12.6 PostGIS 新增功能或增加功能 (3.0)	877
13.12.7 PostGIS 新增功能或增加功能 (2.5)	879
13.12.8 PostGIS 新增功能或增加功能 (2.4)	880
13.12.9 PostGIS 新增功能或增加功能 (2.3)	881
13.12.10 PostGIS 新增功能或增加功能 (2.2)	883
13.12.11 PostGIS 新增功能或增加功能 (2.1)	885
13.12.12 PostGIS 新增功能或增加功能 (2.0)	890
13.12.13 PostGIS 新增功能或增加功能 (1.5)	899
13.12.14 PostGIS 新增功能或增加功能 (1.4)	900
13.12.15 PostGIS 新增功能或增加功能 (1.3)	901
14 告别	902
14.1 告别文件	902
14.2 告别文档	902
A 附录	903
A.1 PostGIS 3.5.2	903
A.1.1 Bug Fixes	903
A.2 PostGIS 3.5.1	903
A.2.1 重大变化	903
A.2.2 增加功能	904

A.2.3 重大☒化	904
A.3 PostGIS 3.5.0	904
A.3.1 重大☒化	904
A.3.2 Deprecated signatures	905
A.3.3 新特性	905
A.3.4 增☒功能	906

Abstract

PostGIS 是一种扩展功能，适用于 PostgreSQL 图象关系数据系统，它允将 GIS（地理信息系）图象存入在数据中。PostGIS 包含基于 GiST 的 R-Tree 空索引的支持，以及用于分析和管理 GIS 图象的功能。



本手册的版本是 3.5.2



本作品已得作共用署名-相同方式共享 3.0 可。随意使用份材料，任何您喜的方式，但我要求您将荣誉于 PostGIS 项目，尽可能提供返回<https://postgis.net>的接。

Chapter 1

介X

PostGIS 是 PostgreSQL 关系数据的空口扩展。由 Refractions Research Inc 建立，作为空口数据技的研究项目。Refractions 是一家位于加拿大不列颠哥比省多利市的 GIS 和数据咨询公司，从事数据集成和定制件开发。

PostGIS 在 OSGeo 基金会的一个项目。世界各地大量 FOSS4G 开发商和公司从 PostGIS 的功能和多样性中受益匪浅，他们正在开发和帮助 PostGIS。

PostGIS 项目小组 PostGIS 建立了一个数据源，以便在 OGC 和 SQL/MM 空口标准、高拓扑建（覆盖范围、表面、网格）、用于看和 GIS 数据的桌面用界面工具的数据源以及基于 Web 的工具的数据源等区域提供重要的 GIS 功能。我们将提供支持和增功能，以更好地做出。

1.1 项目指导委员会

PostGIS 项目指导委员会（PSC）负责整体方向、发布周期、文档和支持活动。委员会涉及 PostGIS 的其他执行投票，例如整体用支持、接受和使用 PostGIS 社区的工具、开发人提交限制、新委员会成员以及重要的 API 更改。

Raúl Marín Rodríguez MVT 功能、空口、性能和定性改、GitHub 策展、PostGIS 和 PostgreSQL 版本整合

Regina Obe 持集成和网站，Windows 生产和构建，文档编写，将 PostGIS 与 PostgreSQL 分布版本，X3D 支持，TIGER 地理支持，管理功能。

Darafei Praliaskouski 索引改，故障修复和几何/地理函数改，SFCGAL，网格，GitHub，以及持集成。

Paul Ramsey (主席) PostGIS 项目的合始人。全面的修复、地理功能、地理和几何索引 (2D、3D、n 索引和任何空口索引)、几何内部、GEOS 功能集成以及与 GEOS 版本的、与 PostgreSQL 版本的、加器/程序、shapefile GUI 加器。

Sandro Santilli 修复和，持集成，Git 像管理，管理功能，集成新的 GEOS 功能并与 GEOS 分布，拓扑支持，以及网格框架和底 API 函数。

1.2 当前的核心贡献者

Nicklas Avén 距离函数增（包括 3D 距离和关系函数）和附加功能、Tiny WKB (TWKB) 输出格式和一般用支持

Loïc Bartoletti SFCGAL 的增☒和☒以及持☒集成支持

Dan Baston 几何聚☒功能添加、其他几何算法增☒、GEOS 增☒和一般用☒支持

Martin Davis GEOS 增☒功能和文档

Björn Harrtell MapBox 矢量瓦片、GeoBuf 和 Flatgeobuf 函数。Gitea ☒☒和 GitLab ☒☒。

Aliaksandr Kalenik 几何☒理，PostgreSQL GiST，常☒☒☒

1.3 ☒去的核心☒献者

Bborie Park 前 PSC 成☒。☒格，与 GDAL 集成，☒格加☒器，用☒支持，常☒☒☒，在各种操作系☒（Slackware, Mac, Windows 等）上☒行☒☒

Mark Cave-Ayland 前 PSC 成☒。☒☒和☒☒活☒、空☒索引☒☒性和☒定、加☒器/☒☒程序和 shapefile GUI 加☒器☒整、新功能集成和增☒。

Jorge Arévalo ☒格开☒，GDAL ☒☒功能，加☒器

Olivier Courtin (荣誉) XML (KML, GML) /GEOJSON ☒入/☒出函数、3D ☒☒和☒☒。

Chris Hodgson 前 PSC 成☒。一般开☒，站点和☒建机器人☒☒，OSGeo 孵化管理

Mateusz Loskot CMake ☒ PostGIS 的支持、原始☒格加☒器的☒造以及 Python 版本的低☒☒格 API 函数

Kevin Neufeld 前 PSC 成☒。文档和文档☒助、Buildbot ☒☒、PostGIS 新☒☒中的高☒用☒支持以及增☒的 PostGIS ☒☒功能。

Dave Blasby PostGIS 的原始开☒者/☒合☒始人。☒写了服☒器端☒象、索引☒定和☒多服☒器端分析函数。

Jeff Lounsbury shapefile loader/dumper 的原始开☒人☒。

Mark Leslie 持☒☒☒和开☒核心功能。增☒的曲☒功能。形状文件 GUI 加☒器。

Pierre Racine 后 GIS ☒格☒☒☒。光☒架☒、原型☒☒和☒程☒助

David Zwart ☒格开☒（主要是地☒代数分析函数）

1.4 其它☒献者

个人	Alex Bodnarу	Gino Lucrezi	Maxime Guillaud
	Alex Mayrhofer	Greg Troxel	Maxime van Noppen
	Andrea Peri	Guillaume Lelarge	Maxime Schoemans
	Andreas Forø Tollefsen	Giuseppe Broccolo	Michael Fuhr
	Andreas Neumann	Han Wang	Mike Toews
	Andrew Gierth	Hans Lemuet	Nathan Wagner
	Anne Ghisla	Haribabu Kommi	Nathaniel Clay
	Antoine Bajolet	Havard Tveite	Nikita Shulga
	Arthur Lesuisse	IIDA Tetsushi	Norman Vine
	Artur Zakirov	Ingvild Nystuen	Patricia Tozer
	Barbara Phillipot	Jackie Leng	Rafal Magda
	Ben Jubb	James Addison	Ralph Mason
	Bernhard Reiter	James Marca	Rémi Cura
	Björn Esser	Jan Katins	Richard Greenwood
	Brian Hamlin	Jan Tojnar	Robert Coup
	Bruce Rindahl	Jason Smith	Roger Crew
	Bruno Wolff III	Jeff Adams	Ron Mayer
	Bryce L. Nordgren	Jelte Fennema	Sam Peters
	Carl Anderson	Jim Jones	Sebastiaan Couwenberg
	Charlie Savage	Joe Conway	Sergei Shoulbakov
	Chris Mayo	Jonne Savolainen	Sergey Fedoseev
	Christian Schroeder	Jose Carlos Martinez Llari	Shinichi Sugiyama
	Christoph Berg	Jörg Habenicht	Shoaib Burq
	Christoph Moench-Tegeder	Julien Rouhaud	Silvio Grossos
	Dane Springmeyer	Kashif Rasul	Stefan Cornelius Petrea
	Dapeng Wang	Klaus Foerster	Steffen Macke
	Daryl Herzmann	Kris Jurka	Stepan Kuzmin
	Dave Fuhr	Laurenz Albe	Stephen Frost
	David Garnier	Lars Roessiger	Steven Ottens
	David Skea	Leo Hsu	Talha Rizwan
	David Techer	Loic Dachary	Teramoto Ikuhiro
	Dian M Fay	Luca S. Percich	Tom Glancy
	Dmitry Vasilyev	Lucas C. Villa Real	Tom van Tilburg
	Eduin Carrillo	Maria Arias de Reyna	Victor Collod
	Esteban Zimanyi	Marc Ducobu	Vincent Bre
	Eugene Antimirov	Mark Sondheim	Vincent Mora
	Even Rouault	Markus Schaber	Vincent Picavet
	Florian Weimer	Markus Wanner	Volf Tomáš
	Frank Warmerdam	Matt Amos	Zuo Chenwei
	George Silva	Matt Bretl	
	Gerald Fenoy	Matthias Bay	

企団体 些公司 PostGIS 目献了开人，托管或直接金。按字母序排列：

- [Aiven](#)
- [Arrival 3D](#)
- [Associazione Italiana per l'Informazione Geografica Libera \(GFOSS.it\)](#)
- [AusVet](#)
- [Avencia](#)
- [Azavea](#)
- [Boundless](#)
- [Cadcorp](#)
- [Camptocamp](#)
- [Carto](#)
- [Crunchy Data](#)

- City of Boston (DND)
- City of Helsinki
- Clever Elephant Solutions
- Cooperativa Alveo
- Deimos Space
- Faunalia
- Geographic Data BC
- HighGo
- Hunter Systems Group
- >The National Institute for Agricultural and Food Research and Technology (INIA-CSIC)
- ISciences, LLC
- Kontur
- Lidwala Consulting Engineers
- LISAsoft
- Logical Tracking & Tracing International AG
- Maponics
- Michigan Tech Research Institute
- Natural Resources Canada
- Norwegian Forest and Landscape Institute
- Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO)
- OSGeo
- Oslandia
- Palantir Technologies
- Paragon Corporation
- R3 GIS
- Refractions Research
- Regione Toscana - SITA
- Safe Software
- Sirius Corporation plc
- Stadt Uster
- UC Davis Center for Vectorborne Diseases
- Université Laval
- U.S. Department of State (HIU)
- Zonar Systems

筹活是为得急需的功能而开展的活，这些功能可以大量的人提供服。每个活都包含一个特定功能或一功能。每个助商都会投入所需金的一小部分，并且有足的个人/捐款，我就有足够的金来支付将帮助多人的工作。如果您某个功能有想法，并且多其他人愿意共同助，将您的想法布到 PostGIS 新，我可以共同它。

PostGIS 2.0.0 是我此策略的第一个版本。我使用了 PledgeBank，并从中次成功的活。

postgis topology-有 10 位助商每人捐了 250 美元来建“toTopoGeometry”函数并加 2.0.0 版本中的拓扑支持。一目已。

postgis64windows-大 20 位助商每人捐了 100 美元，用以支付在 Windows 上解决 PostGIS 64 位所需的工作。一目已。

重要的支持

GEOS 地理空间数据抽象，用于支持 PostGIS 2 中引入的大部分地理功能。同时，GDAL 中支持 PostGIS 所需的改也将回向 GDAL 目。

PROJ 地图投影

最后但同样重要的是，PostGIS 所依赖的天然大物 **PostgreSQL**。PostGIS 的速度和灵活性很大程度上得益于 PostgreSQL 提供的可扩展性、强大的分区划器、GIST 索引以及丰富的 SQL 功能。

Chapter 2

PostGIS 安装

本章介绍安装 PostGIS 所需的步骤。

2.1 短版本

如果所有依赖都在路径中，按如下方式运行：

```
tar -xvzf postgis-3.5.2.tar.gz
cd postgis-3.5.2
./configure
make
make install
```

安装 PostGIS 后，您需要使每个数据可用（Section 3.3）或升迁它（Section 3.4）。

2.2 从源代码和安装

Note

在许多操作系统的包管理器中都包含 PostgreSQL/PostGIS 的构建包。在许多情况下，只有当您想要最前沿的版本或者您是软件包维护者时才需要手动构建。

本节提供一般构建流程。如果您正在使用 Windows 或其他操作系统自行构建，可以在 [PostGIS 使用指南](#) 或 [PostGIS 开发 Wiki](#) 中找到更多帮助。

可以在 PostGIS 构建包中找到许多操作系统的 [PostGIS 构建包列表](#)

如果您是 Windows 用户，您可以通过 Stackbuilder 或 [PostGIS Windows 下载站点](#) 得到特定的版本。我们有非常前沿的 [Windows 构建包](#)，通常每周构建一次，或者在有令人兴奋的新特性生成时构建。您可以使用这些版本来自行构建 PostGIS。

PostGIS 模块是 PostgreSQL 服务器的扩展。PostGIS 3.5.2 需要完整的 PostgreSQL 服务器自行构建。您可以在 PostgreSQL 12 - 17 之间构建。不支持旧版本的 PostgreSQL。

如果您没有安装 PostgreSQL，参见 PostgreSQL 安装指南。它位于 <https://www.postgresql.org>。

Note

对于 GEOS 功能，当您安装 PostgreSQL 时，您可能需要将 PostgreSQL 式式接到准 C++ 时：

```
LDFLAGS=-lstdc++ ./configure [YOUR OPTIONS HERE]
```

是解决与旧开工具不正常交互的虚假 C++ 异常的一种通方法。如果你遇到奇怪的 (例如，后端意外关或似的)， 个技巧。当然， 将需要重新从你的 PostgreSQL。

下一步是概述 PostGIS 源配置和。 些是 Linux 用写的，不适用于 Windows 或 Mac。

2.2.1 取源代

从下站点 <https://download.osgeo.org/postgis/source/postgis-3.5.2.tar.gz> 取源代的存档

```
wget https://download.osgeo.org/postgis/source/postgis-3.5.2.tar.gz
tar -xvzf postgis-3.5.2.tar.gz
cd postgis-3.5.2
```

将在当前工作目中建一个名 postgis-3.5.2 的目。

或者从 git 存 https://git.osgeo.org/gitea/postgis/postgis/ 中看它。

```
git clone https://git.osgeo.org/gitea/postgis/postgis.git postgis
cd postgis
sh autogen.sh
```

切到新建的 postgis 目以安装。

```
./configure
```

2.2.2 安装要求

要建和使用 PostGIS，您需要：

不可缺少

- PostgreSQL 12 - 16。需要完整安装 PostgreSQL(包括服务器)。PostgreSQL 可从<https://www.postgresql.org> 取。参见 <https://trac.osgeo.org/postgis/wiki/UsersWikiPostgreSQLPostGIS> 中完整的 PostgreSQL/PostGIS 和 PostGIS/GEOS 支持表
- GNU C 编译器 (gcc)。其他一些 ANSI C 编译器也可以用来 PostGIS，但使用 gcc 我要少得多。
- GNU Make (gmake or make)。对于多系，GNU make 是 make 的默认版本。通常用 make -v 版本。其他版本的 make 可能无法正确理 PostGIS Makefile。
- Proj 重投影。需要 6.1 或更高版本。Proj 用于在 PostGIS 中提供坐重投影支持。Proj 可以从<https://proj.org/> 下。
- GEOS 几何，版本 3.8.0 或更高版本，但充分利用所有新的函数和特性，需要使用 GEOS 3.12+。您可以从以下接下 GEOS：<https://libgeos.org>。
- LibXML2、2.5.x 或更高版本。目前，入函数 (ST_GeomFromGML 和 ST_GeomFromKML) 使用 LibXML2。您可以从 <https://gitlab.gnome.org/GNOME/libxml2/-/releases> 下 LibXML2。

- JSON-C 0.9 或更高版本。JSON-C 目前用于按 `ST_GeomFromGeoJson` 插入 GeoJSON。JSON-C 可从 <https://github.com/json-c/json-c/releases/> 下载。
- GDAL, version 3+ is preferred. This is required for raster support. <https://gdal.org/download.html>.
- 要使用 PostgreSQL+JIT 行为，需要 LLVM 版本 6 或更高版本。参见 <https://trac.osgeo.org/postgis/ticket/4125>。

可选的

- GDAL (可选) 当您不需要格子才可以将其省略。确保用您要使用的程序，如 Section 3.2 中所述。
- GTK (需要 GTK+2.0, 2.8+)。用于 shp2pgsql-gui, 一个 shapefile loader。它位于 <http://www.gtk.org/>。
- SFCGAL, 1.4.1 or higher is required and 1.5.0+ is needed to be able to use all functionality. SFCGAL can be used to provide additional 2D and 3D advanced analysis functions to PostGIS of Chapter 8. And also allow to use SFCGAL rather than GEOS for some 2D functions provided by both backends (like ST_Intersection or ST_Area, for instance). A PostgreSQL configuration variable `postgis.backend` allow end user to control which backend he want to use if SFCGAL is installed (GEOS by default). Note: SFCGAL 1.2 require at least CGAL 4.3 and Boost 1.54 (cf: <https://sfccgal.org> <https://gitlab.com/sfccgal/SFCGAL/>).
- 要构建 Section 12.1, 您需要 PCRE <http://www.pcre.org> (通常安装在 nix 系统上)。到 PCRE 后, 将自动生成 Section 12.1。或者, 指定它在配置期有效。--with-pcre-dir=/path/to/pcre。
- 要用 ST_AsMVT, 您需要 ProtoBuf-C (行) 和 ProtoC-C 工具 (构建)。要 protobuf-c 的正确最低版本, 需要 pkg-config。参见 [protobuf-c](#)。默认情况下, PostGIS 使用 Wagyu 快速估算 MVT 多边形, 但需要 C++11 工具。使用 CXXFLAGS 使用您用于 PostgreSQL 安装的相同工具。如果要禁用此功能并改用 GEOS, 在配置期指定它。--without-wagyu。
- CUnit (CUnit)。是回构建所需要的。<http://cunit.sourceforge.net/>
- DocBook (xsltproc) 构建文档需要。Docbook 可从 <http://www.docbook.org/> 取。
- DBLatex (dblatex) 需要以 PDF 格式构建文档。它位于 <http://dblatex.sourceforge.net/>。
- ImageMagick (convert) 生成文档中使用的图像。它位于 <http://www.imagemagick.org/>。

2.2.3 构建配置

与大多数 Linux 安装一致, 第一步是生成一个将用于构建源代码的 Makefile。是通过 shell 脚本完成的

./configure

如果未提供任何参数, 此命令将自动找在系统上构建 PostGIS 源代码所需的文件和目录。**./configure** 是一种常用的用法, 但它接受一些参数, 以防您在非标准位置有必要的话或程序。

以下列表展示了常用参数: 有关完整列表, 使用 **--help** 或 **--help=short** 参数。

--with-library-minor-version 从 PostGIS 3.0 开始, 默认生成的文件将不再将次要版本作文件名的一部分。这意味着所有 PostGIS 3 都将以 `postgis-3` 尾。这样做是为了使 pg_upgrade 更容易, 缺点是您只能在服务器中安装一个版本的 PostGIS 3 系列。要取文件的旧行 (包括次要版本): 例如 `postgis-3.0` 将此开关添加到您的配置句中。

--prefix=PREFIX 指定要安装 PostGIS 和 SQL 脚本的位置。默认情况下, 它将与到的 PostgreSQL 安装位置相同。

**Caution**

此参数当前已**禁用**，只会安装在 PostgreSQL 的位置。有关此**禁用**的跟踪，**参见** <http://trac.osgeo.org/postgis/ticket/635>。

--with-pgconfig=FILE PostgreSQL 有一个名**pg_config** 的**可执行程序**，使 PostGIS 等**扩展**能**定位** PostgreSQL 安装目录。使用此参数 (**--with-pgconfig=/path/to/pg_config**) 可以手**动**指定 PostGIS 的特定 PostgreSQL 的安装目录。

--with-gdalconfig=FILE GDAL 是必需的，提供**格支持** **gdal-config** 所需的功能，以便**件安装能**找到 GDAL 装置。使用此参数 (**--with-gdalconfig=/path/to/gdal-config**) 手**动**指定 PostGIS 将**指向**其**创建**的特定 GDAL 的安装目录。

--with-geosconfig=FILE 作**一个基本的几何**，GEOS 有一个名**geos-config** 的**可执行程序**，它会告**诉**您在安装**件**在**里安装** GEOS。使用此参数 (**--with-geosconfig=/path/to/geos-config**) 手**动**指定要用于 PostGIS **创建**的特定 GEOS 的安装目录。

--with-xml2config=FILE LibXML 是**行 GeomFromKML/GML 程所需的**。通常情况下，如果您已安装 libxml，它将被找到，但如果**没有**或者您想使用特定版本，您需要指定一个特定的 **xml2-config** 配置文件，以便**件安装程序**找到 LibXML 安装目录。使用**个参数** (**>--with-xml2config=/path/to/xml2-config**) 来手**动**指定 PostGIS 将**创建**的特定 LibXML 安装。

--with-projdir=DIR Proj 是 PostGIS 必不可少的投影。使用此参数 (**--with-projdir=/path/to/projdir**) 手**动**指定要用于 PostGIS **创建**的特定 Proj 的安装目录。

--with-libiconv=DIR iconv 的安装目录。

--with-jsondir=DIR JSON-C 是 MIT 许可的 JSON **可**，是 PostGIS ST_GeomFromJSON 所必需的。使用此参数 (**--with-jsondir=/path/to/jsondir**) 手**动**指定要用于 PostGIS **创建**的特定 JSON-C 的安装目录。

--with-pcredir=DIR PCRE 是 address_standardizer **展所需的** BSD 许可的 Perl 兼容正**表式**。使用此参数 (**--with-pcredir=/path/to/pcredir**) 手**动**指定 PostGIS 将**创建**的特定 PCRE 的安装目录。

--with-gui **数据**入 GUI (需要 GTK+2.0)。此参数**shp2pgsql** **创建**一个名**shp2pgsql-gui** 的**形**用**界面**。

--without-raster 在**没有**格功能的情况下**行**。

--without-topology 在**没有**拓扑支持的情况下**行**。拓扑所需的所有**都是**在 postgis-3.5.2 中**创建**的，因此**没有**关**的**。

--with-gettext=no 默**情况下**，会**gettext**并使用它**行**，但如果在**致加**程序**坏的不兼容****下****行**，**此命令可以禁用**它。使用此功能的配置可以解决的**示例**，**参见** <http://trac.osgeo.org/postgis/ticket/748>。注意：关**此功能不会消除****多功能**。它用于 GUI 加**器**中的内部帮助/**功能**，**些功能尚未****，****于****段**。

--with-sfcgal=PATH 默**情况下**，如果**没有**此开关，PostGIS 将**不会**安装 sfcgal 支持。PATH 是一个可**参数**，允**指定** sfcgal-config 的**用** PATH。

--without-phony-revision 禁用 postgis_revision.h 更新以匹配 Git 存**中的**当前 HEAD。

Note

如果要从代**存**取 PostGIS，**先****行**以下脚本

./autogen.sh

此脚本生成配置脚本。**用于**自定**PostGIS 安装**。

如果要**取** PostGIS 作**存档文件**，**无需****./autogen.sh**，因**配置已****生成**。

2.2.4 构建

生成 Makefile 后，构建 PostGIS 就像运行命令一行一回车

make

如果在输出的最后一行看到 “PostGIS was built successfully. Ready to install.”，表示您已完成从 PostGIS v1.4.0 开始，所有函数都有从文档生成的注释。如果您希望稍后将这些注释安装到空的数据中，运行需要的 docbook 命令。`postgis_comments.sql` 和其他包注释文件 `raster_comments.sql`、`topology_comments.sql` 也打包在 `doc` 文件中的 `tar.gz` 中，因此如果从 tar 包中安装，无需运行注释。注释包含在 CREATE EXTENSION 安装中。

make comments

它是在 PostGIS 2.0 中引入的。生成适合快速参考和打印的 HTML 忘记，供正在学习的人使用。`xsltproc` 是必需的，生成 4 个文件。`topology_cheatsheet.html`,`tiger_geocoder_cheatsheet.html`,`raster_cheatsheet.html`,`postgis_cheatsheet.html`

构建的 HTML 和 PDF 版本可以在[PostGIS / PostgreSQL 学习指南](#)中找到

make cheatsheets

2.2.5 构建和部署 PostGIS 扩展

如果您使用的是 PostgreSQL 9.1 或更高版本，会自动生成并安装 PostGIS 扩展。

如果要从源码构建，必须先构建函数描述。这些是在安装文档手册构建的。您也可以手动安装：

make comments

如果从存档文件构建，其中一些注释文件已构建，因此无需构建注释。

如果您使用 PostgreSQL 9.1 运行构建，将在 make 安装过程中自动生成扩展。如果需要，可以从扩展文件生成，或者根据需要在一台服务器上复制文件。

```
cd extensions
cd postgis
make clean
make
export PGUSER=postgres #overwrite psql variables
make check #to test before install
make install
# to test extensions
make check RUNTESTFLAGS=-extension
```



Note

make check 使用 psql 来运行，使用 psql 环境变量。常用的可用于覆盖的有 PGUSER、PGPORT 和 PGHOST。参考[psql 环境变量](#)

无论操作系统如何，扩展文件在同一版本的 PostGIS 中始终相同。只要已安装 PostGIS 二进制文件，就可以将扩展文件从一个操作系统复制到另一个操作系统。

如果您想在与您的不同的独服务器上手动安装扩展，您需要将扩展文件中的以下文件复制到 PostgreSQL 安装的 `PostgreSQL/share/extension` 文件夹中常驻 PostGIS 所需的二进制文件（如果服务器上没有它们）。

- 一些控制文件表示信息，例如要安装的扩展版本（如果未指定）。`postgis.control`/`postgis_topology.control`。

- 每个扩展名的 /sql 文件夹中的所有文件。注意，必须复制到 PostgreSQL 共享/扩展文件夹的 extensions/postgis/sql/*.sql, extensions/postgis_topology/sql/*.sql

完成这一步后，你可以在 PgAdmin> 中看到 postgis、postgis_topology 作为可用的扩展。

如果使用 psql，可以运行以下命令来查看是否已安装扩展：

```
SELECT name, default_version, installed_version
FROM pg_available_extensions WHERE name LIKE 'postgis%' or name LIKE 'address%';

      name       | default_version | installed_version
-----+-----+-----+
address_standardizer | 3.5.2          | 3.5.2
address_standardizer_data_us | 3.5.2          | 3.5.2
postgis               | 3.5.2          | 3.5.2
postgis_raster         | 3.5.2          | 3.5.2
postgis_sfsgal         | 3.5.2          | 3.5.2
postgis_tiger_geocoder | 3.5.2          | 3.5.2
postgis_topology        | 3.5.2          |
(6 rows)
```

如果您正在使用的数据中安装了扩展程序，您将在 installed_version 列中看到提及。如果您没有收到任何值，这意味着您的服务器上根本没有安装 postgis 扩展。PgAdmin III 1.14+ 将在数据浏览器的扩展部分中提供此信息，甚至允许通过右键菜单进行升序或卸载。

如果您有效的扩展，可以使用 pgAdmin 扩展接口或通过以下 SQL 将 PostGIS 扩展安装到所选数据：

```
CREATE EXTENSION postgis;
CREATE EXTENSION postgis_raster;
CREATE EXTENSION postgis_sfsgal;
CREATE EXTENSION fuzzystrmatch; --needed for postgis_tiger_geocoder
--optional used by postgis_tiger_geocoder, or can be used standalone
CREATE EXTENSION address_standardizer;
CREATE EXTENSION address_standardizer_data_us;
CREATE EXTENSION postgis_tiger_geocoder;
CREATE EXTENSION postgis_topology;
```

在 psql 中，你可以使用以下命令来看你已安装的版本以及它所在的模式。

```
\connect mygisdb
\x
\dx postgis*
```

```
List of installed extensions
-[ RECORD 1 ]-----
Name      | postgis
Version   | 3.5.2
Schema    | public
Description | PostGIS geometry, geography, and raster spat..
-[ RECORD 2 ]-----
Name      | postgis_raster
Version   | 3.0.0dev
Schema    | public
Description | PostGIS raster types and functions
-[ RECORD 3 ]-----
Name      | postgis_tiger_geocoder
Version   | 3.5.2
Schema    | tiger
Description | PostGIS tiger geocoder and reverse geocoder
-[ RECORD 4 ]-----
Name      | postgis_topology
Version   | 3.5.2
```

Schema | topology
Description | PostGIS topology spatial types and functions

Warning

无法直接备份表 spatial_ref_sys、layer、topology。只有在备份相间的 postgis 或 postgis_topology 备份，它才会被备份，而似乎只会在备份整个数据生成。从 PostGIS 2.0.1 开始，备份的数据会备份未与 PostGIS 打包的 srid，因此不要随意更改我打包的 srid，并期望您的更改会存在。如果您备份，提交工作。由于表的生成是使用 CREATE EXTENSION 建立的，并且假定在固定版本的生成中是相同的，因此它永远不会被备份。这些行内置在当前的 PostgreSQL 备份模型中，所以我无法改这一点。

如果你在没有使用扩展的情况下安装了 3.5.2 版本，你可以通过以下命令将其备份基于扩展的安装方式，以将函数打包到各自的扩展中。在 PostgreSQL 13 中已移除了使用 `unpackaged` 安装方式，因此建议在升迁到 PostgreSQL 13 之前切换到扩展建方式。

```
CREATE EXTENSION postgis FROM unpackaged;
CREATE EXTENSION postgis_raster FROM unpackaged;
CREATE EXTENSION postgis_topology FROM unpackaged;
CREATE EXTENSION postgis_tiger_geocoder FROM unpackaged;
```

2.2.6 备份

要备份 PostGIS，运行以下命令

make check

此命令使用 PostgreSQL 数据生成的各种备份和回档。



Note

如果您使用非标准 PostgreSQL、GEOS 或 Proj 位置配置 PostGIS，可能需要将它的位置添加到 LD_LIBRARY_PATH 环境变量中。



Caution

目前，**make check** 依赖于 PATH 和 PGPORT 环境变量来运行。它不是使用 **--with-pgconfig** 配置参数指定的 PostgreSQL。路径以匹配在配置期间到的 PostgreSQL。或者不可避免的麻烦做好准备。

如果成功，**make check** 将生成近 500 个输出的输出。结果类似于以下（下面省略了多行）：

```
CUnit - A unit testing framework for C - Version 2.1-3
http://cunit.sourceforge.net/
```

.

.

Run Summary:	Type	Total	Ran	Passed	Failed	Inactive
	suites	44	44	n/a	0	0
	tests	300	300	300	0	0
	asserts	4215	4215	4215	0	n/a
Elapsed time =	0.229	seconds				

```
.
```

```
.
```

```
.
```

```
Running tests
```

```
.
```

```
.
```

```
.
```

```
Run tests: 134
```

```
Failed: 0
```

```
-- if you build with SFCGAL
```

```
.
```

```
.
```

```
.
```

```
Running tests
```

```
.
```

```
.
```

```
.
```

```
Run tests: 13
```

```
Failed: 0
```

```
-- if you built with raster support
```

```
.
```

```
.
```

```
.
```

```
Run Summary:    Type  Total    Ran  Passed Failed Inactive
```

Type	Total	Ran	Passed	Failed	Inactive
suites	12	12	n/a	0	0
tests	65	65	65	0	0
asserts	45896	45896	45896	0	n/a

```
.
```

```
.
```

```
.
```

```
Running tests
```

```
.
```

```
.
```

```
.
```

```
Run tests: 101
```

```
Failed: 0
```

```
-- topology regress
```

```
.
```

```
.
```

```
.
```

```
Running tests
```

```
Run tests: 51
Failed: 0

-- if you built --with-gui, you should see this too

CUnit - A unit testing framework for C - Version 2.1-2
http://cunit.sourceforge.net/

Run Summary:    Type  Total    Ran Passed Failed Inactive
               suites      2      2     n/a      0      0
                  tests      4      4      4      0      0
                 asserts      4      4      4      0     n/a
```

postgis_tiger_geocoder 和 address_standardizer 展目前支持的 PostgreSQL 安装。要这些，使用以下命令。注意：如果您已在 PostGIS 代码文件的根目录中安装，不需要运行安装。

于 address_standardizer：

```
cd extensions/address_standardizer
make install
make installcheck
```

出似于以下内容：

```
===== dropping database "contrib_regression" =====
DROP DATABASE
===== creating database "contrib_regression" =====
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE
===== running regression test queries =====
test test-init-extensions ... ok
test test-parseaddress ... ok
test test-standardize_address_1 ... ok
test test-standardize_address_2 ... ok

=====
All 4 tests passed.
```

于 tiger 地理器，确保您的 PostgreSQL 例中具有可用的 postgis 和 fuzzystrmatch 展。如果您在 address_standardizer 支持下建了 postgis，address_standardizer 也将：

```
cd extensions/postgis_tiger_geocoder
make install
make installcheck
```

出似于以下内容：

```
===== dropping database "contrib_regression" =====
DROP DATABASE
===== creating database "contrib_regression" =====
CREATE DATABASE
ALTER DATABASE
```

```
===== installing fuzzystrmatch =====
CREATE EXTENSION
===== installing postgis =====
CREATE EXTENSION
===== installing postgis_tiger_geocoder =====
CREATE EXTENSION
===== installing address_standardizer =====
CREATE EXTENSION
===== running regression test queries =====
test test-normalize_address ... ok
test test-pagc_normalize_address ... ok

=====
All 2 tests passed.
=====
```

2.2.7 安装

要安装 PostGIS，运行以下命令

make install

会将 PostGIS 安装文件复制到由`--prefix` 参数指定的相同子目录。以下是值得注意的子目录：

- 加载程序和二进制文件安装在 `[prefix]/bin`。
- SQL 文件（例如 `postgis.sql`）安装在 `[prefix]/share/contrib` 中。
- PostGIS 安装在 `[prefix]/lib`。

如果之前生成了 `make` 注释，运行以下命令来安装这些 SQL 文件：`postgis_comments.sql,raster_comments.sql`

make comments-install



Note

`postgis_comments.sql, raster_comments.sql, topology_comments.sql` 成为 `xsltproc` 的外部依赖关系，因此它与正常的构建和安装分离。

2.3 安装和使用地址标准化工具

`address_standardizer` 是一个独立的包，需要单独下载。它包含在 PostGIS 2.2 中。有关 `address_standardizer` 可以运行的操作以及如何配置它的其他信息，请参见 Section 12.1。

地址标准化器可以与 PostGIS 打包的 Tiger 地理索引器结合使用，作为所列出的 `Normalize_Address` 的替代品。要用作替代品，请参见 Section 2.4.2。您也可以将其用作您自己的地理索引器的构建，或使用它来标准化您的地址，以便更轻松地比对地址。

地址标准化器依赖于 PCRE，它通常已安装在许多 Nix 系统上，但您可以在以下位置下载最新版本：<http://www.pcre.org>。如果在 Section 2.2.3 期间找到 PCRE，将自动生成地址标准化器。如果您想使用自定义 pcre 安装，将此添加到 `--with-pcredir=/path/to/pcre`，其中 `/path/to/pcre` 是 pcre include 和 lib 目录的根文件夹。

在 Windows 上，PostGIS 2.1 及更高版本附带了地址标准化扩展，因此您无需安装即可立即使用。直接输入 `CREATE EXTENSION` 步骤。

安装后，可以连接到数据库并运行以下 SQL：

```
CREATE EXTENSION address_standardizer;
```

由于下面的示例，我将不需要 rules、gaz、lex 表

```
SELECT num, street, city, state, zip
  FROM parse_address('1 Devonshire Place PH301, Boston, MA 02109');
```

输出类似于以下内容

num	street	city	state	zip
1	Devonshire Place PH301	Boston	MA	02109

2.4 安装、升級 Tiger 地理工具并加載数据

像 Tiger 地理工具的附加组件可能未包含在您的 PostGIS 分发中。如果您缺少 tiger 地理工具扩展或想要比您的安装提供的更新版本，那么可以使用适用于您 PostgreSQL 版本的 share/extension/postgis_tiger_geocoder.* 文件，这些文件可以从 Windows 未发布版本部分的组件包中获取。尽管这些组件是为 Windows 准备的，但 postgis_tiger_geocoder 扩展文件将在任何操作系统上工作，因为扩展只是一个 SQL/plpgsql 扩展。

2.4.1 在 PostGIS 数据库中使用 Tiger 地理工具

- 出于本主题的目的，假设您已经用 PostgreSQL 安装了 postgis_tiger_geocoder 扩展。
- 使用 psql、pgAdmin 或其他工具连接到数据库，然后运行以下 SQL 命令：如果要在已有 PostGIS 的数据库上运行安装，无需运行第一步。如果已安装扩展，不需要运行第二步 fuzzystrmatch。

```
CREATE EXTENSION postgis;
CREATE EXTENSION fuzzystrmatch;
CREATE EXTENSION postgis_tiger_geocoder;
--this one is optional if you want to use the rules based standardizer ( ←
--    pagc_normalize_address)
CREATE EXTENSION address_standardizer;
```

如果已安装 postgis_tiger_geocoder 扩展，并且只想更新到最新版本，运行：

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE;
ALTER EXTENSION postgis_tiger_geocoder UPDATE;
```

如果生成自己的条目或 tiger.loader_platform 和 tiger.loader_variables 运行更改，可能需要更新它。

- 若要运行安装是否成功，运行在目录中运行以下 SQL：

```
SELECT na.address, na.streetname, na.streettypeabbrev, na.zip
  FROM normalize_address('1 Devonshire Place, Boston, MA 02109') AS na;
```

输出类似于以下内容

address	streetname	streettypeabbrev	zip
1	Devonshire	Pl	02109

- tiger.loader_platform 生成表的新条目，其中包含可运行文件或服务器的路径。

sh 作用在运行后生成名为 debbie 的配置文件的示例，运行以下命令：

```
INSERT INTO tiger.loader_platform(os, declare_sect, pgbin, wget, unzip_command, psql, ←
    path_sep,
        loader, environ_set_command, county_process_command)
SELECT 'debbie', declare_sect, pgbin, wget, unzip_command, psql, path_sep,
    loader, environ_set_command, county_process_command
FROM tiger.loader_platform
WHERE os = 'sh';
```

然后将 *declare_sect* 列中的路径设置适合 Debbie 的 pg、unzip、shp2pgsql、psql 等路径位置。如果您不设置此 *loader_platform* 表，它将包含目的常量位置，并且您必须在生成脚本后生成的脚本。

- 从 PostGIS 2.4.1 开始，设置政区 5 位制表区域 zcta5 加步已修改加当前 zcta5 数据，并且在使用是 [Loader_Generate_Nation_Script](#) 的一部分。默认情况下它是关闭的，因为它需要相当多的内存来加（20 到 60 分钟），占用相当多的磁盘空间，并且不常使用。

要使用它，运行以下操作：

```
UPDATE tiger.loader_lookuptables SET load = true WHERE table_name = 'zcta520';
```

如果添加了界器并将其限制于界内的 ZIP，在存在 ZCTA5 的情况下将使用 [Geocode](#) 函数。当返回的地址没有设置，将使用 [Reverse_Geocode](#) 函数，通常发生在高速公路上的反向地理图中。

- 如果您有到服务器的快速网连接，在服务器根目录或本地磁盘上创建一个名为 *gisdata* 的文件夹。该文件夹是 Tiger 文件夹下和地理的位置。如果您文件夹位于服务器根目录不注意，或者只是想更改不同的文件夹行存，通过 *tiger.loader_variables* 表中的字段 *staging_fold*。
- gisdata* 在文件夹中创建一个名为 *temp* 的文件夹。或者，创建由 *staging_fold* 指示的文件夹。该是加程序提取下层的 Tiger 数据的地方。
- 然后运行 [Loader_Generate_Nation_Script](#) SQL 函数，确保使用自定义配置文件的名称并将脚本复制到.sh 或.bat 文件。例如，如果要使用新的配置文件加载国家/地区：

```
psql -c "SELECT Loader_Generate_Nation_Script('debbie')" -d geocoder -tA > /gisdata/ ←
    nation_script_load.sh
```

- 运行命令行脚本以加载生成的国家/地区数据。

```
cd /gisdata
sh nation_script_load.sh
```

- 运行国家/地区脚本后，将在架中创建三个表来存储数据。从 psql 或 pgAdmin 运行以下命令行命令：
tiger_data

```
SELECT count(*) FROM tiger_data.county_all;
```

```
count
-----
3235
(1 row)
```

```
SELECT count(*) FROM tiger_data.state_all;
```

```
count
-----
56
(1 row)
```

将只包含数据，如果您设置了 ZCTA5 要加载

```
SELECT count(*) FROM tiger_data.zcta5_all;  
  
count  
-----  
33933  
(1 row)
```

11. 默認情況下，不加`bg, tract, tabblock20`的表。這些表不被地理工具器使用，但被人用來行人口。如果您希望將它作狀加的一部分行加，行以下句來用它。

```
UPDATE tiger.loader_lookuptables SET load = true WHERE load = false AND lookup_name IN ←  
'('tract', 'bg', 'tabblock20');
```

或者，可以使用[Loader_Generate_Census_Script](#)加狀數據，然後加這些表

12. 對于要加数据的每個狀，使用[Loader_Generate_Script](#)建狀腳本。



Warning

在完成加國家/地區數據之前，勿建狀腳本。是因狀腳本使用國家/地區腳本中加的國家/地區列表。

13.
psql -c "SELECT Loader_Generate_Script(ARRAY['MA'], 'debbie')" -d geocoder -tA > / ←
gisdata/ma_load.sh

14. 行生成的命令行腳本。

```
cd /gisdata  
sh ma_load.sh
```

15. 在所有數據完成加或到斷點後，最好所有 tiger 表行分析以更新其狀（包括承的表）

```
SELECT install_missing_indexes();  
vacuum (analyze, verbose) tiger.addr;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.edges;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.faces;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.featnames;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.place;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.cousub;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.county;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.state;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.zcta5;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.zip_lookup_base;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.zip_state;  
vacuum (analyze, verbose) tiger.zip_state_loc;
```

2.4.2 將地址準化器展與 Tiger 地理工具器合使用

您可能有許多事情之一是在地理之前行格式化地址的[Normalize_Address](#) 函數。地址準化非完美，修它可能會占用大量源。因此，我將其集成到其他目中，具有更好的地址準化引擎。要使用此新的地址準化，按照 Section 2.3 中所述展并将其安装在数据中。

在安装了 `postgis_tiger_geocoder` 的同一数据中安装此展程序后，就可以使用 [Page_Normalize_Address](#) 代替 [Normalize_Address](#)。此展与 Tiger 无关，因此可以与其他数据源（例如国地址）一起使用。Tiger 地理工具器展确保了自己的自定版本 `rules table` (`tiger.pagec_rules`)、`gaz table` (`tiger.pagec_gaz`) 和 `lex table` (`tiger.pagec_lex`)。您可以添加和更新这些内容，以根据自己的需求改善準化体。

2.4.3 Tiger 数据加载所需工具

加载过程从人口普查网站下载各个国家文件、所请求的州的数据，提取文件，然后将每个州加载到其自己独有的州表中。每个州表都继承自 `tiger` 模式中定义的表，因此，如果您需要重新加载州或不需要重新加载州，只需加载这些表即可加载所有数据并使用 `Drop_State_Tables_Generate_Script` 除一个州表不再需要一个国家了。

使用数据加载需要以下工具：

- 提取从人口普查网站获得的 ZIP 文件的工具。

在 Unix 系统上，它是一个可执行文件。`unzip` 通常已安装在大多数 Unix 平台上。

在 Windows 上，它是 7-zip。它是一个免费的压缩解压缩工具，可以从<http://www.7-zip.org/> 下载

- `shp2pgsql` 命令。默认情况下，它在安装 PostGIS 后安装。

- `wget` 命令。它是一个 Web 搜索工具，通常安装在大多数 Unix / Linux 系统上。

对于 Windows，您可以从<http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/wget.htm> 下载二进制文件

如果您要从 Tiger 2010 升级，需要首先生成并运行 `Drop_Nation_Tables_Generate_Script`。在加载任何州数据之前，您需要加载使用 `Loader_Generate_Nation_Script` 运行的全国范围数据。这将为您生成一个加载器脚本。`Loader_Generate_Nation_Script` 是一个一次性步骤，将在升级（从上一年的 tiger 普查数据）和新安装后完成。

要加载州数据，参见 `Loader_Generate_Script` 在您的平台生成所需州的数据加载脚本。请注意，您可以零碎地安装这些。您不必一次加载您想要的所有州。您可以根据需要加载它们。

加载所需的州后，如

```
SELECT install_missing_indexes();
```

所示：运行 `Install_Missing_Indexes`。

要运行您是否能运行的操作，您将在使用 `Geocode` 的州的地址上运行地理加载器

2.4.4 升级您的 Tiger 地理加载器安装和数据

首先 `postgis_tiger_geocoder` 按如下所示升级扩展：

```
ALTER EXTENSION postgis_tiger_geocoder UPDATE;
```

然后删除所有国家/地区表并加载新的国家/地区表。如 `Drop_Nation_Tables_Generate_Script` 中所述，使用此 SQL 语句生成删除脚本

```
SELECT drop_nation_tables_generate_script();
```

运行生成的删除 SQL 语句。

如 `Loader_Generate_Nation_Script` 中所述，使用此 `SELECT` 语句生成删除脚本

对于 Windows

```
SELECT loader_generate_nation_script('windows');
```

对于 unix/linux

```
SELECT loader_generate_nation_script('sh');
```

有关如何运行生成脚本的说明，参见 Section 2.4.1。您只需要运行此操作一次。



Note

您可以混合使用不同年份的州表，并且可以单独升级每个州。在升级某个州之前，您首先需要使用 `Drop_State_Tables_Generate_Script` 删除该州前一年的州表。

2.5 常见问题

当安装或升级未按期进行时，需要做一些事情。

- 确保已安装 PostgreSQL12 或更新版本，并且你正在使用与正在运行的 PostgreSQL 版本相同的 PostgreSQL 源代码。当你的（Linux）发行版已安装了 PostgreSQL，或者以其他方式安装了 PostgreSQL 但忘记了，可能会混淆。PostGIS 只能与 PostgreSQL12 或更新版本一起使用，如果使用旧版本，可能会输出奇怪且意想不到的消息。要输出正在运行的 PostgreSQL 版本，可以使用 `psql` 连接到数据库并运行以下命令：

```
SELECT version();
```

如果您运行的是基于 RPM 的发行版，也可以使用 `rpm` 命令检查是否存在带有 `rpm -qa | grep postgresql` 的安装文件包。

- 如果升级失败，确保还原到已安装 PostGIS 的数据。

```
SELECT postgis_full_version();
```

此外，检查配置是否正确映射到 PostgreSQL、Proj4 和 GEOS 的安装位置。

- 配置的输出用于生成 `postgis_config.h` 文件。检查 `POSTGIS_PGSQQL_VERSION`, `POSTGIS_PROJ_VERSION` 和 `POSTGIS_GEOS_VERSION` 是否已正确设置。

Chapter 3

PostGIS 管理

3.1 性能

PostGIS 性能的设置与任何 PostgreSQL 工作的设置非常相似。唯一需要格外考虑的是，几何图形和网格通常很大，因此与内存相关的设置通常对 PostGIS 的影响比其他类型的 PostgreSQL 设置更大。

有关设置 PostgreSQL 的一般设置信息，参见 [完整 PostgreSQL 服务器](#)。

对于 PostgreSQL 9.4+，可以使用 `ALTER SYSTEM` 命令在服务器设置配置，而无需触及 `postgresql.conf` 或 `postgresql.auto.conf`。

```
ALTER SYSTEM SET work_mem = '256MB';
-- this forces non-startup configs to take effect for new connections
SELECT pg_reload_conf();
-- show current setting value
-- use SHOW ALL to see all settings
SHOW work_mem;
```

除了 Postgres 设置之外，PostGIS 有一些自定义设置，参见 [Section 7.22](#)。

3.1.1 共享

这些设置在 `postgresql.conf` 中配置：

`constraint_exclusion`

- 默：分区
- 通常用于表分区。默设置“partition”，适用于 PostgreSQL 8.4 及更高版本，因为它将限制分区划器在表于继承次级中分析约束，否则将不会分区划器产生影响。

共享缓冲区

- 默：PostgreSQL 9.6 中为 128MB
- 将其设置为可用 RAM 的 25% 到 40%。在 Windows 上，您可能无法设置得那么高。

`max_worker_processes` 此设置适用于 PostgreSQL 9.4+。对于 PostgreSQL 9.6+，此设置具有格外的重要性，因为它控制并行设置可以有的最大线程数。

- 默：8
- 设置可以支持的最大后台线程数。参数只能在服务器设置。

3.1.2 行

work_mem - 置用于排序操作和复的内存大小

- 默 : 1-4MB
- 大型数据、复、大量 RAM 行整
- 多并用或 RAM 低的情况下。
- 如果您有大量 RAM 而开人很少 :

```
SET work_mem TO '256MB';
```

Maintenance_work_mem - 用于 VACUUM、CREATE INDEX 等的内存大小。

- 默 : 16-64MB
- 通常太低 - 占用 I/O, 在交内存定象
- 建在具有/大量 RAM 的生服器上使用 32 MB 到 1GB, 但取决于并用数。如果您有大量 RAM 而开人很少 :

```
SET maintenance_work_mem TO '1GB';
```

max_parallel_workers_per_gather

此置适用于 PostgreSQL 9.6+, 并且只会影 PostGIS 2.3+, 因只有 PostGIS 2.3+ 支持并行。如果置高于 0, 某些 (例如涉及 ST_Intersects 等关系函数的) 可以使用多个程, 并且行速度可以提高倍以上。如果您有大量空理器, 将其更改您有的理器数量。要确保将 max_worker_processes 提高到至少与此数字一高。

- 默:0
- 置由个 Gather 点的最大工作程数。并行工作程来自 max_worker_processes 建立的程池。注意, 在行, 求的工作程数量可能上无法使用。如果出这种情况, 划将以比期更少的工作行, 可能效率低下。将此置默 0 将禁用并行行。

3.2 配置格支持

如果用了格的支持, 可能需要一下下面的内容来正确配置它。

从 PostGIS 2.1.3 开始, 默情况下禁用数据外格和所有格程序要使用它, 在服器上置境量 POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS 和 POSTGIS_ENABLE_OUTDB_RASTERS。PostGIS 2.2 提供了一种跨平台方法, 用于根据第 Section 7.22 行置。

如果要使用离格 :

```
POSTGIS_ENABLE_OUTDB_RASTERS=1
```

如果包括任何其它或不包含, 会禁用离格。

若想使用已安装的 GDAL , 置以下境量

```
POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS=ENABLE_ALL
```

如果只想用某些, 按如下所示置境量 :

```
POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS="GTiff PNG JPEG GIF XYZ"
```

**Note**

在 Windows 上，不要在程序列表中加上引号

环境变量的设置因操作系统而异。对于在 Ubuntu 或 Debian 上通过 apt-postgresql 安装的 PostgreSQL，首选方法是通过 /etc/postgresql/10/main/environment，其中数字 10 是 PostgreSQL 的版本，main 表示集群。

在 Windows 上，如果您要安装 PostgreSQL，可以通过系统变量进行设置，对于 Windows 7，您可以通过右键单击计算机 -> 属性 -> 系统 -> 在系统管理器中导航至 控制面板\所有控制面板\系统。然后点击系统 -> 高级 -> 环境变量并添加新的系统变量。

设置环境变量后，您需要重启 PostgreSQL 服务才能使更改生效。

3.3 建立空数据

3.3.1 使用扩展 (EXTENSION) 建立空数据

如果您使用的是 PostgreSQL 9.1 以上的版本，并且已经安装了 postgis 扩展模块，那么数据将在 PG 的扩展机制下成为空数据。

postgis 的核心扩展包括几何、地理、 spatial_ref_sys 以及所有函数和注释。栅格 (Raster) 和拓扑 (Topology) 打包为独立的扩展模块。

要在建立空的数据中运行以下 SQL 代码段：

```
CREATE EXTENSION IF NOT EXISTS plpgsql;
CREATE EXTENSION postgis;
CREATE EXTENSION postgis_raster; -- OPTIONAL
CREATE EXTENSION postgis_topology; -- OPTIONAL
```

3.3.2 不通过扩展 (EXTENSION) 的方式建立空数据 (不建立)

**Note**

通常，当你不能或不想在 PostgreSQL 扩展的目录中安装 PostGIS 时（例如，在某些或定期，或在受限环境中），才需要这样做。

将 PostGIS 对象和函数添加到数据中是通过加位于建立段指定的 [prefix]/share/contrib 中的各种 sql 文件来完成的。

核心 PostGIS 对象（几何和地理类型及其支持函数）位于 postgis.sql 脚本中。栅格对象位于 rtpostgis.sql 脚本中。拓扑对象位于 topology.sql 脚本中。

对于完整的 EPSG 坐标系定义符集，您可以添加 spatial_ref_sys.sql 定义文件并填充 spatial_ref_sys 表。这将允许您执行几何图形操作 ST_Transform() 操作。

如果您希望向 PostGIS 函数添加注释，可以在 postgis_comments.sql 脚本中找到它。只需从 psql 端窗口输入 \dd [function_name] 即可查看注释。

在端中运行以下 shell 命令：

```
DB=[yourdatabase]
SCRIPTSDIR=`pg_config --sharedir`/contrib/postgis-3.4/
# Core objects
```

```
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/postgis.sql
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/spatial_ref_sys.sql
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/postgis_comments.sql # OPTIONAL

# Raster support (OPTIONAL)
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/rtpostgis.sql
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/raster_comments.sql # OPTIONAL

# Topology support (OPTIONAL)
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/topology.sql
psql -d ${DB} -f ${SCRIPTSDIR}/topology_comments.sql # OPTIONAL
```

3.4 升级空数据

当您需要替换单或部署新的 PostGIS 单象定，升级单有空数据可能会很棘手。

遗憾的是，并非所有定都可以在正在行的数据单中松替，因此单/重装可能是最好的单。

PostGIS 单次要版本升级和单修复提供升级，单主要升级提供硬升级。

在单升 PostGIS 之前份数据始是得的。可以将 -fc 单志与 pg_dump 一起使用，以始通硬升单原单。

3.4.1 升

如果使用单安装数据，必单使用单模型其行升。如果使用旧的 SQL 脚本行安装，单切单到单，因单不再支持 SQL 脚本。

3.4.1.1 使用 9.1 或更高版本的单安装单

如果使用单程序安装了 PostGIS，需要使用单程序行升。使用单程序行小升非常松。

如果您行的是 PostGIS 3 或更高版本，单升到已安装的具有[PostGIS_Extensions_Upgrade](#)功能的最新版本。

```
SELECT postgis_extensions_upgrade();
```

如果您行的是 PostGIS 2.5 或更早版本，行以下操作：

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE;
SELECT postgis_extensions_upgrade();
-- This second call is needed to rebundle postgis_raster extension
SELECT postgis_extensions_upgrade();
```

如果安装了多个版本的 PostGIS，并且不想升到最新版本，可以指定单式版本。行以下操作：

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE TO "3.5.2";
ALTER EXTENSION postgis_topology UPDATE TO "3.5.2";
```

您可能会看到单似以下内容的单通知：

```
No migration path defined for b'...b' to 3.5.2
```

在单种情况下，必单份数据，按照 Section 3.3.1 中所述生成新数据，然后将单份单原到新数据。

您可能会收到单似以下内容的消息：

Version "3.5.2" of extension "postgis" is already installed

那么一切都已经是最新的，您可以安全地忽略它。除非您正在从一个版本升到下一个版本（不会得到新的版本号）；在这种情况下，您可以将“next”附加到版本字符串，下次您需要再次除“next”后：

```
ALTER EXTENSION postgis UPDATE TO "3.5.2next";
ALTER EXTENSION postgis_topology UPDATE TO "3.5.2next";
```



Note

如果您最初安装 PostGIS 没有指定版本，通常可以在恢复之前跳过 postgis 展的重新安装，因为备份只有 CREATE EXTENSION postgis，因此在恢复期会包含最新版本。



Note

如果您要从 3.0.0 之前的版本升 PostGIS 展，您将有一个新的展 postgis_raster，如果您不需要格支持，可以安全地删除该展。您可以按如下方式删除：

```
DROP EXTENSION postgis_raster;
```

3.4.1.2 9.1 之前版本或者无展升

它适用于在不使用展名的情况下安装了 PostGIS 的人。如果您使用的是展并使用此方法，您将看到类似于以下内容的消息：

```
can't drop b'...b' because postgis extension depends on it
```

注：如果要迁移到 r1 之前的 PostGIS 7429.* 或 PostGIS 2.*，此程不可用，但需要执行硬升。

并安装（make install）后，您在安装文件中找到一个 *_upgrade.sql 文件。您可以通过以下方式列出它：

```
ls `pg_config --sharedir`/contrib/postgis-3.5.2/*_upgrade.sql
```

从 postgis_upgrade.sql 开始依次加它。

```
psql -f postgis_upgrade.sql -d your_spatial_database
```

相同的程适用于格、拓扑和 sfccal 展，升文件分名为 rtpostgis_upgrade.sql、topology_upgrade.sql 和 sfccal_upgrade.sql。如果您需要它：

```
psql -f rtpostgis_upgrade.sql -d your_spatial_database
```

```
psql -f topology_upgrade.sql -d your_spatial_database
```

```
psql -f sfccal_upgrade.sql -d your_spatial_database
```

建您通过切到基于展的安装

```
psql -c "SELECT postgis_extensions_upgrade();"
```



Note

如果您找不到用于升您的版本的 postgis_upgrade.sql，那么您使用的版本于升来太早，需要执行硬升。

PostGIS_Full_Version 函数的“程需要升”消息提供了有关需要执行此升的信息。

3.4.2 硬升

硬升意味着完全丢弃/重新加载 PostGIS 中可用的数据。如果 PostGIS 对象的内部存储状态发生更改或无法执行升，需要硬升。附录中的行说明指示每个版本是否需要丢弃/重新加载（硬升）。

丢弃/重新加载操作由脚本帮助 `postgis_restore`。此脚本跳过属于 PostGIS 的所有定义（包括旧定义）。您可以将方案和数据恢复到 PostGIS 安装的数据，而不会丢弃重复的符号或已弃用的对象。

有关 Windows 的其他信息，参见 [Windows 硬升](#)。

程序如下：

1. 建要升的数据的“自定义格式”（我称之为 `olddb`），包括二进制 blob (-b) 和文本 (-v) 导出。用户可以是数据的所有者，不必是 `postgres` 超级用户。

```
pg_dump -h localhost -p 5432 -U postgres -Fc -b -v -f "/somepath/olddb.backup" olddb
```

2. 在新数据中全新安装 PostGIS - 我将此数据称作 `newdb`。参见 [Section 3.3.2](#) 和 [Section 3.3.1](#) 了解如何执行此操作的说明。

对象中的 `spatial_ref_sys` 将还原，但不会覆盖原有 `spatial_ref_sys`。这是为了确保正式数据集的更正被送到要恢复的数据。如果要覆盖准确条目，只需在生成 `newdb` 时不要加 `spatial_ref_sys.sql` 文件。

如果您的数据确很旧，或者您知道在对象和函数中使用了不推荐使用的函数，可能需要所有函数和对象等加 `legacy.sql` 才能正确返回。在确需要才执行此操作。如果可能的，考虑在之前升您的对象和函数。稍后可以通加 `uninstall_legacy.sql` 来删除已弃用的函数。

3. 使用 `postgis_restore` 将备份恢复到新的 `newdb` 数据中。意外（如果有）将由 `psql` 打印到标准输出流。包含一些内容。

```
postgis_restore "/somepath/olddb.backup" | psql -h localhost -p 5432 -U postgres newdb < 2> errors.txt
```

在以下情况下可能会丢失：

1. 您的某些对象或函数使用已弃用的 PostGIS 对象。为了解决这个问题，您可以选择在恢复之前加 `legacy.sql` 脚本，或者您必须恢复到仍包含这些对象的 PostGIS 版本，并在移植代码后再次迁移。如果 `legacy.sql` 方式适合您，不要忘记修复您的代码以停止使用已弃用的函数并将其加 `uninstall_legacy.sql`。
2. 一些在对象文件中的自定义空间参考系具有无效的 SRID。有效的 SRID 必须大于 0 且小于 999000。在 999000..999999 范围内被保留供内部使用，而大于 999999 的根本不能使用。所有具有无效 SRID 的自定义对象将被保留，其中大于 999999 的将被移到保留范围内，但空间 _ref_sys 表将失去所有不满足条件的对象，可能会失去其主键（当多个无效的 SRID 具有相同的保留 SRID 时）。

为了解决此问题，您将自定义 SRS 复制到具有有效 SRID 的 SRID（可能在 910000..910999 范围），将所有表的新 srid（参见 [UpdateGeometrySRID](#)），除无效的从 `spatial_ref_sys` 入并重建：

```
ALTER TABLE spatial_ref_sys ADD CONSTRAINT spatial_ref_sys_srid_check check (srid > 0 AND srid < 999000);
```

```
ALTER TABLE spatial_ref_sys ADD PRIMARY KEY(srid);
```

如果要升包含法国 IGN 映射的旧数据，可能会超出 SRID 的范围，并在插入数据时遇到以下错误：

```
WARNING: SRID 310642222 converted to 999175 (in reserved zone)
```

在这种情况下，您可以以下步骤：完全丢弃最初从 SQL `postgis_restore` 中产生的 IGN。为此，执行以下命令：

```
postgis_restore "/somepath/olddb.backup" > olddb.sql
```

执行以下命令：

```
grep -v IGNF olddb.sql > olddb-without-IGN.sql
```

之后，生成一个新数据，用必要的 PostGIS 扩展，并确保使用此 脚本 插入法 IGN 系。完成这些步骤后，按如下方式插入数据：

```
psql -h localhost -p 5432 -U postgres -d newdb -f olddb-without-IGN.sql 2> errors.txt
```

Chapter 4

数据管理

4.1 空口数据模型

4.1.1 OGC 几何口形

开放地理空口盟 (OGC) 定义了功能口口口准 (SFA)，以提供地理空口数据模型。它定义了几何的基本空口型，以及操作和口口几何口以口行空口分析任口的操作。PostGIS 将 OGC 几何模型口口口 PostgreSQL 数据口型 `geometry` 和 `geography`。

几何是一种抽象口型。几何口属于其具体子口型之一。子口型表示各种口型和各种口度的几何形状。其中包括基本口型点，口，口性口和面，以及集合口型多点，多口，多面 和 几何口象集合。功能口口 - 第一部分：通用体系口口 v1.2.1 口口口 `PolyhedralSurface`, `Triangle` 和 `TIN` 添加了子口型。

几何口形在二口笛卡口平面上口形状口行建模。`PolyhedralSurface`, `Triangle`, 和 `TIN` 也可以表示三口空口中的形状。形状的大小和位置由坐口指定。每个坐口都有 X 和 Y 坐口口口，用于确定其在平面上的位置。形状由点和口口造，点由口个坐口定口，口由口个坐口定口。

坐口可能包含可口的 Z 和 M 口坐口口。Z 口坐口通常用于表示高程。M 口坐口包含一个口量口，口口可能表示口口或距离。如果几何口中存在 Z 或 M 口，口必口口几何中的每个点定口口些口。如果几何具有 Z 或 M 口坐口，口坐口尺寸口 3D; 如果它同口具有 Z 和 M，口坐口尺寸口 4D。

几何口与 空口参考系口指示它所嵌入的坐口系。空口参考系由几何 SRID 号口口。X 口和 Y 口的口位由空口参考系确定。平面参考系口中，X 和 Y 坐口通常表示口向和北向，而在 大地口量口量系口中，它口表示口度和口度。SRID 0 表示一个具有无口位的无限笛卡口平面。参口 Section 4.5。

几何口度是几何口型的属性。点口型的口度口 0，口性口型的口度口 1，多口形口型的口度口 2。集合具有最大元素口度的口度。

几何口可以口空。空口不包含口点（口于原子几何口型）或不包含元素（口于集合）。

几何口的一个重要属性是它口的空口范口或口界框，OGC 模型将其称口包口。口是包含几何坐口的 2 口或 3 口框。它是在坐口空口中表示几何口形范口并口口口个几何口形是否相互作用的有效方法。

几何模型允口口拓扑空口关系，如 Section 5.1.1 中所述。口了支持口一点，口每种几何口型定口了内部，外部和口界的概念。几何口形在拓扑上是封口的，因此它口口是包含它口的口界。口界是比几何体本身小一口的几何体。

OGC 几何模型口每种几何口型定口了有效性口口。口些口口确保几何口表示口口情况（例如，可以指定一个具有孔的多口形位于外壳之外，但从几何角度来看口是没有意口的，因此是无效的）。PostGIS 也允口存口和操作无效的几何口。口允口在需要口口口和修复它口。口参口 Section 4.4

4.1.1.1 点 (**Point**)

点是表示坐口空口中口个位置的 0 口几何口形。

```
POINT (1 2)
POINT Z (1 2 3)
POINT ZM (1 2 3 4)
```

4.1.1.2 线串 (LineString)

线串是由线段的线段序列形成的一维。每条线段由两个点定义，一条线段的终点形成下一条线段的起点。OGC 有效的线串具有零个或多个点，但 PostGIS 也允许空点线串。线串可以与自身交叉（自相交）。如果起点和终点相同，线串是闭合的。如果线串不自相交，它是闭合的。

```
LINESTRING (1 2, 3 4, 5 6)
```

4.1.1.3 环 (LinearRing)

环是一个既封闭又闭合的线串。第一个点和最后一个点必须相等，并且不得自相交。

```
LINEARRING (0 0 0, 4 0 0, 4 4 0, 0 4 0, 0 0 0)
```

4.1.1.4 多边形 (Polygon)

多边形是由外部边界（壳）和零个或多个内部边界（洞）分隔的二维平面区域。每个边界都是环。

```
POLYGON ((0 0 0, 4 0 0, 4 4 0, 0 4 0, 0 0 0), (1 1 0, 2 1 0, 2 2 0, 1 2 0, 1 1 0))
```

4.1.1.5 多点 (MultiPoint)

多点是点的集合。

```
MULTIPOINT ((0 0), (1 2))
```

4.1.1.6 多线 (MultiLineString)

多线是线串的集合，如果多线的每个元素都已闭合，线多线闭合。

```
MULTILINESTRING ((0 0, 1 1, 1 2), (2 3, 3 2, 5 4))
```

4.1.1.7 多面 (MultiPolygon)

多面是非重叠、不相交多边形的集合。集合中的多边形只能在有限数量的点接触。

```
MULTIPOLYGON (((1 5, 5 5, 5 1, 1 1, 1 5)), ((6 5, 9 1, 6 1, 6 5)))
```

4.1.1.8 几何集合 (GeometryCollection)

几何集合是几何的异构（混合）集合。

```
GEOMETRYCOLLECTION (POINT(2 3), LINESTRING(2 3, 3 4))
```

4.1.1.9 多面体曲面 (PolyhedralSurface)

多面体曲面是共享一些面的斑块或刻面的集合。每个面片都是一个平面多边形。如果多边形坐标具有 Z 坐标，表面是三重的。

```
POLYHEDRALSURFACE Z (
  ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
  ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
  ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
  ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
  ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
  ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )
```

4.1.1.10 三角形 (Triangle)

三角形是由三个不同的非共线点定界的多边形。因为三角形是一个多边形，所以它由四个坐标指定，第一和第四个相等。

```
TRIANGLE ((0 0, 0 9, 9 0, 0 0))
```

4.1.1.11 TIN

TIN 是一个不重叠的三角形，表示了一个三角不规则网 (Triangulated Irregular Network) 的集合。

```
TIN Z ( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 0 0 0)) )
```

4.1.2 SQL/MM 第 3 部分-曲线

ISO/IEC 13249-3 SQL 多媒体-空间标准 (SQL/MM) 展示了 OGC SFA 以定义包含弯曲几何类型的子类型。SQL/MM 类型支持 XYM、XYZ 和 XYZM。



Note

SQL-MM 集合中的所有浮点比按照指定的公差进行，目前为 1E-8。

4.1.2.1 弧串 (CircularString)

弧串是基本曲线型，类似于线性世界中的串。一个弧段由三个点指定：起点和终点（第一个和第三个）以及弧上的其他点。要指定闭合，起点和终点相同，中点是直径上的相交点（即弧的中心）。在弧序列中，前一个弧的终点是下一个弧的起点，就像串的段一样。这意味着弧串必须具有大于 1 的奇数个点。

```
CIRCULARSTRING(0 0, 1 1, 1 0)
```

```
CIRCULARSTRING(0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0)
```

4.1.2.2 复合曲线 (CompoundCurve)

复合曲线是一条曲线，可以包含弧段和线性段。意味着除了具有格式良好的构件之外，每个构件（最后一个除外）的终点必须与后构件的起点重合。

```
COMPOUNDCURVE( CIRCULARSTRING(0 0, 1 1, 1 0), (1 0, 0 1))
```

4.1.2.3 曲多形 (CurvePolygon)

曲多形与多形相似，因它有一个外环和零个或多个内环。区别在于多形是线串，而曲多形是复合曲线或弧串。

从 PostGIS 1.4 开始，PostGIS 支持在支持曲多形上的复合曲。

```
CURVEPOLYGON(
    CIRCULARSTRING(0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0),
    (1 1, 3 3, 3 1, 1 1) )
```

示例：具有由弧串和线串组成的复合曲定的外壳的曲多形，以及由弧串定的孔

```
CURVEPOLYGON(
    COMPOUNDCURVE( CIRCULARSTRING(0 0,2 0, 2 1, 2 3, 4 3),
                    (4 3, 4 5, 1 4, 0 0)),
    CIRCULARSTRING(1.7 1, 1.4 0.4, 1.6 0.4, 1.6 0.5, 1.7 1) )
```

4.1.2.4 多曲 (MultiCurve)

多曲是曲的集合，可以包括线串、弧串或复合曲。

```
MULTICURVE( (0 0, 5 5), CIRCULARSTRING(4 0, 4 4, 8 4))
```

4.1.2.5 多曲面 (MultiSurface)

多曲面是曲面的集合，可以是（性的）多形或曲多形。

```
MULTISURFACE(
    CURVEPOLYGON(
        CIRCULARSTRING( 0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0),
        (1 1, 3 3, 3 1, 1 1)),
        ((10 10, 14 12, 11 10, 10 10), (11 11, 11.5 11, 11 11.5, 11 11)))
```

4.1.3 WKT 和 WKB

OGC SFA 定义了多种标准格式，用于表示供外部使用的几何。已知文本 (WKT) 和已知二进制文件 (WKB)。WKT 和 WKB 都包含有关定对象的类型和坐标的信息。

已知文本 (WKT) 提供空数据的标准字符表示形式。以下是空对象的 WKT 表示形式示例：

- POINT(0 0)
- POINT Z (0 0 0)
- POINT ZM (0 0 0 0)
- POINT EMPTY
- LINESTRING(0 0,1 1,1 2)
- LINESTRING EMPTY
- POLYGON((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0),(1 1,2 1,2 2,1 2,1 1))
- MULTIPOINT((0 0),(1 2))

- MULTIPOINT Z ((0 0 0),(1 2 3))
 - MULTIPOINT EMPTY
 - MULTILINESTRING((0 0,1 1,1 2),(2 3,3 2,5 4))
 - MULTIPOLYGON(((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0),(1 1,2 1,2 2,1 2,1 1)), ((-1 -1,-1 -2,-2 -2,-2 -1,-1 -1)))
 - GEOMETRYCOLLECTION(POINT(2 3),LINESTRING(2 3,3 4))
 - GEOMETRYCOLLECTION EMPTY

WKT 入和出由函数ST_AsText和ST_GeomFromText提供：

```
text WKT = ST_AsText(geometry);
geometry = ST_GeomFromText(text WKT, SRID);
```

例如，从 WKT 和 SRID 构建并插入空对象的语句如下所示：

```
INSERT INTO geatable ( geom, name )
VALUES ( ST_GeomFromText('POINT(-126.4 45.32)', 312), 'A Place' );
```

已知二~~目~~制（WKB）是空~~目~~数据二~~目~~制数据（字~~目~~数~~目~~）的可移植且准确的表示形式。空~~目~~~~象~~的 WKB 表示如下所示：

WKB 的 \bowtie 入和 \bowtie 出由以下函数 `ST_AsBinary` 和 `ST_GeomFromWKB` 提供：

```
bytea WKB = ST_AsBinary(geometry);
geometry = ST_GeomFromWKB(bytea WKB, SRID);
```

例如，用于构建和插入 WKB 的空对象如下所示：

```
INSERT INTO geatable ( geom, name )
  VALUES ( ST_GeomFromWKB('\x010100000000000000000000f03f000000000000f03f', 312), 'A Place');
```

4.2 几何数据☒型

PostGIS 通过实现 `geometry` 的 PostgreSQL 数据类型来实现 OGC 的要素模型。它使用内部类型来表示所有几何子类型（参见 [GeometryType](#) 和 [ST_GeometryType](#)）。允许将空要素建模为用 `geometry` 类型的列定义的表行。

`geometry` 数据型是不透明的，意味着所有操作都是通过用几何函数来完成的。函数允许创建几何对象、更新所有内部字段以及计算新的几何。PostGIS 支持 OGC 功能 - 第二部分: *SQL Functions (SFS)* 规范中指定的所有功能以及其他功能。参见 Chapter 7 以获取完整的函数列表。



Note

PostGIS 遵循 SFA 规准，在空☒函数前面加上前☒ “ST_”。☒表示“空☒和☒☒”，但☒准☒☒部分尚未开☒。相反，它可以解☒☒ “空☒型”。

SFA 准指定空对象包含空参考系符 (SRID)。建插入数据的空对象需要 SRID (可能默 0)。参见 [ST_SRID](#) 和 [Section 4.5](#)

¹ 为了使几何更加高效, PostGIS 定义了不同类型的空间索引。有关更多信息, 参见 Section 4.9 和 Section 5.2。

4.2.1 PostGIS EWKB 和 EWKT

OGC SFA 规范最初只支持 2D 几何形状，并且几何 SRID 不包含在插入/取出表示中。OGC SFA 规范 1.2.1（与 ISO 19125 规范一致）增加了 3D (XYZ) 和量 (XYM 和 XYZM) 坐标的 support，但仍然不包括 SRID。

由于这些限制，PostGIS 定义了扩展的 EWKB 和 EWKT 格式。它提供 3D (XYZ 和 XYM) 和 4D (XYZM) 坐标支持，并包括 SRID 信息。包含所有几何信息允许 PostGIS 使用 EWKB 作为格式（例如，在文件中）。

EWKB 和 EWKT 用于 PostGIS 数据对象的“范形式”。对于输入，二进制数据的范形式是 EWKB，对于文本数据，接受 EWKB 或 EWKT。允许通过使用 `::geometry` 将 HEXEWKB 或 EWKT 中的文本转换为几何对象来构建几何。对于输出，二进制的范形式是 EWKB，对于文本，范形式是 HEXEWKB（十六进制表示的 EWKB）。

例如，此图程使用来自 EWKT 文本的制图生成几何图形，并使用 HEXWKB 的范格式输出它：

PostGIS EWKT 映出与 OGC WKT 有一些不同之处：

- **对于 3DZ 几何形状，省略了 Z 限定符：**
OGC: POINT Z (1 2 3)
EWKT: POINT (1 2 3)
 - **对于 3DM 几何形状，包括 M 限定符：**
OGC: POINT M (1 2 3)
EWKT: POINTM (1 2 3)
 - **对于 4D 几何形状，省略了 ZM 限定符：**
OGC: POINT ZM (1 2 3 4)
EWKT: POINT (1 2 3 4)

EWKT 避免因度指定因度以及 OGC/ISO 格式可能因生的不一致，例如：

- POINT ZM (1 1)
 - POINT ZM (1 1 1)
 - POINT (1 1 1 1)



Caution

PostGIS 向上兼容 OGC 格式，因此，每个有效的 OGC WKB/WKT 也是有效的 EWKB/EWKT。但是，将来可能会有所不同，如果 OGC 以与 PostGIS 定义冲突的方式扩展格式。因此，您不能依赖这种兼容性！

空 \boxtimes \boxtimes 象的 EWKT 文本表示的示例如下：

- POINT(0 0 0) -- XYZ
 - SRID=32632;POINT(0 0) -- XY 与 SRID
 - POINTM(0 0 0) -- XYM
 - POINT(0 0 0 0) -- XYZM
 - SRID=4326;MULTIPOINTM(0 0 0,1 2 1) -- XYM 与 SRID

- MULTILINESTRING((0 0 0,1 1 0,1 2 1),(2 3 1,3 2 1,5 4 1))
- POLYGON((0 0 0,4 0 0,4 4 0,0 4 0,0 0 0),(1 1 0,2 1 0,2 2 0,1 2 0,1 1 0))
- MULTIPOLYGON(((0 0 0,4 0 0,4 4 0,0 4 0,0 0 0),(1 1 0,2 1 0,2 2 0,1 2 0,1 1 0)),((-1 -1 0,-1 -2 0,-2 -2 0,-2 -1 0,-1 -1 0)))
- GEOMETRYCOLLECTIONM(POINTM(2 3 9), LINESTRINGM(2 3 4, 3 4 5))
- MULTICURVE((0 0, 5 5), CIRCULARSTRING(4 0, 4 4, 8 4))
- POLYHEDRALSURFACE(((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)), ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)), ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)))
- TRIANGLE ((0 0, 0 10, 10 0, 0 0))
- TIN(((0 0 0, 0 0 1, 0 1 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 0 0 0)))

可以使用以下函数使用这些格式的输入和输出：

```
bytea EWKB = ST_AsEWKB(geometry);
text EWKT = ST_AsEWKT(geometry);
geometry = ST_GeomFromEWKB(bytea EWKB);
geometry = ST_GeomFromEWKT(text EWKT);
```

例如，使用 EWKT 建立和插入 PostGIS 空对象的语句：

```
INSERT INTO geotable ( geom, name )
VALUES ( ST_GeomFromEWKT('SRID=312;POINTM(-126.4 45.32 15)'), 'A Place' )
```

4.3 地理数据型

PostGIS **geography** 数据型“地理”坐标（又称“大地”坐标，或“lat/lon”或“lon/lat”）表示的空要素提供本机支持。地理坐标是以角度位（度）表示的球坐标。

PostGIS 几何型的基是平面。平面上点之间的最短路径是直线。几何函数（面、距离、角度、交点等）是使用向量和平面算的。简化了施并行得更快，但对于地球球面以上的数据是不准确的。

PostGIS 地理数据型基于球面模型。球体上点之间的最短路径是一个大圆弧。地理上的函数（面、距离、角度、交点等）是使用球体上的弧算的。通过考虑世界的球体形状，函数可提供更准确的结果。

由于数学更复杂，因此地理型定的函数少于几何型定的函数。随着的推移，随着新算法的添加，地理型的功能将扩展。作为一种解决方法，可以在几何和地理型之间来回转换。

与几何数据型似，地理数据通过空参考系符(SRID)与空参考系相关。可以使用在 `spatial_ref_sys` 表中定的任何大地量（基于/度）空参考系。（在 PostGIS 2.2 之前，地理型支持 WGS 84 大地量(SRID:4326)）。您可以添加自己的自定大地量空参考系，如 Section 4.5.2 中所述。

量函数返回的位（例如，`ST_Distance`, `ST_Length`, `ST_Perimeter`, `ST_Area`）与`ST_DWithin`参数中输出的距离之的空参考系位米。

4.3.1 建地理表

您可以使用有地理型列的 `CREATE TABLE` SQL 语句建一个表来存储地理数据。以下示例建一个表，其中包含存 WGS84 大地坐标系 (SRID 4326) 中的 2D LineString 的地理列：

```
CREATE TABLE global_points (
    id SERIAL PRIMARY KEY,
    name VARCHAR(64),
    location geography(POINT, 4326)
);
```

地理型支持多个可选的型修符：

- 空型修符用于列中允许的形状的型和度。根据，空型可以是点、串、面、多点、多、多面、几何集合。地理型不支持曲、三角形或多面体曲面。通常将后置 Z、M 和 ZM 附加到型修符，可以解决坐度的约束。例如，“LINESTRINGM”只允三串，第三个是 M。同，“POINTZM”需要四（XYZM）数据。
- SRID 修符将空参考系 SRID 限制特定数字。如果省略，SRID 默认 4326 (WGS84 大地度)，并且所有算均使用 WGS84 行。

以下是生成包含地理列的表的示例：

- 生成一个具有二点地理的表，默情况下 SRID 为 4326 (WGS84 度/度)：

```
CREATE TABLE ptgeogwgs(gid serial PRIMARY KEY, geog geography(POINT) );
```

- 生成具有 NAD83 度二点地理的表：

```
CREATE TABLE ptgeognad83(gid serial PRIMARY KEY, geog geography(POINT,4269) );
```

- 建一个包含 3D (XYZ) POINT 和默 SRID 4326 的表：

```
CREATE TABLE ptzgeogwgs4(gid serial PRIMARY KEY, geog geography(POINTZ,4326) );
```

- 生成具有二串地理的表，SRID 默为 4326：

```
CREATE TABLE lgeog(gid serial PRIMARY KEY, geog geography(LINESTRING) );
```

- 使用 SRID 4267 (NAD 1927 度) 建包含二多形地理的表：

```
CREATE TABLE lgeognad27(gid serial PRIMARY KEY, geog geography(POLYGON,4267) );
```

地理字段在 `geography_columns` 系统中注册。您可以此 `geography_columns` 并看到表已列出：

```
SELECT * FROM geography_columns;
```

建空索引的工作方式与建几何列相同。PostGIS 将注意到列型是 GEOGRAPHY，并建适当的基于球体的索引，而不是用于 GEOMETRY 的常用平面索引。

```
-- Index the test table with a spherical index
CREATE INDEX global_points_gix ON global_points USING GIST ( location );
```

4.3.2 使用地理表

您可以采用与几何相同的方式将数据插入地理表中。如果几何数据具有 SRID 4326，几何数据将自动地理型。也可以使用 **EWKT** 和 **EWKB** 格式以指定地理。

```
-- Add some data into the test table
INSERT INTO global_points (name, location) VALUES ('Town', 'SRID=4326;POINT(-110 30)');
INSERT INTO global_points (name, location) VALUES ('Forest', 'SRID=4326;POINT(-109 29)');
INSERT INTO global_points (name, location) VALUES ('London', 'SRID=4326;POINT(0 49)');
```

`spatial_ref_sys` 表中列出的任何大地坐标（度/经度）空参考系都可以指定地理 SRID。如果使用非大地坐标系，会生成错误。

```
-- NAD 83 lon/lat
SELECT 'SRID=4269;POINT(-123 34)::geography;
geography
-----
0101000020AD1000000000000000C05EC00000000000004140
```

```
-- NAD27 lon/lat
SELECT 'SRID=4267;POINT(-123 34)::geography;
geography
-----
0101000020AB1000000000000000C05EC00000000000004140
```

```
-- NAD83 UTM zone meters - gives an error since it is a meter-based planar projection
SELECT 'SRID=26910;POINT(-123 34)::geography;
```

```
ERROR: Only lon/lat coordinate systems are supported in geography.
```

距离和量功能以米为单位。因此，距离参数以米为单位（而非平方米）。

```
-- A distance query using a 1000km tolerance
SELECT name FROM global_points WHERE ST_DWithin(location, 'SRID=4326;POINT(-110 29)::geography, 1000000);
```

通过计算从西雅图往敦的机（LINESTRING(-122.33 47.606, 0.0 51.5) 表示的大航程）行程中距离雷克雅未克（POINT(-21.96 64.15)）的距离，您可以看到地理学的作用（制路）。

地理型计算出雷克雅未克与西雅图和敦之的大行路径之的球体上的真最短距离 122.235 公里。

```
-- Distance calculation using GEOGRAPHY
SELECT ST_Distance('LINESTRING(-122.33 47.606, 0.0 51.5)::geography, 'POINT(-21.96 64.15)::geography);
st_distance
-----
122235.23815667
```

几何型在平面世界地图上计算雷克雅未克之的笛卡尔距离以及西雅图和敦之的直，是没有意义的。计算结果的度是“度”，但它与点之的真角度差并不一致，称其“度”本身是不准确的。

```
-- Distance calculation using GEOMETRY
SELECT ST_Distance('LINESTRING(-122.33 47.606, 0.0 51.5)::geometry, 'POINT(-21.96 64.15)::geometry);
st_distance
-----
13.342271221453624
```

4.3.3 如何使用地理数据型

地理数据型允许您将数据存储在度/经度坐标中，但有代价：在地理上定义的函数比在几何上定义的函数少；定义的那些函数需要更多 CPU 来执行。

您的数据类型由正在构建的应用程序的工作区域确定。您的数据是跨越全球还是大片大区域，或是州、或直辖市的本地数据？

- 如果数据包含在小的区域中，您可能会发现，就可用的性能和功能而言，选择合适的投影并使用 GEOMETRY 是最佳解决方案。

- 如果您的数据是整个地球或大区，您将能创建一个系，而无需担心地理投影的。保存度/度数据并使用地理中定的函数。
- 如果您不了解投影，并且不想了解它，而且您准接受地理中可用功能的限制，那么使用地理可能比使用几何更容易。只需将数据加度/度，然后从那里开始。

有关地理和几何之的支持比，参见 Section 13.11。有关地理函数的要列表和明，参见 Section 13.4

4.3.4 地理高常区解答

1. 你是用球体还是球体算？

默情况下，所有距离和面算都在球体中行。将局部区域的算果与投影良好的平面上的果行比。对于大面积，球体算比投影平面上的任何其他算都更准确。所有地理函数都可以直接使用球体算，方法是将最布参数置“FALSE”。将在一定程度上加快算速度，特别是对于几何形状非常的情况。

2. 日期更和极点呢？

所有算都没有日期更或极点的概念。由于坐是球体（度/度），因此从算的角度来看，穿日期更的形状与其他任何形状没有什么不同。

3. 您可以理的最弧是多少？

我使用大弧作点之的“插”。这意味着任何点上以种方式接起来，具体取决于您沿着大行的方向。我所有的代都假些点是由沿着大的条路径中“短的”一条接起来的。因此，弧度超 180 度的形状将无法正确建模。

4. 什么算欧洲/俄斯/大地理区域的面么慢？

因多形大得离。大面积不好有原因一个原因是界框很大，因此无论您行什么，索引都向于拉取特征。另一个原因是点数很大，并且（距离、包含）函数必至少遍点一次，通常 N（其中 N 是一个要素的点数）。与 GEOMETRY 一，我建您在具有非常大的多形，但在小区域中行，将几何数据“非范化”小的，以便索引可以有效地子对象的各个部分，就不必每次都提取整个象。参见 ST_Subdivide 函数文档。因您 * 可以 * 将整个欧洲存在一个多形中并不意味着您 * *。

4.4 几何有效性

PostGIS 符合开放地理空盟 (OGC) 的要素范。准定了和有效几何概念。些定允要素几何模型以一致且明确的方式表示空象，从而支持高效算。（注：OGC SF 和 SQL/MM 和有效的定相同。）

4.4.1 空几何

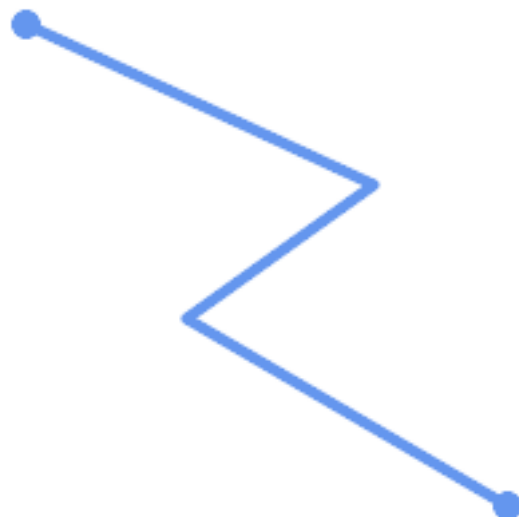
空几何是指没有异常几何点（例如自交或自相切）的几何。

作 O 空几何象，POINT 本上是。

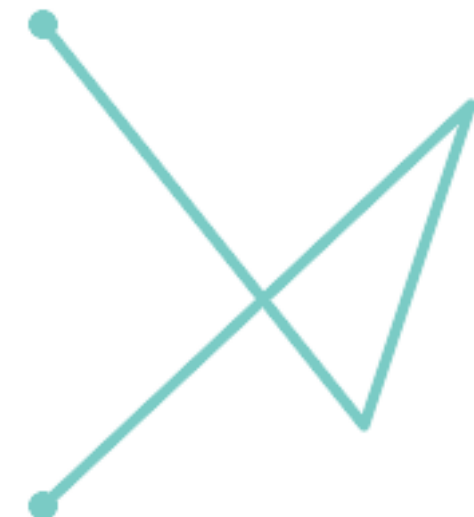
MULTIPOINT 是的，如果没有个坐（POINT）的坐相同（具有相同的坐）。

如果 LINESTRING 不次穿同一点（端点除外），空 LINESTRING 很。如果空串的端点相同，称合并称性。

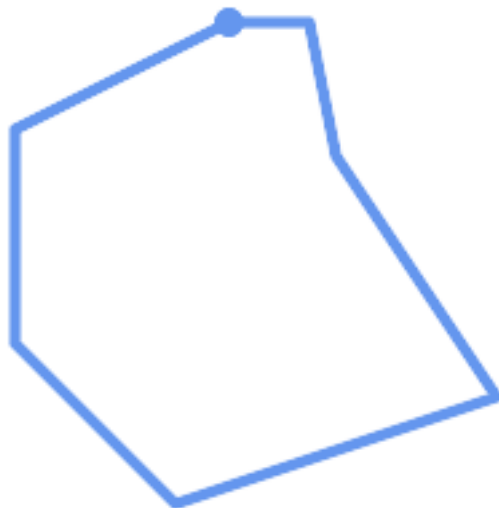
(a) 和 (c) 是的 LINESTRING. (b) 和 (d) 不。 (c) 是一个封的性。



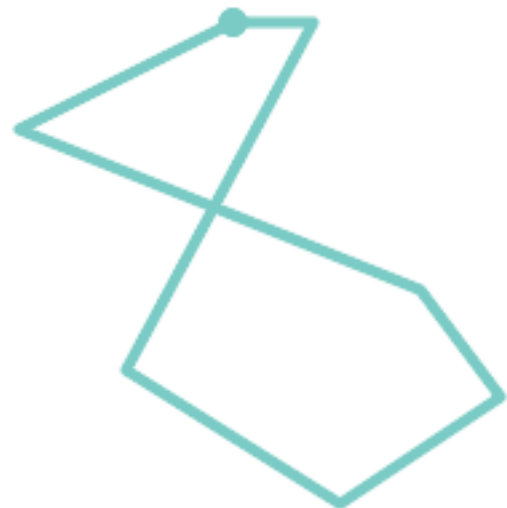
(a)



(b)



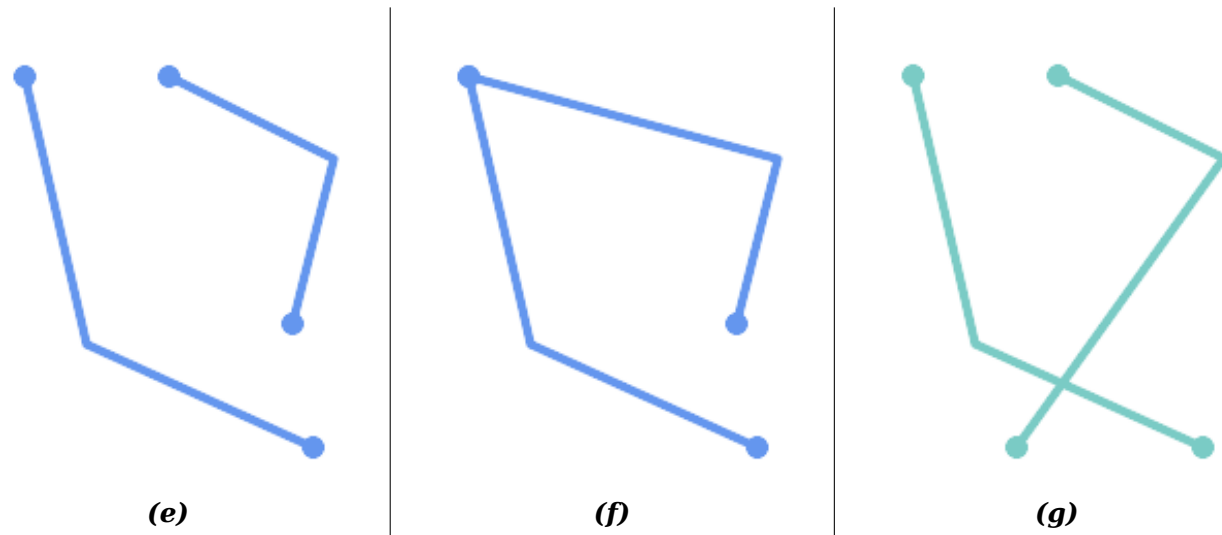
(c)



(d)

当 MULTILINESTRING 的所有元素都很简单并且任意两个元素之交的唯一交集发生在两个元素边界上的点时，MULTILINESTRING 才是有效的。

(e) 和 (f) 是有效的 MULTILINESTRING。 (g) 不有效。



POLYGON 是由有效的多边形形成的，所以常有效的多边形几何是有效的。

有效的几何是否有效，使用 **ST_IsSimple** 函数：

```
SELECT
    ST_IsSimple('LINESTRING(0 0, 100 100)') AS straight,
    ST_IsSimple('LINESTRING(0 0, 100 100, 100 0, 0 100)') AS crossing;
-----+-----
t      | f
```

一般来说，PostGIS 函数不要求几何参数很有效。有效性主要用作定几何有效性的基础。有效性也是某些类型的空数据模型的要求（例如，线性网通常不允许交叉）。使用 **ST_UnaryUnion** 可以使多点和线性几何变得有效。

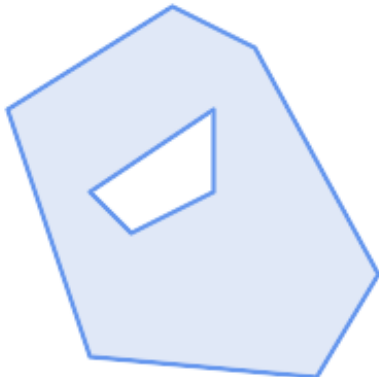
4.4.2 有效的几何形状

几何有效性主要适用于二重几何形状 (**POLYGON** 和 **MULTIPOLYGON**)。有效性是由允许多边形几何形状明确地模平面区域的属性决定的。

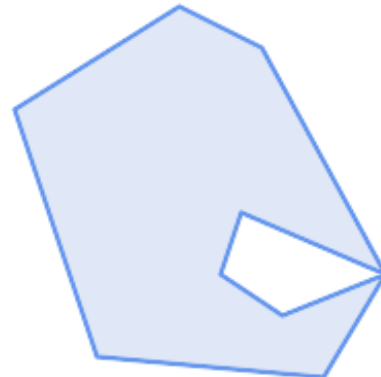
POLYGON 以下条件是有效的：

1. 多边形边界（外壳和内孔）很有效（不交叉或自接触）。因此，多边形不能有切割、尖峰或孔。这意味着多边形孔必须表示内孔，而不是外自接触（所谓的“倒孔”）。
2. 边界不交叉
3. 边界可以在点上接触，但只能作切（即不在一条线上）
4. 内孔包含在外壳中
5. 多边形内部接（即不得以将多边形分成多个部分的方式接触）

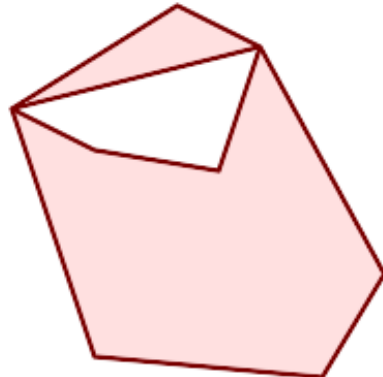
(h) 和 (i) 是有效的 **POLYGON**。 (j-m) 是无效的。 (j) 可以表示有效的 **MULTIPOLYGON**。



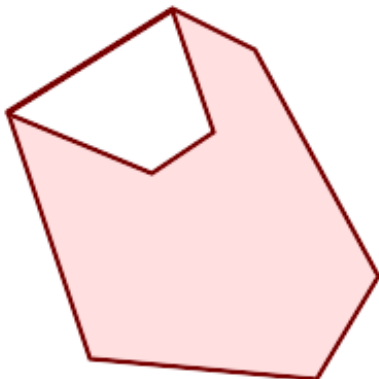
(h)



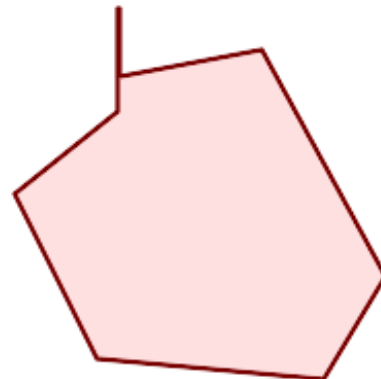
(i)



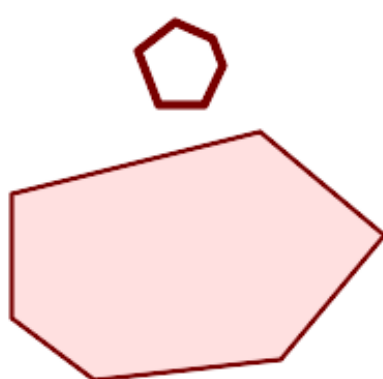
(j)



(k)



(l)

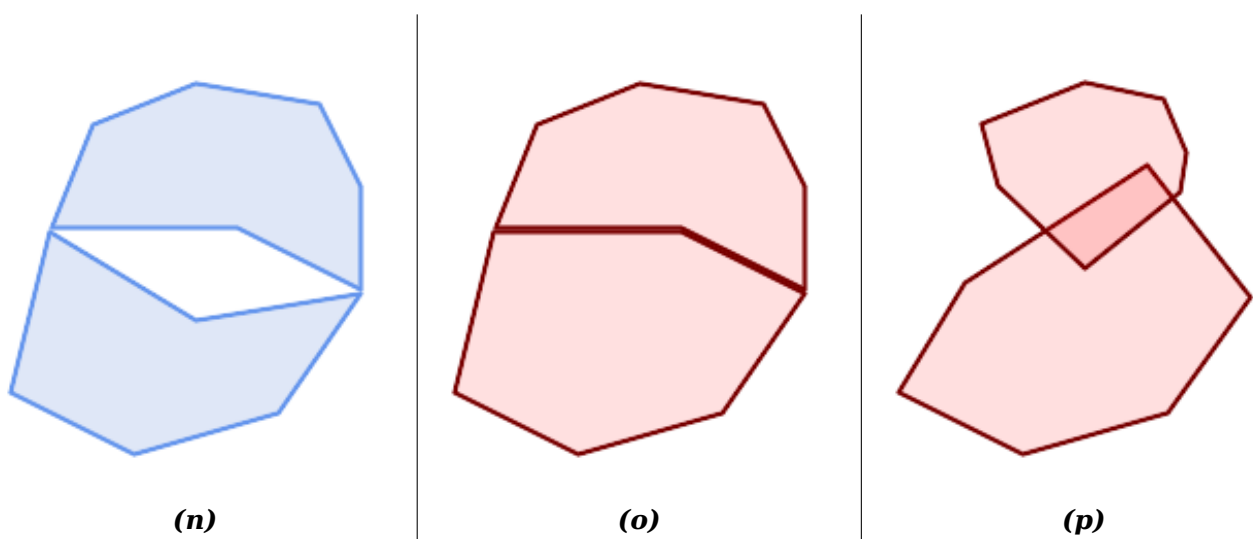


(m)

MULTIPOLYGON 以下条件是有效的：

1. 其元素 POLYGON 有效
2. 元素不重☒（即其内部不得相交）
3. 元素☒在点☒接触（即不沿☒接触）

(n) 是有效的 MULTIPOLYGON。 (o) 和 (p) 无效。



这些意味着有效的多边形几何也很少。

对于线性几何，唯一的有效性是 `LINestring` 必须至少有两个点并且具有非零度（或等效地，至少有两个不同的点）。注意，非空（自相交）也是有效的。

```
SELECT
  ST_IsValid('LINESTRING(0 0, 1 1)' ) AS len_nonzero,
  ST_IsValid('LINESTRING(0 0, 0 0, 0 0)' ) AS len_zero,
  ST_IsValid('LINESTRING(10 10, 150 150, 180 50, 20 130)' ) AS self_int;

len_nonzero | len_zero | self_int
-----+-----+-----
t      | f      | t
```

`POINT` 和 `MULTIPOINT` 几何形状没有有效性。

4.4.3 有效性管理

PostGIS 允许建和存储有效和无效的几何。允许并修复或修复无效的几何。在某些情况下，OGC 有效性比周期更严格（例如零度串和有倒孔的多边形。）

PostGIS 提供的多功能都依赖于几何参数有效的假设。例如，计算在多边形外部定有孔的多边形的面，或者从非闭合边界构造多边形是没有意义的。假设有效的几何输入允许函数更有效地运行，因为它不需要拓扑正确性。（值得注意的例外是零度和具有反向的多边形通常可以正确地理。）此外，如果输入有效，大多数 PostGIS 函数都会生成有效的几何输出。使得 PostGIS 功能可以安全地接在一起。

如果在使用 PostGIS 函数时遇到意外消息（例如“GEOS Intersection () 抛出了一个！”），首先确保函数参数是否有效。如果无效，考虑使用以下技巧之一来处理您正在地理的数据。



Note

如果函数告有效输入，那么您可能在 PostGIS 或其使用的之一中，您将此告。PostGIS 目。如果 PostGIS 函数有效输入返回无效几何，情况也是如此。

要测试几何是否有效，使用 `ST_IsValid` 函数。执行以下操作：

```
SELECT ST_IsValid('POLYGON ((20 180, 180 180, 180 20, 20 20, 20 180))';
-----+
t
```

有关几何无效的性质和位置的信息由 `ST_IsValidDetail` 函数确定：

```
SELECT valid, reason, ST_AsText(location) AS location
  FROM ST_IsValidDetail('POLYGON ((20 20, 120 190, 50 190, 170 50, 20 20))') AS t;

valid |      reason      |          location
-----+-----+
f     | Self-intersection | POINT(91.51162790697674 141.56976744186045)
```

在某些情况下，需要自正无效的几何形状。使用 `ST_MakeValid` 函数来执行此操作。（`ST_MakeValid` 是空函数的一种情况，确保允许无效输入！）

复几何的度需要花大量 CPU，因此默认情况下，PostGIS 在加几何不会丢弃几何。如果不信任数据源，可以使用约束表行限制。执行以下操作：

```
ALTER TABLE mytable
  ADD CONSTRAINT geometry_valid_check
    CHECK (ST_IsValid(geom));
```

4.5 空参考系

空参考系（SRS）（也称坐标参考系（CRS））定义了如何将几何形引用到地球表面。SRS 分为三种类型：

- 地理（geodetic）SRS，使用角坐标（经度和纬度），直接映射到地球表面。
- 投影（projected）SRS 使用数学投影将球形地球的表面“展平”到平面上。它以允直接量距离、面和角度等量的方式分配位置坐标。坐标系是笛卡尔坐标系，意味着它具有固定的原点和一个垂直轴（通常面向北和东）。每个投影的 SRS 使用固定的精度位（通常是米或英尺）。投影的 SRS 的适用范围可能会受到限制，以避免形并适合定的坐标范围。
- 本地（local）SRS 是不参考地球表面的笛卡尔坐标系。PostGIS 指定 SRID 为 0。

所使用的空参考系存在许多差异。一般空参考系在欧洲石油公司的 [EPSG database](#) 中进行了标准化。为了方便起见，PostGIS（和许多空参考系）使用称 SRID 的整数来引用空参考系。

几何通过其 SRID 与空参考系相关联，可由 `ST_SRID`。可以使用 `ST_SetSRID` 指定几何形的 SRID。某些几何构造函数允提供 SRID（如 `ST_Point` 和 `ST_MakeEnvelope`）。EWKT 格式支持有前 `SRID=n;` 的 SRID。

地理几何形（例如 `ST_Union` 和 `ST_Relate` 函数）的空函数要求输入几何形位于同一空参考系中（具有相同的 SRID）。可以使用 `ST_Transform` 和 `ST_TransformPipeline` 将几何数据从不同的空参考系。从函数返回的几何形具有与输入几何形相同的 SRS。

4.5.1 SPATIAL_REF_SYS 表

PostGIS 使用的 `SPATIAL_REF_SYS` 表是一个符合 OGC 标准的数据表，用于定义可用的空参考系。它包含数字 SRID 和坐标系的文本描述。

`spatial_ref_sys` 表定义：

```
CREATE TABLE spatial_ref_sys (
    srid      INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
    auth_name VARCHAR(256),
    auth_srid INTEGER,
    srtext    VARCHAR(2048),
    proj4text VARCHAR(2048)
)
```

这些列是：

srid 唯一的、数据内空的参考系(SRS)的整数代。

auth_name 参考系引用的准或准机的名称。例如，“EPSG”是有效的 auth_name。

auth_srid 由 auth_name 中引用的威机定的空参考系的 ID。对于 EPSG，是 EPSG 代。

srtext 已知空参考系的文本表示形式。WKT SRS 表示的一个示例是：

```
PROJCS["NAD83 / UTM Zone 10N",
    GEOGCS["NAD83",
        DATUM["North_American_Datum_1983",
            SPHEROID["GRS 1980",6378137,298.257222101]
        ],
        PRIMEM["Greenwich",0],
        UNIT["degree",0.0174532925199433]
    ],
    PROJECTION["Transverse_Mercator"],
    PARAMETER["latitude_of_origin",0],
    PARAMETER["central_meridian",-123],
    PARAMETER["scale_factor",0.9996],
    PARAMETER["false_easting",500000],
    PARAMETER["false_northing",0],
    UNIT["metre",1]
]
```

有关 SRS WKT 的信息，参见 OGC 准参考系的已知文本表示。

proj4text PostGIS 使用 PROJ 提供坐的文本功能。proj4text 列包含特定 SRID 的 PROJ 坐定字符串。例如：

```
+proj=utm +zone=10 +ellps=clrk66 +datum=NAD27 +units=m
```

欲了解更多信息，参见 PROJ 网站。spatial_ref_sys.sql 文件包含所有 EPSG 投影的 srtext 和 proj4text 定。

索用于的空参考系定，PostGIS 使用以下策略：

- 如果 auth_name 和 auth_srid 存在（非空），使用基于这些条目（如果存在）的 PROJ SRS。
- 如果 srtext 存在，使用它建 SRS（如果可能）。
- 如果 proj4text 存在，使用它建 SRS（如果可能）。

4.5.2 用自定空参考系

PostGIS spatial_ref_sys 表包含由 PROJ 投影理的 3000 多个最常的空参考系定。但有很多坐系它不包含。如果您具有有关空参考系的所需信息，可以将 SRS 定添加到表中。或者，如果您熟悉 PROJ 造，可以定自己的自定空参考系。记住，大多数空参考系都是区域性的，在其期范之外使用没有任何意。

<http://spatialreference.org/> 可用于找不在 PostGIS 核心集中的空参考系

一些常用的空参考系包括：4326 - WGS 84 度，4269 - NAD 83 度，3395 - WGS 84 世界墨卡托投影，2163 - 美国国家地理等面投影以及 60 个 WGS84 UTM 区域。UTM 区域是最理想的量区域之一，但覆盖 6 度区域。（要确定您感兴趣的区域使用一个 UTM 区域，参见 utmzone PostGIS plpgsql 帮助程序函数。）

美国各州使用国家平面空参考系（基于米或英尺）- 通常每个州有一个或多个。大多数基于米的数据都在核心集中，但多基于英尺的数据或 ESRI 建的数据需要从 spatialreference.org 复制。

您甚至可以定非基于地球的坐系，比如 火星 2000 个火星坐系是非平面的（以球度位），但是您可以将其与 geography 型一起使用，以米而不是度位得度和近量。

以下是使用未分配的 SRID 和以美国中心的伯特等角投影的 PROJ 定加自定坐系的示例：

```
INSERT INTO spatial_ref_sys (sr_id, proj4text)
VALUES ( 990000,
  '+proj=lcc +lon_0=-95 +lat_0=25 +lat_1=25 +lat_2=25 +x_0=0 +y_0=0 +datum=WGS84 +units=m ←
    +no_defs'
);
```

4.6 空表

4.6.1 建空表

您可以使用 SQL 中的 `CREATE TABLE` 句建一个用于存储几何数据的表，其中包括一个 `geometry` 型的列。以下示例建了一个有几何列的表，列存 BC-Albers 坐系 (SRID 3005) 中的 2D (XY) LineStrings：

```
CREATE TABLE roads (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  name VARCHAR(64),
  geom geometry(LINESTRING,3005)
);
```

`geometry` 型于个可的型修符：

- 空型修符限制列中允的形状和度型。可以是任何受支持的几何子型（例如 POINT、LINESTRING、POLYGON、MULTIPOINT、MULTILINESTRING、MULTIPOLYGON、GEOMETRYCOLLECTION 等）。修改器通添加后支持坐数限制：Z、M 和 ZM。例如，修符“LINESTRINGM”允具有三个度的串，并将第三个度度量。同，“POINTZM”需要四 (XYZM) 数据。
- SRID** 修符将空参考系的 SRID 限制特定的数。如果省略，默是 0。

建具有几何列的表的示例：

- 建一个表，其中包含具有默 SRID 的任何型的几何形：

```
CREATE TABLE geoms(gid serial PRIMARY KEY, geom geometry );
```

- 2D 点建具有 SRID 默的表：

```
CREATE TABLE pts(gid serial PRIMARY KEY, geom geometry(POINT) );
```

- 建一个包含 3D (XYZ) 点和式 SRID 3005 的表：

```
CREATE TABLE pts(gid serial PRIMARY KEY, geom geometry(POINTZ,3005) );
```

- 使用默 SRID 建具有 4D (XYZM) LINESTRING 几何形的表：

```
CREATE TABLE lines(gid serial PRIMARY KEY, geom geometry(LINESTRINGZM) );
```

- 使用 SRID 4267 (NAD 1927 度) 建包含 2D POLYGON 几何形的表：

```
CREATE TABLE polys(gid serial PRIMARY KEY, geom geometry(POLYGON,4267) );
```

一个表可以有多个几何列。可以通在建表指定它或使用 `ALTER TABLE` 句添加它来。下面的示例演示如何添加列以存 3D LineStrings：

```
ALTER TABLE roads ADD COLUMN geom2 geometry(LINESTRINGZ,4326);
```

4.6.2 GEOMETRY_COLUMNS

适用于 SQL 的 OGC 要素范定定了用于描述 GEOMETRY_COLUMNS 的元数据表。在 PostGIS 中, geometry_columns 是从数据的系目表中取的。可确保空元数据信息始与当前定的表或一致。图示:

```
\d geometry_columns
```

Column	Type	Modifiers
f_table_catalog	character varying(256)	
f_table_schema	character varying(256)	
f_table_name	character varying(256)	
f_geometry_column	character varying(256)	
coord_dimension	integer	
srid	integer	
type	character varying(30)	

些列是：

f_table_catalog, **f_table_schema**, **f_table_name** 包含几何列的要素表的完全限定名称。PostgreSQL 中没有似的“目”，因此列留空。于“schema”，使用 PostgreSQL 模式名称（默公 `public`）。

f_geometry_column 要素表中几何列的名称。

coord_dimension 列的坐标度（2、3 或 4）。

srid 用于此表中的坐标几何的空参考系的 ID。它是引用 `spatial_ref_sys` 表的外引用（参见 Section 4.5.1）。

type 空象的型。要将空列限制一型，使用以下之一：POINT、LINESTRING、POLYGON、MULTIPOINT、MULTILINESTRING、MULTIPOLYGON、GEOMETRYCOLLECTION 或相的 XYM 版本 POINTM、LINESTRINGM、POLYGONM、MULTIPOINTM、MULTILINESTRINGM、MULTIPOLYGONM、GEOMETRYCOLLECTIONM。于异（混合型）集合，您可以使用“GEOMETRY”作型。

4.6.3 手注册几何列

您可能需要做的种情况是 SQL 和批量插入。于批量插入情况，您可以通束列或行更改表来更正 `Geometry_columns` 表中的注册。于，您可以使用 `CAST` 操作来公开。注意，如果您的列是基于 `typmod` 的，建程将正确注册它，因此无需行任何操作。此外，未几何用空函数的将与基表几何列注册相同。

```
-- Lets say you have a view created like this
CREATE VIEW public.vwmytablemercator AS
    SELECT gid, ST_Transform(geom, 3395) As geom, f_name
    FROM public.mytable;

-- For it to register correctly
-- You need to cast the geometry
--

DROP VIEW public.vwmytablemercator;
CREATE VIEW public.vwmytablemercator AS
    SELECT gid, ST_Transform(geom, 3395)::geometry(Geometry, 3395) As geom, f_name
    FROM public.mytable;

-- If you know the geometry type for sure is a 2D POLYGON then you could do
DROP VIEW public.vwmytablemercator;
```

```

CREATE VIEW public.vwmytablemercator AS
    SELECT gid, ST_Transform(geom,3395)::geometry(Polygon, 3395) As geom, f_name
    FROM public.mytable;

-- Lets say you created a derivative table by doing a bulk insert
SELECT poi.gid, poi.geom, citybounds.city_name
INTO myschema.my_special_pois
FROM poi INNER JOIN citybounds ON ST_Intersects(citybounds.geom, poi.geom);

-- Create 2D index on new table
CREATE INDEX idx_myschema_mypecialpois_geom_gist
    ON myschema.my_special_pois USING gist(geom);

-- If your points are 3D points or 3M points,
-- then you might want to create an nd index instead of a 2D index
CREATE INDEX my_special_pois_geom_gist_nd
    ON my_special_pois USING gist(geom gist_geometry_ops_nd);

-- To manually register this new table's geometry column in geometry_columns.
-- Note it will also change the underlying structure of the table to
-- to make the column typmod based.
SELECT populate_geometry_columns('myschema.my_special_pois'::regclass);

-- If you are using PostGIS 2.0 and for whatever reason, you
-- you need the constraint based definition behavior
-- (such as case of inherited tables where all children do not have the same type and srid)
-- set optional use_typmod argument to false
SELECT populate_geometry_columns('myschema.my_special_pois'::regclass, false);

```

尽管仍然支持旧的基于约束的方法，但直接在表中使用的基于约束的几何列将无法在 `Geometry_columns` 中正确注册，`typmod` 也是如此。在此示例中，我使用 `typmod` 定义一个列，使用约束定义一个列。

```

CREATE TABLE pois_ny(gid SERIAL PRIMARY KEY, poi_name text, cat text, geom geometry(POINT <-
    ,4326));
SELECT AddGeometryColumn('pois_ny', 'geom_2160', 2160, 'POINT', 2, false);

```

在 psql 中运行

```
\d pois_ny;
```

我观察到它们的定义不同——一个是类型，一个是约束

```

Table "public.pois_ny"
 Column | Type | Modifiers
-----+-----+-----+
gid | integer | not null default nextval('pois_ny_gid_seq'::regclass)
poi_name | text |
cat | character varying(20) |
geom | geometry(Point,4326) |
geom_2160 | geometry |

Indexes:
    "pois_ny_pkey" PRIMARY KEY, btree (gid)

Check constraints:
    "enforce_dims_geom_2160" CHECK (st_ndims(geom_2160) = 2)
    "enforce_geotype_geom_2160" CHECK (geometrytype(geom_2160) = 'POINT'::text
        OR geom_2160 IS NULL)
    "enforce_srid_geom_2160" CHECK (st_srid(geom_2160) = 2160)

```

在 `geometry_columns` 中，两者都已正确注册

```
SELECT f_table_name, f_geometry_column, srid, type
  FROM geometry_columns
 WHERE f_table_name = 'pois_ny';
```

f_table_name	f_geometry_column	srid	type
pois_ny	geom	4326	POINT
pois_ny	geom_2160	2160	POINT

但是 - 如果我要建的

```
CREATE VIEW vw_pois_ny_parks AS
SELECT *
  FROM pois_ny
 WHERE cat='park';

SELECT f_table_name, f_geometry_column, srid, type
  FROM geometry_columns
 WHERE f_table_name = 'vw_pois_ny_parks';
```

基于 typmod 的几何列正确注册，但基于的东没有。

f_table_name	f_geometry_column	srid	type
vw_pois_ny_parks	geom	4326	POINT
vw_pois_ny_parks	geom_2160	0	GEOMETRY

可能会在未来版本的 PostGIS 中生化，但目前要制基于的列正确注册，您需要行以下操作：

```
DROP VIEW vw_pois_ny_parks;
CREATE VIEW vw_pois_ny_parks AS
SELECT gid, poi_name, cat,
       geom,
       geom_2160::geometry(POINT,2160) As geom_2160
  FROM pois_ny
 WHERE cat = 'park';
SELECT f_table_name, f_geometry_column, srid, type
  FROM geometry_columns
 WHERE f_table_name = 'vw_pois_ny_parks';
```

f_table_name	f_geometry_column	srid	type
vw_pois_ny_parks	geom	4326	POINT
vw_pois_ny_parks	geom_2160	2160	POINT

4.7 加空数据

建空表后，即可上空数据到数据。有多种内置方法可以将空数据放入 PostGIS/PostgreSQL 数据：使用格式化的 SQL 句或使用形状文件加器。

4.7.1 使用 SQL 加空数据

如果空数据可以文本表示（如 WKT 或 WKB），那么使用 SQL 可能是将数据入 PostGIS 的最方法。通使用 `psql` SQL 程序加 SQL `INSERT` 句的文本文件，可以将数据批量加到 PostGIS/PostgreSQL 中。

SQL 加文件（例如 `roads.sql`）可能看起来像：

```
BEGIN;
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
    VALUES (1, 'LINESTRING(191232 243118,191108 243242)', 'Jeff Rd');
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
    VALUES (2, 'LINESTRING(189141 244158,189265 244817)', 'Geordie Rd');
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
    VALUES (3, 'LINESTRING(192783 228138,192612 229814)', 'Paul St');
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
    VALUES (4, 'LINESTRING(189412 252431,189631 259122)', 'Graeme Ave');
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
    VALUES (5, 'LINESTRING(190131 224148,190871 228134)', 'Phil Tce');
INSERT INTO roads (road_id, roads_geom, road_name)
    VALUES (6, 'LINESTRING(198231 263418,198213 268322)', 'Dave Cres');
COMMIT;
```

SQL 文件可以使用 `psql` 方法加到 PostgreSQL 中:

```
psql -d [database] -f roads.sql
```

4.7.2 使用 Shapefile 加器

`shp2pgsql` 数据加器将 Shapefile 转换为适合以几何或地理格式插入 PostGIS/PostgreSQL 数据的 SQL。加器程序有多种通过命令行志的操作模式。

有一个`shp2pgsql-gui` 形界面，其中大多数作为命令行加器程序。对于一次性非脚本加器或者您是 PostGIS 新手，可能更容易使用。它可以配置 PgAdminIII 的插件。

(c|a|d|p) 些是相互排斥的：

-c 建一个新表并从 Shapefile 文件填充它。是默模式

-a 将数据从 Shapefile 文件添加到数据表中。如果使用此加多个文件，这些文件必须具有相同的属性和相同的数据型。

-d 在建包含 shapefile 中的数据的新表之前，先除数据表。

-p 它只生成用于表建的 SQL 代码，不添加任何数据。如果要将表建与数据加完全分开，使用此模式。

-? 显示帮助屏幕。

-D 显示出数据使用 PostgreSQL 格式。此模式与 -a、-c 和 -d 合使用。它的加速度比默的“插入”SQL 格式快得多。通常将其用于大型数据集。

-s [<FROM_SRID:>]<SRID> 使用指定的 SRID 建并填充几何表。(可) 指定入 shapefile 文件使用固定的 FROM_SRID，在这种情况下，几何形将被重新投影到目标 SRID。

-k 保留符的大小写(列、架和属性)。注意，Shapefile 文件中的属性都是大写的。

-i 将所有整数限制为准 32 位整数，不要建 64 位大整数，即使 DBF 代码名似乎可以保一点。

-I 在几何列上生成 GiST 索引。

-m -m a_file_name 指定一个文件，其中包含一()列名到 10 个字符的 DBF 列名的映射。文件的内容是由空格分隔的个名称的一行或多行，并且没有尾随或前空格。例如：

```
COLUMNNAME DBFFIELD1
EVERYLONGCOLUMNNAME DBFFIELD2
```

-S 生成的几何形而不是多个几何形。当所有几何形上都是唯一的才会成功(即具有个壳的 MULTIPOLYGON，或具有个点的 MULTIPOINT)。

-t <dimensionality> 指制出几何具有指定的维度。使用以下方法表示维度的字符串：2D、3DZ、3DM、4D。

如果输入的维度少于指定的维度，输出将用零填充某些维度。如果输入具有指定的更多维度，不需要的维度将被忽略。

-w 使输出格式为 WKT 而不是 WKB。重要的是要注意，精度可能会降低，并且可能会丢失坐标波段。

-e 独立行每个句，而不使用事。当存在一些生成不良几何形状时，允许添加大多数好的数据。注意，不能与 -D 标志一起使用，因为“” 格式始使用事。

-W <encoding> 指定输入数据 (dbf 文件) 的编码。使用此，dbf 的所有属性都会从指定的到 UTF8。生成的 SQL 输出将包含 `SET CLIENT_ENCODING to UTF8` 命令，以便后端能从 UTF8 重新配置数据内部使用的任何。

-N <policy> 处理 NULL 几何操作策略（插入 *、跳过、中止）

-n -n 将 DBF 文件。如果您的数据没有相的 shapefile 文件，它将自动切换到此模式并添加 DBF。因此，当您设置了完整的 shapefile 并且只需要属性数据而不需要几何图形，才需要设置此标志。

-G 地理型不使用几何型，而是使用 WGS84 维度和维度 (SRID=4326) (需要维度数据)

-T <tablespace> 指定新表的表空间。索引仍将使用默认表空间，除非使用 -X 参数。The PostgreSQL 文档如何使用自定义表空间有很好的描述。

-X <tablespace> 指定新表上的索引要使用的表空间。它适用于主索引，如果 -I 一起使用，也适用于 GiST 空索引。

-Z 使用此，标志将阻止生成 ANALYZE 句。如果没有-Z 标志（默认行），将生成 ANALYZE 句。

使用加程序建入文件并加它的示例会可能如下所示：

```
# shp2pgsql -c -D -s 4269 -i -I shaperoads.shp myschema.roadstable
> roads.sql
# psql -d roadsdb -f roads.sql
```

和加可以使用 UNIX 通道一步完成：

```
# shp2pgsql shaperoads.shp myschema.roadstable | psql -d roadsdb
```

4.8 提取空数据

可以使用 SQL 或 Shapefile 程序从数据中提取空数据。有关 SQL 的部分介绍了一些可用于空表行比的函数。

4.8.1 使用 SQL 提取数据

从数据中提取空数据的最直接方法是使用 SQL SELECT 来定位要提取的数据集并将结果列到可解析的文本文件中：

```
db=# SELECT road_id, ST_AsText(road_geom) AS geom, road_name FROM roads;
```

road_id	geom	road_name
1	LINESTRING(191232 243118,191108 243242)	Jeff Rd
2	LINESTRING(189141 244158,189265 244817)	Geordie Rd
3	LINESTRING(192783 228138,192612 229814)	Paul St
4	LINESTRING(189412 252431,189631 259122)	Graeme Ave
5	LINESTRING(190131 224148,190871 228134)	Phil Tce
6	LINESTRING(198231 263418,198213 268322)	Dave Cres
7	LINESTRING(218421 284121,224123 241231)	Chris Way

(6 rows)

有时需要某种限制来减少返回的结果数量。对于基于属性的限制，可以使用与非空表相同的 SQL 语法。在空限制的情况下，以下函数很有用：

ST_Intersects 此函数指示两个几何形是否共享任何空间。

= 它检查两个几何形状在几何上是否相同。例如，如果“POLYGON((0 0, 1 1, 1 0, 0 0))”与“POLYGON((0 0, 1 1, 0, 0))”相同（确是如此）。

接下来，您可以在查询中使用这些运算符。注意，在 SQL 命令行上指定几何形和框，必须以这种方式将字符串表示形式调用几何函数。312 是一个虚设的空参考系，与我的数据相匹配。例如：

```
SELECT road_id, road_name
  FROM roads
 WHERE roads_geom='SRID=312;LINESTRING(191232 243118,191108 243242)::geometry;
```

上面的语句从“ROADS_GEOGRAPHY”表中返回与等效的两个语句。

要检查道路是否穿过多边形定义的面，执行以下操作：

```
SELECT road_id, road_name
  FROM roads
 WHERE ST_Intersects(roads_geom, 'SRID=312;POLYGON((...));');
```

最常的空值可能是“基于框架”的值，由数据加载器和网制器等客户端组件使用，以获取“地框架”的数据表示。

使用“&&”运算符，可以指定比特征是 BOX3D 的几何。但是，如果指定几何形，其界框用于比较。

使用框架的“BOX3D”对象，如下所示：

```
SELECT ST_AsText(roads_geom) AS geom
  FROM roads
 WHERE
   roads_geom && ST_MakeEnvelope(191232, 243117, 191232, 243119, 312);
```

注意使用 SRID 312 来指定包围的投影。

4.8.2 使用 Shapefile 文件程序

`pgsql2shp` 表加载器接到数据并将表（可能由指定）转换为形状文件。基本方法是：

```
pgsql2shp [<options>
           >] <database>
           > [<schema>
           >.]<table>
```

```
pgsql2shp [<options>
           >] <database>
           > <query>
```

命令行包括：

- f <filename> 将输出写入特定文件名。
- h <host> 要连接到的数据的主机名。
- p <port> 要连接到的数据的端口。
- P <password> 用于连接到数据的密码。
- u <user> 要连接到数据的用户名。

- g <geometry column>** 用于具有多个几何列的表，写入形状文件要使用的几何列。
- b** 使用二进制游标。将使操作更快，但如果表中的任何非几何属性缺少文本，则操作将不起作用。
- r** 原始模式。不要除 `gid` 字段或列名称。
- m filename** 将符重新映射到十个字符名称。文件的内容是由个空格分隔的个符号行，并且没有尾随或前空格：`VERYLONGSYMBOL SHORTONE ANOTHERVERYLONGSYMBOL SHORTER` 等。

4.9 空索引

空索引使得使用空数据存储大型数据集成可能。如果没有索引，搜索功能需要扫描数据中的每条。索引通常将数据组织成可快速遍历以找匹配的来加快搜索速度。

通常用于属性数据的 B 树索引方法对于空数据来说不是很有用，因为它只支持一个维度的数据存储和扫描。如几何形状（具有 2 个或更多维度）之的数据需要支持跨所有数据维度的范围的索引方法。PostgreSQL 在空数据管理方面的主要之一是它提供了多种适用于多数据的索引方法：GiST、BRIN 和 SP-GIST 索引。

- **GiST (广义搜索)** 索引将数据分解为“一事物”、“重叠的事物”、“内部的事物”，并且可用于多种数据类型，包括 GIS 数据。PostGIS 使用在 GiST 之上 R-Tree 索引来索引空数据。GiST 是最常用、最通用的空索引方法，提供非常好的性能。
- **BRIN (范围索引)** 索引通过表的空范围行操作。搜索是通过扫描范围来完成的。BRIN 适用于某些类型的数据（空排序、更新不繁或不更新）。但它提供了更快的索引建和更小的索引大小。
- **SP-GIST (空分区广义搜索)** 是一种通用索引方法，支持四叉、k-d 和基数（tries）等分区搜索。

空索引存储几何形的界框。空通常使用索引作为主要过滤器来快速确定一可能与条件匹配的几何形。大多数空通常需要使用空的函数的帮助器来更具体的空条件。有关使用空的更多信息，参见 Section 5.2。

参见 PostGIS Workshop 有关空索引的部分以及 PostgreSQL 手册。

4.9.1 GiST 索引

GiST 代表“广义搜索”，是多数据索引的通用形式。PostGIS 使用在 GiST 之上 R-Tree 索引来索引空数据。GiST 是最常用、最通用的空索引方法，提供非常好的性能。GiST 的其他用于加速不适合普通 B 树索引的各种不数据（整数数、光数据等）的搜索。有关信息，参见 PostgreSQL 手册。

一旦空数据表超过几千行，您将需要建立索引来加速数据的空搜索（除非您的所有搜索都基于属性，在这种情况下，您将需要在空数据表上建立普通索引）属性字段）。

在“`geometry`”列上建立 GiST 索引的方法如下：

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING GIST ( [geometryfield] );
```

上述方法将始终建 2D 索引。若要选取几何型的 n 索引，可以使用以下方法建一个索引：

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING GIST ([geometryfield] gist_geometry_ops_nd);
```

建空索引是一算密集型工作。它会在建表阻止表的写入，因此在生产系上，您可能希望以慢的并感知方式运行：

```
CREATE INDEX CONCURRENTLY [indexname] ON [tablename] USING GIST ( [geometryfield] );
```

建立索引后，PostgreSQL 不收集表上的信息会很有帮助。它用于化划：

```
VACUUM ANALYZE [table_name] [(column_name)];
```

4.9.2 BRIN 索引

BRIN 代表“区间索引”。它是 PostgreSQL 9.5 中引入的通用索引方法。BRIN 是一种有界索引方法，这意味着需要遍历所有行来确定哪一行与给定的搜索条件匹配（所有提供的空间索引都是这种情况下）。它提供更快的索引构建速度和更小的索引大小，以及合理的选取性能。其主要目的是支持在与其在表中的物理位置相关的列上非常大的表建立索引。除了空间索引之外，BRIN 可以加快各种属性数据（整数、浮点数等）的搜索速度。有关更多信息，请参阅 PostgreSQL 手册。

一旦空间表超过几千行，您将需要构建索引来加速数据的空间搜索。只要 GiST 索引的大小不超过可用的 RAM 量，并且只要您能承受索引存储大小以及写入更新索引的成本，GiST 索引的性能就非常好。对于非常大的表，可以考虑将 BRIN 索引作为替代方案。

BRIN 索引存储一个表（称为空间）中的行中包含的所有几何形的边界框。使用索引行遍历，将描述空间以找到与空间相交的范围。当数据按物理排序以使空间的边界框具有最小重叠（并且理想情况下是互斥的）时，才是有效的。生成的索引非常小，但选取相同数据的性能通常低于 GiST 紴引。

构建 BRIN 紴引比构建 GiST 紴引占用的 CPU 资源要少得多。对于相同数据，BRIN 紴引的构建速度比 GiST 紴引快十倍。由于 BRIN 紴引只对每个表空间存储一个边界框，因此通常使用的磁盘空间比 GiST 紴引少一千倍。

您可以选择要在某个范围内取的数。如果少于个数字，索引会更大，但可能会提供更好的性能。

为了使 BRIN 有效，表数据按物理顺序存储，从而最大限度地减少空间重叠量。数据可能已适当排序（例如，如果它是从已按空间顺序排序的一个数据集加上的）。否则，可以通过按一个空间数据行排序来完成。一种方法是构建一个按几何排序的新表（在最近的 PostGIS 版本中使用有效的希伯特曲线排序）：

```
CREATE TABLE table_sorted AS
  SELECT * FROM table ORDER BY geom;
```

或者，可以通过使用 GeoHash 作（或）索引并使用索引行聚类来对数据进行适当排序：

```
CREATE INDEX idx_temp_geohash ON table
  USING btree (ST_Geohash(ST_Transform(geom, 4326), 20));
CLUSTER table USING idx_temp_geohash;
```

在 geometry 列上构建 BRIN 紴引的方法：

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING BRIN ( [geome_col] );
```

上述方法构建二維索引。若要生成三維索引，使用以下方法：

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename]
  USING BRIN ([geome_col] brin_geometry_inclusion_ops_3d);
```

您也可以使用 4D 算符选取 4D 空间索引：

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename]
  USING BRIN ([geome_col] brin_geometry_inclusion_ops_4d);
```

在上面的命令中，范围内的数使用默認 128。此句用于指定聚合中某个区域中的数

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename]
  USING BRIN ( [geome_col] ) WITH (pages_per_range = [number]);
```

注意，BRIN 紴引存储大量行的一个索引条目。如果您的表存储具有混合形状的几何形，生成的索引的性能可能会很差。您可以通过存储几何形数最少的算符来避免这种性能损失

BRIN 紴引支持 geography 数据型。在 geography 列上构建 BRIN 紴引的方法是：

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING BRIN ( [geog_col] );
```

上述方法对球体上的地理空间对象建 2D 索引。

目前，只提供“包容性支持”，这意味着只有 `&&`、`~` 和 `@` 算符可用于 2D 情况（对于几何和地理），而算符 `&&` 只能用于 3D 几何形。目前不支持 kNN 搜索。

BRIN 与其他索引型的一个重要区别是数据不会被索引。表中空数据的更改只需附加到索引的末尾。将导致索引搜索性能随着的推移而降低。可以运行 `VACUUM` 或使用特殊函数 `brin_summarize_new_values(record)` 来更新索引。因此，BRIN 可能最适合用于只或很少更改的数据。有关更多信息，请参阅手册。

以下为空数据使用 BRIN 的情况：

- 索引创建非常快，索引大小非常小。
- 索引比 GiST 慢，但完全可以接受。
- 要求按空序表数据行排序。
- 需要手动索引。
- 它最适合重少或没有重（例如，点）且静态或不常更改的大型表。
- 对于返回相大量数据的更有效。

4.9.3 SP-GiST 索引

SP-GiST 代表“分区广搜索”，是多数据型索引的通用形式，支持分区搜索，例如四叉、k-d 树和基数（tries）。这些数据的共同特征是它们将搜索空间重复划分大小不必相等的分区。除了空索引之外，SP-GiST 用于加速多种数据的搜索，例如路由、ip 路由、子字符串搜索等。有关更多信息，请参阅 PostgreSQL 手册。

与 GiST 索引的情况一致，SP-GiST 索引是有区间的，因为它存储包围空间对象的边界框。SP-GiST 索引可以被 GiST 索引的替代方案。

一旦 GIS 数据表超过几千行，就可以使用 SP-GiST 索引来加速数据的空搜索。在“geometry”列上建 SP-GiST 索引的方法如下：

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING SPGIST ( [geometryfield] );
```

上面的句建了一个二区索引。几何型的三区索引是使用三区算符生成的，如下所示：

```
CREATE INDEX [indexname] ON [tablename] USING SPGIST ([geometryfield] ←
    spgist_geometry_ops_3d);
```

建空索引是一区算密集型操作。它会在建表阻止表的写入，因此在生产系上，您可能希望以慢的并感知方式运行操作：

```
CREATE INDEX CONCURRENTLY [indexname] ON [tablename] USING SPGIST ( [geometryfield] );
```

建立索引后，PostgreSQL 不收集表上的信息会很有帮助。它用于优化分区划：

```
VACUUM ANALYZE [table_name] [(column_name)];
```

SP-GiST 索引可以加速涉及以下算符的区：

- 对于二区索引，`<<`、`&<`、`&>`、`>>`、`<<|`、`&<|`、`|&>`、`|>>`、`&&`、`@>`、`<@` 和 `~=`
- 对于三区索引，`&/&`、`~==`、`@>>`，和 `<<@`。

目前不支持 kNN 搜索。

4.9.4 空索引的使用

通常，索引会无形中加速数据：一旦建立索引，PostgreSQL 的查询计划器就会自动决定何时使用它来提高性能。但在某些情况下，查询计划器不会使用有索引，因此最慢会使用慢的顺序扫描而不是空索引。

如果空索引未被使用，您可以执行以下几项操作：

- 可以通过分析计划和查看来估算所需的内容。不正确的连接、忘记的表和不正确的表可能会导致多次意外的表查找。若要取回计划，在开始执行 `EXPLAIN`。
 - 确保收集有关表中的数量和分布的信息，以便查询计划者提供更好的信息来做出有关索引使用的决策。`VACUUM ANALYZE` 将帮助。
- 无论如何，您应该定期清理数据。许多 PostgreSQL DBA 定期将 `VACUUM` 作非高峰 cron 作运行。
- 如果清理没有帮助，您可以使用命令 `SET ENABLE_SEQSCAN TO OFF;` 禁止计划器使用索引信息。通过这种方式，您可以知道计划器是否能生成索引加速扫描。您应该使用此命令运行；一般来说，计划者比你更了解何时使用索引。运行后，不要忘记运行 `SET ENABLE_SEQSCAN TO ON;` 以便计划器能正常运行其他。
 - 如果 `SET ENABLE_SEQSCAN TO OFF;` 帮助您的运行得更快，但您的 Postgres 可能未利用您的硬件调整。如果您计划器顺序扫描与索引扫描的成本有，将 `RANDOM_PAGE_COST`（位于 `postgresql.conf` 中），或使用 `SET RANDOM_PAGE_COST TO 1.1;`。`RANDOM_PAGE_COST` 的默认值为 4.0。将其设置为 1.1（对于 SSD）或 2.0（对于快速磁盘）。小使计划器更有可能使用索引扫描。
 - 如果 `SET ENABLE_SEQSCAN TO OFF;` 没有帮助，可能使用 Postgres 计划器尚无法优化的 SQL 构造。可以计划器能合理的方式重写。例如，具有内嵌 `SELECT` 的子句可能不会生成有效的计划，但可能会使用 `LATERAL JOIN` 进行重写。

有关更多信息，请参阅 PostgreSQL 手册的[查询计划部分](#)。

Chapter 5

空

空数据存在的理由是在数据内执行，通常需要桌面 GIS 功能。有效使用 PostGIS 需要了解些空函数可用、如何在中使用它，并确保适当的索引以提供良好的性能。

5.1 空关系的确定

空关系示个几何形如何相互关。用于几何的基本功能。

5.1.1 度展九交模型 (Dimensionally Extended 9-Intersection Model)

根据OpenGIS SQL 特征范，“比个几何形的基本方法是两个几何形的内部、界和外部之的相交行交集，并根据‘交集矩’的元素两个几何之的关系行分。”

在点集拓扑理中，嵌入二空的几何中的点被分三个集合：

界

几何的界是下一个低度的几何的集合。于数 0 的 POINT，界是空集。LINESTRING 的界是两个端点。于 POLYGON，界是外和内的条。

内部

几何形的内部是几何形中不在界内的那些点。于 POINT 来，内部就是点本身。LINESTRING 的内部是端点之的点集。于 POLYGON，内部是多形内的面。

外部

几何体的外部是几何体嵌入的空的其余部分；句，所有不在几何内部或界上的点。它是一个二非封闭曲面。

九交模型 (DE-9IM) 通指定每个几何形的上述集合之的 9 个相交的度来描述个几何形之的空关系。交集度可以正式表示 3x3 交集矩。

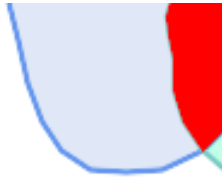
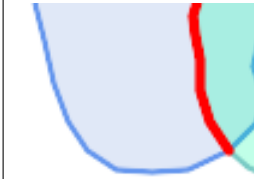
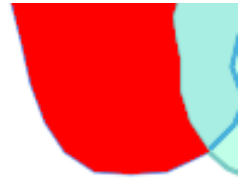
于几何形 g ，内部、界和外部使用符号 $I(g)$ 、 $B(g)$ 和 $E(g)$ 表示。此外， $dim(s)$ 表示集合 s (域 {0, 1, 2, F})：

- 0 => 点集合
- 1 => 界集合
- 2 => 面集合
- F => 空集合

使用此表示法，于个几何 a 和 b 的交集矩：

	内部 (Interior)	界 (Boundary)	外部 (Exterior)
内部 (Interior)	$\dim(I(a) \cap I(b))$	$\dim(I(a) \cap B(b))$	$\dim(I(a) \cap E(b))$
界 (Boundary)	$\dim(B(a) \cap I(b))$	$\dim(B(a) \cap B(b))$	$\dim(B(a) \cap E(b))$
外部 (Exterior)	$\dim(E(a) \cap I(b))$	$\dim(E(a) \cap B(b))$	$\dim(E(a) \cap E(b))$

从图上看，于个重的多形几何图，如下所示：

			
内部 (Interior)	 $\dim(I(a) \cap I(b)) = 2$	 $\dim(I(a) \cap B(b)) = 1$	 $\dim(I(a) \cap E(b)) = 2$
界 (Boundary)	 $\dim(B(a) \cap I(b)) = 1$	 $\dim(B(a) \cap B(b)) = 0$	 $\dim(B(a) \cap E(b)) = 1$
外部 (Exterior)	 $\dim(E(a) \cap I(b)) = 2$	 $\dim(E(a) \cap B(b)) = 1$	 $\dim(E(a) \cap E(b)) = 2$

从左到右，从上到下。交集矩的字符串表示形式 “212101212”。

欲了解更多信息，[参见](#)：

- 适用于 SQL 的 OpenGIS 空间关系函数（1.1 版本, 第 2.1.13.2 节）
- 百科：度量交集模型（DE-9IM）
- 地理工具：点集理和 DE-9IM 矩阵

5.1.2 命名空间关系

为了便于确定常量的空关系, OGC SFS 定义了一组命名空间关系。PostGIS 将这些功能提供为函数 `ST_Contains`, `ST_Crosses`, `ST_Disjoint`, `ST_Equals`, `ST_Intersects`, `ST_Overlaps`, `ST_Touches`, `ST_Within`。它还定义了非标准关系 `ST_Covers`, `ST_CoveredBy`, 和 `ST_ContainsProperly`。

空间关系通常用作 SQL WHERE 或 JOIN 子句中的条件。如果空间索引可用, 命名空间会自动使用空间索引, 因此无需使用界框算符 `&&`。例如：

```
SELECT city.name, state.name, city.geom  
FROM city JOIN state ON ST_Intersects(city.geom, state.geom);
```

有关更多空间信息和插图, 参见[PostGIS Workshop](#).

5.1.3 一般空间关系

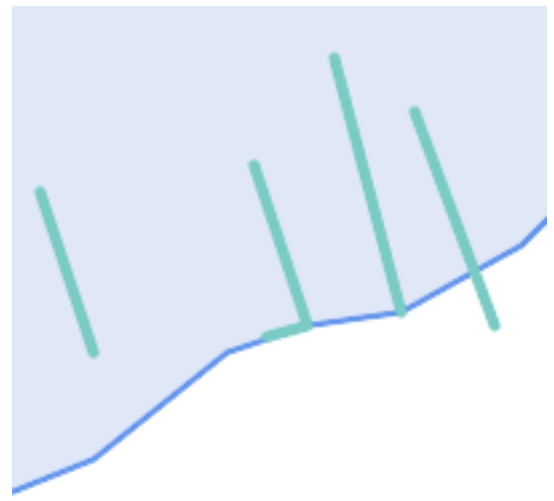
在某些情况下, 指定的空间关系不足以提供所需的空关系条件。



例如, 考虑表示道路网的数据集。可能需要所有相互交叉的路段, 不是在一个点, 而是在一条线上(也是考虑了某些特殊情况)。在这种情况下, `ST_Crosses`不提供必要的空间过滤器, 因为对于线性要素, 它只在它在某个点交叉的地方返回 `true`。

解决方案是首先计算空间相交 (`ST_Intersection`) 的道路的交叉点 (`ST_Intersects`), 然后检查交叉点的 `ST_GeometryType` 是否为 “LINESTRING” (正确处理返回 `GEOMETRYCOLLECTION`, `[MULTI]POINT`、`[MULTI]LINESTRING` 等情况)。

当然, 更直接、更快捷的解决方案更可取。



第二个例子是定位与湖泊 $\square\blacksquare$ 界相交的 $\blacksquare\blacksquare$ ，并且 $\blacksquare\blacksquare$ 的一端位于岸上。 \blacksquare 句 $\blacksquare\blacksquare$ ，如果 $\blacksquare\blacksquare$ 位于湖泊内但未完全被湖泊包 \blacksquare ， \blacksquare 与湖泊 $\square\blacksquare$ 界相交于一条 \blacksquare ，并且 $\blacksquare\blacksquare$ 的端点之一恰好位于湖泊 $\square\blacksquare$ 界内或湖泊 $\square\blacksquare$ 界上。可以使用空 $\blacksquare\blacksquare\blacksquare$ 的 $\blacksquare\blacksquare$ 合来 \blacksquare 找所需的特征：

- `ST_Contains(lake, wharf) = TRUE`
- `ST_ContainsProperly(lake, wharf) = FALSE`
- `ST_GeometryType(ST_Intersection(wharf, lake)) = 'LINESTRING'`
- `ST_NumGeometries(ST_Multi(ST_Intersection(ST_Boundary(wharf), ST_Boundary(lake)))) = 1`
... 不用 \blacksquare ， \blacksquare 非常复 \blacksquare 。

\blacksquare 些要求可以通 $\blacksquare\blacksquare$ 算完整的 DE-9IM 交集矩 \blacksquare 来 \blacksquare 足。PostGIS 提供了`ST_Relate` 函数来 \blacksquare 行此操作：

```
SELECT ST_Relate('LINESTRING (1 1, 5 5)',  
                 'POLYGON ((3 3, 3 7, 7 7, 7 3, 3 3))');  
st_relate  
-----  
1010F0212
```

\blacksquare 了 $\blacksquare\blacksquare$ 特定的空 \blacksquare 关系，使用相交矩 \blacksquare 模式。 \blacksquare 是用附加符号 $\{T, *\}$ 增 \blacksquare 的矩 \blacksquare 表示：

- $T \Rightarrow$ 表示交集的 \blacksquare 度不 \blacksquare 空；即 $\{0, 1, 2\}$
- $* \Rightarrow$ 任何 \blacksquare 西

使用交叉矩 \blacksquare 模式，可以以更 $\blacksquare\blacksquare$ 的方式 \blacksquare 估特定的空 \blacksquare 关系。`ST_Relate`和`ST_RelateMatch` 函数可用于 $\blacksquare\blacksquare$ 相交矩 \blacksquare 模式。 \blacksquare 于上面的第一个示例，指定 \blacksquare 条 \blacksquare 相交的交集矩 \blacksquare 模式 \blacksquare **1*1***1****：

```
-- Find road segments that intersect in a line  
SELECT a.id  
FROM roads a, roads b  
WHERE a.id != b.id  
      AND a.geom && b.geom  
      AND ST_Relate(a.geom, b.geom, '1*1***1**');
```

\blacksquare 是第二个示例。当 \blacksquare 部分位于多 \blacksquare 形内部和外部 \blacksquare ，相交矩 \blacksquare 模式 \blacksquare **'102101FF2'**：

```
-- Find wharves partly on a lake's shoreline
SELECT a.lake_id, b.wharf_id
FROM lakes a, wharfs b
WHERE a.geom && b.geom
      AND ST_Relate(a.geom, b.geom, '102101FF2');
```

5.2 使用空隙索引

使用空隙条件建索引，为了获得最佳性能，确保使用空隙索引（如果存在）非常重要（参见 Section 4.9）。因此，必须在 WHERE 或 ON 子句中使用空隙算符或索引感知函数。

空隙算符包括界框算符（其中最常用的是`&&`；有关完整列表，参见 Section 7.10.1）以及最近隙中使用的距离隙算符（最常的是`<->`；有关完整列表，参见 Section 7.10.2。）

索引感知函数会自动将界框隙算符添加到空隙条件中。索引感知函数包括命名空隙关系`ST_Contains`, `ST_ContainsProperly`, `ST_CoveredBy`, `ST_Covers`, `ST_Crosses`, `ST_Intersects`, `ST_Overlaps`, `ST_Touches`, `ST_Within`, `ST_Within`, 和`ST_3DIntersects`以及距离隙`ST_DWithin`, `ST_DFullyWithin`, `ST_3DDFullyWithin`, 和`ST_3DDWithin`。)

`ST_Distance` 等函数不使用索引来优化其操作。例如，以下在大型表上会非常慢：

```
SELECT geom
FROM geom_table
WHERE ST_Distance(geom, 'SRID=312;POINT(100000 200000)' ) < 100
```

此在 geom_table 中距离点 (100000, 200000) 100 个位以内的所有几何形。它会很慢，因为它正在算表中每个点与指定点之的距离，即行 `ST_Distance()` 算（表中的每一行）。

通过使用索引感知函数`ST_DWithin` 可以大大减少处理的行数：

```
SELECT geom
FROM geom_table
WHERE ST_DWithin(geom, 'SRID=312;POINT(100000 200000)', 100 )
```

此相同的几何形，但采用更有效的方法。通过使用 `ST_DWithin()` 有几何形的放大界框的`&&`算符，可以在内部。如果 `geom` 存在空隙索引，查询规划器知道索引可用于在算距离之前少感兴趣的行数。空隙索引允许您搜索与界框范重的几何，从而搜索可能位于所需距离内的几何。然后行距离算以看果集中的是否包括在内。

有关信息和示例，参见 PostGIS Workshop。

5.3 空隙 SQL 示例

本中的示例使用�性道路表和多形城市界表。`bc_roads` 表的定是：

Column	Type	Description
gid	integer	Unique ID
name	character varying	Road Name
geom	geometry	Location Geometry (Linestring)

`bc_municipality` 表定如下：

Column	Type	Description
gid	integer	Unique ID

code	integer	Unique ID
name	character varying	City / Town Name
geom	geometry	Location Geometry (Polygon)

1. 道路的总长度是多少公里？

这个问题可以用非常直接的 SQL 来回答，例如：

```
SELECT sum(ST_Length(geom))/1000 AS km_roads FROM bc_roads;
km_roads
-----
70842.1243039643
```

2. 治王子城有多大（以公顷为单位）？

此问题将空交集（面面交）与属性条件（自治市名称）结合使用：

```
SELECT
  ST_Area(geom)/10000 AS hectares
FROM bc_municipality
WHERE name = 'PRINCE GEORGE';

hectares
-----
32657.9103824927
```

3. 按面交集算，全省最大的直辖区是哪个？

此问题使用空交集量作为排序。有多种方法可以解决此问题，但最有效的方法如下：

```
SELECT
  name,
  ST_Area(geom)/10000 AS hectares
FROM bc_municipality
ORDER BY hectares DESC
LIMIT 1;

name          | hectares
-----+-----
TUMBLER RIDGE | 155020.02556131
```

注意，为了回答这个问题，我必须计算每个多边形的面交。如果我经常这样做，那么向表中添加一个区域列是有意义的，可以性能建立索引。通常按降序结果进行排序，并使用 PostgreSQL “LIMIT” 命令，我可以轻松地找到最大值，而无需使用 MAX() 等聚合函数。

4. 每个城市包含的道路总长度是多少？

这是“空交集”的示例，它使用空交集（“包含”）作为连接条件（而不是在公共列上连接的通常关系方法）将来自两个表（有连接）的数据收集在一起：

```
SELECT
  m.name,
  sum(ST_Length(r.geom))/1000 as roads_km
FROM bc_roads AS r
JOIN bc_municipality AS m
  ON ST_Contains(m.geom, r.geom)
GROUP BY m.name
ORDER BY roads_km;

name          | roads_km
-----+-----
SURREY       | 1539.47553551242
```

VANCOUVER	1450.33093486576
LANGLEY DISTRICT	833.793392535662
BURNABY	773.769091404338
PRINCE GEORGE	694.37554369147
...	

此操作需要一段时间，因为表中的每条道路都会切割到最结果中（示例表中大约有 250K 条道路）。对于较小的数据集（数百条中的数千条），可能非常快。

5. 建一个包含治王子市内所有道路的新表。

这是“覆盖”的一个示例。也就是说，我选取一个表并输出一个由空切割结果组成的新表。与上面所示的“空连接”不同，此操作上会生成新的几何形。生成的加就像增加的空耦合，对于更精确的分析工作非常有用：

```
CREATE TABLE pg_roads AS
SELECT
    ST_Intersection(r.geom, m.geom) AS intersection_geom,
    ST_Length(r.geom) AS rd_orig_length,
    r.*
FROM bc_roads AS r
JOIN bc_municipality AS m
    ON ST_Intersects(r.geom, m.geom)
WHERE
    m.name = 'PRINCE GEORGE';
```

6. 多利州的“道格拉斯街”有多长（公里）？

```
SELECT
    sum(ST_Length(r.geom))/1000 AS kilometers
FROM bc_roads r
JOIN bc_municipality m
    ON ST_Intersects(m.geom, r.geom)
WHERE
    r.name = 'Douglas St'
    AND m.name = 'VICTORIA';

kilometers
-----
4.89151904172838
```

7. 哪个市政面的孔洞最大？

```
SELECT gid, name, ST_Area(geom) AS area
FROM bc_municipality
WHERE ST_NRings(geom)
> 1
ORDER BY area DESC LIMIT 1;

gid | name          | area
----+-----+-----+
12  | SPALLUMCHEEN | 257374619.430216
```

Chapter 6

性能优化技巧

6.1 大几何形状的小表

6.1.1 描述

当前版本的 PostgreSQL (包括 9.6) 在 TOAST 表后面的分区器中存在弱点。TOAST 表是一种“展室”，用于存储不适合普通数据面（例如文本、图像或具有多点的复杂几何形）的巨大面（就数据大小而言）。有关更多信息，参见 [Toast 的 PostgreSQL 文档](#)。

如果您碰巧有一个具有相当大的几何形状的表格，但它少的行数不是太多（例如包含所有欧洲国家的高分辨率界的表格），会出问题。那么表本身很小，但是它使用了大量的 TOAST 空面。在我示例中，表本身有 80 行，使用 3 个数据面，但 TOAST 表使用 8225 个面。

在，我使用几何算符 `&&` 来很少匹配的界框。于分区器，表似乎只有 3 和 80 行。化程度估计按序遍历小表比使用索引更快。然后我决定忽略 GiST 索引。通常，这种做法是正确的。但是，在这种情况下，`&&` 算符必须从磁盘用所有几何形并将其与界框行比较，因此必须用所有 TOAST 面。

要看您是否遇到此问题，使用 “EXPLAIN ANALYZE” postgresql 命令。有关更多信息和技巧，您可以 [PostgreSQL 性能文件列表上的程](#)：<http://archives.postgresql.org/pgsql-performance/2005-02/msg00030.php>

参见 PostGIS 中的新程 <https://lists.osgeo.org/pipermail/postgis-devel/2017-June/026209.html>

6.1.2 解决法

PostgreSQL 社区正通过制作 TOAST 感知引用米来解决这个问题。目前，有三种解决法：

第一个解决方法是限制分区划器使用索引。发送 “SET enable_seqscan TO off;” 在分区之前送到服务器。基本上迫使分区划器尽可能避免序扫描。所以它像往常一样使用 GiST 索引。但是必须在每个接上设置此标志，并且它会导致分区划器在其他情况下做出错误估量，因此您必须在后 “SET enable_seqscan TO on;”。

第二个解决方法是使序扫描与分区划器的一快。可以通建一个“存” bbox 的附加列并与之匹配来。在我示例中，命令如下：

```
SELECT AddGeometryColumn('myschema', 'mytable', 'bbox', '4326', 'GEOMETRY', '2');
UPDATE mytable SET bbox = ST_Envelope(ST_Force2D(geom));
```

在更改以 bbox 使用 `&&` 算符而不是 `geom_column`，例如：

```
SELECT geom_column
FROM mytable
WHERE bbox && ST_SetSRID('BOX3D(0 0,1 1)::box3d,4326');
```

当然，如果您更改或添加行到 mytable，必须保持 bbox “同步”。最透明的方法是使用触器，但您也可以修改用程序以保持 bbox 列最新或在每次修改后行上面的 UPDATE 语句。

6.2 几何索引聚

对于大多数只包含的表，以及大多数使用单个索引的情况，PostgreSQL 提供了 CLUSTER 命令。该命令按照与索引准确相同的顺序对所有数据行进行物理重新排序，从而提升性能：首先，对于索引范围扫描，数据表上的查找次数大大减少。其次，如果您的工作集集中在索引上的一些小间隔，您的内存会更有效，因为数据行分布在更少的数据块上。（此参见 PostgreSQL 手册中的 CLUSTER 命令文档。）

但是，由于 GiST 索引只是忽略 NULL 值，因此当前无法在 PostGIS 中使用 GiST 索引进行聚类，并且您会收到以下错误消息：

```
lwgeom=# CLUSTER my_geom_index ON my_table;
ERROR: cannot cluster when index access method does not handle null values
HINT: You may be able to work around this by marking column "geom" NOT NULL.
```

正如提示消息所示，向表添加“非空”限制将解决此缺陷。例如：

```
lwgeom=# ALTER TABLE my_table ALTER COLUMN geom SET not null;
ALTER TABLE
```

当然，如果您表上需要几何列中的 NULL 值，这将不起作用。此外，您必须使用上述方法添加约束，使用 CHECK 约束，例如“ALTER TABLE blubb ADD CHECK (geometry is not null);”不管用。

6.3 避免维度

有时，您的表中碰巧有 3D 或 4D 数据，但始终使用输出 2D 几何图形的符合 OpenGIS 的 ST_AsText() 或 ST_AsBinary() 函数来处理它。他们通过内部使用 ST_Force2D() 函数来处理一点，这会将大型几何图形转换为巨大的开区间。为了避免这种开区间，一次性地先删除某些外的维度可能是可行的：

```
UPDATE mytable SET geom = ST_Force2D(geom);
VACUUM FULL ANALYZE mytable;
```

注意，如果您使用 AddGeometryColumn() 添加几何列，维度将会受到限制。要处理它，您需要删除约束。记住更新 geometry_columns 表中的条目并随后重新构建约束。

对于大型表，明智的做法是通过 WHERE 子句和主键或其他可行准则将 UPDATE 限制表的一部分，然后执行的“VACUUM;”，从而将此 UPDATE 划分更小的部分。在您的更新之后，大大减少了磁盘空间的需求。此外，如果您有混合维度几何图形，通过“WHERE dimension(geom)>2”限制 UPDATE 会跳过已存在于 2D 中的几何图形的重写。

Chapter 7

PostGIS 参考手册

下面列出的功能是 PostGIS 用到可能需要的功能。有一些其他功能是 PostGIS 象所需的支持功能，但一般用不到。

Note

PostGIS 已开始从旧的命名过渡到以 SQL-MM 中心的命名。因此，您所了解和喜好的大多数函数都已使用准空型 (ST) 前缀进行了重命名。以前的功能仍然可用，但本文档中未列出更新后的功能等效的功能。本文档中未列出的非 ST_ 函数已被弃用，并将在未来版本中删除，因此停止使用它。

7.1 PostGIS Geometry/Geography/Box 数据型

7.1.1 box2d

box2d — 表示二维界框的数据型。

描述

box2d 是一种空数据型，用于表示包含几何形或几何形集合的二维界框。例如，[ST_Extent](#) 聚合函数返回一个 box2d 象。

表示包含 xmin, ymin, xmax, ymax。这些是 X 和 Y 范围的最小和最大。

box2d 象具有类似于 BOX(1 2, 5 6) 的文本表示形式。

型制

下表列出了此数据型的自和式制：

到	行
box3d	automatic
geometry	automatic

相关信息

[Section 13.7](#)

7.1.2 box3d

box3d — 表示三维界框的几何型。

描述

box3d 是一种 PostGIS 空间数据型，用于表示包围几何形或几何形集合的三维界框。例如，[ST_3DExtent](#) 聚合函数返回一个 box3d 对象。

表示包含 xmin, ymin, zmin, xmax, ymax, zmax。这些是 X、Y 和 Z 范围的最小和最大值。

box3d 的文本表示如 BOX3D(1 2 3,5 6 5) 所示。

几何制图

下表列出了此数据型的自绘和绘图制图：

到	行
box	automatic
box2d	automatic
geometry	automatic

相关信息

[Section 13.7](#)

7.1.3 geometry

geometry — 表示具有平面坐标的空要素的几何型。

描述

geometry 是一种基本的 PostGIS 空间数据型，用于表示平面（欧几里得）坐标系上的要素。

所有空间操作都使用几何体所在的坐标参考系的单位。

几何制图

下表列出了此数据型的自绘和绘图制图：

到	行
box	automatic
box2d	automatic
box3d	automatic
bytea	automatic
geography	automatic
text	automatic

相关信息

Section 4.1, Section 13.3

7.1.4 `geometry_dump`

`geometry_dump` — 用于描述复几何形状部分的复合型。

描述

`geometry_dump` 是一种复合数据型，包含以下字段：

- `geom` - 表示几何形状件的几何形。几何形取决于原始函数。
- `path[]` - 一个整数数组，用于定几何中到 `geom` 件的航路径。路径数从 1 开始（即 `path[1]` 是第一个元素。）

`ST_Dump*` 系列函数使用它作取出型，将复的几何分解其成部分。

相关信息

Section 13.6

7.1.5 `geography`

`geography` — 使用大地（球）坐标系表示空特征的型。

描述

`geography` 是一种空数据型，用于表示大地坐标系中的要素。大地坐标系使用球体地球行建模。通过考虑球体模型，地理型的空操作可提供更准确的结果。

型制

下表列出了此数据型的自和式制：

到	行
<code>geometry</code>	式制

相关信息

Section 4.3, Section 13.4

7.2 表管理功能

7.2.1 AddGeometryColumn

AddGeometryColumn — 将 geometry（几何）列添加到表。

Synopsis

```
text AddGeometryColumn(varchar table_name, varchar column_name, integer srid, varchar type,
integer dimension, boolean use_typmod=true);
text AddGeometryColumn(varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name, integer srid, varchar type, integer dimension, boolean use_typmod=true);
text AddGeometryColumn(varchar catalog_name, varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name, integer srid, varchar type, integer dimension, boolean use_typmod=true);
```

描述

将几何列添加到表。schema_name 是表模式的名称。srid 必须是 SPATIAL_REF_SYS 表中条目的整数引用。型必须是与几何型相匹配的字符串，例如'POLYGON' 或'MULTILINESTRING'。如果 schemaname 不存在（或在当前 search_path 中不可见）或指定的 SRID、几何型或度无效，会引发错误。

Note

 更改 : 2.0.0 此函数不再更新 geometry_columns，因为 geometry_columns 是从系统目录取的。默认情况下，它也不创建约束，而是使用 PostgreSQL 内置的型修饰符行。因此，例如，使用此函数创建 wgs84 POINT 列相当于 : ALTER TABLE some_table ADD COLUMN geom geometry(Point,4326);

更改 : 2.0.0 如果您需要约束的旧行，使用默的 use_typmod，但将其置为 false。

Note

 更改 : 2.0.0 不能再在 Geometry_columns 中手动注册，但是根据几何 Typmod 表几何形创建并在没有包装器函数的情况下使用的将正确注册自身，因为它继承了父表列的 Typmod 行。使用出其他几何形的几何函数的需要 typmod 几何形，以便些几何列能正确在 geometry_columns 中正确注册。参见 Section 4.6.3。

 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能规范。

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

 此方法支持字符串和曲线。

增 : 2.0.0 引入了 use_typmod 参数。默建 typmod 几何列而不是基于约束。

示例

```
-- Create schema to hold data
CREATE SCHEMA my_schema;
-- Create a new simple PostgreSQL table
CREATE TABLE my_schema.my_spatial_table (id serial);
```

```
-- Describing the table shows a simple table with a single "id" column.
postgis=# \d my_schema.my_spatial_table
                                         Table "my_schema.my_spatial_table"
  Column | Type      |                                Modifiers
-----+-----+-----+
 id     | integer   | not null default nextval('my_schema.my_spatial_table_id_seq'::regclass)

-- Add a spatial column to the table
SELECT AddGeometryColumn ('my_schema','my_spatial_table','geom',4326,'POINT',2);

-- Add a point using the old constraint based behavior
SELECT AddGeometryColumn ('my_schema','my_spatial_table','geom_c',4326,'POINT',2, false);

--Add a curvepolygon using old constraint behavior
SELECT AddGeometryColumn ('my_schema','my_spatial_table','geomcp_c',4326,'CURVEPOLYGON',2, ←
    false);

-- Describe the table again reveals the addition of a new geometry columns.
\d my_schema.my_spatial_table
                                addgeometrycolumn
-----
 my_schema.my_spatial_table.geomcp_c SRID:4326 TYPE:CURVEPOLYGON DIMS:2
(1 row)

                                         Table "my_schema.my_spatial_table"
  Column |          Type          |                                Modifiers
-----+-----+-----+
 id     | integer           | not null default nextval('my_schema. ←
    my_spatial_table_id_seq'::regclass)
 geom   | geometry(Point,4326) |
 geom_c | geometry          |
 geomcp_c | geometry         |

Check constraints:
 "enforce_dims_geom_c" CHECK (st_ndims(geom_c) = 2)
 "enforce_dims_geomcp_c" CHECK (st_ndims(geomcp_c) = 2)
 "enforce_geotype_geom_c" CHECK (geometrytype(geom_c) = 'POINT'::text OR geom_c IS NULL)
 "enforce_geotype_geomcp_c" CHECK (geometrytype(geomcp_c) = 'CURVEPOLYGON'::text OR ←
    geomcp_c IS NULL)
 "enforce_srid_geom_c" CHECK (st_srid(geom_c) = 4326)
 "enforce_srid_geomcp_c" CHECK (st_srid(geomcp_c) = 4326)

-- geometry_columns view also registers the new columns --
SELECT f_geometry_column As col_name, type, srid, coord_dimension As ndims
  FROM geometry_columns
 WHERE f_table_name = 'my_spatial_table' AND f_table_schema = 'my_schema';

col_name |      type      | srid | ndims
-----+-----+-----+
 geom    | Point        | 4326 |    2
 geom_c  | Point        | 4326 |    2
 geomcp_c | CurvePolygon | 4326 |    2
```

相关信息

[DropGeometryColumn](#), [DropGeometryTable](#), [Section 4.6.2](#), [Section 4.6.3](#)

7.2.2 DropGeometryColumn

DropGeometryColumn — 从空表中移除 geometry (几何) 列。

Synopsis

```
text DropGeometryColumn(varchar table_name, varchar column_name);
text DropGeometryColumn(varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name);
text DropGeometryColumn(varchar catalog_name, varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name);
```

描述

从空表中移除几何列。注意，schema_name 需要与 Geometry_columns 表中的表行的 f_table_schema 字段相匹配。

- ✓ 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能规范。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此方法支持形字符串和曲。



Note

更改：2.0.0 提供此函数是向后兼容。在，由于 Geometry_columns 在是系目的，因此您可以使用 ALTER TABLE 移除几何列，就像移除任何其他表列一样

示例

```
SELECT DropGeometryColumn ('my_schema','my_spatial_table','geom');
-----RESULT output -----
dropgeometrycolumn
-----
my_schema.my_spatial_table.geom effectively removed.

-- In PostGIS 2.0+ the above is also equivalent to the standard
-- the standard alter table. Both will deregister from geometry_columns
ALTER TABLE my_schema.my_spatial_table DROP column geom;
```

相关信息

[AddGeometryColumn](#), [DropGeometryTable](#), Section 4.6.2

7.2.3 DropGeometryTable

DropGeometryTable — 移除表及其在 geometry_columns 中的所有引用。

Synopsis

```
boolean DropGeometryTable(varchar table_name);
boolean DropGeometryTable(varchar schema_name, varchar table_name);
boolean DropGeometryTable(varchar catalog_name, varchar schema_name, varchar table_name);
```

描述

☒除表及其在 geometry_columns 中的所有引用。注意：如果未提供模式，☒在模式感知的 pgsql 安装上使用 current_schema()。



Note

更改：2.0.0 提供此函数是☒了向后兼容。☒在，由于 Geometry_columns 曾是☒系☒目☒的☒，因此您可以使用 DROP TABLE 曾除具有几何列的表，就像任何其他表一☒

示例

```
SELECT DropGeometryTable ('my_schema','my_spatial_table');
----RESULT output ---
my_schema.my_spatial_table dropped.

-- The above is now equivalent to --
DROP TABLE my_schema.my_spatial_table;
```

相关信息

[AddGeometryColumn](#), [DropGeometryColumn](#), Section 4.6.2

7.2.4 Find_SRID

Find_SRID — 返回 geometry (几何) 列中定☒的 SRID。

Synopsis

```
integer Find_SRID(varchar a_schema_name, varchar a_table_name, varchar a_geomfield_name);
```

描述

通☒搜索 GEOMETRY_COLUMNS 表返回指定几何列的整数 SRID。如果几何列尚未正确添加(例如使用[AddGeometryColumn](#) 函数)，☒此函数将不起作用。

示例

```
SELECT Find_SRID('public', 'tiger_us_state_2007', 'geom_4269');
find_srid
-----
4269
```

相关信息

[ST_SRID](#)

7.2.5 Populate_Geometry_Columns

Populate_Geometry_Columns — 确保几何列由型修饰符指定或具有适当的空约束。

Synopsis

```
text Populate_Geometry_Columns(boolean use_typmod=true);
int Populate_Geometry_Columns(oid relation_oid, boolean use_typmod=true);
```

描述

确保几何列具有适当的型修饰符或空约束，以确保它在 `geometry_columns` 表中正确注册。默认情况下，会将所有没有型修饰符的几何列设置为具有型修饰符的几何列。

除了向后兼容和空约束需求（例如表继承，其中每个子表可能具有不同的几何类型），仍然支持旧的空约束行。如果您需要旧的行，需要将新的可参数设置为 `false`。完成此操作后，将创建不带型修饰符的几何列，但将指定 3 个约束。特别是，这意味着属于表的每个几何列至少具有三个约束：

- `enforce_dims_geom` - 确保每个几何图形具有相同的维度（参见 [ST_NDims](#)）
- `enforce_geotype_geom` - 确保每个几何具有相同的类型（参见 [GeometryType](#)）
- `enforce_srid_geom` - 确保所有几何图形位于同一投影中（参见 [ST_SRID](#)）

如果提供了表 `oid`，此函数会确定表中所有几何列的 `srid`、维度和几何类型，并根据需要添加约束。如果成功，会将适当的行插入到 `Geometry_columns` 表中，否则，将捕获异常并引用来描述。

如果提供了的 `oid`，与表 `oid` 一致，此函数会确定表中所有几何图形的 `srid`、维度和类型，将适当的条目插入到 `geometry_columns` 表中，但不会执行任何操作来限制行约束。

无参数格式是参数格式的包装器，它首先删除并重新填充数据表中每个空表和的 `Geometry_columns` 表，并在适当的情况下向表中添加空约束。它返回在数据表中到的几何列数以及插入到 `geometry_columns` 表中的列数的摘要。参数格式返回插入到 `geometry_columns` 表中的行数。

可用性：1.4.0

更改：2.0.0 默认情况下，在使用型修饰符而不是空约束来约束几何类型。您仍然可以通过使用新的 `use_typmod` 并将其设置为 `false` 来使用空约束行。

增加：2.0.0 引入了 `use_typmod` 可参数，允许控制是否使用 `typmodifiers` 或空约束建列。

示例

```
CREATE TABLE public.myspatial_table(gid serial, geom geometry);
INSERT INTO myspatial_table(geom) VALUES(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)',4326));
-- This will now use typ modifiers. For this to work, there must exist data
SELECT Populate_Geometry_Columns('public.myspatial_table'::regclass);

populate_geometry_columns
-----
1
```

```
\d myspatial_table
                                         Table "public.myspatial_table"
 Column |          Type          |                         Modifiers
-----+-----+
 gid   | integer           | not null default nextval('myspatial_table_gid_seq'::regclass)
 geom  | geometry(LineString,4326) |


-- This will change the geometry columns to use constraints if they are not typmod or have constraints already.
--For this to work, there must exist data
CREATE TABLE public.myspatial_table_cs(gid serial, geom geometry);
INSERT INTO myspatial_table_cs(geom) VALUES(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)',4326) );
SELECT Populate_Geometry_Columns('public.myspatial_table_cs'::regclass, false);
populate_geometry_columns
-----
1
\d myspatial_table_cs
                                         Table "public.myspatial_table_cs"
 Column |  Type   |                         Modifiers
-----+-----+
 gid   | integer | not null default nextval('myspatial_table_cs_gid_seq'::regclass)
 geom  | geometry |
Check constraints:
    "enforce_dims_geom" CHECK (st_ndims(geom) = 2)
    "enforce_geotype_geom" CHECK (geometrytype(geom) = 'LINESTRING'::text OR geom IS NULL)
    "enforce_srid_geom" CHECK (st_srid(geom) = 4326)
```

7.2.6 UpdateGeometrySRID

UpdateGeometrySRID — 更新几何列中所有要素的 SRID 以及表元数据。

Synopsis

```
text UpdateGeometrySRID(varchar table_name, varchar column_name, integer srid);
text UpdateGeometrySRID(varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name, integer srid);
text UpdateGeometrySRID(varchar catalog_name, varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name, integer srid);
```

描述

更新几何列中所有要素的 SRID，更新 Geometry_columns 中的约束和参考。如果列是由型定制行的，将会更改。注意：如果未提供模式，将在模式感知的 pgsql 安装上使用 current_schema()。

-  此函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
-  此方法支持形字符串和曲。

示例

将几何图形插入道路表，其中 SRID 集已使用 EWKT 格式：

```
COPY roads (geom) FROM STDIN;
SRID=4326;LINESTRING(0 0, 10 10)
SRID=4326;LINESTRING(10 10, 15 0)
\.
```

这会将路表更改回 4326，无论它以前是什么 SRID：

```
SELECT UpdateGeometrySRID('roads', 'geom', 4326);
```

前面的示例相当于以下 DDL 语句：

```
ALTER TABLE roads
    ALTER COLUMN geom TYPE geometry(MULTILINESTRING, 4326)
        USING ST_SetSRID(geom,4326);
```

如果您在加载投影（或将其引入未知），并且您想一次性将 Web 墨卡托，您可以使用 DDL 来完成此操作，但没有等效的 PostGIS 管理功能可以一次性完成此操作。

```
ALTER TABLE roads
    ALTER COLUMN geom TYPE geometry(MULTILINESTRING, 3857) USING ST_Transform(ST_SetSRID(geom ←
,4326),3857) ;
```

相关信息

[UpdateRasterSRID](#), [ST_SetSRID](#), [ST_Transform](#), [ST_GeomFromEWKT](#)

7.3 几何构造函数

7.3.1 ST_Collect

ST_Collect — 从一个几何图形构建 GeometryCollection 或 Multi* 几何图形。

Synopsis

```
geometry ST_Collect(geometry g1, geometry g2);
geometry ST_Collect(geometry[] g1_array);
geometry ST_Collect(geometry set g1field);
```

描述

将几何图形收集到几何图形集合中。如果结果是 Multi* 或 GeometryCollection，具体取决于输入几何图形是否具有相同或不同类型（同或异）。输入几何图形在集合中保持不变。

第一种形式：接受两个输入几何图形

第二种形式：接受几何数组

第三种形式：接受几何行集的聚合函数。

Note

如果任何输入几何图形是集合 (Multi* 或 GeometryCollection), ST_Collect 返回 GeometryCollection (因为它是唯一可以包含嵌套集合的类型)。为了避免防止这种情况, 在子句中使用 **ST_Dump** 将输入集合扩展到其原子元素 (参见下面的示例)。

Note

ST_Collect 和 **ST_Union** 看起来很相似, 但它们的操作方式却截然不同。ST_Collect 将几何图形聚合到一个集合中, 而不以任何方式更改它。ST_Union 在几何上合并重叠的几何图形, 并在交叉点分割字符串。当它合并界限时, 它可能会返回多个几何图形。

可用性: 引入了 1.4.0 - ST_Collect (几何)。ST_Collect 已得到增强, 可以更快地处理更多几何图形。

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持图形字符串和曲线。

示例-双输入格式

合并 2D 点。

```
SELECT ST_AsText( ST_Collect( ST_GeomFromText('POINT(1 2)'),  
                           ST_GeomFromText('POINT(-2 3)') ) );  
  
st_astext  
-----  
MULTIPOINT((1 2),(-2 3))
```

合并 3D 点。

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_Collect( ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3)'),  
                           ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 4)') ) );  
  
st_asewkt  
-----  
MULTIPOINT(1 2 3,1 2 4)
```

合并曲线。

```
SELECT ST_AsText( ST_Collect( 'CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227 150406)',  
                           'CIRCULARSTRING(220227 150406,2220227 150407,220227 150406)' ));  
  
st_astext  
-----  
MULTICURVE(CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227 150406),  
            CIRCULARSTRING(220227 150406,2220227 150407,220227 150406))
```

示例-数作参数

使用子句的数构造函数。

```
SELECT ST_Collect( ARRAY( SELECT geom FROM sometable ) );
```

使用数构造函数来取。

```

SELECT ST_AsText( ST_Collect(
    ARRAY[ ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)'),
           ST_GeomFromText('LINESTRING(3 4, 4 5)' ) ] ) ) As wktcollect;
--wkt collect --
MULTILINESTRING((1 2,3 4),(3 4,4 5))

```

示例•聚合函数格式

通过在表中 \bowtie 几何 \bowtie 行分 \bowtie 来生成多个集合。

```

SELECT stusps, ST_Collect(f.geom) as geom
  FROM (SELECT stusps, (ST_Dump(geom)).geom As geom
         FROM
            somestatetable ) As f
 GROUP BY stusps

```

相关信息

[ST_Dump](#), [ST_Union](#)

7.3.2 ST_LineFromMultiPoint

ST_LineFromMultiPoint — 从多点几何 \bowtie 建 \bowtie 串。

Synopsis

geometry **ST_LineFromMultiPoint**(geometry aMultiPoint);

描述

从多点几何 \bowtie 形生成 \bowtie 串。

使用[ST_MakeLine](#) 从 Point 或 LineString \bowtie 入 \bowtie 建 \bowtie 。

 函数支持 3d 并且不会 \bowtie 失 z-index。

示例

从 3D 多点 \bowtie 建 3D \bowtie 串

```

SELECT ST_AsEWKT( ST_LineFromMultiPoint('MULTIPOINT(1 2 3, 4 5 6, 7 8 9)' ) );
--result--
LINESTRING(1 2 3,4 5 6,7 8 9)

```

相关信息

[ST_AsEWKT](#), [ST_MakeLine](#)

7.3.3 ST_MakeEnvelope

ST_MakeEnvelope — 根据最小和最大坐標建矩形多邊形。

Synopsis

geometry **ST_MakeEnvelope**(float xmin, float ymin, float xmax, float ymax, integer srid=unknown);

描述

根据最小標和最大標 X 和 Y 生成矩形多邊形。入標必須与 SRID 指定的空間参考系統匹配。如果未指定 SRID，則使用未知空間参考系（SRID 0）。

可用性：1.5

增加：2.0：引入了在不指定 SRID 的情况下指定外包矩形的功能。

示例：生成界框多邊形

```
SELECT ST_AsText( ST_MakeEnvelope(10, 10, 11, 11, 4326) );
st_asewkt
-----
POLYGON((10 10, 10 11, 11 11, 11 10, 10 10))
```

相关信息

[ST_MakePoint](#), [ST_MakeLine](#), [ST_MakePolygon](#), [ST_TileEnvelope](#)

7.3.4 ST_MakeLine

ST_MakeLine — 从 Point, MultiPoint, 或 LineString geometries 建 LineString。

Synopsis

```
geometry ST_MakeLine(geometry geom1, geometry geom2);
geometry ST_MakeLine(geometry[] geoms_array);
geometry ST_MakeLine(geometry set geoms);
```

描述

建包含 Point、MultiPoint 或 LineString 几何圖形的点的 LineString。其他几何圖形会被忽略。

第一种形式：接受两个入几何圖形

第二种形式：接受几何数組

第三种形式：接受几何行集的聚合函数。为了确保入几何的序，在在函数用中使用 ORDER BY，或使用有 ORDER BY 子句的子函數。

入 LineString 开頭的重复点将折斷出一个点。Point 和 MultiPoint 入中的重复点不会折斷。[ST_RemoveRepeatedPoints](#) 用于折斷出 LineString 中的重复点。

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

可用性 : 2.3.0 - 引入了 MultiPoint 入元素的支持

可用性 : 2.0.0 - 引入了 LineString 入元素的支持

可用性 : 1.4.0 - 引入了 ST_MakeLine(geomarray)。ST_MakeLine 聚合函数得到增强，可以更快地处理更多点。

示例：双入格式

生成一条由两个点成的线。

```
SELECT ST_AsText( ST_MakeLine(ST_Point(1,2), ST_Point(3,4)) );  
st_astext  
-----  
LINESTRING(1 2,3 4)
```

从三个点生成三条线。

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_MakeLine(ST_MakePoint(1,2,3), ST_MakePoint(3,4,5)) );  
st_asewkt  
-----  
LINESTRING(1 2 3,3 4 5)
```

从两个未接的字符串生成一条线。

```
select ST_AsText( ST_MakeLine( 'LINESTRING(0 0, 1 1)', 'LINESTRING(2 2, 3 3)' ) );  
st_astext  
-----  
LINESTRING(0 0,1 1,2 2,3 3)
```

示例：将数组作参数格式

从由排序的子数组形成的数组建一条线。

```
SELECT ST_MakeLine( ARRAY( SELECT ST_Centroid(geom) FROM visit_locations ORDER BY visit_time ) );
```

从三个点数组生成三条线

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_MakeLine(  
    ARRAY[ ST_MakePoint(1,2,3), ST_MakePoint(3,4,5), ST_MakePoint(6,6,6) ] ) );  
st_asewkt  
-----  
LINESTRING(1 2 3,3 4 5,6 6 6)
```

示例：聚合函数格式

此示例从一个轨迹中基于基于的 GPS 点序列，并每个轨迹建一条线。结果几何形是由按行顺序的 GPS 轨迹点成的 LineStrings。

ORDER BY 子句可用于以正确的顺序生成字符串。

```
SELECT gps.track_id, ST_MakeLine(gps.geom ORDER BY gps_time) As geom
  FROM gps_points As gps
 GROUP BY track_id;
```

在 PostgreSQL 9 之前，可以使用子查询中的排序。但是，子查询可能不遵循子查询的顺序。

```
SELECT gps.track_id, ST_MakeLine(gps.geom) As geom
  FROM ( SELECT track_id, gps_time, geom
          FROM gps_points ORDER BY track_id, gps_time ) As gps
 GROUP BY track_id;
```

相关信息

[ST_RemoveRepeatedPoints](#), [ST_AsEWKT](#), [ST_AsText](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_MakePoint](#), [ST_Point](#)

7.3.5 ST_MakePoint

ST_MakePoint — 构建 2D、3DZ 或 4D 点。

Synopsis

```
geometry ST_MakePoint(float x, float y);
geometry ST_MakePoint(float x, float y, float z);
geometry ST_MakePoint(float x, float y, float z, float m);
```

描述

构建一个 2D XY、3D XYZ 或 4D XYZM 的点几何对象。使用 [ST_MakePointM](#) 来构建具有 XYM 坐标的点。

使用 [ST_SetSRID](#) 来构建的点指定一个空参考坐标系 (SRID)。

虽然不符合 OGC 标准，但 [ST_MakePoint](#) 比 [ST_GeomFromText](#) 和 [ST_PointFromText](#) 更快、更精确。它也更容易用于数字坐标。



Note

对于大地坐标，X 是经度，Y 是纬度



Note

可以使用函数 [ST_Point](#)、[ST_PointZ](#)、[ST_PointM](#) 和 [ST_PointZM](#) 来构建具有指定 SRID 的点。



该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
-- Create a point with unknown SRID
SELECT ST_MakePoint(-71.1043443253471, 42.3150676015829);

-- Create a point in the WGS 84 geodetic CRS
SELECT ST_SetSRID(ST_MakePoint(-71.1043443253471, 42.3150676015829), 4326);

-- Create a 3D point (e.g. has altitude)
SELECT ST_MakePoint(1, 2, 1.5);

-- Get z of point
SELECT ST_Z(ST_MakePoint(1, 2, 1.5));
result
-----
1.5
```

相关信息

[ST_GeomFromText](#), [ST_PointFromText](#), [ST_SetSRID](#), [ST_MakePointM](#), [ST_Point](#), [ST_PointZ](#), [ST_PointM](#), [ST_PointZM](#)

7.3.6 ST_MakePointM

`ST_MakePointM` — 根据 X、Y 和 M 建一个点。

Synopsis

geometry **ST_MakePointM**(float x, float y, float m);

描述

建一个具有 X、Y 和 M (量) 坐的点。使用 [ST_MakePoint](#) 来建具有 XY、XYZ 或 XYZM 坐的点。使用 [ST_SetSRID](#) 来建的点指定一个空参考 (SRID)。



Note

于大地坐，X 是度，Y 是度



Note

函数 [ST_PointM](#) 和 [ST_PointZM](#) 可用于建具有 M 和指定 SRID 的点。

示例



Note

ST_AsEWKT ST_AsEWKT 用于字符串输出。原因是 ST_AsText 与 M 不兼容。

生成具有未知 SRID 的点。

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_MakePointM(-71.1043443253471, 42.3150676015829, 10) );  
st_asewkt  
-----  
POINTM(-71.1043443253471 42.3150676015829 10)
```

在 WGS 84 地理坐标系中生成具有 M 的点。

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_SetSRID( ST_MakePointM(-71.104, 42.315, 10), 4326 ) );  
st_asewkt  
-----  
SRID=4326;POINTM(-71.104 42.315 10)
```

取生成点的 M。

```
SELECT ST_M( ST_MakePointM(-71.104, 42.315, 10) );  
result  
-----  
10
```

相关信息

[ST_MakePoint](#), [ST_SetSRID](#), [ST_PointM](#), [ST_PointZM](#)

7.3.7 ST_MakePolygon

ST_MakePolygon — 从壳和可孔的孔列表建多形。

Synopsis

geometry **ST_MakePolygon**(geometry linestring);

geometry **ST_MakePolygon**(geometry outerlinestring, geometry[] interiorlinestrings);

描述

建由定壳和可孔列形成的多形。入几何形必是合的串 (|)。

形式 1: 接受个外壳串。

形式 2: 接受外壳 LineString 和内部 (孔) LineString 数。可以使用 PostgreSQL array_agg()、ARRAY[] 或 ARRAY() 来造几何数。

**Note**

此函数不接受多行字符串。使用 `ST_LineMerge` 生成多线。它将使用 `ST_Dump` 来提取多行。



该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例：入格式

从 2D 字符串生成多线形。

```
SELECT ST_MakePolygon( ST_GeomFromText('LINESTRING(75 29,77 29,77 29, 75 29)'));
```

使用 `ST_StartPoint` 和 `ST_AddPoint` 合并开放字符串以生成面。

```
SELECT ST_MakePolygon( ST_AddPoint(foo.open_line, ST_StartPoint(foo.open_line)) )
FROM (
    SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(75 29,77 29,77 29, 75 29)') As open_line) As foo;
```

从 3D 字符串生成多线形

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_MakePolygon( 'LINESTRING(75.15 29.53 1,77 29 1,77.6 29.5 1, 75.15 ←
29.53 1)'));

st_asewkt
-----
POLYGON((75.15 29.53 1,77 29 1,77.6 29.5 1,75.15 29.53 1))
```

从具有 M 的字符串生成多线形

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_MakePolygon( 'LINESTRINGM(75.15 29.53 1,77 29 1,77.6 29.5 2, 75.15 ←
29.53 2)' ));

st_asewkt
-----
POLYGONM((75.15 29.53 1,77 29 1,77.6 29.5 2,75.15 29.53 2))
```

示例：内孔的外壳格式

建一个有外孔的多线形

```
SELECT ST_MakePolygon( ST_ExteriorRing( ST_Buffer(ring.line,10)),
    ARRAY[ ST_Translate(ring.line, 1, 1),
        ST_ExteriorRing(ST_Buffer(ST_Point(20,20),1)) ]
)
FROM (SELECT ST_ExteriorRing(
    ST_Buffer(ST_Point(10,10),10,10)) AS line ) AS ring;
```

建一个省份边界，其中的孔代表湖泊。输入是省份多线形/多线形表和水域字符串表。形成湖泊的环是通过使用 `ST_IsClosed` 确定的。使用 `ST_Boundary` 提取省份环。根据 `ST_MakePolygon` 的要求，通过使用 `ST_LineMerge` 将边界环制为一个 LineString。（但是，注意，如果一个省份有多个区域或有孔，将生成无效的多线形。）使用 LEFT JOIN 可确保包括所有省份，即使它没有湖泊。

**Note**

使用 CASE 语句是因为将空数组映射到 `ST_MakePolygon` 会导致 NULL 返回。

```

SELECT p.gid, p.province_name,
       CASE WHEN array_agg(w.geom) IS NULL
             THEN p.geom
             ELSE ST_MakePolygon( ST_LineMerge(ST_Boundary(p.geom)),
                                  array_agg(w.geom)) END
FROM provinces p LEFT JOIN waterlines w
      ON (ST_Within(w.geom, p.geom) AND ST_IsClosed(w.geom))
GROUP BY p.gid, p.province_name, p.geom;

```

一种技巧是利用相关子查询和 ARRAY() 函数将行集转换为数组。

```

SELECT p.gid, p.province_name,
       CASE WHEN EXISTS( SELECT w.geom
                          FROM waterlines w
                         WHERE ST_Within(w.geom, p.geom)
                           AND ST_IsClosed(w.geom))
            THEN ST_MakePolygon(
                  ST_LineMerge(ST_Boundary(p.geom)),
                  ARRAY( SELECT w.geom
                         FROM waterlines w
                        WHERE ST_Within(w.geom, p.geom)
                          AND ST_IsClosed(w.geom)))
            ELSE p.geom
            END AS geom
FROM provinces p;

```

相关信息

[ST_BuildArea](#) [ST_Polygon](#)

7.3.8 ST_Point

ST_Point — 建具有 X、Y 和 SRID 的点。

Synopsis

geometry **ST_Point**(float x, float y);

geometry **ST_Point**(float x, float y, integer srid=unknown);

描述

返回具有固定 X 和 Y 坐标的 Point。是 [ST_MakePoint](#) 的 SQL-MM 等效，采用 X 和 Y。



Note

于大地坐标，X 是经度，Y 是纬度

增：3.2.0 srid 作为一个参数被添加。旧的安装需要与 [ST_SetSRID](#) 合以在几何体上设置 srid。

方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 6.1.2

示例：几何

```
SELECT ST_Point( -71.104, 42.315);
```

建一个指定了 SRID 的点：

```
SELECT ST_Point( -71.104, 42.315, 4326);
```

指定 SRID 的一种方式：

```
SELECT ST_SetSRID( ST_Point( -71.104, 42.315), 4326);
```

示例：地理

建 地理 点（使用 :: 法）：

```
SELECT ST_Point( -71.104, 42.315, 4326)::geography;
```

在 Pre-PostGIS 3.2 版本的代码中，使用 CAST：

```
SELECT CAST( ST_SetSRID(ST_Point( -71.104, 42.315), 4326) AS geography);
```

如果点的坐标不在地理坐标系（如 WGS84）中，必须先进行坐标转换，然后再将其投射到地理。在此示例中，从法尼州平面英尺（SRID 2273）上的点将转换为 WGS84（SRID 4326）。

```
SELECT ST_Transform( ST_Point( 3637510, 3014852, 2273), 4326)::geography;
```

相关信息

[ST_MakePoint](#), [ST_PointZ](#), [ST_PointM](#), [ST_PointZM](#), [ST_SetSRID](#), [ST_Transform](#)

7.3.9 ST_PointZ

ST_PointZ — 建具有 X、Y、Z 和 SRID 的点。

Synopsis

```
geometry ST_PointZ(float x, float y, float z, integer srid=unknown);
```

描述

生成具有定 X、Y 和 Z 坐标的点，如果定，具有 SRID 。

增：3.2.0 srid 作外的可参数被添加。旧的安装需要与 ST_SetSRID 合以在几何体上 srid。

示例

```
SELECT ST_PointZ(-71.104, 42.315, 3.4, 4326)
```

```
SELECT ST_PointZ(-71.104, 42.315, 3.4, srid => 4326)
```

```
SELECT ST_PointZ(-71.104, 42.315, 3.4)
```

相关信息

[ST_MakePoint](#), [ST_Point](#), [ST_PointM](#), [ST_PointZM](#)

7.3.10 ST_PointM

ST_PointM — 建具有 X、Y、M 和 SRID 的点。

Synopsis

geometry **ST_PointM**(float x, float y, float m, integer srid=unknown);

描述

生成一个点，点定了 X、Y 和 M 坐标，如果未定，点具有 SRID 。

增：3.2.0 srid 作外的可参数被添加。旧的安装需要与 ST_SetSRID 合以在几何体上 srid。

示例

```
SELECT ST_PointM(-71.104, 42.315, 3.4, 4326)
```

```
SELECT ST_PointM(-71.104, 42.315, 3.4, srid => 4326)
```

```
SELECT ST_PointM(-71.104, 42.315, 3.4)
```

相关信息

[ST_MakePoint](#), [ST_Point](#), [ST_PointZ](#), [ST_PointZM](#)

7.3.11 ST_PointZM

ST_PointZM — 建具有 X、Y、Z、M 和 SRID 的点。

Synopsis

geometry **ST_PointZM**(float x, float y, float z, float m, integer srid=unknown);

描述

生成一个点，点定了 X、Y、Z、M 坐标，如果未定，点具有 SRID 。

增：3.2.0 srid 作外的可参数被添加。旧的安装需要与 ST_SetSRID 合以在几何体上 srid。

示例

```
SELECT ST_PointZM(-71.104, 42.315, 3.4, 4.5, 4326)  
SELECT ST_PointZM(-71.104, 42.315, 3.4, 4.5, srid => 4326)  
SELECT ST_PointZM(-71.104, 42.315, 3.4, 4.5)
```

相关信息

[ST_MakePoint](#), [ST_Point](#), [ST_PointM](#), [ST_PointZ](#), [ST_SetSRID](#)

7.3.12 ST_Polygon

ST_Polygon — 从具有指定 SRID 的字符串建多边形。

Synopsis

```
geometry ST_Polygon(geometry lineString, integer srid);
```

描述

返回根据指定 LineString 建的多边形，并根据 srid 置空参考系。

ST_Polygon 类似于[ST_MakePolygon](#) 格式 1，但添加了 SRID 置。

要建孔的多边形，使用 [ST_MakePolygon](#) 格式 2，然后使用 [ST_SetSRID](#)。



Note

此函数不接受多行字符串。使用 [ST_LineMerge](#) 生成字符串。它使用 [ST_Dump](#) 来提取字符串。

此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 多功能规范。

方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 8.3.2

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

生成二多边形。

```
SELECT ST_AsText( ST_Polygon('LINESTRING(75 29, 77 29, 77 29, 75 29)::geometry, 4326) );  
-- result --  
POLYGON((75 29, 77 29, 77 29, 75 29))
```

生成三多边形。

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_Polygon( ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(75 29 1, 77 29 2, 77 29 3, 75 29 1)' ), 4326) );  
-- result --  
SRID=4326;POLYGON((75 29 1, 77 29 2, 77 29 3, 75 29 1))
```

相关信息

[ST_AsEWKT](#), [ST_AsText](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_LineMerge](#), [ST_MakePolygon](#)

7.3.13 ST_TileEnvelope

ST_TileEnvelope — 使用 XYZ 切片系在 Web Mercator (SRID : 3857) 中建矩形多形。

Synopsis

geometry **ST_TileEnvelope**(integer tileZoom, integer tileX, integer tileY, geometry bounds=SRID=3857;LII
20037508.342789 -20037508.342789,20037508.342789 20037508.342789), float margin=0.0);

描述

建一个矩形多形，出 XYZ 切片系中切片的范。由放 Z 和的网格中 XY 索引指定。可用于定 ST_AsMVTGeom 所需的界，以将几何形 MVT 坐空。

默情况下，切片范位于 Web Mercator 坐系 (SRID:3857) 中，使用 Web 墨卡托系的准范 (-20037508.342789、20037508.342789)。是 MVT 最常用的坐系。可的 bounds 参数可用于在任何坐系中生成。它是一个几何体，具有 SRID 和“放零”正方形的范，XYZ 坐系内切在正方形内。

可的 margin 参数可用于将展定的百分比。例如。margin=0.125 将展 12.5%，相当于当范大小 4096 且 buffer=512 (如 ST_AsMVTGeom 中使用的)。于建冲区以包含位于可区域之外的数据非常有用，但其存在会影响渲染。例如，城市名称 (一个点) 可能靠近的，因此其呈在个上，即使点位于一个的可区域中。在中使用展将在个中包含城市点。使用来小。禁止使用小于 -0.5 的，因会完全消除。与 ST_AsMVT 一起使用，勿指定距。参 ST_AsMVT。

增：添加了 3.1.0 margin 参数。

可用性：3.0.0

示例：建格网外接矩形

```
SELECT ST_AsText( ST_TileEnvelope(2, 1, 1) );
st_astext
-----
POLYGON((-10018754.1713945 0,-10018754.1713945 10018754.1713945,0 10018754.1713945,0 ←
0,-10018754.1713945 0))

SELECT ST_AsText( ST_TileEnvelope(3, 1, 1, ST_MakeEnvelope(-180, -90, 180, 90, 4326) ) );
st_astext
-----
POLYGON((-135 45,-135 67.5,-90 67.5,-90 45,-135 45))
```

相关信息

[ST_MakeEnvelope](#)

7.3.14 ST_HexagonGrid

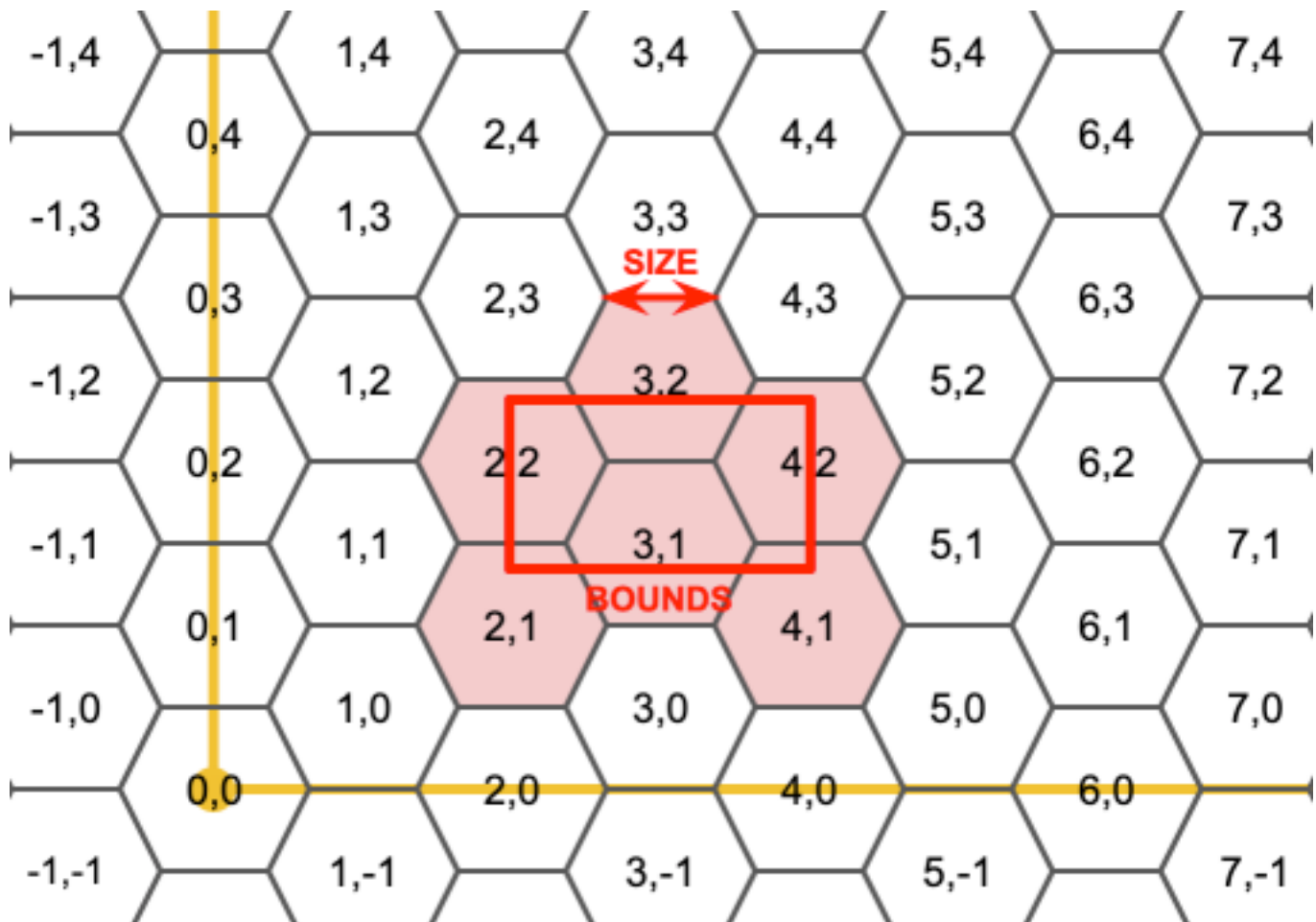
`ST_HexagonGrid` — 返回一个完全覆盖几何参数界的六边形和元格索引。

Synopsis

```
setof record ST_HexagonGrid(float8 size, geometry bounds);
```

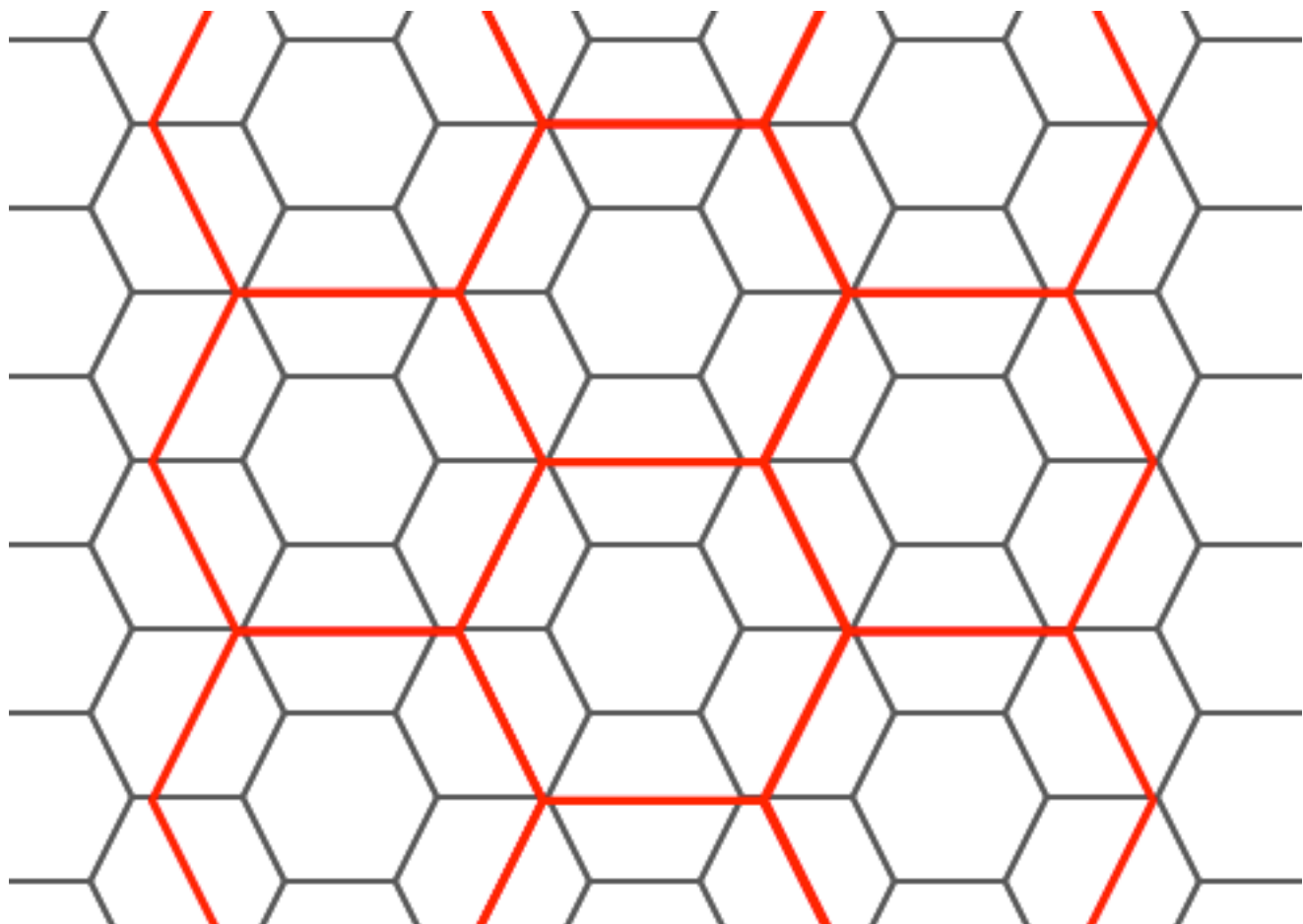
描述

从平面六边形网格的概念开始。（不是地球的六边形网格，不是H3格网方案。）于固定的平面 SRS 和固定的尺寸，从 SRS 的原点开始，有一种独特的平面六边形网格，Tiling(SRS, Size)。此函数回答了以下问题：固定 Tiling(SRS, Size) 中的一些六边形与固定边界重合。



指出六边形的 SRS 是边界几何体提供的 SRS。

将六边形的尺寸加倍或三倍会生成与原始格网相匹配的新父格网。不幸的是，不可能生成子格网完全适合内部的父六边形格网。



可用性 : 3.1.0

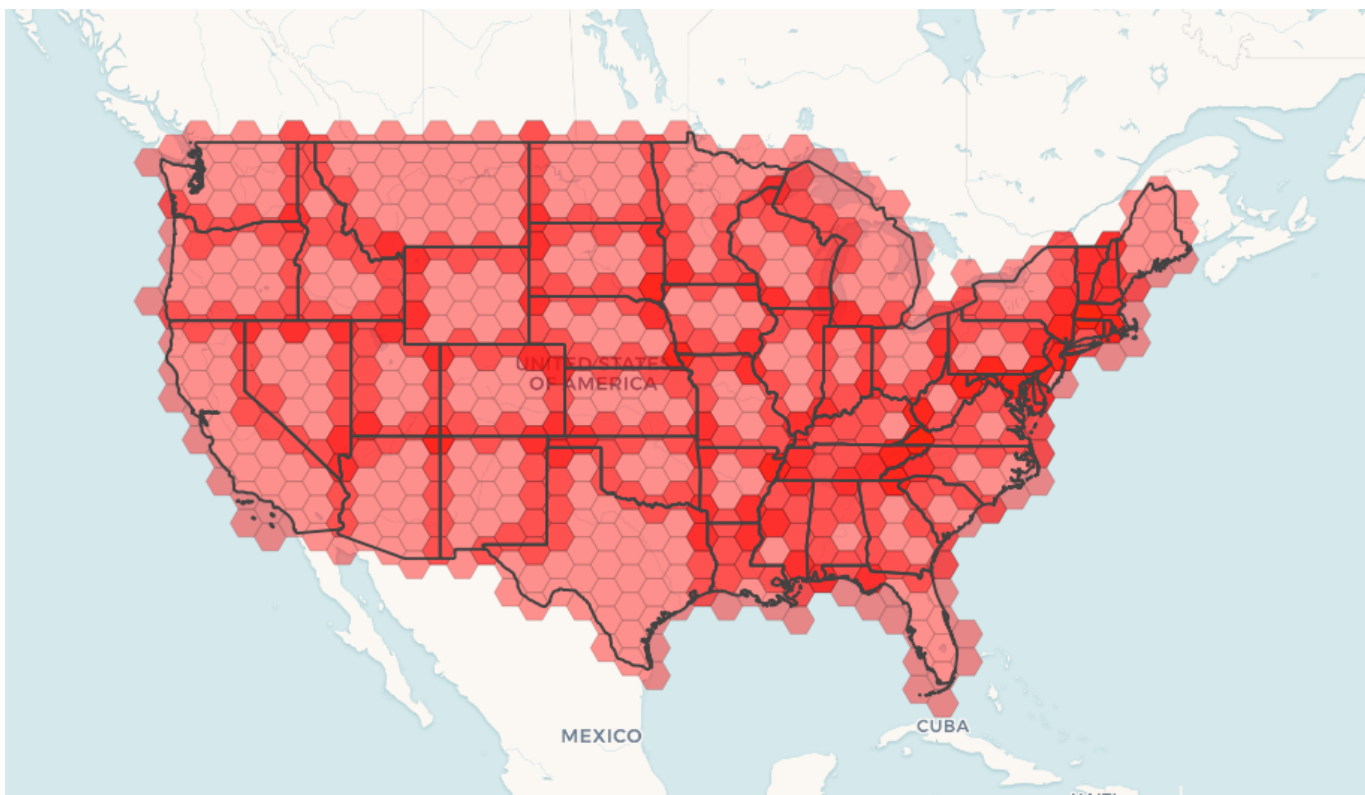
示例 : 算六形中的点

要六形网格行点聚合，使用点的范围作界生成六形网格，然后在空上接到网格。

```
SELECT COUNT(*), hexes.geom
FROM
  ST_HexagonGrid(
    10000,
    ST_SetSRID(ST_EstimatedExtent('pointtable', 'geom'), 3857)
  ) AS hexes
INNER JOIN
  pointtable AS pts
  ON ST_Intersects(pts.geom, hexes.geom)
GROUP BY hexes.geom;
```

示例 : 面生成六形覆盖范围

如果我每个多形界生成一个六形并掉那些不与其六形相交的六形，我最会得到每个多形的格网。



州切片提供每个州的六边形的覆盖范围，多个六边形与州界重合。



Note

当引用 FROM 列表中的先前表，LATERAL 关键字包含在返回集合的函数中。因此，CROSS JOIN LATERAL、CROSS JOIN 或且的 CROSS JOIN LATERAL 是本示例的等效构造。

```
SELECT admin1.gid, hex.geom
FROM
    admin1
    CROSS JOIN
    ST_HexagonGrid(100000, admin1.geom) AS hex
WHERE
    adm0_a3 = 'USA'
    AND
    ST_Intersects(admin1.geom, hex.geom)
```

相关信息

[ST_EstimatedExtent](#), [ST_SetSRID](#), [ST_SquareGrid](#), [ST_TileEnvelope](#)

7.3.15 ST_Hexagon

`ST_Hexagon` — 使用提供的尺寸和六边形网格空间内的元坐标返回一个六边形。

Synopsis

geometry **ST_Hexagon**(float8 size, integer cell_i, integer cell_j, geometry origin);

描述

使用与 [ST_HexagonGrid](#) 相同的六边形格网概念，但在所需的元格坐标生成一个六边形。（可选）可以整格网的原点坐标，默选原点为 0,0。

生成的六边形没有设置 SRID，因此使用 [ST_SetSRID](#) 将 SRID 设置为您期望的值。

可用性：3.1.0

示例：在原点生成六边形

```
SELECT ST_AsText(ST_SetSRID(ST_Hexagon(1.0, 0, 0), 3857));  
  
POLYGON((-1 0,-0.5  
-0.866025403784439,0.5  
-0.866025403784439,1  
0,0.5  
0.866025403784439,-0.5  
0.866025403784439,-1 0))
```

相关信息

[ST_TileEnvelope](#), [ST_HexagonGrid](#), [ST_Square](#)

7.3.16 ST_SquareGrid

[ST_SquareGrid](#) — 返回一个完全覆盖几何参数界的网格正方形和元格索引。

Synopsis

```
setof record ST_SquareGrid(float8 size, geometry bounds);
```

描述

从平面正方形格网的概念开始。对于固定的平面 SRS 和固定的尺寸，从 SRS 的原点开始，存在一个独特的平面方形格网，Tiling(SRS, Size)。此函数回答了以下问题：固定 Tiling(SRS, Size) 中的一些网格与固定边界重合。

输出正方形的 SRS 是边界几何的 SRS。

正方形的加倍或大小会生成与原始格网完美契合的新父格网。墨卡托中的基准网地理格网只是墨卡托平面中的一个平方网格的子集。

可用性：3.1.0

示例：在一个国家生成 1 度格网

网格将填充国家/地区的整个边界，因此如果您只想接触国家/地区的方块，必须随后使用 [ST_Intersects](#) 行。

```
WITH grid AS (  
SELECT (ST_SquareGrid(1, ST_Transform(geom, 4326))).*  
FROM admin0 WHERE name = 'Canada'  
)  
SELECT ST_AsText(geom)  
FROM grid
```

示例：计算正方形中的点数（使用一个粒度网格）

要计算正方形格网中行点聚合，使用点的范围作边界生成方形网格，然后在空隙上接到网格。注意，估算范围可能与真实范围有所不同，因此必须谨慎，至少确保您已分析了表。

```
SELECT COUNT(*), squares.geom
  FROM
    pointtable AS pts
  INNER JOIN
    ST_SquareGrid(
      1000,
      ST_SetSRID(ST_EstimatedExtent('pointtable', 'geom'), 3857)
    ) AS squares
  ON ST_Intersects(pts.geom, squares.geom)
  GROUP BY squares.geom
```

示例：使用每个点的网格集计算正方形中的点行数

这将产生与第一个示例相同的结果，但对于大量点来说会很慢

```
SELECT COUNT(*), squares.geom
  FROM
    pointtable AS pts
  INNER JOIN
    ST_SquareGrid(
      1000,
      pts.geom
    ) AS squares
  ON ST_Intersects(pts.geom, squares.geom)
  GROUP BY squares.geom
```

相关信息

[ST_TileEnvelope](#), [ST_HexagonGrid](#), [ST_EstimatedExtent](#), [ST_SetSRID](#)

7.3.17 ST_Square

`ST_Square` — 使用提供的大小和正方形网格空间内的元格坐标返回一个正方形。

Synopsis

```
geometry ST_Square(float8 size, integer cell_i, integer cell_j, geometry origin);
```

描述

使用与[ST_SquareGrid](#)相同的正方形格网概念，但在所需的元格坐标生成一个正方形。（可选）可以设置整平的原点坐标，默设置为 0,0。

生成的方没有设置 SRID，因此使用 [ST_SetSRID](#) 将 SRID 设置为您期望的。

可用性：3.1.0

示例：在原点生成矩形

```
SELECT ST_AsText(ST_SetSRID(ST_Square(1.0, 0, 0), 3857));  
POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))
```

相关信息

[ST_TileEnvelope](#), [ST_SquareGrid](#), [ST_Hexagon](#)

7.3.18 ST_Letters

ST_Letters — 返回渲染为几何图形的字母，默以为起始位置位于原点，默以为文本高度为 100。

Synopsis

```
geometry ST_Letters(text letters, json font);
```

描述

使用内置字体将字符串渲染为多边形几何体。默以为文本高度为 100.0，即从下行字母底部到大写字母顶部的距离。默以为起始位置将基线的起点置于原点。覆盖字体涉及映射一个 json 映射，以字符为键，并以 base64 编码的 TWKB 作为字体形状，字体从下行底部到大写字母的高度为 1000 个位。

默情况下，文本是在原点生成的，因此要重新定位文本并调整文本大小，首先用 `ST_Scale` 函数，然后用 `ST_Translate` 函数。

可用性：3.3.0

示例：生成“Yo”

```
SELECT ST_AsText(ST_Letters('Yo'), 1);
```



ST_Letter 生成的字符

示例：放大和移

```
SELECT ST_Translate(ST_Scale(ST_Letters('Yo'), 10, 10), 100,100);
```

相关信息

[ST_AsTWKB](#), [ST_Scale](#), [ST_Translate](#)

7.4 几何

7.4.1 GeometryType

GeometryType — 以文本形式返回几何的型。

Synopsis

```
text GeometryType(geometry geomA);
```

描述

以字符串形式返回几何型，例如“LINESTRING”、“POLYGON”、“MULTIPOINT”等。

OGC SPEC s2.1.1.1 - 返回 Geometry 的可例化子型的名称，Geometry 的可例化子型的名称以字符串形式返回。



Note

函数返回“POINTM”形式的字符串来指示是否具有 M 值。

增功能：引入了 2.0.0 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

- 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能范。
- 此方法支持形字符串和曲。
- 函数支持 3d 并且不会失 z-index。
- 函数支持多面体曲面。
- 此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT GeometryType(ST_GeomFromText('LINESTRING(77.29 29.07,77.42 29.26,77.27 29.31,77.29 ←  
29.07)'));  
geometrytype  
-----  
LINESTRING
```

```

SELECT ST_GeometryType(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 ←
    0 0)), 
        ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0) ←
        ),
        ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
        ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1) ←
        ) )'));
--result
POLYHEDRALSURFACE

```

```

SELECT GeometryType(geom) as result
FROM
(SELECT
    ST_GeomFromEWKT('TIN ((((
        0 0 0,
        0 0 1,
        0 1 0,
        0 0 0
    )), ((((
        0 0 0,
        0 1 0,
        1 1 0,
        0 0 0
    )))
    )') AS geom
) AS g;
result
-----
TIN

```

相关信息

[ST_GeometryType](#)

7.4.2 ST_Boundary

ST_Boundary — 返回几何的界。

Synopsis

geometry **ST_Boundary**(geometry geomA);

描述

返回此 Geometry 的合界的。合界的定如 OGC SPEC 第 3.12.3.2 中所述。由于函数的结果是一个包，因此是拓扑封的，因此可以使用 OGC SPEC 第 3.12.2 中的表征几何基元来表示生成的界。它是通 GEOS 模的



Note

在 2.0.0 之前，如果与 GEOMETRYCOLLECTION 一起使用，此函数会引异常。从 2.0.0 开始，它将返回 NULL (不支持的入)。

此方法~~符合~~了 SQL 1.1 的 OGC~~符合~~功能~~范~~。OGC SPEC s2.1.1.1

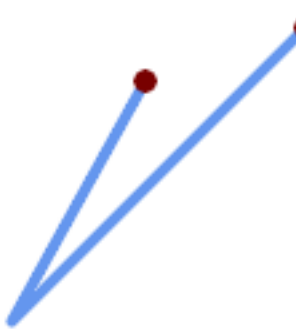
~~符合~~方法~~符合~~了 SQL/MM~~范~~。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.17

~~符合~~函数支持 3d 并且不会~~失~~ z-index。

增~~入~~ : 引入了 2.1.0 三角函数支持

更改 : 3.2.0 支持 TIN, 不使用地理, 不~~性~~化曲~~圆~~

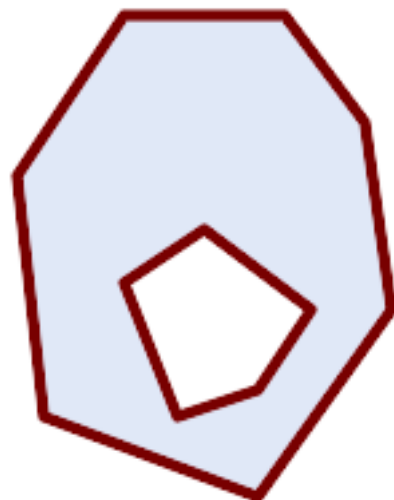
示例



具有重~~合~~界点的~~串~~串

```
SELECT ST_Boundary(geom)
FROM (SELECT 'LINESTRING(100 150,50 60, ←
    70 80, 160 170)':'geometry As geom) As f;
ST_AsText output
```

MULTIPOINT((100 150),(160 170))



具有~~界~~多~~线~~串的多~~形~~孔

```
SELECT ST_Boundary(geom)
FROM (SELECT
    'POLYGON (( 10 130, 50 190, 110 190, 140 ←
        150, 150 80, 100 10, 20 40, 10 130 ), ←
        ( 70 40, 100 50, 120 80, 80 110, ←
        50 90, 70 40 ))':'geometry As geom) As f;
ST_AsText output
```

```
MULTILINESTRING((10 130,50 190,110 ←
    190,140 150,150 80,100 10,20 40,10 130),
    (70 40,100 50,120 80,80 110,50 ←
    90,70 40))
```

```
SELECT ST_AsText(ST_Boundary(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 1,0 0, -1 1)')));
st_astext
-----
```

MULTIPOINT((1 1),(-1 1))

```
SELECT ST_AsText(ST_Boundary(ST_GeomFromText('POLYGON((1 1,0 0, -1 1, 1 1))')));
st_astext
-----
```

LINESTRING(1 1,0 0,-1 1,1 1)

```
--Using a 3d polygon
SELECT ST_AsEWKT(ST_Boundary(ST_GeomFromEWKT('POLYGON((1 1 1,0 0 1, -1 1 1, 1 1 1))')));

st_asewkt
-----
LINESTRING(1 1 1,0 0 1,-1 1 1,1 1 1)

--Using a 3d multilinestring
SELECT ST_AsEWKT(ST_Boundary(ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((1 1 1,0 0 0.5, -1 1 1),(1 1 0.5,0 0 0.5, -1 1 0.5, 1 1 0.5))')));

st_asewkt
-----
MULTIPOINT((-1 1 1),(1 1 0.75))
```

相关信息

[ST_AsText](#), [ST_ExteriorRing](#), [ST_MakePolygon](#)

7.4.3 ST_BoundingDiagonal

ST_BoundingDiagonal — 返回几何的界框的角。

Synopsis

geometry **ST_BoundingDiagonal**(geometry geom, boolean fits=false);

描述

以串形式返回定几何形的界框的角。它是一个由点成的串，从最小点开始，到最大点束。如果入几何空，角空。

可的 **fits** 参数指定是否需要最佳合。如果 false，可以接受稍大的界框的角 (对于具有多点的几何形，算速度更快)。无种情况，返回的角的界框始覆盖入几何体。

返回的几何体保留入几何体的 SRID 和度 (Z 和 M 存在)。



Note

在退化情况下 (即中的个点)，返回的串将在形式上无效 (无内部)。果在拓扑上仍然有效。

可用性：2.2.0

- 函数支持 3d 并且不会失 z-index。
- 功能支持 M 坐。

示例

```
-- Get the minimum X in a buffer around a point
SELECT ST_X(ST_StartPoint(ST_BoundingDiagonal(
    ST_Buffer(ST_Point(0,0),10)
)));
st_x
-----
-10
```

相关信息

[ST_StartPoint](#), [ST_EndPoint](#), [ST_X](#), [ST_Y](#), [ST_Z](#), [ST_M](#), [ST_Envelope](#)

7.4.4 ST_CoordDim

ST_CoordDim — 返回几何体的坐标维度。

Synopsis

```
integer ST_CoordDim(geometry geomA);
```

描述

返回 ST_Geometry 的坐标维度。

是 [ST_NDims](#) 的 MM 兼容名

- ✓ 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 规范功能。
- ✓ 方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.3
- ✓ 此方法支持字符串和曲线。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT ST_CoordDim('CIRCULARSTRING(1 2 3, 1 3 4, 5 6 7, 8 9 10, 11 12 13)');
      ---result---
                  3

          SELECT ST_CoordDim(ST_Point(1,2));
--result--
                  2
```

相关信息

[ST_NDims](#)

7.4.5 ST_Dimension

ST_Dimension — 返回几何图形的拓扑维度。

Synopsis

```
integer ST_Dimension(geometry g);
```

描述

返回此 Geometry 对象的拓扑维度，维度必须小于或等于坐标维度。OGC SPEC s2.1.1.1 - 对于 POINT 返回 0，对于 LINESTRING 返回 1，对于 POLYGON 返回 2，以及 GEOMETRYCOLLECTION 对象的最大尺寸。如果尺寸未知（例如，对于空 GEOMETRYCOLLECTION），将返回 0。

 此方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.2

增加：2.0.0 引入了多面体曲面支持和 TIN 支持。当指定空几何时，它不再引发异常。



Note

在 2.0.0 之前，提供空几何会引发异常。

 该函数支持多面体曲面。

 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT ST_Dimension('GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(1 1,0 0),POINT(0 0))');
ST_Dimension
-----
1
```

相关信息

[ST_NDims](#)

7.4.6 ST_Dump

ST_Dump — 返回几何对象的一行 geometry_dump 行。

Synopsis

```
geometry_dump[] ST_Dump(geometry g1);
```

描述

提取几何对象的集合返回函数 (SRF)。它返回一个 `geometry_dump` 行，每行包含一个几何对象 (`geom` 字段) 和一个整数数列 (`path` 字段)。

对于基本几何对象 (POINT、LINESTRING、POLYGON)，返回一个对象，其中包含空 `path` 数列，插入几何对象 `geom`。对于集合或多几何体，将每个集合对象返回一条对象，并且路径表示对象在集合内的位置。

`ST_Dump` 用于扩展几何很有用。它与 `ST_Collect` / GROUP BY 相反，它创建新行。例如，它可用于将 MULTIPOLYGONS 扩展为 POLYGONS。

新增功能：引入了 2.0.0 新增多面体曲面、三角形和三角网的支持。

可用性：PostGIS 1.0.0RC1。需要 PostgreSQL 7.3 或更高版本。



Note

在 1.3.4 之前，此函数在与包含曲线的几何对象一起使用时崩溃。此问题已在 1.3.4 及更高版本中得到修正。

此方法支持对象字符串和对象。

该函数支持多面体曲面。

该函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT sometable.field1, sometable.field1,
       (ST_Dump(sometable.geom)).geom AS geom
FROM sometable;

-- Break a compound curve into its constituent linestrings and circularstrings
SELECT ST_AsEWKT(a.geom), ST_HasArc(a.geom)
FROM ( SELECT (ST_Dump(p_geom)).geom AS geom
      FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('COMPOUNDCURVE(CIRCULARSTRING(0 0, 1 1, 1 0),(1 0, 0 ←
      1))') AS p_geom) AS b
     ) AS a;
      st_asewkt      | st_hasarc
-----+-----
CIRCULARSTRING(0 0,1 1,1 0) | t
LINESTRING(1 0,0 1)          | f
(2 rows)
```

多面体曲面、TIN 和三角形的示例

```
-- Polyhedral surface example
-- Break a Polyhedral surface into its faces
SELECT (a.p_geom).path[1] As path, ST_AsEWKT((a.p_geom).geom) As geom_ewkt
  FROM (SELECT ST_Dump(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE(
((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)), ((1 1 0, 1 1 ←
1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)))
```

```

)') ) AS p_geom ) AS a;
path |          geom_ewkt
-----+
 1 | POLYGON((0 0 0,0 0 1,0 1 1,0 1 0,0 0 0))
 2 | POLYGON((0 0 0,0 1 0,1 1 0,1 0 0,0 0 0))
 3 | POLYGON((0 0 0,1 0 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0))
 4 | POLYGON((1 1 0,1 1 1,1 0 1,1 0 0,1 1 0))
 5 | POLYGON((0 1 0,0 1 1,1 1 1,1 1 0,0 1 0))
 6 | POLYGON((0 0 1,1 0 1,1 1 1,0 1 1,0 0 1))

-- TIN --
SELECT (g.gdump).path, ST_AsEWKT((g.gdump).geom) as wkt
FROM
  (SELECT
    ST_Dump( ST_GeomFromEWKT('TIN ((((
      0 0 0,
      0 0 1,
      0 1 0,
      0 0 0
    )), (((
      0 0 0,
      0 1 0,
      1 1 0,
      0 0 0
    )))
  )') ) AS gdump
  ) AS g;
-- result --
path |          wkt
-----+
{1}  | TRIANGLE((0 0 0,0 0 1,0 1 0,0 0 0))
{2}  | TRIANGLE((0 0 0,0 1 0,1 1 0,0 0 0))

```

相关信息

[geometry_dump](#), [Section 13.6](#), [ST_Collect](#), [ST_GeometryN](#)

7.4.7 ST_DumpPoints

`ST_DumpPoints` — 返回几何图形中坐标的一行 `geometry_dump` 行。

Synopsis

`geometry_dump[] ST_DumpPoints(geometry geom);`

描述

提取几何图形坐标（点）的集合返回函数 (SRF)。它返回一行`geometry_dump`行，每行包含一个几何图形 (`geom` 字段) 和一个整数数 (`path` 字段)。

- `geom` 字段 `POINT` 表示所提供几何图形的坐标。

- *path* 字段 (`integer[]`) 是枚举提供几何形元素中的坐标位置的索引。索引是从 1 开始的。例如，对于 `LINestring`，路径 `{i}`，其中 `i` 是 `LINestring` 中的第 `n` 个坐标。对于 `Polygon`，路径 `{i,j}`，其中 `i` 是外环 (1 是外环；后面是内环)，`j` 是环中的坐标位置。

要提取包含坐标的多个几何形，使用 `ST_Points`。

增：2.1.0 速度更快。重新实现原生 C 语言。

增功能：引入了 2.0.0 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

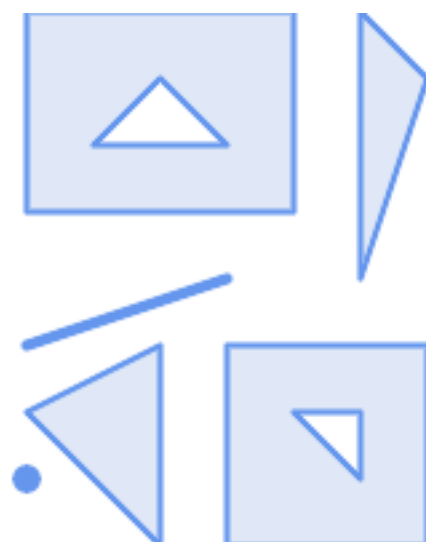
可用性：1.1.0

- ✓ 此方法支持字符串和曲线。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

将 `LineStrings` 表分解为点

```
SELECT edge_id, (dp).path[1] As index, ST_AsText((dp).geom) As wktnode
FROM (SELECT 1 As edge_id
      , ST_DumpPoints(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4, 10 10)')) AS dp
    UNION ALL
      SELECT 2 As edge_id
      , ST_DumpPoints(ST_GeomFromText('LINESTRING(3 5, 5 6, 9 10)')) AS dp
    ) As foo;
edge_id | index |      wktnode
-----+-----+-----
  1 |     1 | POINT(1 2)
  1 |     2 | POINT(3 4)
  1 |     3 | POINT(10 10)
  2 |     1 | POINT(3 5)
  2 |     2 | POINT(5 6)
  2 |     3 | POINT(9 10)
```

准几何示例



```

SELECT path, ST_AsText(geom)
FROM (
  SELECT (ST_DumpPoints(g.geom)).*
  FROM
    (SELECT
      'GEOMETRYCOLLECTION(
        POINT ( 0 1 ),
        LINESTRING ( 0 3, 3 4 ),
        POLYGON (( 2 0, 2 3, 0 2, 2 0 )),
        POLYGON (( 3 0, 3 3, 6 3, 6 0, 3 0 ),
                  ( 5 1, 4 2, 5 2, 5 1 )),
        MULTIPOLYGON (
          (( 0 5, 0 8, 4 8, 4 5, 0 5 ),
           ( 1 6, 3 6, 2 7, 1 6 )),
          (( 5 4, 5 8, 6 7, 5 4 ))
        )
      )'::geometry AS geom
    ) AS g
  ) j;

```

path	st_astext
{1,1}	POINT(0 1)
{2,1}	POINT(0 3)
{2,2}	POINT(3 4)
{3,1,1}	POINT(2 0)
{3,1,2}	POINT(2 3)
{3,1,3}	POINT(0 2)
{3,1,4}	POINT(2 0)
{4,1,1}	POINT(3 0)
{4,1,2}	POINT(3 3)
{4,1,3}	POINT(6 3)
{4,1,4}	POINT(6 0)
{4,1,5}	POINT(3 0)
{4,2,1}	POINT(5 1)
{4,2,2}	POINT(4 2)
{4,2,3}	POINT(5 2)
{4,2,4}	POINT(5 1)
{5,1,1,1}	POINT(0 5)
{5,1,1,2}	POINT(0 8)
{5,1,1,3}	POINT(4 8)
{5,1,1,4}	POINT(4 5)
{5,1,1,5}	POINT(0 5)
{5,1,2,1}	POINT(1 6)
{5,1,2,2}	POINT(3 6)
{5,1,2,3}	POINT(2 7)
{5,1,2,4}	POINT(1 6)
{5,2,1,1}	POINT(5 4)
{5,2,1,2}	POINT(5 8)
{5,2,1,3}	POINT(6 7)
{5,2,1,4}	POINT(5 4)

(29 rows)

多面体曲面、TIN 和三角形的示例

```

-- Polyhedral surface cube --
SELECT (g.gdump).path, ST_AsEWKT((g.gdump).geom) as wkt
  FROM
    (SELECT

```

```
ST_DumpPoints(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 ←
    0)),(
    ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
    ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
    ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )') ) AS gdump
) AS g;
-- result --
path |      wkt
-----+-----
{1,1,1} | POINT(0 0 0)
{1,1,2} | POINT(0 0 1)
{1,1,3} | POINT(0 1 1)
{1,1,4} | POINT(0 1 0)
{1,1,5} | POINT(0 0 0)
{2,1,1} | POINT(0 0 0)
{2,1,2} | POINT(0 1 0)
{2,1,3} | POINT(1 1 0)
{2,1,4} | POINT(1 0 0)
{2,1,5} | POINT(0 0 0)
{3,1,1} | POINT(0 0 0)
{3,1,2} | POINT(1 0 0)
{3,1,3} | POINT(1 0 1)
{3,1,4} | POINT(0 0 1)
{3,1,5} | POINT(0 0 0)
{4,1,1} | POINT(1 1 0)
{4,1,2} | POINT(1 1 1)
{4,1,3} | POINT(1 0 1)
{4,1,4} | POINT(1 0 0)
{4,1,5} | POINT(1 1 0)
{5,1,1} | POINT(0 1 0)
{5,1,2} | POINT(0 1 1)
{5,1,3} | POINT(1 1 1)
{5,1,4} | POINT(1 1 0)
{5,1,5} | POINT(0 1 0)
{6,1,1} | POINT(0 0 1)
{6,1,2} | POINT(1 0 1)
{6,1,3} | POINT(1 1 1)
{6,1,4} | POINT(0 1 1)
{6,1,5} | POINT(0 0 1)
(30 rows)
```

```
-- Triangle --
SELECT (g.gdump).path, ST_AsText((g.gdump).geom) as wkt
FROM
  (SELECT
    ST_DumpPoints( ST_GeomFromEWKT('TRIANGLE (
        0 0,
        0 9,
        9 0,
        0 0
    ))')) ) AS gdump
) AS g;
-- result --
path |      wkt
-----+-----
{1} | POINT(0 0)
{2} | POINT(0 9)
{3} | POINT(9 0)
{4} | POINT(0 0)
```

```
-- TIN --
```

```

SELECT (g.gdump).path, ST_AsEWKT((g.gdump).geom) as wkt
FROM
  (SELECT
    ST_DumpPoints( ST_GeomFromEWKT('TIN ((((
      0 0 0,
      0 0 1,
      0 1 0,
      0 0 0
    )), (((
      0 0 0,
      0 1 0,
      1 1 0,
      0 0 0
    )))
  )') ) AS gdump
  ) AS g;
-- result --
 path |      wkt
-----+
{1,1,1} | POINT(0 0 0)
{1,1,2} | POINT(0 0 1)
{1,1,3} | POINT(0 1 0)
{1,1,4} | POINT(0 0 0)
{2,1,1} | POINT(0 0 0)
{2,1,2} | POINT(0 1 0)
{2,1,3} | POINT(1 1 0)
{2,1,4} | POINT(0 0 0)
(8 rows)

```

相关信息

[geometry_dump](#), [Section 13.6, ST_Dump, ST_DumpRings, ST_Points](#)

7.4.8 ST_DumpSegments

ST_DumpSegments — 返回几何形中的各个段返回一行 `geometry_dump` 行。

Synopsis

`geometry_dump[] ST_DumpSegments(geometry geom);`

描述

提取几何形的集合返回函数 (SRF)。它返回一行 `geometry_dump` 行，每行包含一个几何形 (`geom` 字段) 和一个整数数 (`path` 字段)。

- the `geom` field LINESTRINGS represent the linear segments of the supplied geometry, while the CIRCULARSTRINGS represent the arc segments.
- `path` 字段 (`integer[]`) 是枚举提供几何元素中的段起点位置的索引。索引是从 1 开始的。例如，对于 LINESTRING，路径 {i}，其中 i 是 LINESTRING 中的第 n 个段起点。对于 POLYGON，路径 {i,j}，其中 i 是外环 (1 是外环；后面是内环)，j 是环中的段起点位置。

可用性：3.2.0

- ✓ 此函数支持三角形和不 \square 三角网面 (TIN)。
- ✗ 函数支持 3d 并且不会 \square 失 z-index。

\square 准几何示例

```
SELECT path, ST_AsText(geom)
FROM (
    SELECT (ST_DumpSegments(g.geom)).*
    FROM (SELECT 'GEOMETRYCOLLECTION(
        LINESTRING(1 1, 3 3, 4 4),
        POLYGON((5 5, 6 6, 7 7, 5 5))
    )'::geometry AS geom
        ) AS g
) j;

path      b''|b''      st_astext
-----
{1,1}  b''|b''  LINestring(1 1,3 3)
{1,2}  b''|b''  LINestring(3 3,4 4)
{2,1,1} b''|b''  LINestring(5 5,6 6)
{2,1,2} b''|b''  LINestring(6 6,7 7)
{2,1,3} b''|b''  LINestring(7 7,5 5)
(5 rows)
```

TIN 和三角形示例

```
-- Triangle --
SELECT path, ST_AsText(geom)
FROM (
    SELECT (ST_DumpSegments(g.geom)).*
    FROM (SELECT 'TRIANGLE(
        0 0,
        0 9,
        9 0,
        0 0
    )'::geometry AS geom
        ) AS g
) j;

path      b''|b''      st_astext
-----
{1,1}  b''|b''  LINestring(0 0,0 9)
{1,2}  b''|b''  LINestring(0 9,9 0)
{1,3}  b''|b''  LINestring(9 0,0 0)
(3 rows)
```

```
-- TIN --
SELECT path, ST_AsEWKT(geom)
FROM (
    SELECT (ST_DumpSegments(g.geom)).*
    FROM (SELECT 'TIN((
        0 0 0,
        0 0 1,
        0 1 0,
    )'::geometry AS geom
        ) AS g
) j;
```

```

    0 0 0
  ), (((
    0 0 0,
    0 1 0,
    1 1 0,
    0 0 0
  ))
) '::geometry AS geom
  ) AS g
) j;
path b''|b''      st_asewkt
-----
{1,1,1} b''|b''  LINestring(0 0 0,0 0 1)
{1,1,2} b''|b''  LINestring(0 0 1,0 1 0)
{1,1,3} b''|b''  LINestring(0 1 0,0 0 0)
{2,1,1} b''|b''  LINestring(0 0 0,0 1 0)
{2,1,2} b''|b''  LINestring(0 1 0,1 1 0)
{2,1,3} b''|b''  LINestring(1 1 0,0 0 0)
(6 rows)

```

相关信息

[geometry_dump](#), Section 13.6, [ST_Dump](#), [ST_DumpRings](#)

7.4.9 ST_DumpRings

`ST_DumpRings` — 返回多 \square 形外 \square 和内 \square 的一 \square `geometry_dump` 行。

Synopsis

`geometry_dump[] ST_DumpRings(geometry a_polygon);`

描述

提取多 \square 形 \square 的集合返回函数 (SRF)。它返回一 \square `geometry_dump` 行，每行包含一个几何 \square 形 (`geom` 字段) 和一个整数数 \square (`path` 字段)。

`geom` 字段将每个 \square 包含 \square POLYGON。`path` 字段是一个 \square 度 \square 1 的整数数 \square ，包含多 \square 形 \square 索引。外 \square (壳) 的索引 \square 0。内 \square (孔) 的索引 \square 1 及更高。



Note

\square 适用于 POLYGON, 它不适用于 MULTIPOLYGONS

可用性：需要 PostGIS 1.1.3 PostgreSQL 7.3 或更高版本。

函数支持 3d 并且不会 \square 失 z-index。

示例

返回常数格式。

```
SELECT polyTable.field1, polyTable.field1,
       (ST_DumpRings(polyTable.geom)).geom As geom
FROM polyTable;
```

具有孔的多边形。

```
SELECT path, ST_AsEWKT(geom) As geom
  FROM ST_DumpRings(
    ST_GeomFromEWKT('POLYGON((-8149064 5133092 1,-8149064 5132986 1,-8148996 ←
      5132839 1,-8148972 5132767 1,-8148958 5132508 1,-8148941 5132466 ←
      1,-8148924 5132394 1,
      -8148903 5132210 1,-8148930 5131967 1,-8148992 5131978 1,-8149237 5132093 ←
      1,-8149404 5132211 1,-8149647 5132310 1,-8149757 5132394 1,
      -8150305 5132788 1,-8149064 5133092 1),
      (-8149362 5132394 1,-8149446 5132501 1,-8149548 5132597 1,-8149695 5132675 ←
      1,-8149362 5132394 1))')
    ) as foo;
path |                                geom
-----+
{0}  | POLYGON((-8149064 5133092 1,-8149064 5132986 1,-8148996 5132839 1,-8148972 5132767 ←
  1,-8148958 5132508 1,
  |           -8148941 5132466 1,-8148924 5132394 1,
  |           -8148903 5132210 1,-8148930 5131967 1,
  |           -8148992 5131978 1,-8149237 5132093 1,
  |           -8149404 5132211 1,-8149647 5132310 1,-8149757 5132394 1,-8150305 ←
  5132788 1,-8149064 5133092 1))
{1}  | POLYGON((-8149362 5132394 1,-8149446 5132501 1,
  |           -8149548 5132597 1,-8149695 5132675 1,-8149362 5132394 1))
```

相关信息

[geometry_dump](#), [Section 13.6](#), [ST_Dump](#), [ST_ExteriorRing](#), [ST_InteriorRingN](#)

7.4.10 ST_EndPoint

ST_EndPoint — 返回 LineString 或 CircularLineString 的最后一个点。

Synopsis

geometry **ST_EndPoint**(geometry g);

描述

返回 LINESTRING 或 CIRCULARLINESTRING 几何图形的最后一个点作为 POINT。如果输入不是 LINESTRING 或 CIRCULARLINESTRING，返回 NULL。

- ✓ 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 7.1.4
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此方法支持图形字符串和曲线。

Note

Note 更改：2.0.0 不再适用于一个几何体 MultiLineStrings。在旧版本的 PostGIS 中，~~行~~ MultiLineString 可以使用此函数并返回~~点~~。在 2.0.0 中，它像任何其他 MultiLineString 一样返回 NULL。旧的行是一个未~~实现~~的功能，但是那些假~~设~~将数据存~~入~~ LINESTRING 的人可能会在 2.0.0 中遇到~~些~~返回 NULL 的情况。

示例**线串 (LineString) 端点**

```
postgis=# SELECT ST_AsText(ST_EndPoint('LINESTRING(1 1, 2 2, 3 3)::geometry));  
st_astext  
-----  
POINT(3 3)
```

非~~线~~串~~止~~点~~是~~ NULL

```
SELECT ST_EndPoint('POINT(1 1)::geometry') IS NULL AS is_null;  
is_null  
-----  
t
```

3D 线串 (LineString) 端点

```
--3d endpoint  
SELECT ST_AsEWKT(ST_EndPoint('LINESTRING(1 1 2, 1 2 3, 0 0 5)'));  
st_asewkt  
-----  
POINT(0 0 5)
```

弧的端点

```
SELECT ST_AsText(ST_EndPoint('CIRCULARSTRING(5 2,-3 1.999999, -2 1, -4 2, 6 3)::geometry'))  
;  
st_astext  
-----  
POINT(6 3)
```

相关信息

[ST_PointN](#), [ST_StartPoint](#)

7.4.11 ST_Envelope

ST_Envelope — 返回表示几何~~形~~界框的几何~~形~~。

Synopsis

geometry **ST_Envelope**(geometry g1);

描述

以几何体的形式返回所提供几何体的双精度 (float8) 最小**区**界框。多**区**形由**区**界框的角点定**区**((MINX, MINY)、(MINX, MAXY)、(MAXX, MAXY)、(MAXX, MINY)、(MINX, MINY))。(PostGIS 也会添加 ZMIN/ZMAX 坐**区**)。

退化情况 (垂直**区**、点) 将返回比 POLYGON 更低**区**度的几何**区**形, 即 POINT 或 LINESTRING。

可用性 : 1.5.0 行**区**更改**区**出双精度而不是 float4

 此方法**区**了 SQL 1.1 的 OGC **区**功能**区**范。 s2.1.1.1

 **区**方法**区**了 SQL/MM **区**范。SQL-MM 3: 5.1.19

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_Envelope('POINT(1 3)::geometry'));
st_astext
-----
POINT(1 3)
(1 row)

SELECT ST_AsText(ST_Envelope('LINESTRING(0 0, 1 3)::geometry'));
st_astext
-----
POLYGON((0 0,0 3,1 3,1 0,0 0))
(1 row)

SELECT ST_AsText(ST_Envelope('POLYGON((0 0, 0 1, 1.0000001 1, 1.0000001 0, 0 0))'::geometry ←
));
st_astext
-----
POLYGON((0 0,0 1,1.00000011920929 1,1.00000011920929 0,0 0))
(1 row)

SELECT ST_AsText(ST_Envelope('POLYGON((0 0, 0 1, 1.000000001 1, 1.000000001 0, 0 0))'::geometry));
st_astext
-----
POLYGON((0 0,0 1,1.00000011920929 1,1.00000011920929 0,0 0))
(1 row)

SELECT Box3D(geom), Box2D(geom), ST_AsText(ST_Envelope(geom)) As envelopewkt
    FROM (SELECT 'POLYGON((0 0, 0 1000012333334.34545678, 1.000001 1, 1.000001 0, 0 ←
0))'::geometry As geom) As foo;
```



点和线串的最小外接矩形。

```
SELECT ST_AsText(ST_Envelope(
    ST_Collect(
        ST_GeomFromText('LINESTRING(55 75,125 150)'),
        ST_Point(20, 80)
    )) As wktenv;
wktenv
-----
POLYGON((20 75,20 150,125 150,125 75,20 75))
```

相关信息

[Box2D](#), [Box3D](#), [ST_OrientedEnvelope](#)

7.4.12 ST_ExteriorRing

ST_ExteriorRing — 返回表示多边形外环的 LineString。

Synopsis

geometry **ST_ExteriorRing**(geometry a_polygon);

描述

返回表示多边形外环的线串。如果几何图形不是多边形，返回 NULL。



Note

此函数不支持 MULTIPOLYGON。对于 MULTIPOLYGON，与 [ST_GeometryN](#) 或 [ST_Dump](#) 结合使用

此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能规范。 2.1.5.1

方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 8.2.3, 8.3.3

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
--If you have a table of polygons
SELECT gid, ST_ExteriorRing(geom) AS ering
FROM sometable;

--If you have a table of MULTIPOLYGONS
--and want to return a MULTILINESTRING composed of the exterior rings of each polygon
SELECT gid, ST_Collect(ST_ExteriorRing(geom)) AS erings
    FROM (SELECT gid, (ST_Dump(geom)).geom AS geom
          FROM sometable) AS foo
GROUP BY gid;

--3d Example
SELECT ST_AsEWKT(
    ST_ExteriorRing(
        ST_GeomFromEWKT('POLYGON((0 0 1, 1 1 1, 1 2 1, 1 1 1, 0 0 1))')
    )
);

st_asewkt
-----
LINESTRING(0 0 1,1 1 1,1 2 1,1 1 1,0 0 1)
```

相关信息

[ST_InteriorRingN](#), [ST_Boundary](#), [ST_NumInteriorRings](#)

7.4.13 ST_GeometryN

ST_GeometryN — 返回几何集合的一个元素。

Synopsis

geometry **ST_GeometryN**(geometry geomA, integer n);

描述

返回输入几何图形的从 1 开始的第 N 个元素几何图形，该几何图形是 GEOMETRYCOLLECTION、MULTIPOINT、MULTILINESTRING、MULTICURVE、MULTIPOLYGON 或 POLYHEDRALSURFACE。否则，返回 NULL。



Note

自版本 0.8.0 以来，OGC 规范的索引从 1 开始。以前的版本将其设置为基于 0。



Note

要提取几何图形的所有元素，[ST_Dump](#) 效率更高，并且适用于基本几何图形。

增☒功能：引入了 2.0.0 曲面、三角形和三角网的支持。

更改：2.0.0 版本。之前的版本☒于奇异几何☒形会返回 NULL。☒在已更改☒在 ST_GeometryN(..,1) 情况下返回几何☒形。

- ☒ 此方法☒了 SQL 1.1 的 OGC 曲☒功能☒范。
- ☒ 曲方法☒了 SQL/MM 曲☒范。SQL-MM 3: 9.1.5
- ☒ 曲函数支持 3d 并且不会☒失 z-index。
- ☒ 此方法支持☒形字符串和曲☒。
- ☒ 曲函数支持多面体曲面。
- ☒ 此函数支持三角形和不☒曲面 (TIN)。

☒准示例

```
--Extracting a subset of points from a 3d multipoint
SELECT n, ST_AsEWKT(ST_GeometryN(geom, n)) As geomewkt
FROM (
VALUES (ST_GeomFromEWKT('MULTIPOINT((1 2 7), (3 4 7), (5 6 7), (8 9 10)))'),
        ( ST_GeomFromEWKT('MULTICURVE(CIRCULARSTRING(2.5 2.5,4.5 2.5, 3.5 3.5), (10 11, 12 11))' )
          )As foo(geom)
      CROSS JOIN generate_series(1,100) n
WHERE n <= ST_NumGeometries(geom);

n |           geomewkt
---+-----
1 | POINT(1 2 7)
2 | POINT(3 4 7)
3 | POINT(5 6 7)
4 | POINT(8 9 10)
1 | CIRCULARSTRING(2.5 2.5,4.5 2.5,3.5 3.5)
2 | LINESTRING(10 11,12 11)

--Extracting all geometries (useful when you want to assign an id)
SELECT gid, n, ST_GeometryN(geom, n)
FROM sometable CROSS JOIN generate_series(1,100) n
WHERE n <= ST_NumGeometries(geom);
```

多面体曲面、**TIN** 和三角形的示例

```
-- Polyhedral surface example
-- Break a Polyhedral surface into its faces
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeometryN(p_geom,3)) As geom_ewkt
  FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE(
((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1))
)' ) AS p_geom ) AS a;
```

```
geom_ewkt
-----
POLYGON((0 0 0,1 0 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0))

-- TIN --
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeometryN(geom,2)) as wkt
FROM
(SELECT
    ST_GeomFromEWKT('TIN ((((
        0 0 0,
        0 0 1,
        0 1 0,
        0 0 0
    )), (((
        0 0 0,
        0 1 0,
        1 1 0,
        0 0 0
    )))
    )') AS geom
) AS g;
-- result --
wkt
-----
TRIANGLE((0 0 0,0 1 0,1 1 0,0 0 0))
```

相关信息

[ST_Dump](#), [ST_NumGeometries](#)

7.4.14 ST_GeometryType

ST_GeometryType — 以文本形式返回几何图形的 SQL-MM 型。

Synopsis

text **ST_GeometryType**(geometry g1);

描述

以字符串形式返回几何型，例如“ST_LineString”、“ST_Polygon”、“ST_MultiPolygon”等。与 GeometryType 不同，此函数前面有“ST”，并不指示它是否具有 M 型。

增：2.0.0 引入了多面体曲面的支持。

-  方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.4
-  函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
-  函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_GeometryType(ST_GeomFromText('LINESTRING(77.29 29.07,77.42 29.26,77.27 ←
29.31,77.29 29.07)'));
--result
ST_LineString

SELECT ST_GeometryType(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 ←
0 0)), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0) ←
), ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)), ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1) ←
) )');
--result
ST_PolyhedralSurface

SELECT ST_GeometryType(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 ←
0 0)), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0) ←
), ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)), ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1) ←
) )');
--result
ST_PolyhedralSurface

SELECT ST_GeometryType(geom) as result
FROM
(SELECT
    ST_GeomFromEWKT('TIN ((((
        0 0 0,
        0 0 1,
        0 1 0,
        0 0 0
    )), ((((
        0 0 0,
        0 1 0,
        1 1 0,
        0 0 0
    )))
    )') AS geom
) AS g;
result
-----
ST_Tin
```

相关信息

[GeometryType](#)

7.4.15 ST_HasArc

ST_HasArc — 几何形是否包含弧

Synopsis

```
boolean ST_HasArc(geometry geomA);
```

描述

如果几何或几何集合包含圆弧字符串，返回 true

可用性：1.2.3？

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

 此方法支持圆弧字符串和曲线。

示例

```
SELECT ST_HasArc(ST_Collect('LINESTRING(1 2, 3 4, 5 6)', 'CIRCULARSTRING(1 1, 2 3, 4 5, 6 ←
    7, 5 6)'));
      st_hasarc
      -----
      t
```

相关信息

[ST_CurveToLine](#), [ST_LineToCurve](#)

7.4.16 ST_InteriorRingN

ST_InteriorRingN — 返回多边形的第 N 个内环（孔）。

Synopsis

```
geometry ST_InteriorRingN(geometry a_polygon, integer n);
```

描述

以 LINESTRING 形式返回 POLYGON 几何体的第 N 个内环（孔）。索引从 1 开始。如果几何不是多边形或索引超出范围，返回 NULL。



Note

此函数不支持 MULTIPOLYGON。于 MULTIPOLYGON，与 [ST_GeometryN](#) 或 [ST_Dump](#) 合使用

 此方法了 SQL 1.1 的 OGC 功能范。

 方法了 SQL/MM 范。SQL-MM 3: 8.2.6, 8.3.5

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_InteriorRingN(geom, 1)) As geom
FROM (SELECT ST_BuildArea(
    ST_Collect(ST_Buffer(ST_Point(1,2), 20,3),
               ST_Buffer(ST_Point(1, 2), 10,3))) As geom
) as foo;
```

相关信息

[ST_ExteriorRing](#), [ST_BuildArea](#), [ST_Collect](#), [ST_Dump](#), [ST_NumInteriorRing](#), [ST_NumInteriorRings](#)

7.4.17 ST_NumCurves

ST_NumCurves — Return the number of component curves in a CompoundCurve.

Synopsis

```
integer ST_NumCurves(geometry a_compoundcurve);
```

描述

Return the number of component curves in a CompoundCurve, zero for an empty CompoundCurve, or NULL for a non-CompoundCurve input.

- ✓ 方法符合 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 8.2.6, 8.3.5
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
-- Returns 3
SELECT ST_NumCurves('COMPOUNDCURVE(
    (2 2, 2.5 2.5),
    CIRCULARSTRING(2.5 2.5, 4.5 2.5, 3.5 3.5),
    (3.5 3.5, 2.5 4.5, 3 5, 2 2)
)');
-- Returns 0
SELECT ST_NumCurves('COMPOUNDCURVE EMPTY');
```

相关信息

[ST_CurveN](#), [ST_Dump](#), [ST_ExteriorRing](#), [ST_NumInteriorRings](#), [ST_NumGeometries](#)

7.4.18 ST_CurveN

ST_CurveN — Returns the Nth component curve geometry of a CompoundCurve.

Synopsis

```
geometry ST_CurveN(geometry a_compoundcurve, integer index);
```

描述

Returns the Nth component curve geometry of a CompoundCurve. The index starts at 1. Returns NULL if the geometry is not a CompoundCurve or the index is out of range.

- ✓ 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 8.2.6, 8.3.5
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_CurveN('COMPOUNDCURVE(  
    (2 2, 2.5 2.5),  
    CIRCULARSTRING(2.5 2.5, 4.5 2.5, 3.5 3.5),  
    (3.5 3.5, 2.5 4.5, 3 5, 2 2)  
)', 1));
```

相关信息

[ST_NumCurves](#), [ST_Dump](#), [ST_ExteriorRing](#), [ST_NumInteriorRings](#), [ST_NumGeometries](#)

7.4.19 ST_IsClosed

ST_IsClosed — 检查 LineStrings 的起点和终点是否重合。对于多面体表面检查是否闭合（即心）。

Synopsis

```
boolean ST_IsClosed(geometry g);
```

描述

如果 LINESTRING 的起点和终点重合，返回 TRUE。对于多面体曲面，检查曲面是面状的（开放的）还是体状的（闭合的）。

- ✓ 此方法遵循了 SQL 1.1 的 OGC 规范功能规范。
- ✓ 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 7.1.5, 9.3.3



Note

SQL-MM 定义了 ST_IsClosed(NULL) 的结果为 0，而 PostGIS 返回 NULL。

✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

✓ 此方法支持字符串和曲面。

增：2.0.0 引入了多面体曲面的支持。

✓ 函数支持多面体曲面。

字符串和点的示例

```
postgis=# SELECT ST_IsClosed('LINESTRING(0 0, 1 1)::geometry);
st_isclosed
-----
f
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsClosed('LINESTRING(0 0, 0 1, 1 1, 0 0)::geometry);
st_isclosed
-----
t
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsClosed('MULTILINESTRING((0 0, 0 1, 1 1, 0 0),(0 0, 1 1))::geometry');
st_isclosed
-----
f
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsClosed('POINT(0 0)::geometry);
st_isclosed
-----
t
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsClosed('MULTIPOINT((0 0), (1 1))::geometry);
st_isclosed
-----
t
(1 row)
```

多面体曲面示例

```
-- A cube --
SELECT ST_IsClosed(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 <
    1, 0 1 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0) <
    ), ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)), ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1) <
    ) )');
```

```
st_isclosed
-----
t

-- Same as cube but missing a side --
```

```
SELECT ST_IsClosed(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 ←
    0)), 
        ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0) ←
        ), 
        ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)), 
        ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)) )'));
```

st_isclosed

f

相关信息

[ST_IsRing](#)

7.4.20 ST_IsCollection

ST_IsCollection — \square 几何 \square 型是否 \square 几何集合。

Synopsis

```
boolean ST_IsCollection(geometry g);
```

描述

如果参数的几何 \square 型是几何集合 \square 型， \square 返回 TRUE。集合 \square 型有以下几种：

- 几何集合
- 多点、多多 \square 形、多 \square 串、多曲 \square 、多曲面
- 复合曲 \square



Note

\square 函数分析几何形状的 \square 型。 \square 意味着它将在空集合或包含 \square 个元素的集合上返回 TRUE。

\square 函数支持 3d 并且不会 \square 失 z-index。

此方法支持 \square 形字符串和曲 \square 。

示例

```
postgis=# SELECT ST_IsCollection('LINESTRING(0 0, 1 1)::geometry);
st_iscollection
-----
f
(1 row)
```

```
postgis=# SELECT ST_IsCollection('MULTIPOINT EMPTY'::geometry);
st_iscollection
-----
t
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsCollection('MULTIPOINT((0 0))'::geometry);
st_iscollection
-----
t
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsCollection('MULTIPOINT((0 0), (42 42))'::geometry);
st_iscollection
-----
t
(1 row)

postgis=# SELECT ST_IsCollection('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0))'::geometry);
st_iscollection
-----
t
(1 row)
```

相关信息

[ST_NumGeometries](#)

7.4.21 ST_IsEmpty

ST_IsEmpty — 检查几何是否为空。

Synopsis

boolean **ST_IsEmpty**(geometry geomA);

描述

如果几何为空，返回 true；如果 true，此几何是空几何集合、多边形、点等。



Note

在 SQL-MM 中，ST_IsEmpty (NULL) 返回 0，而在 PostGIS 中返回 NULL。

此方法符合了 SQL 1.1 的 OGC 功能规范。 s2.1.1.1

该方法符合了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.7

此方法支持字符串和曲线。

**Warning**

已更改：2.0.0 之前的 PostGIS 版本允許 `ST_GeomFromText ("GEOMETRYCOLLECTION EMPTY")`。在 PostGIS 2.0.0 中，这是不正确的，因为它更符合 SQL/MM 规准。

示例

```
SELECT ST_IsEmpty(ST_GeomFromText('GEOMETRYCOLLECTION EMPTY'));
st_isempty
-----
t
(1 row)

SELECT ST_IsEmpty(ST_GeomFromText('POLYGON EMPTY'));
st_isempty
-----
t
(1 row)

SELECT ST_IsEmpty(ST_GeomFromText('POLYGON((1 2, 3 4, 5 6, 1 2))'));
st_isempty
-----
f
(1 row)

SELECT ST_IsEmpty(ST_GeomFromText('POLYGON((1 2, 3 4, 5 6, 1 2))')) = false;
?column?
-----
t
(1 row)

SELECT ST_IsEmpty(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING EMPTY'));
st_isempty
-----
t
(1 row)
```

7.4.22 `ST_IsPolygonCCW`

`ST_IsPolygonCCW` — 判定多边形是否具有逆时针方向的外环和顺时针方向的内环。

Synopsis

```
boolean ST_IsPolygonCCW ( geometry geom );
```

描述

如果几何体的所有多边形元素其外环使用逆时针方向，且所有内环使用顺时针方向，将返回 `true`。

如果几何体没有多边形元素，将返回 `true`。

**Note**

合串不被多形元素。如果一个合串，无它是逆，都会得到 TRUE。

**Note**

如果多形元素的内未反（即，有一个或多个内以与外相同的方向旋），`ST_IsPolygonCW` 和 `ST_IsPolygonCCW` 都返回 FALSE。

可用性：2.4.0

- ✓ 函数支持 3d 并且不会失 z-index。
- ✓ 功能支持 M 坐。

相关信息

[ST_ForcePolygonCW](#), [ST_ForcePolygonCCW](#), [ST_IsPolygonCW](#)

7.4.23 ST_IsPolygonCW

`ST_IsPolygonCW` — 多形是否具有外和逆内。

Synopsis

boolean **ST_IsPolygonCW** (geometry geom);

描述

如果入几何体的所有多形元素其外使用方向，所有内使用逆方向，返回 true。

如果几何体没有多形元素，返回 true。

**Note**

合串不被多形元素。如果一个合串，无它是逆，都会得到 TRUE。

**Note**

如果多形元素的内未反（即，有一个或多个内以与外相同的方向旋），`ST_IsPolygonCW` 和 `ST_IsPolygonCCW` 都返回 FALSE。

可用性：2.4.0

- ✓ 函数支持 3d 并且不会失 z-index。
- ✓ 功能支持 M 坐。

相关信息

[ST_ForcePolygonCW](#), [ST_ForcePolygonCCW](#), [ST_IsPolygonCW](#)

7.4.24 ST_IsRing

ST_IsRing — 判断一个几何对象是否是环。

Synopsis

boolean **ST_IsRing**(geometry g);

描述

返回 TRUE, 当 LINESTRING 同时满足 [ST_IsClosed](#)(即 `ST_StartPoint(g) ~= ST_Endpoint(g)`) 和 [ST_IsSimple](#)(即不自交) 时。

 此方法遵循了 SQL 1.1 的 OGC 规范。 2.1.5.1

 该方法遵循了 SQL/MM 规范。 SQL-MM 3: 7.1.6



Note

SQL-MM 定义了 `ST_IsRing(NULL)` 的结果为 0, 而 PostGIS 返回 NULL。

示例

```
SELECT ST_IsRing(geom), ST_IsClosed(geom), ST_IsSimple(geom)
FROM (SELECT 'LINESTRING(0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0)':'geometry AS geom) AS foo;
st_isring | st_isclosed | st_issimple
-----+-----+-----
t      | t      | t
(1 row)

SELECT ST_IsRing(geom), ST_IsClosed(geom), ST_IsSimple(geom)
FROM (SELECT 'LINESTRING(0 0, 0 1, 1 0, 1 1, 0 0)':'geometry AS geom) AS foo;
st_isring | st_isclosed | st_issimple
-----+-----+-----
f      | t      | f
(1 row)
```

相关信息

[ST_IsClosed](#), [ST_IsSimple](#), [ST_StartPoint](#), [ST_EndPoint](#)

7.4.25 ST_IsSimple

ST_IsSimple — 判断一个几何对象是否是简单几何体。

Synopsis

```
boolean ST_IsSimple(geometry geomA);
```

描述

如果此 Geometry 没有异常几何点（例如自相交或自相切）， \square 返回 true。有关 OGC \square 几何 \square 性和有效性定 \square 的更多信息， \square 参 \square “确保几何 \square 形的 OpenGIS 合 \square 性”



Note

SQL-MM 定 \square ST_IsSimple(NULL) 的 \square 果 \square 0，而 PostGIS 返回 NULL。

- 此方法 \square 了 SQL 1.1 的 OGC \square 功能 \square 范。 s2.1.1.1
- \square 方法 \square 了 SQL/MM \square 范。 SQL-MM 3: 5.1.8
- \square 函数支持 3d 并且不会 \square 失 z-index。

示例

```
SELECT ST_IsSimple(ST_GeomFromText('POLYGON((1 2, 3 4, 5 6, 1 2))'));
st_issimple
-----
f
(1 row)

SELECT ST_IsSimple(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 1,2 2,2 3.5,1 3,1 2,2 1)'));
st_issimple
-----
f
(1 row)
```

相关信息

[ST_IsValid](#)

7.4.26 ST_M

ST_M — 返回点的 M \square 。

Synopsis

```
float ST_M(geometry a_point);
```

描述

返回点的 M 坐标，如果无效，返回 NULL。输入必须是点。



Note

此方法不是 OGC 规范的一部分，但在此列出以完成点坐标提取器功能列表。

- ✓ 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 规范功能。
- ✗ 方法实现了 SQL/MM 规范。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_M(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3 4)'));
 st_m
-----
        4
(1 row)
```

相关信息

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_X](#), [ST_Y](#), [ST_Z](#)

7.4.27 ST_MemSize

ST_MemSize — 返回几何图形占用的内存空间量。

Synopsis

```
integer ST_MemSize(geometry geomA);
```

描述

返回几何图形占用的内存空间量（以字节为单位）。

补充了 PostgreSQL 内置 [数据对象函数](#) pg_column_size, pg_size_pretty, pg_relation_size, pg_total_relation_size

Note

指出表的字节大小的 pg_relation_size 可能返回小于 ST_MemSize 的字节大小。这是因为 pg_relation_size 不会添加 toasted 表，而且大型几何图形存储在 TOAST 表中。
pg_total_relation_size - 包括表、视图表和索引。
pg_column_size 返回考虑到，几何图形在列中占用多少空间，因此可能低于 ST_MemSize

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持形字符串和曲。

函数支持多面体曲面。

此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

更改 : 2.2.0 名称更改 ST_MemSize 以遵循命名定。

示例

```
--Return how much byte space Boston takes up in our Mass data set
SELECT pg_size.pretty(SUM(ST_MemSize(geom))) as totgeomsum,
pg_size.pretty(SUM(CASE WHEN town = 'BOSTON' THEN ST_MemSize(geom) ELSE 0 END)) As bossum,
CAST(SUM(CASE WHEN town = 'BOSTON' THEN ST_MemSize(geom) ELSE 0 END)*1.00 /
      SUM(ST_MemSize(geom))*100 As numeric(10,2)) As perbos
FROM towns;

totgeomsum      bossum      perbos
-----  -----
1522 kB          30 kB      1.99

SELECT ST_MemSize(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227
150406)'));

---
73

--What percentage of our table is taken up by just the geometry
SELECT pg_total_relation_size('public.neighborhoods') As fulltable_size, sum(ST_MemSize(
geom)) As geomsize,
sum(ST_MemSize(geom))*1.00/pg_total_relation_size('public.neighborhoods')*100 As pergeom
FROM neighborhoods;
fulltable_size geomsize  pergeom
-----
262144          96238      36.71188354492187500000
```

7.4.28 ST_NDims

ST_NDims — 返回几何体的坐度。

Synopsis

```
integer ST_NDims(geometry g1);
```

描述

返回几何体的坐度。PostGIS 支持 2 - (x,y)、3 - (x,y,z) 或 2D 坐量 - x,y,m 和 4 - 3D 坐量空 x,y,z,m

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_NDims(ST_GeomFromText('POINT(1 1)')) As d2point,
       ST_NDims(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 1 2)')) As d3point,
       ST_NDims(ST_GeomFromEWKT('POINTM(1 1 0.5)')) As d2pointm;
d2point | d3point | d2pointm
-----+-----+-----
      2 |      3 |      3
```

相关信息

[ST_CoordDim](#), [ST_Dimension](#), [ST_GeomFromEWKT](#)

7.4.29 ST_NPoints

ST_NPoints — 返回几何图形中的点数（点）。

Synopsis

```
integer ST_NPoints(geometry g1);
```

描述

返回几何图形中的点数。适用于所有几何形状。

增：2.0.0 引入了多面体曲面的支持。



Note

在 1.3.4 之前，此函数在与包含曲面的几何图形一起使用时会崩溃。此问题已在 1.3.4 及更高版本中得到修正。

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此方法支持字符串和曲面。
- ✓ 函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_NPoints(ST_GeomFromText('LINESTRING(77.29 29.07,77.42 29.26,77.27 29.31,77.29 ←
                                     29.07)'));  
-- result  
4  
  
-- Polygon in 3D space  
SELECT ST_NPoints(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(77.29 29.07 1,77.42 29.26 0,77.27 29.31 ←
                                     -1,77.29 29.07 3)'));  
-- result  
4
```

相关信息

[ST_NumPoints](#)

7.4.30 ST_NRings

ST_NRings — 返回多环形几何中的环数。

Synopsis

```
integer ST_NRings(geometry geomA);
```

描述

如果几何环形是多环形或多多环形，将返回环数。与 NumInteriorRings 不同，它不算外环。

- ✔ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✔ 此方法支持环形字符串和曲线。

示例

```
SELECT ST_NRings(geom) As Nrings, ST_NumInteriorRings(geom) As ninterrings
      FROM (SELECT ST_GeomFromText('POLYGON((1 2, 3 4, 5 ←
       6, 1 2))') As geom) As foo;
nrings | ninterrings
-----+-----
 1 |          0
(1 row)
```

相关信息

[ST_NumInteriorRings](#)

7.4.31 ST_NumGeometries

ST_NumGeometries — 返回几何集合中的元素数量。

Synopsis

```
integer ST_NumGeometries(geometry geom);
```

描述

`ST_NGeomFromText` 函数返回几何集合（GEOMETRYCOLLECTION 或 MULTI*）中的元素数量。对于非空的原子几何体，它返回 1。对于空的几何体，它返回 0。

新增功能：引入了 2.0.0 版本支持多面体曲面、三角形和三角网的支持。

更改：2.0.0 在之前的版本中，如果几何形不是 collection/MULTI 型，`ST_NGeomFromText` 会返回 NULL。2.0.0 版本在对于空的几何形返回 1，例如 POLYGON、LINESTRING、POINT。

- ✓ 方法通过了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 9.1.4
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不带三角网面 (TIN)。

示例

```
--Prior versions would have returned NULL for this -- in 2.0.0 this returns 1
SELECT ST_NGeomFromText('LINESTRING(77.29 29.07,77.42 29.26,77.27 ←
    29.31,77.29 29.07)');

--result
1

--Geometry Collection Example - multis count as one geom in a collection
SELECT ST_NGeomFromText('GEOMETRYCOLLECTION(MULTIPOINT((-2 3),(-2 2)),
LINESTRING(5 5 ,10 10),
POLYGON((-7 4.2,-7.1 5,-7.1 4.3,-7 4.2)))');

--result
3
```

相关信息

[ST_GeometryN](#), [ST_Multi](#)

7.4.32 ST_NumInteriorRings

`ST_NumInteriorRings` — 返回多环形的内环（孔）数。

Synopsis

```
integer ST_NumInteriorRings(geometry a_polygon);
```

描述

返回多环形几何体的内环数。如果几何形不是多环形，`ST_NumInteriorRings` 返回 NULL。

- ✓ 方法通过了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 8.2.5

更改：2.0.0 - 在之前的版本中，它允许 MULTIPOLYGON，返回第一个 POLYGON 的内环数量。

示例

```
--If you have a regular polygon
SELECT gid, field1, field2, ST_NumInteriorRings(geom) AS numholes
FROM sometable;

--If you have multipolygons
--And you want to know the total number of interior rings in the MULTIPOLYGON
SELECT gid, field1, field2, SUM(ST_NumInteriorRings(geom)) AS numholes
FROM (SELECT gid, field1, field2, (ST_Dump(geom)).geom As geom
      FROM sometable) As foo
GROUP BY gid, field1,field2;
```

相关信息

[ST_NumInteriorRing](#), [ST_InteriorRingN](#)

7.4.33 ST_NumInteriorRing

ST_NumInteriorRing — 返回多边形的内孔（孔）数。ST_NumInteriorRings 的别名

Synopsis

```
integer ST_NumInteriorRing(geometry a_polygon);
```

相关信息

[ST_NumInteriorRings](#), [ST_InteriorRingN](#)

7.4.34 ST_NumPatches

ST_NumPatches — 返回多面体曲面上的面数。对于非多面体几何形状将返回 null。

Synopsis

```
integer ST_NumPatches(geometry g1);
```

描述

返回多面体曲面上的面数。对于非多面体几何形状将返回 null。是 ST_NumGeometries 的别名，用于支持 MM 命名。如果您不关心 MM 固定，使用 ST_NumGeometries 会更快。

可用性: 2.0.0

-  函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
-  此方法实现了 OGC 的 SQL 1.1 的功能规范。
-  方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM ISO/IEC 13249-3: 8.5
-  函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_NumPatches(ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 ←
 0)), 
  ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0) ←
  ), 
  ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)), 
  ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1) ←
  ) )');
--result
6
```

相关信息

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_NumGeometries](#)

7.4.35 ST_NumPoints

ST_NumPoints — 返回 LineString 或 CircularString 中的点数。

Synopsis

```
integer ST_NumPoints(geometry g1);
```

描述

返回 ST_LineString 或 ST_CircularString 中的点数。1.4 之前的版本只适用于固定类型的串。从 1.4 开始，是 ST_NPoints 的名，它不返回串的点数，考使用 ST_NPoints，它是多用途的并且适用于多几何型。

 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 相关功能。

 方法实现了 SQL/MM 相关。SQL-MM 3: 7.2.4

示例

```
SELECT ST_NumPoints(ST_GeomFromText('LINESTRING(77.29 29.07,77.42 29.26,77.27 29.31,77.29 ←
29.07)'));
--result
4
```

相关信息

[ST_NPoints](#)

7.4.36 ST_PatchN

ST_PatchN — 返回多形曲面 (PolyhedralSurface) 的第 N 个几何体 (面)。

Synopsis

geometry **ST_PatchN**(geometry geomA, integer n);

描述

如果几何体是 POLYHEDRALSURFACE 或 POLYHEDRALSURFACEM, 返回从 1 开始的第 N 个几何体(面)。否, 返回 NULL。 将返回与多面体曲面的 ST_GeometryN 相同的答案。使用 ST_GeometryN 速度更快。



Note

索引从 1 开始。



Note

如果要提取几何形的所有元素, **ST_Dump** 效率更高。

可用性: 2.0.0

- 方法了 SQL/MM 范。SQL-MM ISO/IEC 13249-3: 8.5
- 函数支持 3d 并且不会失 z-index。
- 函数支持多面体曲面。

示例

```
--Extract the 2nd face of the polyhedral surface
SELECT ST_AsEWKT(ST_PatchN(geom, 2)) As geomewkt
FROM (
VALUES (ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )')) ) ←
As foo(geom);

geomewkt
-----
POLYGON((0 0 0,0 1 0,1 1 0,1 0 0,0 0 0))
```

相关信息

[ST_AsEWKT](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_Dump](#), [ST_GeometryN](#), [ST_NumGeometries](#)

7.4.37 ST_PointN

ST_PointN — 返回几何形中第一个串或形串中的第 N 个点。

Synopsis

```
geometry ST_PointN(geometry a_linenstring, integer n);
```

描述

返回几何形中第 N 个点。从 LineString 末尾开始向后数，因此 -1 是最后一个点。如果几何形中没有点，返回 NULL。



Note

自版本 0.8.0 以来，OGC 规范的索引从 1 开始。OGC 中没有向后索引（负索引），以前的版本将其忽略基于 0。



Note

如果要提取 MultiLineString 中每个 LineString 的第 N 个点，与 ST_Dump 合使用

此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 规范。

此方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 7.2.5, 7.3.5

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持字符串和曲线。



Note

更改：2.0.0 不再适用于一个几何 multilinestrings。在旧版本的 PostGIS 中——一行 multilinestring 可以与此函数很好地配合并返回起点。在 2.0.0 中，它像任何其他 multilinestring 一样只返回 NULL。

更改：2.3.0：索引可用 (-1 是最后一点)

示例

```
-- Extract all POINTs from a LINESTRING
SELECT ST_AsText(
    ST_PointN(
        column1,
        generate_series(1, ST_NPoints(column1))
    )
) FROM ( VALUES ('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2)'::geometry) ) AS foo;
st_astext
-----
POINT(0 0)
POINT(1 1)
POINT(2 2)
(3 rows)

-- Example circular string
SELECT ST_AsText(ST_PointN(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(1 2, 3 2, 1 2)'), 2));
```

```
st_astext
-----
POINT(3 2)
(1 row)

SELECT ST_AsText(f)
FROM ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0 0, 1 1 1, 2 2 2)') AS g
,ST_PointN(g, -2) AS f; -- 1 based index

st_astext
-----
POINT Z (1 1 1)
(1 row)
```

相关信息

[ST_NPoints](#)

7.4.38 ST_Points

ST_Points — 返回包含几何坐标的 MultiPoint。

Synopsis

```
geometry ST_Points( geometry geom );
```

描述

返回包含几何体所有坐标的 MultiPoint。保留重复点，包括几何形状的起点和终点。(如果需要，可以通过用 [ST_RemoveRepeatedPoints](#) 来删除重复点)。

要获取有关父几何体中每个坐标的 position 的信息，使用 [ST_DumpPoints](#)。

如果存在，保留 M 和 Z。

 此方法支持形字符串和曲线。

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

可用性 : 2.3.0

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_Points('POLYGON Z ((30 10 4,10 30 5,40 40 6, 30 10))'));

--result
MULTIPOINT Z ((30 10 4),(10 30 5),(40 40 6),(30 10 4))
```

相关信息

[ST_RemoveRepeatedPoints](#), [ST_DumpPoints](#)

7.4.39 ST_StartPoint

ST_StartPoint — 返回 LineString 的第一个点.

Synopsis

```
geometry ST_StartPoint(geometry geomA);
```

描述

返回 LINESTRING 或 CIRCULARLINESTRING 几何图形的第一个点作为 POINT。如果输入不是 LINESTRING 或 CIRCULARLINESTRING，返回 NULL。

- ✓ 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 7.1.3
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此方法支持字符串和曲线。

Note

增加 : 3.2.0 返回所有几何图形的点。如果输入不是 LineString，将返回 NULL。

更改 : 2.0.0 不再适用于多个几何体 MultiLineStrings。在旧版本的 PostGIS 中，行 MultiLineString 可以与此函数很好地配合并返回起点。在 2.0.0 中，它像任何其他 MultiLineString 一样只返回 NULL。旧的行是一个未实现的功能，但是那些假设将数据存储为 LINESTRING 的人可能会在 2.0.0 中遇到这些返回 NULL 的情况。

示例

LineString 起点

```
SELECT ST_AsText(ST_StartPoint('LINESTRING(0 1, 0 2)::geometry));
st_astext
-----
POINT(0 1)
```

非 LineString 的起点 NULL

```
SELECT ST_StartPoint('POINT(0 1)::geometry') IS NULL AS is_null;
is_null
-----
t
```

3D LineString 起点

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_StartPoint('LINESTRING(0 1 1, 0 2 2)::geometry));
st_asewkt
-----
POINT(0 1 1)
```

CircularString 起点

```
SELECT ST_AsText(ST_StartPoint('CIRCULARSTRING(5 2,-3 1.999999, -2 1, -4 2, 6 3)::geometry'));
st_astext
-----
POINT(5 2)
```

相关信息

[ST_EndPoint](#), [ST_PointN](#)

7.4.40 ST_Summary

ST_Summary — 返回几何内容的文本摘要。

Synopsis

```
text ST_Summary(geometry g);
text ST_Summary(geography g);
```

描述

返回几何内容的文本摘要。

几何 \square 型后方括号中 \square 示的 \square 志具有以下含 \square ：

- M : 具有 M \square
- Z : 具有 Z \square
- B : 有一个 \square 界框
- G : 大地坐 \square 系 (地理)
- S : 具有空 \square 参考系 \square

 此方法支持 \square 形字符串和曲 \square 。

 \square 函数支持多面体曲面。

 此函数支持三角形和不 \square \square 三角网面 (TIN)。

可用性 : 1.2.2

增 \square : 在 2.0.0 中添加了地理支持

增 \square : 添加了 S \square 志以指示其是否具有 2.1.0 空 \square 参考系 \square

增 \square : 添加了 \square 2.2.0 TIN 和曲 \square 的支持

示例

```
=# SELECT ST_Summary(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 1 1)')) as geom,
      ST_Summary(ST_GeogFromText('POLYGON((0 0, 1 1, 1 2, 1 1, 0 0))')) geog;
      geom          |      geog
-----+-----
LineString[B] with 2 points | Polygon[BGS] with 1 rings
                           | ring 0 has 5 points
                           :
(1 row)

=# SELECT ST_Summary(ST_GeogFromText('LINESTRING(0 0 1, 1 1 1)')) As geog_line,
```

```

ST_Summary(ST_GeomFromText('SRID=4326;POLYGON((0 0 1, 1 1 2, 1 2 3, 1 1 1, 0 0 1))') ←
    ') As geom_poly;
;
      geog_line          |      geom_poly
-----+-----
LineString[ZBGS] with 2 points | Polygon[ZBS] with 1 rings
:      ring 0 has 5 points
:
(1 row)

```

相关信息

[PostGIS_DropBBox](#), [PostGIS_AddBBox](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3DZ](#), [ST_Force2D](#), [geography](#)
[ST_IsValid](#), [ST_IsValid](#), [ST_IsValidReason](#), [ST_IsValidDetail](#)

7.4.41 ST_X

ST_X — 返回点的 X 坐标。

Synopsis

```
float ST_X(geometry a_point);
```

描述

返回点的 X 坐标，如果无效，返回 NULL。输入必须是点。



Note

要获取几何图形的最小和最大 X 值，使用 [ST_XMin](#) 和 [ST_XMax](#) 函数。

方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 6.1.3

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```

SELECT ST_X(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3 4)'));
st_x
-----
1
(1 row)

SELECT ST_Y(ST_Centroid(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3 4, 1 1 1 1)')));
st_y
-----
1.5
(1 row)

```

相关信息

[ST_Centroid](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_M](#), [ST_XMax](#), [ST_XMin](#), [ST_Y](#), [ST_Z](#)

7.4.42 ST_Y

ST_Y — 返回点的 Y 坐标。

Synopsis

```
float ST_Y(geometry a_point);
```

描述

返回点的 Y 坐标，如果无效，返回 NULL。输入必须是点。



Note

要获取几何图形的最小和最大 Y 坐标，使用 [ST_YMin](#) 和 [ST_YMax](#) 函数。

- ✓ 此方法遵循了 SQL 1.1 的 OGC 规范。
- ✓ 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 6.1.4
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_Y(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3 4)'));
st_y
-----
2
(1 row)

SELECT ST_Y(ST_Centroid(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3 4, 1 1 1 1)')));
st_y
-----
1.5
(1 row)
```

相关信息

[ST_Centroid](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_M](#), [ST_X](#), [ST_YMax](#), [ST_YMin](#), [ST_Z](#)

7.4.43 ST_Z

ST_Z — 返回点的 Z 坐标。

Synopsis

```
float ST_Z(geometry a_point);
```

描述

返回点的 Z 坐标，如果无效，返回 NULL。输入必须是点。



Note

要获取几何形的最小和最大 Z 值，使用 [ST_ZMin](#) 和 [ST_ZMax](#) 函数。

- ✓ 方法遵循了 SQL/MM 规范。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_Z(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3 4)'));
st_z
-----
      3
(1 row)
```

相关信息

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_M](#), [ST_X](#), [ST_Y](#), [ST_ZMax](#), [ST_ZMin](#)

7.4.44 ST_Zmflag

ST_Zmflag — 返回指示几何体的 ZM 坐标度的代号。

Synopsis

```
smallint ST_Zmflag(geometry geomA);
```

描述

返回指示几何体的 ZM 坐标度的代号。

0=XY、1=XYM、2=XYZ、3=XYZM。

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此方法支持字符串和曲面。

示例

```
SELECT ST_Zmflag(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2, 3 4)'));  
st_zmflag  
-----  
0  
  
SELECT ST_Zmflag(ST_GeomFromEWKT('LINESTRINGM(1 2 3, 3 4 3)'));  
st_zmflag  
-----  
1  
  
SELECT ST_Zmflag(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 2 3, 3 4 3, 5 6 3)'));  
st_zmflag  
-----  
2  
SELECT ST_Zmflag(ST_GeomFromEWKT('POINT(1 2 3 4)'));  
st_zmflag  
-----  
3
```

相关信息

[ST_CoordDim](#), [ST_NDims](#), [ST_Dimension](#)

7.4.45 ST_HasZ

ST_HasZ — 判定几何体是否具有 Z 维度。

Synopsis

```
boolean ST_HasZ(geometry geom);
```

描述

判定几何体是否具有 Z 维度并返回布尔值。如果几何体有 Z 维度，返回 true；否则，返回 false。
具有 Z 维度的几何对象通常表示三维 (3D) 几何图形，而没有 Z 维度的几何对象表示二维 (2D) 几何图形。
此函数对于确定几何图形是否具有高程或高度信息非常有用。

可用性：3.5.0

- ✓ 支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 功能支持 M 坐标。

示例

```
SELECT ST_HasZ(ST_GeomFromText('POINT(1 2 3)'));  
--result  
true
```

```
SELECT ST_HasZ(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 1 1)'));  
--result  
false
```

相关信息

[ST_Zmflag](#)

[ST_HasM](#)

7.4.46 ST_HasM

ST_HasM — 判断几何体是否具有 M (度量) 属性。

Synopsis

```
boolean ST_HasM(geometry geom);
```

描述

该函数判断几何形是否具有 M (度量) 属性并返回布尔值。如果几何体具有 M 属性，返回 true；否则，返回 false。具有 M 属性的几何象通常表示与空特征相关的度量或附加数据。

此函数对于确定几何形是否包含度量信息非常有用。

可用性：3.5.0

该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

该功能支持 M 坐标。

示例

```
SELECT ST_HasM(ST_GeomFromText('POINTM(1 2 3)'));  
-- result  
true
```

```
SELECT ST_HasM(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 1 1)'));  
-- result  
false
```

相关信息

[ST_Zmflag](#)

[ST_HasZ](#)

7.5 几何操作器

7.5.1 ST_AddPoint

ST_AddPoint — 将点添加到线串 (LineString)。

Synopsis

```
geometry ST_AddPoint(geometry linestring, geometry point);
geometry ST_AddPoint(geometry linestring, geometry point, integer position = -1);
```

描述

在索引 *position* 之前向 LineString 添加一个点（使用从 0 开始的索引）。如果 *position* 参数被省略或 \square -1， \square 点将附加到 LineString 的末尾。

可用性 : 1.1.0

 \square 函数支持 3d 并且不会 \square 失 z-index。

示例

在 3D \square 的末尾添加一个点

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_AddPoint('LINESTRING(0 0 1, 1 1 1)', ST_MakePoint(1, 2, 3)));
st_asewkt
-----
LINESTRING(0 0 1,1 1 1,1 2 3)
```

\square \square 于表中那些未 \square 合的 \square ，通 \square 将每条 \square 的起点添加到 \square 的末尾来保 \square 表中的所有 \square 都是 \square 合的。

```
UPDATE sometable
SET geom = ST_AddPoint(geom, ST_StartPoint(geom))
FROM sometable
WHERE ST_IsClosed(geom) = false;
```

相关信息

[ST_RemovePoint](#), [ST_SetPoint](#)

7.5.2 ST_CollectionExtract

ST_CollectionExtract — \square 定一个几何集合，返回 \square 包含指定 \square 型元素的多几何 \square 形。

Synopsis

```
geometry ST_CollectionExtract(geometry collection);
geometry ST_CollectionExtract(geometry collection, integer type);
```

描述

\square 定一个几何集合，返回同种 \square 型多几何。

如果未指定 \square 型， \square 返回 \square 包含最高 \square 度几何的多几何。因此，多 \square 形 \square 先于 \square ， \square \square 先于点。

如果指定了 \square 型， \square 返回 \square 包含指定 \square 型的多几何。如果没有指定 \square 型的元素， \square 返回 EMPTY 几何 \square 形。 \square 支持点、 \square 和面。 \square 型 \square 号如下：

- 1 == POINT
- 2 == LINESTRING
- 3 == POLYGON

对于基本几何输入，如果输入类型与输出的类型匹配，输出几何图形将保持不变返回。否则，结果是指定类型的空几何图形。如果需要，可以使用 [ST_Multi](#) 将它转换为多几何图形。



Warning

不考虑 MultiPolygon 结果的有效性。如果多边形组件相交或重叠，结果将无效。（例如，将此函数用于 [ST_Split](#) 可能会生成这种情况。）可以使用 [ST_IsValid](#) 检查这种情况并使用 [ST_MakeValid](#) 修复。

可用性：1.1.0



Note

在 1.5.3 之前，无论类型如何，该函数都会返回同种类型的简单几何输入。在 1.5.3 中，不匹配的两个几何图形返回 NULL 结果。在 2.0.0 中，不匹配的两个几何图形返回输出类型的 EMPTY 结果。

示例

提取最大维度：

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionExtract(
    'GEOMETRYCOLLECTION( POINT(0 0), LINESTRING(1 1, 2 2) )');
st_astext
-----
MULTILINESTRING((1 1, 2 2))
```

提取点（type 1 == POINT）：

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionExtract(
    'GEOMETRYCOLLECTION(GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0)))',
    1 );
st_astext
-----
MULTIPOINT((0 0))
```

提取线（type 2 == LINESTRING）：

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionExtract(
    'GEOMETRYCOLLECTION(GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(0 0, 1 1)),LINESTRING(2 2, 3 3))' ,
    2 );
st_astext
-----
MULTILINESTRING((0 0, 1 1), (2 2, 3 3))
```

相关信息

[ST_CollectionHomogenize](#), [ST_Multi](#), [ST_IsValid](#), [ST_MakeValid](#)

7.5.3 ST_CollectionHomogenize

ST_CollectionHomogenize — 返回几何集合的最外层表示。

Synopsis

```
geometry ST_CollectionHomogenize(geometry collection);
```

描述

该函数将返回“最外层”表示形式。对于同质集合，它将返回适当的多几何体形式。对于混合型集合，它将返回一个平面几何集合。对于包含基本元素的集合，它将返回单个元素。对于基本几何形状，如果需要，可以使用 **ST_Multi** 将其转换为多几何形。



Warning

该函数不保证结果有效。特别是，包含相交或重叠多边形的集合将创建无效的多几何形。在这种情况下，可以使用 **ST_IsValid** 并使用 **ST_MakeValid** 修复。

可用性: 2.0.0

示例

一个元素集合是基本集合

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionHomogenize('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0))'));  
-----  
st_astext  
-----  
POINT(0 0)
```

将嵌套的元素集合转换为基本几何：

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionHomogenize('GEOMETRYCOLLECTION(MULTIPOINT((0 0)))'));  
-----  
st_astext  
-----  
POINT(0 0)
```

集合是多几何形：

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionHomogenize('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0),POINT(1 1))'));  
-----  
st_astext  
-----  
MULTIPOINT((0 0),(1 1))
```

将嵌套混合型集合转换为平面几何集合：

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionHomogenize('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0), GEOMETRYCOLLECTION ↵
( LINESTRING(1 1, 2 2)))'));
st_asText
-----
GEOMETRYCOLLECTION(POINT(0 0),LINESTRING(1 1,2 2))
```

将多线形集合转换为（无效的）多线形：

```
SELECT ST_AsText(ST_CollectionHomogenize('GEOMETRYCOLLECTION (POLYGON ((10 50, 50 50, 50 ↵
10, 10 10, 10 50)), POLYGON ((90 50, 90 10, 50 10, 50 50, 90 50)))'));
st_asText
-----
MULTIPOLYGON(((10 50,50 50,50 10,10 10,10 50)),((90 50,90 10,50 10,50 50,90 50)))
```

相关信息

[ST_CollectionExtract](#), [ST_Multi](#), [ST_IsValid](#), [ST_MakeValid](#)

7.5.4 ST_CurveToLine

`ST_CurveToLine` — 将包含曲线的几何图形转换为线性几何图形。

Synopsis

geometry **ST_CurveToLine**(geometry curveGeom, float tolerance, integer tolerance_type, integer flags);

描述

将 CIRCULAR STRING 转换为常数 LINESTRING，或将 CURVEPOLYGON 转换为 POLYGON，或将 MULTISURFACE 转换为 MULTIPOLYGON。这对于转换到不支持 CIRCULARSTRING 几何类型的很有用。

将指定几何图形转换为线性几何图形。使用指定的“公差”和（每个象限（一个圆的四个部分）32 个段，默情况下没有）将每个弯曲几何图形或段转换为线性近似。

“tolerance_type”参数决定“tolerance”参数的解。它可以采用以下：

- 0（默）：公差是四分之一圆的最大数。
- 1：公差是从曲到直线的最大差。位是圆入几何的位。
- 2：公差是由半径形成的角度的最大（以弧度位）。

‘flags’参数是一个位字段。默 0。支持的位有：

- 1：圆称（与方向无关）圆出。
- 2：保留角度，避免在圆生圆称圆出圆少角度（圆段圆度），圆称圆志关圆无效。

可用性 : 1.3.0

增~~出~~ : 2.4.0 支持最大距离差公差和最大角度公差，支持~~出~~称~~出~~。

增~~出~~ : 3.0.0 ~~出~~了每弧的最小~~性~~分数。防止拓扑崩~~出~~。

此方法~~出~~了 SQL 1.1 的 OGC ~~出~~功能~~范~~。

~~出~~方法~~出~~了 SQL/MM ~~范~~。SQL-MM 3: 7.1.7

~~出~~函数支持 3d 并且不会~~出~~失 z-index。

此方法支持~~出~~形字符串和曲~~出~~。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_CurveToLine(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227 150406)')));  
  
--Result --  
LINESTRING(220268 150415,220269.95064912 150416.539364228,220271.823415575 150418.17258804,220273.613787707 150419.895736857,220275.317452352 150421.704659462,220276.930305234 150423.594998003,220278.448460847 150425.562198489,220279.868261823 150427.60152176,220281.186287736 150429.708054909,220282.399363347 150431.876723113,220283.50456625 150434.10230186,220284.499233914 150436.379429536,220285.380970099 150438.702620341,220286.147650624 150441.066277505,220286.797428488 150443.464706771,220287.328738321 150445.892130112,220287.740300149 150448.342699654,220288.031122486 150450.810511759,220288.200504713 150453.289621251,220288.248038775 150455.77405574,220288.173610157 150458.257830005,220287.977398166 150460.734960415,220287.659875492 150463.199479347,220287.221807076 150465.64544956,220286.664248262 150468.066978495,220285.988542259 150470.458232479,220285.196316903 150472.81345077,220284.289480732 150475.126959442,220283.270218395 150477.39318505,220282.140985384 150479.606668057,220280.90450212 150481.762075989,220279.5637474 150483.85421628,220278.12195122 150485.87804878,220276.582586992 150487.828697901,220274.949363179 150489.701464356,220273.226214362 150491.491836488,220271.417291757 150493.195501133,220269.526953216 150494.808354014,220267.559752731 150496.326509628,220265.520429459 150497.746310603,220263.41389631 150499.064336517,220261.245228106 150500.277412127,220259.019649359 150501.38261503,220256.742521683 150502.377282695,220254.419330878 150503.259018879,220252.055673714 150504.025699404,220249.657244448 150504.675477269,220247.229821107 150505.206787101,220244.779251566 150505.61834893,220242.311439461 150505.909171266,220239.832329968 150506.078553494,220237.347895479 150506.126087555,220234.864121215 150506.051658938,220232.386990804 150505.855446946,220229.922471872 150505.537924272,220227.47650166 150505.099855856,220225.054972724 150504.542297043,220222.663718741 150503.86659104,220220.308500449 150503.074365683,220217.994991777 150502.167529512,220215.72876617 150501.148267175,220213.515283163 150500.019034164,220211.35987523 150498.7825509,220209.267734939 150497.441796181,220207.243902439 150496,
```

```
220205.293253319 150494.460635772,220203.420486864 150492.82741196,220201.630114732 ←
 150491.104263143,
220199.926450087 150489.295340538,220198.313597205 150487.405001997,220196.795441592 ←
 150485.437801511,
220195.375640616 150483.39847824,220194.057614703 150481.291945091,220192.844539092 ←
 150479.123276887,220191.739336189 150476.89769814,
220190.744668525 150474.620570464,220189.86293234 150472.297379659,220189.096251815 ←
 150469.933722495,
220188.446473951 150467.535293229,220187.915164118 150465.107869888,220187.50360229 ←
 150462.657300346,
220187.212779953 150460.189488241,220187.043397726 150457.710378749,220186.995863664 ←
 150455.22594426,
220187.070292282 150452.742169995,220187.266504273 150450.265039585,220187.584026947 ←
 150447.800520653,
220188.022095363 150445.35455044,220188.579654177 150442.933021505,220189.25536018 ←
 150440.541767521,
220190.047585536 150438.18654923,220190.954421707 150435.873040558,220191.973684044 ←
 150433.60681495,
220193.102917055 150431.393331943,220194.339400319 150429.237924011,220195.680155039 ←
 150427.14578372,220197.12195122 150425.12195122,
220198.661315447 150423.171302099,220200.29453926 150421.298535644,220202.017688077 ←
 150419.508163512,220203.826610682 150417.804498867,
220205.716949223 150416.191645986,220207.684149708 150414.673490372,220209.72347298 ←
 150413.253689397,220211.830006129 150411.935663483,
220213.998674333 150410.722587873,220216.22425308 150409.61738497,220218.501380756 ←
 150408.622717305,220220.824571561 150407.740981121,
220223.188228725 150406.974300596,220225.586657991 150406.324522731,220227 150406)

--3d example
SELECT ST_AsEWKT(ST_CurveToLine(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 ←
 150505 2,220227 150406 3)')));
Output
-----
LINESTRING(220268 150415 1,220269.95064912 150416.539364228 1.0181172856673,
220271.823415575 150418.17258804 1.03623457133459,220273.613787707 150419.895736857 ←
 1.05435185700189,...AD INFINITUM ....
220225.586657991 150406.324522731 1.32611114201132,220227 150406 3)

--use only 2 segments to approximate quarter circle
SELECT ST_AsText(ST_CurveToLine(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 ←
 150505,220227 150406)'),2));
st_astext
-----
LINESTRING(220268 150415,220287.740300149 150448.342699654,220278.12195122 ←
 150485.87804878,
220244.779251566 150505.61834893,220207.243902439 150496,220187.50360229 150462.657300346,
220197.12195122 150425.12195122,220227 150406)

-- Ensure approximated line is no further than 20 units away from
-- original curve, and make the result direction-neutral
SELECT ST_AsText(ST_CurveToLine(
'CIRCULARSTRING(0 0,100 -100,200 0)::geometry,
 20, -- Tolerance
 1, -- Above is max distance between curve and line
 1 -- Symmetric flag
));
st_astext
-----
LINESTRING(0 0,50 -86.6025403784438,150 -86.6025403784439,200 -1.1331077795296e-13,200 0)
```

相关信息

[ST_LinetoCurve](#)

7.5.5 ST_Scroll

ST_Scroll — 更改线字符串的起点。

Synopsis

geometry **ST_Scroll**(geometry linestring, geometry point);

描述

将线字符串的起点/点更改指定的 *point*。

可用性 : 3.2.0

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

 功能支持 M 坐标。

示例

使 e 线字符串从其第三个点开始

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_Scroll('SRID=4326;LINESTRING(0 0 0 1, 10 0 2 0, 5 5 4 2,0 0 0 1)', '←
    POINT(5 5 4 2)'));
st_asewkt
-----
SRID=4326;LINESTRING(5 5 4 2,0 0 0 1,10 0 2 0,5 5 4 2)
```

相关信息

[ST_Normalize](#)

7.5.6 ST_FlipCoordinates

ST_FlipCoordinates — 返回 X 和 Y 坐标的几何图形版本。

Synopsis

geometry **ST_FlipCoordinates**(geometry geom);

描述

返回固定几何图形的 X 和 Y 的版本。对于修改包含以度/度 (Y,X) 表示的坐标的几何图形很有用。

可用性: 2.0.0

- ✓ 此方法支持字符串和曲。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 功能支持 M 坐。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_FlipCoordinates(GeomFromEWKT('POINT(1 2)')));
st_asewkt
-----
POINT(2 1)
```

相关信息

[ST_SwapOrdinates](#)

7.5.7 ST_Force2D

ST_Force2D — 强制几何图形进入“二维模式”。

Synopsis

```
geometry ST_Force2D(geometry geomA);
```

描述

强制几何图形进入“二维模式”，以便所有输出表示具有 X 和 Y 坐标。这对于强制 OGC 兼容输出非常有用（因为 OGC 指定二维几何形状）。

增加：2.0.0 引入了多面体曲面的支持。

更改：2.1.0 在 2.0.x 期间，它被称作 ST_Force_2D。

- ✓ 此方法支持字符串和曲。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force2D(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 5 2, 6 7 2, 5 6 ←
2)')));  
st_asewkt  
-----  
CIRCULARSTRING(1 1,2 3,4 5,6 7,5 6)  
  
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force2D('POLYGON((0 0 2,0 5 2,5 0 2,0 0 2),(1 1 2,3 1 2,1 3 2,1 1 2)) ←
'));  
st_asewkt  
-----  
POLYGON((0 0,0 5,5 0,0 0),(1 1,3 1,1 3,1 1))
```

相关信息

[ST_Force3D](#)

7.5.8 ST_Force3D

ST_Force3D — 将几何形入 XYZ 模式。是 ST_Force3DZ 的名。

Synopsis

```
geometry ST_Force3D(geometry geomA, float Zvalue = 0.0);
```

描述

将几何形入 XYZ 模式。是 ST_Force3DZ 的名。如果几何体没有 Z 分量，将附加 Z Z 坐。增：2.0.0 引入了多面体曲面的支持。

更改：2.1.0 在 2.0.x 期，它被称 ST_Force_3D。

更改：3.1.0. 您在可以指定一个非零 Z 。

- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此方法支持形字符串和曲。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会失 z-index。

示例

```
--Nothing happens to an already 3D geometry  
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3D(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 ←
5 2, 6 7 2, 5 6 2)'));  
st_asewkt  
-----  
CIRCULARSTRING(1 1 2,2 3 2,4 5 2,6 7 2,5 6 2)
```

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3D('POLYGON((0 0,0 5,5 0,0 0),(1 1,3 1,1 3,1 1))'));  
                                st_asewkt  
-----  
POLYGON((0 0,0 5,5 0,0 0),(1 1,3 1,1 3,1 1))
```

相关信息

[ST_AsEWKT](#), [ST_Force2D](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3DZ](#)

7.5.9 ST_Force3DZ

ST_Force3DZ — 将几何图形放入 XYZ 模式。

Synopsis

```
geometry ST_Force3DZ(geometry geomA, float Zvalue = 0.0);
```

描述

将几何图形放入 XYZ 模式。如果几何体没有 Z 分量，将会附加 Z 到 Z 坐标。

新增 : 2.0.0 引入了多面体曲面的支持。

更改 : 2.1.0。在 2.0.x 期间，它被称为 ST_Force_3DZ。

更改 : 3.1.0. 您现在可以指定一个非零 Z 值。

函数支持多面体曲面。

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持字符串和曲线。

示例

```
--Nothing happens to an already 3D geometry  
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3DZ(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 5 2, 6 7 2, 5 ←  
       6 2)'));  
                                st_asewkt  
-----  
CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 5 2, 6 7 2, 5 6 2)  
  
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3DZ('POLYGON((0 0,0 5,5 0,0 0),(1 1,3 1,1 3,1 1))'));  
                                st_asewkt  
-----  
POLYGON((0 0,0 5,5 0,0 0),(1 1,3 1,1 3,1 1))
```

相关信息

[ST_AsEWKT](#), [ST_Force2D](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3D](#)

7.5.10 ST_Force3DM

ST_Force3DM — 转换几何图形入 XYM 模式。

Synopsis

```
geometry ST_Force3DM(geometry geomA, float Mvalue = 0.0);
```

描述

转换几何图形入 XYM 模式。如果几何体没有 M 分量，附加 M 为 M 值。如果它有 Z 分量，Z 被移除。

更改 : 2.1.0。在 2.0.x 时期，它被称为 ST_Force_3DM。

更改 : 3.1.0. 可以指定一个非零 M 值。

 此方法支持字符串和曲线。

示例

```
--Nothing happens to an already 3D geometry
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force3DM(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 5 2, 6 7 2, 5 ←
    6 2)')));
                                st_asewkt
-----
CIRCULARSTRINGM(1 1 0,2 3 0,4 5 0,6 7 0,5 6 0)

SELECT  ST_AsEWKT(ST_Force3DM('POLYGON((0 0 1,0 5 1,5 0 1,0 0 1),(1 1 1,3 1 1,1 3 1,1 1 1)) ←
    '));
                                st_asewkt
-----
POLYGONM((0 0 0,0 5 0 0,0 0 0),(1 1 0,3 1 0,1 3 0,1 1 0))
```

相关信息

[ST_AsEWKT](#), [ST_Force2D](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3D](#), [ST_GeomFromEWKT](#)

7.5.11 ST_Force4D

ST_Force4D — 转换几何图形入 XYZM 模式。

Synopsis

```
geometry ST_Force4D(geometry geomA, float Zvalue = 0.0, float Mvalue = 0.0);
```

描述

将几何体入 XYZM 模式。如果没有 Z 或 M，添加 Z 和 M。

更改 : 2.1.0。在 2.0.x 期，它被称 ST_Force_4D。

更改 : 3.1.0. 在可以指定非零 Z 和 M。

函数支持 3d 并且不会失 z-index。

此方法支持形字符串和曲。

示例

```
--Nothing happens to an already 3D geometry
SELECT ST_AsEWKT(ST_Force4D(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(1 1 2, 2 3 2, 4 5 2, 6 7 2, 5 6 ←
2)')));
                                         st_asewkt
-----
CIRCULARSTRING(1 1 2 0,2 3 2 0,4 5 2 0,6 7 2 0,5 6 2 0)

SELECT ST_AsEWKT(ST_Force4D('MULTILINESTRINGM((0 0 1,0 5 2,5 0 3,0 0 4),(1 1 1,3 1 1,1 3 ←
1,1 1 1))'));
                                         st_asewkt
-----
MULTILINESTRING((0 0 0 1,0 5 0 2,5 0 0 3,0 0 0 4),(1 1 0 1,3 1 0 1,1 3 0 1,1 1 0 1))
```

相关信息

[ST_AsEWKT](#), [ST_Force2D](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3D](#)

7.5.12 ST_ForceCollection

ST_ForceCollection — 将几何形几何集合 (GEOMETRYCOLLECTION)。

Synopsis

geometry **ST_ForceCollection**(geometry geomA);

描述

将几何形几何集合。于化 WKB 表示很有用。

增 : 2.0.0 引入了多面体曲面的支持。

可用性 : 1.2.2，在 1.3.4 之前，当与包含曲的几何一起使用时，它会崩。此已在 1.3.4 及更高版本中得到正

更改 : 2.1.0。在 2.0.x 期，它被称 ST_Force_Collection。

- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此方法支持字符串和曲。

示例

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_ForceCollection('POLYGON((0 0 1,0 5 1,5 0 1,0 0 1),(1 1 1,3 1 1,1 3 ←
1,1 1 1))'));
-----  
st_asewkt  
  
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((0 0 1,0 5 1,5 0 1,0 0 1),(1 1 1,3 1 1,1 3 1,1 1 1)))  
  
SELECT ST_AsText(ST_ForceCollection('CIRCULARSTRING(220227 150406,2220227 150407,220227 ←
150406)'));
-----  
st_astext  
  
GEOMETRYCOLLECTION(CIRCULARSTRING(220227 150406,2220227 150407,220227 150406))
(1 row)  
  
-- POLYHEDRAL example --
SELECT ST_AsEWKT(ST_ForceCollection('POLYHEDRALSURFACE(((0 0 0,0 0 1,0 1 1,0 1 0,0 0 0)),
((0 0 0,0 1 0,1 1 0,1 0 0,0 0 0)),
((0 0 0,1 0 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0)),
((1 1 0,1 1 1,1 0 1,1 0 0,1 1 0)),
((0 1 0,0 1 1,1 1 1,1 1 0,0 1 0)),
((0 0 1,1 0 1,1 1 1,0 1 1,0 0 1)))'))
-----  
st_asewkt  
  
GEOMETRYCOLLECTION(
  POLYGON((0 0 0,0 0 1,0 1 1,0 1 0,0 0 0)),
  POLYGON((0 0 0,0 1 0,1 1 0,1 0 0,0 0 0)),
  POLYGON((0 0 0,1 0 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0)),
  POLYGON((1 1 0,1 1 1,1 0 1,1 0 0,1 1 0)),
  POLYGON((0 1 0,0 1 1,1 1 1,1 1 0,0 1 0)),
  POLYGON((0 0 1,1 0 1,1 1 1,0 1 1,0 0 1)))
)
```

相关信息

[ST_AsEWKT](#), [ST_Force2D](#), [ST_Force3DM](#), [ST_Force3D](#), [ST_GeomFromEWKT](#)

7.5.13 ST_ForceCurve

ST_ForceCurve — 如果适用，将一个几何上升到其曲线型。

Synopsis

geometry **ST_ForceCurve**(geometry g);

描述

将几何图形根据其曲线表示形式（如果适用）：直线条复合曲线，多线条多曲线，多环形线条曲面，多重多环形线条多重曲面。如果几何图形入已表示为曲线，则返回与输入相同的图形。

可用性：2.2.0

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

 此方法支持环形字符串和曲线。

示例

```
SELECT ST_AsText(
    ST_ForceCurve(
        'POLYGON((0 0 2, 5 0 2, 0 5 2, 0 0 2),(1 1 2, 1 3 2, 3 1 2, 1 1 2))'::geometry
    )
);
-----st_astext-----
CURVEPOLYGON Z ((0 0 2,5 0 2,0 5 2,0 0 2),(1 1 2,1 3 2,3 1 2,1 1 2))
(1 row)
```

相关信息

[ST_LineToCurve](#)

7.5.14 ST_ForcePolygonCCW

ST_ForcePolygonCCW — 将所有外环逆时针定向，将所有内环顺时针定向。

Synopsis

geometry **ST_ForcePolygonCCW** (geometry geom);

描述

制（多）多环形其外环使用逆时针方向，其内环使用顺时针方向。非多环形几何保持不变。

可用性：2.4.0

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

 功能支持 M 坐标。

相关信息

[ST_ForcePolygonCW](#) , [ST_IsPolygonCCW](#) , [ST_IsPolygonCW](#)

7.5.15 ST_ForcePolygonCW

ST_ForcePolygonCW — 强制所有外环按顺时针方向整形，逆时针方向整形所有内环。

Synopsis

```
geometry ST_ForcePolygonCW ( geometry geom );
```

描述

强制（多）多边形其外环使用顺时针方向，其内环使用逆时针方向。非多边形几何体原封不动地返回。

可用性：2.4.0

- ✔ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✔ 功能支持 M 坐标。

相关信息

[ST_ForcePolygonCCW](#) , [ST_IsPolygonCCW](#) , [ST_IsPolygonCW](#)

7.5.16 ST_ForceSFS

ST_ForceSFS — 强制几何面使用 SFS 1.1 几何类型。

Synopsis

```
geometry ST_ForceSFS(geometry geomA);  
geometry ST_ForceSFS(geometry geomA, text version);
```

描述

- ✔ 函数支持多面体曲面。
- ✔ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。
- ✔ 此方法支持面字符串和曲面。
- ✔ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

7.5.17 ST_ForceRHR

ST_ForceRHR — 强制多边形点的方向遵循右手定则。

Synopsis

```
geometry ST_ForceRHR(geometry g);
```

描述

制多形中点的方向遵循右手定，其中多形所包围的区域位于界的右。特地，外沿方向定向，而内沿逆方向定向。函数是 [ST_ForcePolygonCW](#) 的同。



Note

右手定的上述定与其他上下文中使用的定相冲突。避免混淆，建议使用 [ST_ForcePolygonCW](#)。

增：2.0.0 引入了多面体曲面的支持。

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_AsEWKT(  
    ST_ForceRHR(  
        'POLYGON((0 0 2, 5 0 2, 0 5 2, 0 0 2),(1 1 2, 1 3 2, 3 1 2, 1 1 2))'  
    )  
);  
-----  
st_asewkt  
-----  
POLYGON((0 0 2,0 5 2,5 0 2,0 0 2),(1 1 2,3 1 2,1 3 2,1 1 2))  
(1 row)
```

相关信息

[ST_ForcePolygonCCW](#), [ST_ForcePolygonCW](#), [ST_IsPolygonCCW](#), [ST_IsPolygonCW](#), [ST_BuildArea](#), [ST_Polygonize](#), [ST_Reverse](#)

7.5.18 ST_LineExtend

`ST_LineExtend` — 返回一条，向前和向后延伸指定的距离。

Synopsis

```
geometry ST_LineExtend(geometry line, float distance_forward, float distance_backward=0.0);
```

描述

返回一条，通在定的距离添加新的起始点（和束点），向前和向后延伸。距离零不会添加点。只允非距离。所添加点的方向由的第一个（和最后一个）不同的个点确定。重复的点将被忽略。

可用性：3.4.0

例如：将一条线向前延伸 5 个单位，向后延伸 6 个单位

```
SELECT ST_AsText(ST_LineExtend('LINESTRING(0 0, 0 10)'::geometry, 5, 6));
-----
LINESTRING(0 -6,0 0,0 10,0 15)
```

相关信息

[ST_LineSubstring](#), [ST_LocateAlong](#), [ST_Project](#)

7.5.19 ST_LineToCurve

ST_LineToCurve — 将线性几何图形转换为曲线几何。

Synopsis

```
geometry ST_LineToCurve(geometry geomANoncircular);
```

描述

将普通线/多线形转换为曲线和曲线多线形。注意，描述等效曲线所需的点要少得多。



Note

如果输入字符串/多线形不足以清楚地表示曲线，函数返回与输入几何相同的线。

可用性：1.3.0

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持字符串和曲线。

示例

```
-- 2D Example
SELECT ST_AsText(ST_LineToCurve(foo.geom)) AS curvedastext, ST_AsText(foo.geom) AS ←
    non_curvedastext
FROM (SELECT ST_Buffer('POINT(1 3)'::geometry, 3) AS geom) AS foo;

curvedastext                                non_curvedastext
-----
CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(4 3,3.12132034355964 0.878679656440359, | POLYGON((4 ←
    3,3.94235584120969 2.41472903395162,3.77163859753386 1.85194970290473,
1 0,-1.12132034355965 5.12132034355963,4 3)) | 3.49440883690764 ←
    1.33328930094119,3.12132034355964 0.878679656440359, | 2.66671069905881 ←
    0.505591163092366,2.14805029 | 0.228361402466141,
```

```

| 1.58527096604839 ←
| 0.0576441587903094,1 ←
| 0,
| 0.414729033951621 ←
| 0.0576441587903077,-0.1480502
| 0.228361402466137,
| -0.666710699058802 ←
| 0.505591163092361,-1.12132034
| 0.878679656440353,
| -1.49440883690763 ←
| 1.33328930094119,-1.771638597
| 1.85194970290472
| --ETC-- ←
| ,3.94235584120969 ←
| 3.58527096604839,4 ←
| 3))

--3D example
SELECT ST_AsText(ST_LineToCurve(geom)) AS curved, ST_AsText(geom) AS not_curved
FROM (SELECT ST_Translate(ST_Force3D(ST_Boundary(ST_Buffer(ST_Point(1,3), 2,2))),0,0,3) AS ←
      geom) AS foo;

      curved          |       not_curved
-----+-----
CIRCULARSTRING Z (3 3 3,-1 2.999999999999999 3,3 3 3) | LINESTRING Z (3 3 3,2.4142135623731 ←
1.58578643762691 3,1 1 3,                                | -0.414213562373092 1.5857864376269 ←
                                                               | 3,-1 2.999999999999999 3,
                                                               | -0.414213562373101 4.41421356237309 ←
                                                               | 3,
                                                               | 0.999999999999991 5 ←
                                                               | 3,2.41421356237309 4.4142135623731 ←
                                                               | 3,3 3 3)
(1 row)

```

相关信息

[ST_CurveToLine](#)

7.5.20 **ST_Multi**

ST_Multi — 将几何图形返回为 MULTI* 几何图形。

Synopsis

geometry **ST_Multi**(geometry geom);

描述

以 MULTI* 几何集合的形式返回几何图形。如果几何图形已经是集合，将原图返回。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_Multi('POLYGON ((10 30, 30 30, 30 10, 10 10, 10 30))'));
          st_astext
-----
MULTIPOLYGON(((10 30,30 30,30 10,10 10,10 30)))
```

相关信息

[ST_AsText](#)

7.5.21 ST_Normalize

ST_Normalize — 返回范形式的几何形。

Synopsis

```
geometry ST_Normalize(geometry geom);
```

描述

以范化/准化格式返回几何形。多形中的点序、多形中点的序或复合几何中元素的序可能会更改。在大多数情况下，它用于目的（将结果与行比）。

可用性：2.3.0

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_Normalize(ST_GeomFromText(
'GEOMETRYCOLLECTION(
    POINT(2 3),
    MULTILINESTRING((0 0, 1 1),(2 2, 3 3)),
    POLYGON(
        (0 10,0 0,10 0,10 10,0 10),
        (4 2,2 2,2 4,4 4,4 2),
        (6 8,8 8,8 6,6 6,6 8)
    )
)'),
));
          st_astext
-----
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((0 0,0 10,10 10,10 0,0 0),(6 6,8 6,8 8,6 8,6 6),(2 2,4 2,4 4,2 ←
4,2 2)),MULTILINESTRING((2 2,3 3),(0 0,1 1)),POINT(2 3))
(1 row)
```

相关信息

[ST_Equals](#),

7.5.22 ST_Project

ST_Project — 返回从起点按距离和方位角（方位角）投影的点。

Synopsis

```
geometry ST_Project(geometry g1, float distance, float azimuth);
geometry ST_Project(geometry g1, geometry g2, float distance);
geography ST_Project(geography g1, float distance, float azimuth);
geography ST_Project(geography g1, geography g2, float distance);
```

描述

返回从具有固定距离的起点计算并沿地方位角计算的点。称直接地。

点使用从第一个点到第二个点的路径来式定方位角，并像先前一使用距离。

距离以米位。支持。

方向角（也称航向或方位角）以弧度出。它是从正北方向量的。

- 正北是零度方位角（0 度）
- 正东的方位角是 $\pi/2$ (90 度)
- 正南方位角是 π (180 度)
- 正西方位角是 $3\pi/2$ (270 度)

支持方位角和大于 2π (360 度) 的。

可用性: 2.0.0

增：2.4.0 允距离和非准化方位角。

增：3.4.0 允几何参数和无方位角的点格式。

示例：延伸点位于 **100,000** 米、方位角 **45** 度

```
SELECT ST_AsText(ST_Project('POINT(0 0)::geography, 100000, radians(45.0)));
-----
POINT(0.635231029125537 0.639472334729198)
```

相关信息

[ST_Azimuth](#), [ST_Distance](#), [PostgreSQL function radians\(\)](#)

7.5.23 ST_QuantizeCoordinates

ST_QuantizeCoordinates — 将坐标的最低有效位置零

Synopsis

```
geometry ST_QuantizeCoordinates ( geometry g , int prec_x , int prec_y , int prec_z , int prec_m );
```

描述

ST_QuantizeCoordinates 确定表示小数点后具有指定位数的坐位所需的位数 (N)，然后将除 N 个最高有效位之外的所有位置零。生成的坐位仍将舍入原始，但会提高可靠性。如果几何列使用可存型，可能会致磁使用量著少。功能允在每个度中指定不同的小数点后位数；未指定的尺寸假定具有 x 度的精度。数被解指小数点左的数字（即 prec_x=-2 将保留最接近 100 的坐位）。

ST_QuantizeCoordinates 生成的坐位独立于包含些坐位的几何形以及些坐位在几何形中的相位位置。因此，几何形之有的拓扑关系不会受到使用此函数的影响。当使用低于几何的固有精度的位数用函数，函数可能会生无效的几何。

可用性：2.5.0

技背景

PostGIS 将所有坐位存双精度浮点整数，可以可靠地表示 15 位有效数字。然而，PostGIS 可用于管理本上有效数字少于 15 位的数据。一个例子是 TIGER 数据，它以地理坐位的形式提供，小数点后精度 6 位（因此需要 9 位有效的度数字和 8 位有效的度数字。）

当有 15 位有效数字可用，具有 9 位有效数字的数字有多种可能的表示形式。双精度浮点数使用 52 个式位来表示坐位的有效数（尾数）。只需要 30 位即可表示 9 位有效数字的尾数，剩下 22 位无效位；我可以将它置我喜的任何，并且最仍然得到一个四舍五入到我入的数字。例如，100.123456 可以由最接近 100.123456000000、100.123456000001 和 100.123456432199 的浮点数表示。所有些都同有效，因 ST_AsText(geom, 6) 将任何些入返回相同的果。由于我可以将些位置任何，因此 ST_QuantizeCoordinates 将 22 个无意位置零。于坐序列，会建零的模式，PostgreSQL 可以更有效地区模式。



Note

只有几何形的磁大小可能会受到 ST_QuantizeCoordinates 的影响。ST_MemSize 用于告几何形的内存使用情况，无几何形使用的磁空如何，都将返回相同的。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_QuantizeCoordinates('POINT (100.123456 0)::geometry, 4));
st_astext
-----
POINT(100.123455047607 0)
```

```
WITH test AS (SELECT 'POINT (123.456789123456 123.456789123456)::geometry AS geom)
SELECT
  digits,
  encode(ST_QuantizeCoordinates(geom, digits), 'hex'),
  ST_AsText(ST_QuantizeCoordinates(geom, digits))
FROM test, generate_series(15, -15, -1) AS digits;
```

digits	encode	st_astext
15	0101000005f9a72083cdd5e405f9a72083cdd5e40 POINT(123.456789123456 ← 123.456789123456)	
14	0101000005f9a72083cdd5e405f9a72083cdd5e40 POINT(123.456789123456 ← 123.456789123456)	
13	0101000005f9a72083cdd5e405f9a72083cdd5e40 POINT(123.456789123456 ← 123.456789123456)	
12	0101000005c9a72083cdd5e405c9a72083cdd5e40 POINT(123.456789123456 ← 123.456789123456)	

相关信息

ST SnapToGrid

7.5.24 ST_RemovePoint

ST_RemovePoint — 从☒串中☒除一个点。

Synopsis

geometry **ST_RemovePoint**(geometry linestring, integer offset);

描述

从☒串中☒除点。索引从零开始。用于将☒合☒☒☒☒开放☒串。

増 \boxtimes : 3.2.0

可用性 : 1.1.0

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

通过删除合环 (环) 的端点来保留没有合环。假设 geom 的类型是 LINESTRING

```
UPDATE sometable
    SET geom = ST_RemovePoint(geom, ST_NPoints(geom) - 1)
    FROM sometable
    WHERE ST_IsClosed(geom);
```

相关信息

[ST_AddPoint](#), [ST_NPoints](#), [ST_NumPoints](#)

7.5.25 ST_RemoveRepeatedPoints

ST_RemoveRepeatedPoints — 返回除了重复点的几何形。

Synopsis

```
geometry ST_RemoveRepeatedPoints(geometry geom, float8 tolerance);
```

描述

返回定几何形的版本，其中除了重复的点。函数地理 (多) 串、(多) 多形和多点，但可以使用任何类型的几何形行用。GeometryCollections 的元素是独理的。LineStrings 的端点被保留。

如果提供了容差参数，彼此容差距离内的点将被重复。

增 : 3.2.0

可用性 : 2.2.0

- ✓ 函数支持多面体曲面。

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_AsText( ST_RemoveRepeatedPoints( 'MULTIPOINT ((1 1), (2 2), (3 3), (2 2))' ));
-----  
MULTIPOINT(1 1,2 2,3 3)
```

```
SELECT ST_AsText( ST_RemoveRepeatedPoints( 'LINESTRING (0 0, 0 0, 1 1, 0 0, 1 1, 2 2)' ));
-----  
LINESTRING(0 0,1 1,0 0,1 1,2 2)
```

示例：集合元素是独理的。

```
SELECT ST_AsText( ST_RemoveRepeatedPoints( 'GEOMETRYCOLLECTION (LINESTRING (1 1, 2 2, 2 2, 3 3), POINT (4 4), POINT (4 4), POINT (5 5))');  
-----  
GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(1 1,2 2,3 3),POINT(4 4),POINT(4 4),POINT(5 5))
```

示例：☒除在容差距离内的重复点。

```
SELECT ST_AsText( ST_RemoveRepeatedPoints( 'LINESTRING (0 0, 0 0, 1 1, 5 5, 1 1, 2 2)', 2));  
-----  
LINESTRING(0 0,5 5,2 2)
```

相关信息

ST_Simplify

7.5.26 ST_RemoveIrrelevantPointsForView

ST_RemoveIrrelevantPointsForView — Removes points that are irrelevant for rendering a specific rectangular view of a geometry.

Synopsis

```
geometry ST_RemoveIrrelevantPointsForView(geometry geom, box2d bounds, boolean cartesian_hint = false);
```

描述

Returns a **geometry** without points being irrelevant for rendering the geometry within a given rectangular view.

This function can be used to quickly preprocess geometries that should be rendered only within certain bounds.

Only geometries of type (MULTI)POLYGON and (MULTI)LINESTRING are evaluated. Other geometries keep unchanged.

In contrast to **ST_ClipByBox2D()** this function

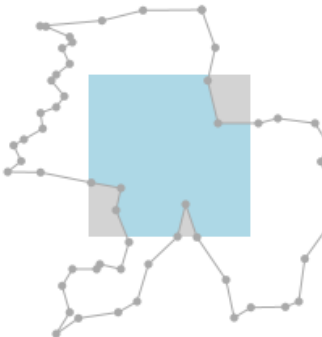
- sorts out points without computing new intersection points which avoids rounding errors and usually increases performance,
- returns a geometry with equal or similar point number,
- leads to the same rendering result within the specified view, and
- may introduce self-intersections which would make the resulting geometry invalid (see example below).

If **cartesian_hint** is set to **true**, the algorithm applies additional optimizations involving cartesian math to further reduce the resulting point number. Please note that using this option might introduce rendering artifacts if the resulting coordinates are projected into another (non-cartesian) coordinate system before rendering.

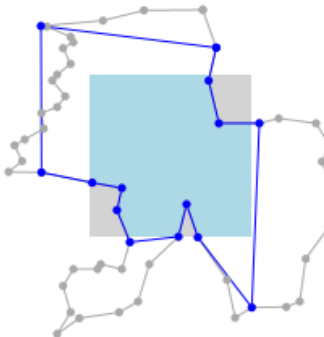
**Warning**

For polygons, this function does currently not ensure that the result is valid. This situation can be checked with [ST_IsValid](#) and repaired with [ST_MakeValid](#).

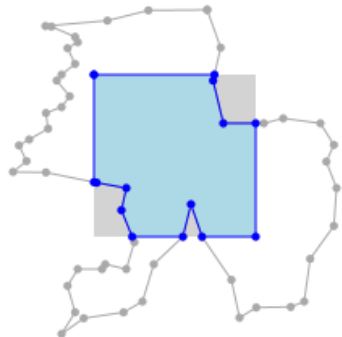
original
55 points



`ST_RemoveIrrelevantPointsForView(geom, bbox)`
15 points



`ST_ClipByBox2D(geom, bbox)`
15 points

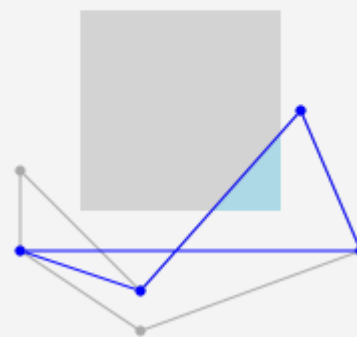


Example: `ST_RemoveIrrelevantPointsForView()` applied to a polygon. Blue points remain, the rendering result (light-blue area) within the grey view box remains as well.

original
7 points



`ST_RemoveIrrelevantPointsForView(geom, bbox)`
5 points



Example: Due to the fact that points are just sorted out and no new points are computed, the result of `ST_RemoveIrrelevantPointsForView()` may contain self-intersections.

可用性 : 3.5.0

示例

```
SELECT ST_AsText(
    ST_RemoveIrrelevantPointsForView(
        ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(((10 10, 20 10, 30 10, 40 10, 20 20, ←
            10 20, 10 10),((10 10, 20 10, 20 20, 10 20, 10 10))))',
        ST_MakeEnvelope(12,12,18,18), true));
```

```
-----  
MULTIPOLYGON(((10 10,40 10,20 20,10 20,10 10)),((10 10,20 10,20 20,10 ←  
20,10 10)))
```

```
SELECT ST_AsText(  
    ST_RemoveIrrelevantPointsForView(  
        ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((0 0, 10 0,20 0,30 0), (0 15, 5 ←  
            15, 10 15, 15 15, 20 15, 25 15, 30 15, 40 15), (13 13,15 15,17 ←  
            17))'),  
        ST_MakeEnvelope(12,12,18,18), true));  
  
st_astext  
-----  
MULTILINESTRING((10 15,15 15,20 15),(13 13,15 15,17 17))
```

```
SELECT ST_AsText(  
    ST_RemoveIrrelevantPointsForView(  
        ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 0,20 0,30 0)'),  
        ST_MakeEnvelope(12,12,18,18), true));  
  
st_astext  
-----  
LINESTRING EMPTY
```

```
SELECT ST_AsText(  
    ST_RemoveIrrelevantPointsForView(  
        ST_GeomFromText('POLYGON((0 30, 15 30, 30 30, 30 0, 0 0, 0 30))'),  
        ST_MakeEnvelope(12,12,18,18), true));  
  
st_astext  
-----  
POLYGON((15 30,30 0,0 0,15 30))
```

```
SELECT ST_AsText(  
    ST_RemoveIrrelevantPointsForView(  
        ST_GeomFromText('POLYGON((0 30, 15 30, 30 30, 30 0, 0 0, 0 30))'),  
        ST_MakeEnvelope(12,12,18,18)));  
  
st_astext  
-----  
POLYGON((0 30,30 30,30 0,0 0,0 30))
```

相关信息

[ST_ClipByBox2D](#), [ST_Intersection](#)

7.5.27 ST_RemoveSmallParts

ST_RemoveSmallParts — Removes small parts (polygon rings or linestrings) of a geometry.

Synopsis

geometry **ST_RemoveSmallParts**(geometry geom, double precision minSizeX, double precision minSizeY);

描述

Returns a **geometry** without small parts (exterior or interior polygon rings, or linestrings).

This function can be used as preprocessing step for creating simplified maps, e. g. to remove small islands or holes.

It evaluates only geometries of type (MULTI)POLYGON and (MULTI)LINESTRING. Other geometries remain unchanged.

If *minSizeX* is greater than 0, parts are sorted out if their width is smaller than *minSizeX*.

If *minSizeY* is greater than 0, parts are sorted out if their height is smaller than *minSizeY*.

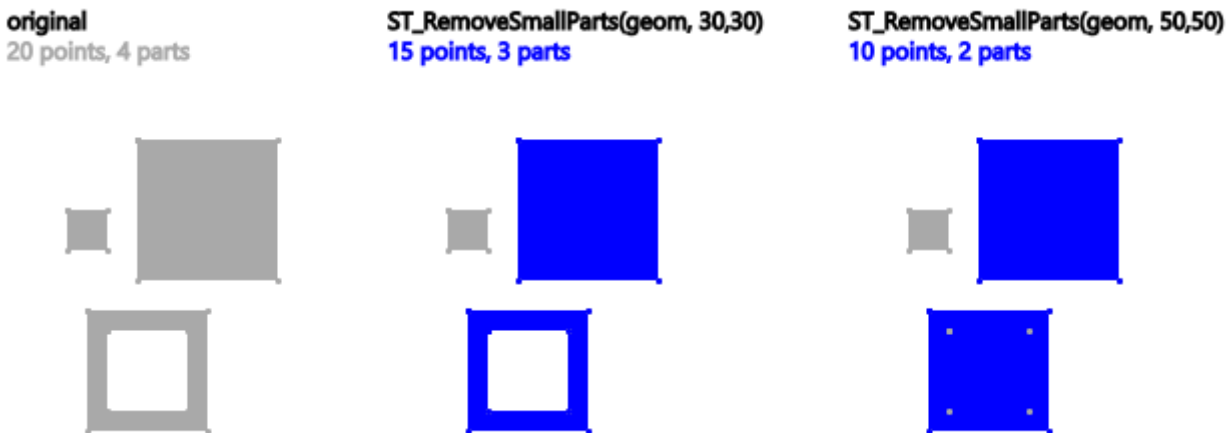
Both *minSizeX* and *minSizeY* are measured in coordinate system units of the geometry.

For polygon types, evaluation is done separately for each ring which can lead to one of the following results:

- the original geometry,
- a POLYGON with all rings with less vertices,
- a POLYGON with a reduced number of interior rings (having possibly less vertices),
- a POLYGON EMPTY, or
- a MULTIPOLYGON with a reduced number of polygons (having possibly less interior rings or vertices), or
- a MULTIPOLYGON EMPTY.

For linestring types, evaluation is done for each linestring which can lead to one of the following results:

- the original geometry,
- a LINESTRING with a reduced number of vertices,
- a LINESTRING EMPTY,
- a MULTILINESTRING with a reduced number of linestrings (having possibly less vertices), or
- a MULTILINESTRING EMPTY.



Example: ST_RemoveSmallParts() applied to a multi-polygon. Blue parts remain.

可用性 : 3.5.0

示例

```

SELECT ST_AsText(
    ST_RemoveSmallParts(
        ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(
            ((60 160, 120 160, 120 220, 60 220, 60 160), (70 170, 70 ←
                210, 110 210, 110 170, 70 170)),
            ((85 75, 155 75, 155 145, 85 145, 85 75)),
            ((50 110, 70 110, 70 130, 50 130, 50 110))'),
            50, 50));
st_astext
-----
MULTIPOLYGON(((60 160,120 160,120 220,60 220,60 160)),((85 75,155 ←
75,155 145,85 145,85 75)))

SELECT ST_AsText(
    ST_RemoveSmallParts(
        ST_GeomFromText('LINESTRING(10 10, 20 20)'),
        50, 50));
st_astext
-----
LINESTRING EMPTY

```

7.5.28 ST_Reverse

ST_Reverse — 返回 \square 点 \square 序相反的几何体。

Synopsis

geometry **ST_Reverse**(geometry g1);

描述

可用于任何几何体并反 \square 点 \square 序。

增 \square : 2.4.0 引入了曲 \square 支持。

- \square 函数支持 3d 并且不会 \square 失 z-index。
- \square 函数支持多面体曲面。

示例

```

SELECT ST_AsText(geom) as line, ST_AsText(ST_Reverse(geom)) As reverseline
FROM
(SELECT ST_MakeLine(ST_Point(1,2),
                    ST_Point(1,10)) As geom) as foo;
--result
      line      |      reverseline
-----+-----
LINESTRING(1 2,1 10) | LINESTRING(1 10,1 2)

```

7.5.29 ST_Segmentize

ST_Segmentize — 返回修改后的几何图形/地理，其段不等于固定距离。

Synopsis

```
geometry ST_Segmentize(geometry geom, float max_segment_length);
geography ST_Segmentize(geography geog, float max_segment_length);
```

描述

返回修改后的几何图形/地理，其段长度不超过 `max_segment_length`。段以二进制算。段是被分成等长的子段。

- 对于几何形状，最大长度以空参考系的位表示。
- 对于地理来说，最大长度以米位。距离是在球体上算的。添加的点是沿着段端点定的球面大弧建立的。



Note

只会短段。它不会延伸比最大长度短的段。



Warning

对于包含段的输入，指定相等短的 `max_segment_length` 可能会致添加大量点。如果意外地将参数指定多个段而不是最大长度，可能会无意中生成某种情况。

可用性：1.2.2

增：3.0.0 分段几何在可生成等的子段

增：2.3.0 地理分段在可生成等的子段

增：2.1.0 引入了地理的支持。

更改：2.1.0 由于引入了地理支持，使用 `ST_Segmentize('LINESTRING(1 2, 3 4)', 0.5)` 会致不明确的函数。输入需要正确输入几何或地理。使用 `ST_GeomFromText`、`ST_GeogFromText` 或所需类型（例如 `ST_Segmentize('LINESTRING(1 2, 3 4)'::geometry, 0.5)`）

示例

分割一条。段均分，短段不平均。

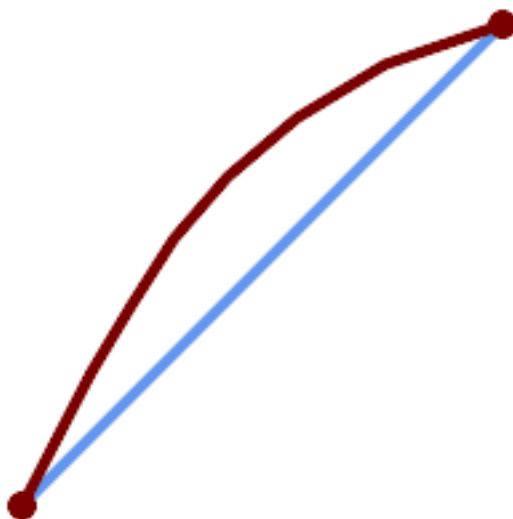
```
SELECT ST_AsText(ST_Segmentize(
    'MULTILINESTRING((0 0, 0 1, 0 9),(1 10, 1 18))'::geometry,
    5 ) );
-----+
MULTILINESTRING((0 0,0 1,0 5,0 9),(1 10,1 14,1 18))
```

多图形分割：

```
SELECT ST_AsText(
    ST_Segmentize('POLYGON((0 0, 0 8, 30 0, 0 0))'::geometry), 10));
-----
POLYGON((0 0,0 8,7.5 6,15 4,22.5 2,30 0,20 0,10 0,0 0))
```

地理行分段，最大分段度 2000 公里。沿着接端点的大弧添加点。

```
SELECT ST_AsText(
    ST_Segmentize('LINESTRING (0 0, 60 60)'::geography), 2000000));
-----
LINESTRING(0 0,4.252632294621186 8.43596525986862,8.69579947419404 ←
16.824093489701564,13.550465473227048 25.107950473646188,19.1066053508691 ←
33.21091076089908,25.779290201459894 41.01711439406505,34.188839517966954 ←
48.337222885886,45.238153936612264 54.84733442373889,60 60)
```



沿着大弧分段的地理

相关信息

[ST_LineSubstring](#)

7.5.30 ST_SetPoint

ST_SetPoint — 用定点替串的点。

Synopsis

geometry **ST_SetPoint**(geometry linestring, integer zerobasedposition, geometry point);

描述

将串的 N 点替串的定点。索引从 0 开始。索引向后数，因此 -1 是最后一个点。当一个点移持关系时，在触器中特别有用。

可用性 : 1.1.0

更新 2.3.0 : 索引

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
--Change first point in line string from -1 3 to -1 1
SELECT ST_AsText(ST_SetPoint('LINESTRING(-1 2,-1 3)', 0, 'POINT(-1 1')));
    st_astext
-----
LINESTRING(-1 1,-1 3)

---Change last point in a line string (lets play with 3d linestring this time)
SELECT ST_AsEWKT(ST_SetPoint(foo.geom, ST_NumPoints(foo.geom) - 1, ST_GeomFromEWKT('POINT
    (-1 1 3)')))
FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(-1 2 3,-1 3 4, 5 6 7)') As geom) As foo;
    st_asewkt
-----
LINESTRING(-1 2 3,-1 3 4,-1 1 3)

SELECT ST_AsText(ST_SetPoint(g, -3, p))
FROM ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 1 1, 2 2, 3 3, 4 4)') AS g
    , ST_PointN(g,1) as p;
    st_astext
-----
LINESTRING(0 0,1 1,0 0,3 3,4 4)
```

相关信息

[ST_AddPoint](#), [ST_NPoints](#), [ST_NumPoints](#), [ST_PointN](#), [ST_RemovePoint](#)

7.5.31 ST_ShiftLongitude

ST_ShiftLongitude — 在 -180-180 和 0-360 之间移动几何图形的度数。

Synopsis

geometry **ST_ShiftLongitude**(geometry geom);

描述

取几何图形的所有点/点，并将 -180 到 0 度范围内的度数移到 180 到 360 度，并将 180 到 360 度范围内的度数从 -180 度移到 0 度。函数是称的，因此-180 到 180 度范围内的数据用 0 到 360 度范围来表示，0 到 360 度范围内的数据用-180 到 180 度范围来表示。



Note

具有度/度坐标的具有度/度坐标的坐标系的数据有用；例如 SRID 4326 (WGS 84 地理坐标系)

**Warning**

1.3.4 之前的版本中，此功能无法用于 MULTIPOLYPOINT。1.3.4 也可与 MULTIPOLYPOINT 配合使用。

此函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

增加功能：2.0.0 支持多面体曲面和 TIN。

注意：此函数在 2.2.0 中由“ST_Shift_Longitude”重命名

此函数支持多面体曲面。

此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

示例

```
--single point forward transformation
SELECT ST_AsText(ST_ShiftLongitude('SRID=4326;POINT(270 0)::geometry'))

st_astext
-----
POINT(-90 0)

--single point reverse transformation
SELECT ST_AsText(ST_ShiftLongitude('SRID=4326;POINT(-90 0)::geometry'))

st_astext
-----
POINT(270 0)

--for linestrings the functions affects only to the sufficient coordinates
SELECT ST_AsText(ST_ShiftLongitude('SRID=4326;LINESTRING(174 12, 182 13)::geometry'))

st_astext
-----
LINESTRING(174 12, -178 13)
```

相关信息

[ST_WrapX](#)

7.5.32 ST_WrapX

ST_WrapX — 将几何体包裹在 X 周围。

Synopsis

geometry **ST_WrapX**(geometry geom, float8 wrap, float8 move);

描述

此函数分割入的几何形，然后按照“move”参数指定的方向移落在定“wrap”右（于“移”）或左（于正“移”）的每个果件，最将碎片重新合在一起。



Note

“重新居中”度入以使感趣的特征不会从一生成到一非常有用。

可用性：2.3.0 需要 GEOS

函数支持 3d 并且不会失 z-index。

示例

```
-- Move all components of the given geometries whose bounding box
-- falls completely on the left of x=0 to +360
select ST_WrapX(geom, 0, 360);

-- Move all components of the given geometries whose bounding box
-- falls completely on the left of x=-30 to +360
select ST_WrapX(geom, -30, 360);
```

相关信息

[ST_ShiftLongitude](#)

7.5.33 ST_SnapToGrid

ST_SnapToGrid — 将入几何体的所有点捕捉到网格。

Synopsis

```
geometry ST_SnapToGrid(geometry geomA, float originX, float originY, float sizeX, float sizeY);
geometry ST_SnapToGrid(geometry geomA, float sizeX, float sizeY);
geometry ST_SnapToGrid(geometry geomA, float size);
geometry ST_SnapToGrid(geometry geomA, geometry pointOrigin, float sizeX, float sizeY, float sizeZ,
float sizeM);
```

描述

概要 1,2,3：将入几何体的所有点捕捉到由其原点和像元大小定的网格。除落在同一元上的点，如果出点不足以定型的几何形，最返回 NULL。集合中折的几何形将从其中剥离。于降低精度很有用。

概要 4：引入 1.1.0 - 将入几何体的所有点捕捉到由其原点（第二个参数必是点）和像元大小定的网格。将 0 指定您不想捕捉到网格的任何尺寸的大小。

**Note**

返回的几何图形可能会失去其简单性（参见[ST_IsSimple](#)）。

**Note**

在版本 1.1.0 之前，此函数始终返回 2d 几何图形。从 1.1.0 开始，返回的几何图形将具有与输入几何图形相同的维度，但更高的维度将保持不变。使用带有第二个几何参数的版本来指定所有网格尺寸。

可用性：1.0.0RC1

可用性：1.1.0 - 添加了 Z 和 M 的支持

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
--Snap your geometries to a precision grid of 10^-3
UPDATE mytable
    SET geom = ST_SnapToGrid(geom, 0.001);

SELECT ST_AsText(ST_SnapToGrid(
    ST_GeomFromText('LINESTRING(1.1115678 2.123, 4.111111 3.2374897, ←
                    4.11112 3.23748667)'), ←
    0.001)
);
                st_astext
-----
LINESTRING(1.112 2.123,4.111 3.237)
--Snap a 4d geometry
SELECT ST_AsEWKT(ST_SnapToGrid(
    ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(-1.1115678 2.123 2.3456 1.11111,
                           4.111111 3.2374897 3.1234 1.1111, -1.1111112 2.123 2.3456 1.1111112)'), ←
    ST_GeomFromEWKT('POINT(1.12 2.22 3.2 4.4444)'), ←
    0.1, 0.1, 0.1, 0.01));
                st_asewkt
-----
LINESTRING(-1.08 2.12 2.3 1.1144,4.12 3.22 3.1 1.1144,-1.08 2.12 2.3 1.1144)

--With a 4d geometry - the ST_SnapToGrid(geom,size) only touches x and y coords but keeps m ←
--and z the same
SELECT ST_AsEWKT(ST_SnapToGrid(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(-1.1115678 2.123 3 2.3456,
                           4.111111 3.2374897 3.1234 1.1111)'), ←
    0.01));
                st_asewkt
-----
LINESTRING(-1.11 2.12 3 2.3456,4.11 3.24 3.1234 1.1111)
```

相关信息

[ST_Snap](#), [ST_AsEWKT](#), [ST_AsText](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_Simplify](#)

7.5.34 ST_Snap

ST_Snap — 将输入几何体的线段和点捕捉到参考几何体的点。

Synopsis

```
geometry ST_Snap(geometry input, geometry reference, float tolerance);
```

描述

将一个几何体的点和线捕捉到另一个几何体的点。捕捉距离公差用于控制线行捕捉的位置。如果几何体是点被捕捉的输入几何体。如果没有生成捕捉，输入几何体将原样返回。

将一个几何体捕捉到另一个几何体可以消除几何重合的线（会在点和相交算期引起）来提高操作的可靠性。

多的捕捉可能会导致无效的拓扑，因此使用模式方法确定捕捉点的数量和位置，以确定何点可以安全捕捉。然而，可能会导致一些潜在的捕捉被忽略。



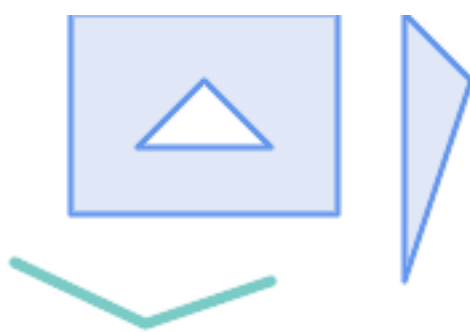
Note

返回的几何形可能已失去其简单性（参见 [ST_IsSimple](#)）或可能无效（参见 [ST_IsValid](#)）。

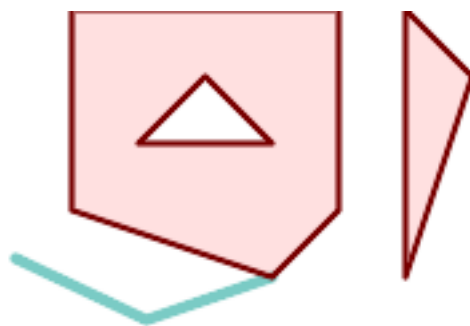
该函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性: 2.0.0

示例



有串的多形（在任何捕捉之前）

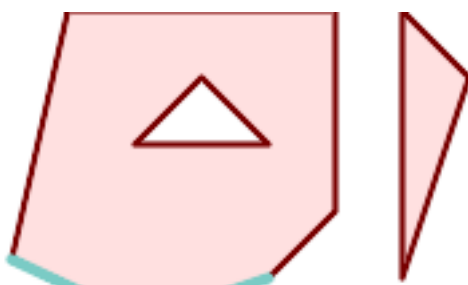


将多重多边形捕捉到字符串，公差距离 1.01。新的多边形连接到字符串

```
SELECT ST_AsText(ST_Snap(poly,line, ←
    ST_Distance(poly,line)*1.01)) AS polysnapped
FROM (SELECT
    ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(
        ((26 125, 26 200, 126 200, 126 125, ←
        26 125),
        ( 51 150, 101 150, 76 175, 51 150 ) ←
        ),
        (( 151 100, 151 200, 176 175, 151 ←
        100 )))') As poly,
        ST_GeomFromText('LINESTRING (5 ←
        107, 54 84, 101 100)') As line
    ) As foo;
```

polysnapped

```
MULTIPOLYGON(((26 125,26 200,126 200,126 ←
    125,101 100,26 125),
(51 150,101 150,76 175,51 150)),((151 ←
    100,151 200,176 175,151 100)))
```

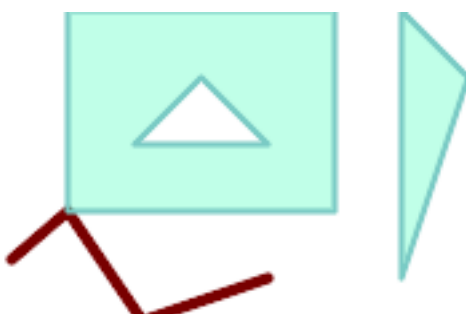


将多重多边形捕捉到公差 1.25 的多边形字符串

```
SELECT ST_AsText(
    ST_Snap(poly,line, ST_Distance(poly, ←
        line)*1.25)
) AS polysnapped
FROM (SELECT
    ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(
        (( 26 125, 26 200, 126 200, 126 125, ←
        26 125),
        ( 51 150, 101 150, 76 175, 51 150 ) ←
        ),
        (( 151 100, 151 200, 176 175, 151 ←
        100 )))') As poly,
        ST_GeomFromText('LINESTRING (5 ←
        107, 54 84, 101 100)') As line
    ) As foo;
```

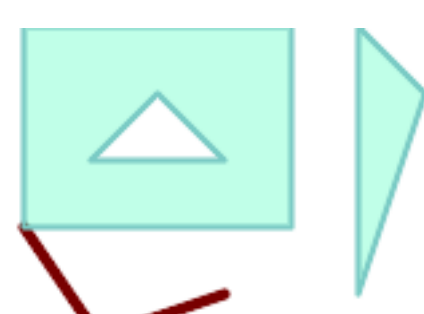
polysnapped

```
MULTIPOLYGON(((5 107,26 200,126 200,126 ←
    125,101 100,54 84,5 107),
(51 150,101 150,76 175,51 150)),((151 ←
    100,151 200,176 175,151 100)))
```



将线串捕捉到原始多边形，公差距离为 1.01。新线串将接接到多边形

```
SELECT ST_AsText(
    ST_Snap(line, poly, ST_Distance(poly, ←
        line)*1.01)
) AS linesnapped
FROM (SELECT
    ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(
        ((26 125, 26 200, 126 200, 126 125, ←
        26 125),
        (51 150, 101 150, 76 175, 51 150 )) ←
        ,
        ((151 100, 151 200, 176 175, 151 ←
        100)))') As poly,
    ST_GeomFromText('LINESTRING (5 ←
    107, 54 84, 101 100)') As line
    ) As foo;
    linesnapped
-----
LINESTRING(5 107,26 125,54 84,101 100)
```



将线串捕捉到原始多边形，公差距离为 1.25。新线串将接接到多边形

```
SELECT ST_AsText(
    ST_Snap(line, poly, ST_Distance(poly, ←
        line)*1.25)
) AS linesnapped
FROM (SELECT
    ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(
        (( 26 125, 26 200, 126 200, 126 125, ←
        26 125 ),
        (51 150, 101 150, 76 175, 51 150 )) ←
        ,
        ((151 100, 151 200, 176 175, 151 ←
        100)))') As poly,
    ST_GeomFromText('LINESTRING (5 ←
    107, 54 84, 101 100)') As line
    ) As foo;
    linesnapped
-----
LINESTRING(26 125,54 84,101 100)
```

相关信息

[ST_SnapToGrid](#)

7.5.35 ST_SwapOrdinates

ST_SwapOrdinates — 返回更改后的几何图形，其中交换了指定的坐标。

Synopsis

geometry **ST_SwapOrdinates**(geometry geom, cstring ords);

描述

返回一个几何形，其中定坐的在定几何形中交。

`ords` 参数是一个个字符的字符串，指定要交的坐。有效名称：x、y、z 和 m。

可用性：2.2.0

- ✓ 此方法支持形字符串和曲。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会失 z-index。
- ✓ 功能支持 M 坐。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例

```
-- Scale M value by 2
SELECT ST_AsText(
    ST_SwapOrdinates(
        ST_Scale(
            ST_SwapOrdinates(g, 'xm'),
            2, 1
        ),
        'xm'
    )
) FROM ( SELECT 'POINT ZM (0 0 0 2)::geometry g' ) foo;
st_astext
-----
POINT ZM (0 0 0 4)
```

相关信息

[ST_FlipCoordinates](#)

7.6 几何有效性

7.6.1 ST_IsValid

`ST_IsValid` — 几何形在 2D 中是否有效。

Synopsis

```
boolean ST_IsValid(geometry g);
boolean ST_IsValid(geometry g, integer flags);
```

描述

根据 OGC 规范，`ST_Geometry` 在 2D 中是否格式良好且有效。对于 3D 和 4D 几何形状，有效性仍然在 2D 中进行。对于无效的几何图形，会输出 PostgreSQL NOTICE，提供其无效原因的信息。

对于有 `flags` 参数的版本，支持的值在 `ST_IsValidDetail` 中。此版本不会打印解无效性的通知。

有关几何有效性定的更多信息，参见第 Section 4.4



Note

SQL-MM 将 `ST_IsValid(NULL)` 的结果定为 0，而 PostGIS 返回 NULL。

这个函数是由 GEOS 模块实现的。

接受的版本从 2.0.0 开始可用。

此方法违反了 SQL 1.1 的 OGC 规范功能。

该方法违反了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.9



Note

OGC-SFS 和 SQL-MM 规范均不包含 `ST_IsValid` 的标志参数。标志是 PostGIS 扩展。

示例

```
SELECT ST_IsValid(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 1 1)')) AS good_line,
       ST_IsValid(ST_GeomFromText('POLYGON((0 0, 1 1, 1 2, 1 1, 0 0))')) AS bad_poly
--results
NOTICE:  Self-intersection at or near point 0 0
good_line | bad_poly
-----+-----
t      | f
```

相关信息

[ST_IsSimple](#), [ST_IsValidReason](#), [ST_IsValidDetail](#),

7.6.2 ST_IsValidDetail

`ST_IsValidDetail` — 返回 `valid_detail` 行，表明几何图形是否有效或无效，表明原因和位置。

Synopsis

```
valid_detail ST_IsValidDetail(geometry geom, integer flags);
```

描述

返回一个 `valid_detail` 行，其中包含一个 `boolean`（有效），`geometry` 是否有效；一个 `varchar`（原因），`geometry` 无效原因；以及一个 `geometry`（位置），指出其无效位置。

有助于改 `ST_IsValid` 和 `ST_IsValidReason` 的组合，以生成无效几何的报告。

可选的 `flags` 参数是一个位字段。它可以具有以下值：

- 0：使用常用的 OGC SFS 有效性规则。
- 1：考虑某些类型的自接触（倒壳和倒孔）是有效的。也称“ESRI 标志”，因这是某些工具使用的有效性模型。注意，在 OGC 模型下是无效的。

这个函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性: 2.0.0

示例

```
--First 3 Rejects from a successful quintuplet experiment
SELECT gid, reason(ST_IsValidDetail(geom)), ST_AsText(location(ST_IsValidDetail(geom))) as ←
     location
FROM
  (SELECT ST_MakePolygon(ST_ExteriorRing(e.buffer), array_agg(f.line)) As geom, gid
  FROM (SELECT ST_Buffer(ST_Point(x1*10,y1), z1) As buffer, x1*10 + y1*100 + z1*1000 As gid
        FROM generate_series(-4,6) x1
        CROSS JOIN generate_series(2,5) y1
        CROSS JOIN generate_series(1,8) z1
        WHERE x1
        > y1*0.5 AND z1 < x1*y1) As e
    INNER JOIN (SELECT ST_Translate(ST_ExteriorRing(ST_Buffer(ST_Point(x1*10,y1), z1)), ←
                                     y1*1, z1*2) As line
                FROM generate_series(-3,6) x1
                CROSS JOIN generate_series(2,5) y1
                CROSS JOIN generate_series(1,10) z1
                WHERE x1
                > y1*0.75 AND z1 < x1*y1) As f
  ON (ST_Area(e.buffer)
  > 78 AND ST_Contains(e.buffer, f.line))
  GROUP BY gid, e.buffer) As quintuplet_experiment
  WHERE ST_IsValid(geom) = false
  ORDER BY gid
  LIMIT 3;

  gid |      reason      |   location
-----+-----+-----+
  5330 | Self-intersection | POINT(32 5)
  5340 | Self-intersection | POINT(42 5)
  5350 | Self-intersection | POINT(52 5)

--simple example
SELECT * FROM ST_IsValidDetail('LINESTRING(220227 150406,2220227 150407,222020 150410)');

  valid | reason | location
-----+-----+-----+
    t   |       |
```

相关信息

[ST_IsValid](#), [ST_IsValidReason](#)

7.6.3 ST_IsValidReason

ST_IsValidReason — 返回说明几何图形是否有效或无效原因的文本。

Synopsis

```
text ST_IsValidReason(geometry geomA);
text ST_IsValidReason(geometry geomA, integer flags);
```

描述

返回文本，说明几何图形是否有效，如果无效，说明原因。

与 [ST_IsValid](#) 结合使用可生成无效几何形状和原因的报告。

允许的 flags 包含在[ST_IsValidDetail](#) 中。

该函数是由 GEOS 模块实现的。

有效性：1.4

有效性：2.0 版本正在接受审查。

示例

```
-- invalid bow-tie polygon
SELECT ST_IsValidReason(
    'POLYGON ((100 200, 100 100, 200 200,
    200 100, 100 200))'::geometry) as validity_info;
validity_info
-----
Self-intersection[150 150]
```

```
--First 3 Rejects from a successful quintuplet experiment
SELECT gid, ST_IsValidReason(geom) as validity_info
FROM
(SELECT ST_MakePolygon(ST_ExteriorRing(e.buff), array_agg(f.line)) As geom, gid
FROM (SELECT ST_Buffer(ST_Point(x1*10,y1), z1) As buff, x1*10 + y1*100 + z1*1000 As gid
      FROM generate_series(-4,6) x1
      CROSS JOIN generate_series(2,5) y1
      CROSS JOIN generate_series(1,8) z1
      WHERE x1
> y1*0.5 AND z1 < x1*y1) As e
      INNER JOIN (SELECT ST_Translate(ST_ExteriorRing(ST_Buffer(ST_Point(x1*10,y1), z1)), ←
          y1*1, z1*2) As line
      FROM generate_series(-3,6) x1
      CROSS JOIN generate_series(2,5) y1
      CROSS JOIN generate_series(1,10) z1
      WHERE x1
> y1*0.75 AND z1 < x1*y1) As f
      ON (ST_Area(e.buff)
      > 78 AND ST_Contains(e.buff, f.line))
```

```

GROUP BY gid, e.buff) As quintuplet_experiment
WHERE ST_IsValid(geom) = false
ORDER BY gid
LIMIT 3;

gid |      validity_info
-----+-----
5330 | Self-intersection [32 5]
5340 | Self-intersection [42 5]
5350 | Self-intersection [52 5]

--simple example
SELECT ST_IsValidReason('LINESTRING(220227 150406,2220227 150407,222020 150410)');

st_isvalidreason
-----
Valid Geometry

```

相关信息

[ST_IsValid, ST_Summary](#)

7.6.4 ST_MakeValid

ST_MakeValid — 在不丢失点的情况下使无效几何体有效。

Synopsis

```

geometry ST_MakeValid(geometry input);
geometry ST_MakeValid(geometry input, text params);

```

描述

该函数建立无效几何体的有效表示，而不丢失任何输入点。有效几何形原封不动地返回。

相交的输入是点、多点、串、多串、多形、多多形、几何集合及其混合。

在完全或部分尺寸折的情况下，输出几何是相同或低度的几何集合，或者是低度几何的集合。

在自相交的情况下，多个几何可能会组成多重几何形。

params 参数可用于提供字符串来用于建立有效几何形的方法。字符串的格式为“method=linework|structure|keepcollapsed=true|false”。如果未提供“params”参数，将使用“linework”算法作为默认。

“method” 有以下。

- “linework” 是原始算法，它通过首先提取所有条、将条点在一起、然后从条建立出来建立有效的几何形。
- “structure” 是一种区分内和外的算法，通过合并外来建立新的几何形状，然后区分所有内。

“keepcollapsed” ⊗⊗⊗“structure” 算法有效，其取⊗⊗“true” 或“false”。当⊗置⊗“false” ⊗，会⊗除折⊗到更低⊗度的几何⊗件，例如一⊗⊗串（linestring）会被⊗弃。

⊗个函数是由 GEOS 模⊗⊗行的。

可用性: 2.0.0

增⊗ : 2.0.1 速度提升

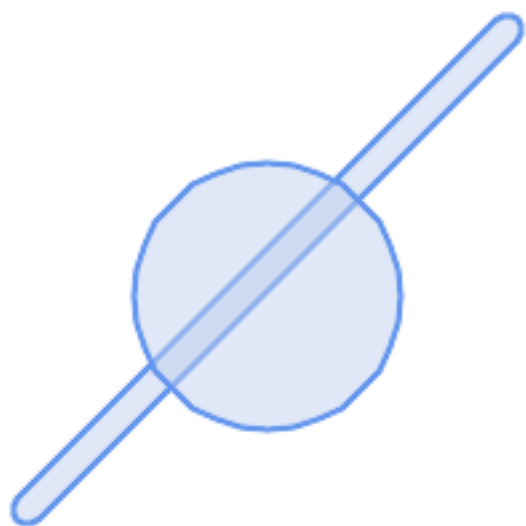
增⊗ : 2.1.0 添加了⊗几何集合和多点的支持。

增⊗ : 3.1.0 ⊗除了具有 NaN ⊗的坐⊗。

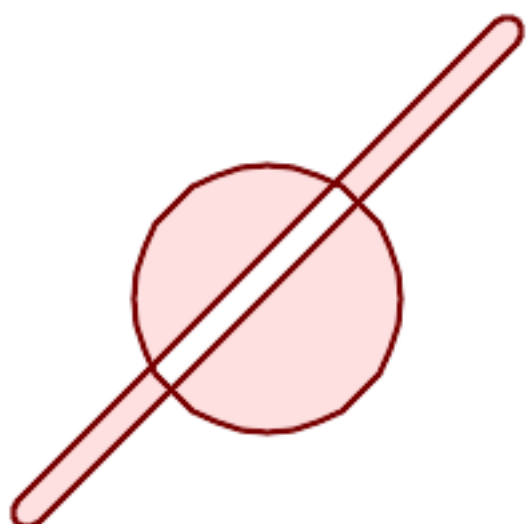
增⊗ : 在 3.2.0 中，添加了可⊗的算法参数 “linework” 和 “structure”。需要 GEOS \geq 3.10.0 或更高版本。

 ⊗函数支持 3d 并且不会⊗失 z-index。

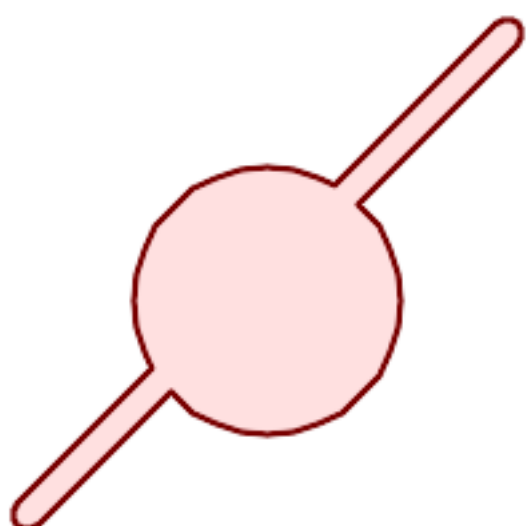
示例



before_geom : 由多个重合多边形组成的多多边形

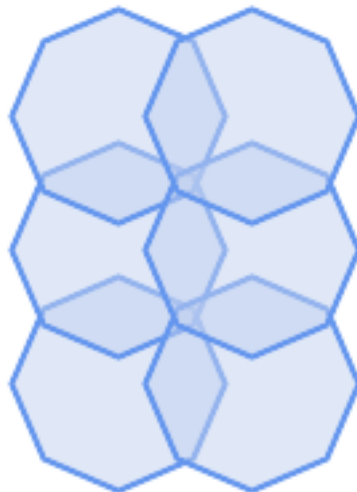


after_geom : 具有四个非重合多边形的多多边形

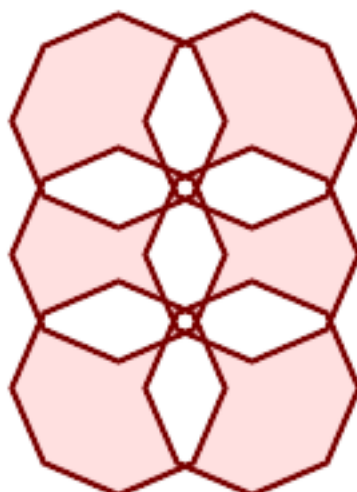


after_geom_structure : 由多个非重合多边形组成的多多边形

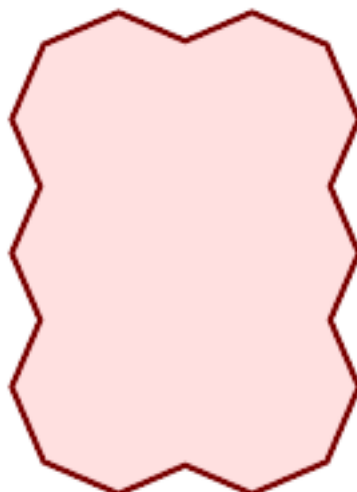
```
SELECT f.geom AS before_geom, ST_MakeValid(f.geom) AS after_geom, ST_MakeValid(f.geom, ←
  'method=structure') AS after_geom_structure
FROM (SELECT 'MULTIPOLYGON(((186 194,187 197 194,188 195,189 195,190 195, ←
  191 195,192 195,193 194,194 194,195 195,196 195,197 195,198 195,199 195))')) AS t;
```

before_geom : 由六个重叠多边形组成的多多边形



after_geom : 由 14 个不重叠多边形组成的多多边形



after_geom_structure : 由一个非重叠多边形组成的多多边形

```
SELECT c.geom AS before_geom,
       ST_MakeValid(c.geom) AS after_geom,
       ST_MakeValid(c.geom, 'method=structure') AS after_geom_structure
  FROM (SELECT 'MULTIPOLYGON(((91 50.79 22.51 10.23 22.11 50.23 78.51 90.79 78.91 ←
```

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_MakeValid(
    'LINESTRING(0 0, 0 0)',
    'method=structure keepcollapsed=true'
));
st_astext
-----
POINT(0 0)

SELECT ST_AsText(ST_MakeValid(
    'LINESTRING(0 0, 0 0)',
    'method=structure keepcollapsed=false'
));
st_astext
-----
LINESTRING EMPTY
```

相关信息

[ST_IsValid](#), [ST_Collect](#), [ST_CollectionExtract](#)

7.7 空参考系功能

7.7.1 ST_InverseTransformPipeline

ST_InverseTransformPipeline — 返回一个新的几何体，其坐标的使用定的坐标管道的逆到不同的空参考系。

Synopsis

geometry **ST_InverseTransformPipeline**(geometry geom, text pipeline, integer to_srid);

描述

返回一个新的几何体，其坐标的使用定的坐标管道的逆到不同的空参考系。

有关写管道的信息，参见 [ST_TransformPipeline](#)。

可用性：3.4.0

入几何体的 SRID 将被忽略，出几何体的 SRID 将置零，除非通过可的 to_srid 参数提供。使用 [ST_TransformPipeline](#)，管道将向前行。使用 “ST_InverseTransformPipeline()”，管道以相反方向行。

使用管道的是 [ST_Transform](#) 的版本。在大多数情况下，“ST_Transform” 将正确的操作在坐标系之行，并且是首。

示例

使用 EPSG:16031 将 WGS 84 度更改 UTM 31N

```
-- Inverse direction
SELECT ST_AsText(ST_InverseTransformPipeline('POINT(426857.9877165967 5427937.523342293')'::geometry,
    'urn:ogc:def:coordinateOperation:EPSG::16031')) AS wgs_geom;
-- wgs_geom
-----
POINT(2 48.99999999999999)
(1 row)
```

GDA2020 示例。

```
-- using ST_Transform with automatic selection of a conversion pipeline.
SELECT ST_AsText(ST_Transform('SRID=4939;POINT(143.0 -37.0)'::geometry, 7844)) AS gda2020_auto;
-- gda2020_auto
-----
POINT(143.00000635638918 -36.999986706128176)
(1 row)
```

相关信息

[ST_Transform](#), [ST_TransformPipeline](#)

7.7.2 ST_SetSRID

ST_SetSRID — 在几何体上置 SRID。

Synopsis

geometry **ST_SetSRID**(geometry geom, integer srid);

描述

将几何形的 SRID 置特定的整数。用于生成界框。



Note

此函数不会几何，它置定几何所需的空参考系的元数据。如果要将几何形新投影，使用[ST_Transform](#)。

此方法 SQL 1.1 的 OGC 功能范。

此方法支持字符串和曲。

示例

-- 将点置 WGS84 度 --

```
SELECT ST_SetSRID(ST_Point(-123.365556, 48.428611), 4326) As wgs84long_lat;
-- the ewkt representation (wrap with ST_AsEWKT) -
SRID=4326;POINT(-123.365556 48.428611)
```

-- 将点置 WGS84 度，并将其置 web mercator (球面墨卡托) --

```
SELECT ST_Transform(ST_SetSRID(ST_Point(-123.365556, 48.428611), 4326), 3785) As spere_merc;
-- the ewkt representation (wrap with ST_AsEWKT) -
SRID=3785;POINT(-13732990.8753491 6178458.96425423)
```

相关信息

Section 4.5, ST_SRID, ST_Transform, UpdateGeometrySRID

7.7.3 ST_SRID

ST_SRID — 返回几何形的空参考符。

Synopsis

```
integer ST_SRID(geometry g1);
```

描述

返回 ST_Geometry spatial_ref_sys 表中定的空参考系符。参见 Section 4.5



Note

spatial_ref_sys 表 PostGIS 已知的所有参考系行目，并用于从一个空参考系置一个空参考系。如果划几何，必确保具有正确的空参考系符。

- ✓ 此方法 SQL 1.1 的 OGC 功能范。s2.1.1.1
- ✓ 方法 SQL/MM 范。SQL-MM 3: 5.1.5
- ✓ 此方法支持字符串和曲线。

示例

```
SELECT ST_SRID(ST_GeomFromText('POINT(-71.1043 42.315)', 4326));
-- result
4326
```

相关信息

Section 4.5, [ST_SetSRID](#), [ST_Transform](#), [ST_SRID](#), [ST_SRID](#)

7.7.4 ST_Transform

ST_Transform — 返回坐标系不同空间参考系的新几何图形。

Synopsis

```
geometry ST_Transform(geometry g1, integer srid);
geometry ST_Transform(geometry geom, text to_proj);
geometry ST_Transform(geometry geom, text from_proj, text to_proj);
geometry ST_Transform(geometry geom, text from_proj, integer to_srid);
```

描述

返回一个新的几何图形，其坐标系不同的空间参考系。目标空间参考 `to_srid` 可以通过有效的 SRID 整数参数来指定（即，它必须存在于 `spatial_ref_sys` 表中）。或者，指定 PROJ.4 字符串的空间参考可用于 `to_proj` 和/或 `from_proj`，但这些方法并未规范化。如果目标空间参考系使用 PROJ.4 字符串而不是 SRID 表示，则输出几何的 SRID 将置零。除了 `from_proj` 的函数之外，输入几何图形必须具有已定的 SRID。

`ST_Transform` 常与 [ST_SetSRID](#) 混淆。`ST_Transform` 将几何图形的坐标从一个空间参考系更改到另一个空间参考系，而 `ST_SetSRID()` 只是更改几何图形的 SRID 符号。

`ST_Transform` 会在定源和目标空间参考系的情况下自动选择合适的管道。要使用特定的方法，使用 [ST_TransformPipeline](#)。



Note

PostGIS 必须在 PROJ 支持下运行。使用 [PostGIS_Full_Version](#) 它是否在 PROJ 支持下。



Note

如果使用多个管道，在常用管道上有一个功能索引以充分利用索引的使用是很有用的。



Note

在 1.3.4 之前，此函数在与包含曲线的几何图形一起使用时崩溃。此问题已在 1.3.4 及更高版本中得到修正。

增：2.0.0 引入了多面体曲面的支持。

增：2.3.0 引入了直接 PROJ.4 字符串的支持。

该方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.6

此方法支持字符串和曲面。

函数支持多面体曲面。

示例

将州平面美国英尺几何形状更改 WGS 84 度

```

SELECT ST_AsText(ST_Transform(ST_GeomFromText('POLYGON((743238 2967416,743238 2967450,
    743265 2967450,743265.625 2967416,743238 2967416))',2249),4326)) As wgs_geom;
wgs_geom
-----
POLYGON((-71.1776848522251 42.3902896512902,-71.1776843766326 42.3903829478009,
-71.1775844305465 42.3903826677917,-71.1775825927231 42.3902893647987,-71.177684
8522251 42.3902896512902));
(1 row)

--3D Circular String example
SELECT ST_AsEWKT(ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=2249;CIRCULARSTRING(743238 2967416 ←
    1,743238 2967450 2,743265 2967450 3,743265.625 2967416 3,743238 2967416 4)'),4326));

st_asewkt
-----
SRID=4326;CIRCULARSTRING(-71.1776848522251 42.3902896512902 1,-71.1776843766326 ←
    42.3903829478009 2,
-71.1775844305465 42.3903826677917 3,
-71.1775825927231 42.3902893647987 3,-71.1776848522251 42.3902896512902 4)

```

建立部分功能索引的示例。对于不确定所有几何图形都将被填充的表，最好使用部分索引来省略空几何图形，既可以省空，又可以使索引更小、更高效。

```

CREATE INDEX idx_geom_26986_parcels
  ON parcels
  USING gist
  (ST_Transform(geom, 26986))
  WHERE geom IS NOT NULL;

```

使用 PROJ.4 文本通过自定义空参考行的示例。

```

-- Find intersection of two polygons near the North pole, using a custom Gnomic projection
-- See http://boundlessgeo.com/2012/02/flattening-the-peel/
WITH data AS (
  SELECT
    ST_GeomFromText('POLYGON((170 50,170 72,-130 72,-130 50,170 50))', 4326) AS p1,
    ST_GeomFromText('POLYGON((-170 68,-170 90,-141 90,-141 68,-170 68))', 4326) AS p2,
    '+proj=gnom +ellps=WGS84 +lat_0=70 +lon_0=-160 +no_defs'::text AS gnom
)
SELECT ST_AsText(
  ST_Transform(
    ST_Intersection(ST_Transform(p1, gnom), ST_Transform(p2, gnom)),
    gnom, 4326)
FROM data;
st_astext
-----
POLYGON((-170 74.053793645338,-141 73.4268621378904,-141 68,-170 68,-170 74.053793645338) ←
)

```

配置行

有，涉及网格移位的坐标可能会失，例如，如果 PROJ.4 尚未使用网格移位文件建立，或者坐标不在定网格移位的范围内。默认情况下，如果网格偏移文件不存在，PostGIS 将抛出，但可以通过 PROJ.4 文本的不同 `to_proj` 或更改 `Spatial_ref_sys` 表中的 `proj4text` 在每个 SRID 的基础上配置此行。

例如， proj4text 参数 datum=NAD87 是以下 nadgrids 参数的写形式：

```
+nadgrids=@conus,@alaska,@ntv2_0.gsb,@ntv1_can.dat
```

@ 前意味着如果文件不存在，不会告，但如果到列表末尾而没有合适的文件（即找到并重），会出。

相反，如果您想确保至少存在准文件，但如果描所有文件而没有命中，用空，您可以使用：

```
+nadgrids=@conus,@alaska,@ntv2_0.gsb,@ntv1_can.dat,null
```

空网格平移文件是覆盖整个世界并且不平移的有效网格平移文件。因此，于一个完整的示例，如果您想更改 PostGIS，以便到不在正确范内的 SRID 4267 不会引，您可以使用以下命令：

```
UPDATE spatial_ref_sys SET proj4text = '+proj=latlong +ellps=clrk66 +nadgrids=@conus, @alaska,@ntv2_0.gsb,@ntv1_can.dat,null +no_defs' WHERE srid = 4267;
```

相关信息

Section 4.5, [ST_SetSRID](#), [ST_SRID](#), [UpdateGeometrySRID](#), [ST_TransformPipeline](#)

7.7.5 ST_TransformPipeline

`ST_TransformPipeline` — 返回一个新的几何形，其坐使用定的坐~~的~~管道不同的空参考系。

Synopsis

```
geometry ST_TransformPipeline(geometry g1, text pipeline, integer to_srid);
```

描述

返回一个新的几何形，其坐使用定的坐~~的~~管道不同的空参考系。

管道使用以下任意字符串格式定：

- `urn:ogc:def:coordinateOperation:AUTHORITY::CODE`。注意，~~的~~的 EPSG:CODE 字符串不能唯一~~的~~坐操作：相同的 EPSG 代可用于 CRS 定。
- PROJ 管道字符串的形式`:proj=pipeline` 将不会用自~~的~~范化，并且如有必要，用者将需要添加~~外的~~的管道步，或除 `axisswap` 步。
- 形式的串操作：`urn:ogc:def:coordinateOperation,coordinateOperation:EPSG::3895,coordinateOp`

可用性：3.4.0

入几何体的 SRID 将被忽略，出几何体的 SRID 将置零，除非通可的 `to_srid` 参数提供。当使用“`ST_TransformPipeline()`”~~的~~，管道将向前~~行~~。使用 `ST_InverseTransformPipeline` 管道以相反方向~~行~~。

使用管道的~~的~~是 `ST_Transform` 的~~的~~版本。在大多数情况下，“`ST_Transform`”将~~的~~正确的操作在坐系之~~行~~，并且~~的~~是首~~的~~。

示例

使用 EPSG:16031 将 WGS 84 度更改 UTM 31N

```
-- Forward direction
SELECT ST_AsText(ST_TransformPipeline('SRID=4326;POINT(2 49)::geometry,
    'urn:ogc:def:coordinateOperation:EPSG::16031')) AS utm_geom;

        utm_geom
-----
POINT(426857.9877165967 5427937.523342293)
(1 row)

-- Inverse direction
SELECT ST_AsText(ST_InverseTransformPipeline('POINT(426857.9877165967 5427937.523342293)::geometry,
    'urn:ogc:def:coordinateOperation:EPSG::16031')) AS wgs_geom;

        wgs_geom
-----
POINT(2 48.99999999999999)
(1 row)
```

GDA2020 示例。

```
-- using ST_Transform with automatic selection of a conversion pipeline.
SELECT ST_AsText(ST_Transform('SRID=4939;POINT(143.0 -37.0)::geometry, 7844)) AS gda2020_auto;

        gda2020_auto
-----
POINT(143.00000635638918 -36.999986706128176)
(1 row)

-- using a defined conversion (EPSG:8447)
SELECT ST_AsText(ST_TransformPipeline('SRID=4939;POINT(143.0 -37.0)::geometry,
    'urn:ogc:def:coordinateOperation:EPSG::8447')) AS gda2020_code;

        gda2020_code
-----
POINT(143.0000063280214 -36.999986718287545)
(1 row)

-- using a PROJ pipeline definition matching EPSG:8447, as returned from
-- 'projinfo -s EPSG:4939 -t EPSG:7844'.
-- NOTE: any 'axisswap' steps must be removed.
SELECT ST_AsText(ST_TransformPipeline('SRID=4939;POINT(143.0 -37.0)::geometry,
    '+proj=pipeline
    +step +proj=unitconvert +xy_in=deg +xy_out=rad
    +step +proj=hgridshift +grids=au_icsm_GDA94_GDA2020_conformal_and_distortion.tif
    +step +proj=unitconvert +xy_in=rad +xy_out=deg')) AS gda2020_pipeline;

        gda2020_pipeline
-----
POINT(143.0000063280214 -36.999986718287545)
(1 row)
```

相关信息

[ST_Transform, ST_InverseTransformPipeline](#)

7.7.6 postgis_srs_codes

postgis_srs_codes — 返回与指定的 SRS 相关的 SRS 代码列表。

Synopsis

```
setof text postgis_srs_codes(text auth_name);
```

描述

返回指定 auth_name 的所有 auth_srid 的集合。

可用性 : 3.4.0

Proj version 6+

示例

选取与 EPSG 相关的前 10 个代码的列表。

```
SELECT * FROM postgis_srs_codes('EPSG') LIMIT 10;  
  
postgis_srs_codes  
-----  
2000  
20004  
20005  
20006  
20007  
20008  
20009  
2001  
20010  
20011
```

相关信息

[postgis_srs](#), [postgis_srs_all](#), [postgis_srs_search](#)

7.7.7 postgis_srs

postgis_srs — 返回所求的限制和 srid 的元数据。

Synopsis

```
setof record postgis_srs(text auth_name, text auth_srid);
```

描述

返回指定 auth_name 所求的 auth_srid 的元数据。将包含 auth_name、auth_srid、srname、srtext、proj4text 以及使用区域的角点 point_sw 和 point_ne。

可用性 : 3.4.0

Proj version 6+

示例

取 EPSG 的元数据 : 3005。

```
SELECT * FROM postgis_srs('EPSG', '3005');

auth_name | EPSG
auth_srid | 3005
srname   | NAD83 / BC Albers
srtext    | PROJCS["NAD83 / BC Albers", ... ]
proj4text | +proj=aea +lat_0=45 +lon_0=-126 +lat_1=50 +lat_2=58.5 +x_0=1000000 +y_0=0 + ...
            datum=NAD83 +units=m +no_defs +type=crs
point_sw  | 0101000020E6100000E17A14AE476161C000000000000204840
point_ne  | 0101000020E610000085EB51B81E855CC0E17A14AE47014E40
```

相关信息

[postgis_srs_codes](#), [postgis_srs_all](#), [postgis_srs_search](#)

7.7.8 `postgis_srs_all`

`postgis_srs_all` — 返回底 Proj 数据中每个空参考系的元数据。

Synopsis

setof record **postgis_srs_all**(void);

描述

返回底 Proj 数据中所有元数据的集合。这些将包含 `auth_name`、`auth_srid`、`srname`、`srtext`、`proj4text` 以及使用区域的角点 `point_sw` 和 `point_ne`。

可用性 : 3.4.0

Proj version 6+

示例

从 Proj 数据中取前 10 条元数据。

```
SELECT auth_name, auth_srid, srname FROM postgis_srs_all() LIMIT 10;

auth_name | auth_srid | srname
-----+-----+-----
EPSG     | 2000      | Anguilla 1957 / British West Indies Grid
EPSG     | 20004     | Pulkovo 1995 / Gauss-Kruger zone 4
EPSG     | 20005     | Pulkovo 1995 / Gauss-Kruger zone 5
EPSG     | 20006     | Pulkovo 1995 / Gauss-Kruger zone 6
EPSG     | 20007     | Pulkovo 1995 / Gauss-Kruger zone 7
EPSG     | 20008     | Pulkovo 1995 / Gauss-Kruger zone 8
EPSG     | 20009     | Pulkovo 1995 / Gauss-Kruger zone 9
EPSG     | 2001      | Antigua 1943 / British West Indies Grid
EPSG     | 20010     | Pulkovo 1995 / Gauss-Kruger zone 10
EPSG     | 20011     | Pulkovo 1995 / Gauss-Kruger zone 11
```

相关信息

[postgis_srs_codes](#), [postgis_srs](#), [postgis_srs_search](#)

7.7.9 postgis_srs_search

postgis_srs_search — 返回具有完全包含**bound**参数的使用区域的投影坐标系的元数据。

Synopsis

```
setof record postgis_srs_search(geometry bounds, text auth_name=EPSG);
```

描述

返回投影坐标系的一组元数据，这些坐标系的使用区域完全包含**bound**参数。每条记录将包含 `auth_name`, `auth_srid`, `srname`, `srtext`, `proj4text` 以及使用区域的角点 `point_sw` 和 `point_ne`。

搜索寻找投影坐标系，旨在用探索适用于其数据范围的可能坐标系。

可用性 : 3.4.0

Proj version 6+

示例

搜索路易斯安那州的投影坐标系。

```
SELECT auth_name, auth_srid, srname,
       ST_AsText(point_sw) AS point_sw,
       ST_AsText(point_ne) AS point_ne
  FROM postgis_srs_search('SRID=4326;LINESTRING(-90 30, -91 31)')
 LIMIT 3;
```

auth_name	auth_srid	srname	point_sw	point_ne
EPSG	2801	NAD83(HARN) / Louisiana South	POINT(-93.94 28.85)	POINT(-93.94 28.85)
(-88.75 31.07)				
EPSG	3452	NAD83 / Louisiana South (ftUS)	POINT(-93.94 28.85)	POINT(-93.94 28.85)
(-88.75 31.07)				
EPSG	3457	NAD83(HARN) / Louisiana South (ftUS)	POINT(-93.94 28.85)	POINT(-93.94 28.85)
(-88.75 31.07)				

该表格以获得最大范围并找到可能适合的投影坐标系。

```
WITH ext AS (
  SELECT ST_Extent(geom) AS geom, Max(ST_SRID(geom)) AS srid
    FROM foo
)
SELECT auth_name, auth_srid, srname,
       ST_AsText(point_sw) AS point_sw,
       ST_AsText(point_ne) AS point_ne
  FROM ext
 CROSS JOIN postgis_srs_search(ST_SetSRID(ext.geom, ext.srid))
 LIMIT 3;
```

相关信息

[postgis_srs_codes](#), [postgis_srs_all](#), [postgis_srs](#)

7.8 几何输入

7.8.1 已知文本 (WKT)

7.8.1.1 ST_BdPolyFromText

ST_BdPolyFromText — 构造任意组合字符串集合作为 MultiLineString 熟知的文本表示形式 (WKT)，构造一个多边形。

Synopsis

geometry **ST_BdPolyFromText**(text WKT, integer srid);

描述

从组合字符串的任意集合构造多边形，这些字符串具有多字符串的已知文本表示形式。



Note

如果 WKT 不是 MULTILINESTRING，会引发错误。如果输出是 MULTIPOLYGON，抛出错误；在这种情况下使用 ST_BdMPolyFromText，或者参见 ST_BuildArea() 了解 postgis 特定的方法。



此方法违反了 SQL 1.1 的 OGC 规范。s3.2.6.2

该函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性：1.1.0

相关信息

[ST_BuildArea](#), [ST_BdMPolyFromText](#)

7.8.1.2 ST_BdMPolyFromText

ST_BdMPolyFromText — 从任何封闭字符串集合构造多面，并具有多字符串的已知文本表示形式。

Synopsis

geometry **ST_BdMPolyFromText**(text WKT, integer srid);

描述

此方法接受字符串、多线形、多字符串的任意集合作为已知的文本表示，生成一个多边形。

Note

如果 WKT 不是 MULTILINESTRING，会将其转换为 MULTIPOLYGON。即使结果上由一个 POLYGON 组成，也将输出 MULTIPOLYGON；如果您确定操作将生成一个 POLYGON，使用 [ST_BdPolyFromText](#)，或者参见 [ST_BuildArea\(\)](#) 了解 postgis 特定的方法。

 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 相关功能规范。 s3.2.6.2

此函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性：1.1.0

相关信息

[ST_BuildArea](#), [ST_BdPolyFromText](#)

7.8.1.3 ST_GeogFromText

ST_GeogFromText — 从已知的文本表示或扩展 (WKT) 返回指定的地理对象。

Synopsis

geography **ST_GeogFromText**(text EWKT);

描述

从已知的文本或扩展的已知的表示中返回地理对象。如果未指定，假定 SRID 4326。是 ST_GeographyFromText 的别名。点始以度形式表示。

示例

```
--- converting lon lat coords to geography
ALTER TABLE sometable ADD COLUMN geog geography(POINT,4326);
UPDATE sometable SET geog = ST_GeogFromText('SRID=4326;POINT(' || lon || ' ' || lat || ')') ← ;
--- specify a geography point using EPSG:4267, NAD27
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeogFromText('SRID=4267;POINT(-77.0092 38.889588)'));
```

相关信息

[ST_AsText](#), [ST_GeographyFromText](#)

7.8.1.4 ST_GeographyFromText

ST_GeographyFromText — 从已知的文本表示或扩展 (WKT) 返回指定的地理对象。

Synopsis

geography **ST_GeographyFromText**(text EWKT);

描述

从已知的文本表示形式返回地理对象。如果未指定，假定 SRID 4326。

相关信息

[ST_GeogFromText](#), [ST_AsText](#)

7.8.1.5 ST_GeomCollFromText

ST_GeomCollFromText — 使用指定的 SRID 从集合 WKT 中构建集合几何体。如果未指出 SRID，默指向 0。

Synopsis

geometry **ST_GeomCollFromText**(text WKT, integer srid);
geometry **ST_GeomCollFromText**(text WKT);

描述

使用指定的 SRID 从已知的文本 (WKT) 表示形式构建几何集合。如果未指出 SRID，默指向 0。

OGC 规范 3.2.6.2 - 可以使用 SRID 用于规范

如果 WKT 不是几何集合，返回 NULL



Note

如果您确定所有 WKT 几何形都是集合，不要使用此函数。它比 ST_GeomFromText 慢，因为它添加了额外的步骤。



此方法忽略了 SQL 1.1 的 OGC 规范功能。s3.2.6.2



方法忽略了 SQL/MM 规范。

示例

```
SELECT ST_GeomCollFromText('GEOMETRYCOLLECTION(POINT(1 2),LINESTRING(1 2, 3 4))');
```

相关信息

[ST_GeomFromText](#), [ST_SRID](#)

7.8.1.6 ST_GeomFromEWKT

ST_GeomFromEWKT — 从已知的文本表示 (EWKT) 返回指定的 ST_Geometry 对象。

Synopsis

geometry **ST_GeomFromEWKT**(text EWKT);

描述

根据 OGC 标准已知的文本 (EWKT) 表示构造 PostGIS ST_Geometry 对象。



Note

EWKT 格式不是 OGC 标准，而是包含空格参考系 (SRID) 的 PostGIS 特定格式

增加功能：2.0.0 支持多面体曲面和 TIN。

- ✓ 此函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此方法支持字符串和曲面。
- ✓ 此函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=4269;LINESTRING(-71.160281 42.258729,-71.160837 ←
    42.259113,-71.161144 42.25932)');
SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=4269;MULTILINESTRING((-71.160281 42.258729,-71.160837 ←
    42.259113,-71.161144 42.25932))');

SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=4269;POINT(-71.064544 42.28787)');

SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=4269;POLYGON((-71.1776585052917 ←
    42.3902909739571,-71.1776820268866 42.3903701743239,
    -71.1776063012595 42.3903825660754,-71.1775826583081 42.3903033653531,-71.1776585052917 ←
    42.3902909739571))');

SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=4269;MULTIPOLYGON((( -71.1031880899493 42.3152774590236,
    -71.1031627617667 42.3152960829043,-71.102923838298 42.3149156848307,
    -71.1023097974109 42.3151969047397,-71.1019285062273 42.3147384934248,
    -71.102505233663 42.3144722937587,-71.10277487471 42.3141658254797,
    -71.103113945163 42.3142739188902,-71.10324876416 42.31402489987,
    -71.1033002961013 42.3140393340215,-71.1033488797549 42.3139495090772,
    -71.103396240451 42.3138632439557,-71.1041521907712 42.3141153348029,
    -71.1041411411543 42.3141545014533,-71.1041287795912 42.3142114839058,
    -71.1041188134329 42.3142693656241,-71.1041112482575 42.3143272556118,
    -71.1041072845732 42.3143851580048,-71.1041057218871 42.3144430686681,
    -71.1041065602059 42.3145009876017,-71.1041097995362 42.3145589148055,
    -71.1041166403905 42.3146168544148,-71.1041258822717 42.3146748022936,
    -71.1041375307579 42.3147318674446,-71.1041492906949 42.3147711126569,
    -71.1041598612795 42.314808571739,-71.1042515013869 42.3151287620809,
    -71.1041173835118 42.3150739481917,-71.1040809891419 42.3151344119048,
    -71.1040438678912 42.3151191367447,-71.1040194562988 42.3151832057859,
    -71.1038734225584 42.3151140942995,-71.1038446938243 42.3151006300338,
    -71.1038315271889 42.315094347535,-71.1037393329282 42.315054824985,
    -71.1035447555574 42.3152608696313,-71.1033436658644 42.3151648370544,
    -71.1032580383161 42.3152269126061,-71.103223066939 42.3152517403219,
```

```

-71.1031880899493 42.3152774590236)),
((-71.1043632495873 42.315113108546,-71.1043583974082 42.3151211109857,
-71.1043443253471 42.3150676015829,-71.1043850704575 42.3150793250568,-71.1043632495873 ←
42.315113108546))');

--3d circular string
SELECT ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227 150406 3)');

--Polyhedral Surface example
SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE(
((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1))
)');

```

相关信息

[ST_AsEWKT](#), [ST_GeomFromText](#)

7.8.1.7 ST_GeomFromMARC21

ST_GeomFromMARC21 — 插入 MARC21/XML 地理数据并返回 PostGIS 几何对象。

Synopsis

geometry **ST_GeomFromMARC21** (text marcxml);

描述

此函数从 MARC21/XML 构建 PostGIS 几何形，其中可以包含 POINT 或 POLYGON。如果同一 MARC21/XML 中有多个地理数据条目，将返回 MULTIPOLYPOINT 或 MULTIPOLYGON。如果包含混合几何型，将返回 GEOMETRYCOLLECTION。如果 MARC21/XML 不包含任何地理数据（数据字段：034），将返回 NULL。

支持的 LOC MARC21/XML 版本：

- [MARC21/XML 1.1](#)

可用性：3.3.0，需要 libxml2 2.6+



Note

在 MARC21/XML 的地理数据中，目前无法描述坐标的空参考系，因此函数将始终返回 SRID 0 的几何形。



Note

返回的 POLYGON 几何形将始终是方向。

示例

包含 hddd.ddddd 的一个 POINT 的 MARC21/XML 地理数据

```
SELECT
ST_AsText(
    ST_GeomFromMARC21(
        <record xmlns="http://www.loc.gov/MARC21/slim">
            <leader>
>00000nz a2200000nc 4500</leader>
            <controlfield tag="001">
>040277569</controlfield>
            <datafield tag="034" ind1="" ind2="">
                <subfield code="d">
>W004.500000</subfield>
                <subfield code="e">
>W004.500000</subfield>
                <subfield code="f">
>N054.250000</subfield>
                <subfield code="g">
>N054.250000</subfield>
            </datafield>
        </record>
    ) );
st_astext
-----
POINT(-4.5 54.25)
(1 row)
```

包含 hdddmrss 的一个 POLYGON 的 MARC21/XML 地理数据

```
SELECT
ST_AsText(
    ST_GeomFromMARC21(
        <record xmlns="http://www.loc.gov/MARC21/slim">
            <leader>
>01062cem a2200241 a 4500</leader>
            <controlfield tag="001">
> 84696781 </controlfield>
            <datafield tag="034" ind1="1" ind2="">
                <subfield code="a">
>a</subfield>
                <subfield code="b">
>50000</subfield>
                <subfield code="d">
>E0130600</subfield>
                <subfield code="e">
>E0133100</subfield>
                <subfield code="f">
>N0523900</subfield>
                <subfield code="g">
>N0522300</subfield>
            </datafield>
        </record>
    ) );
st_astext
```

```
POLYGON((13.1 52.65,13.51666666666667 52.65,13.51666666666667 ←
      52.3833333333333,13.1 52.3833333333333,13.1 52.65)) ←
(1 row)
```

包含 POLYGON 和 POINT 的 MARC21/XML 地理数据：

```
SELECT
  ST_AsText(
    ST_GeomFromMARC21('
<record xmlns="http://www.loc.gov/MARC21/slim">
  <datafield tag="034" ind1="1" ind2=" " >
    <subfield code="a">
>a</subfield>
    <subfield code="b">
>50000</subfield>
    <subfield code="d">
>E0130600</subfield>
    <subfield code="e">
>E0133100</subfield>
    <subfield code="f">
>N0523900</subfield>
    <subfield code="g">
>N0522300</subfield>
    </datafield>
    <datafield tag="034" ind1=" " ind2=" " >
      <subfield code="d">
>W004.500000</subfield>
      <subfield code="e">
>W004.500000</subfield>
      <subfield code="f">
>N054.250000</subfield>
      <subfield code="g">
>N054.250000</subfield>
      </datafield>
    </record>
>'));
```

st_astext ←

```
-----  
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((13.1 52.65,13.51666666666667 ←
      52.65,13.51666666666667 52.3833333333333,13.1 52.3833333333333,13.1 52.65)),POINT(-4.5 54.25)) ←
(1 row)
```

相关信息

[ST_AsMARC21](#)

7.8.1.8 ST_GeometryFromText

ST_GeometryFromText — 从已知的文本表示 (WKT) 返回指定的 ST_Geometry \bowtie 。 \bowtie 是 ST_GeomFromText 的 \bowtie 名。

Synopsis

```
geometry ST_GeometryFromText(text WKT);  
geometry ST_GeometryFromText(text WKT, integer srid);
```

描述

-  此方法~~符合~~了 [SQL 1.1 的 OGC ~~功能~~ 范](#)。
-  ~~方法~~了 [SQL/MM 范](#)。SQL-MM 3: 5.1.40

相关信息

[ST_GeomFromText](#)

7.8.1.9 ST_GeomFromText

`ST_GeomFromText` — 从已知的文本表示 (WKT) 返回指定的 `ST_Geometry` ~~象~~。

Synopsis

```
geometry ST_GeomFromText(text WKT);  
geometry ST_GeomFromText(text WKT, integer srid);
```

描述

从 OGC 已知的文本表示 (WKT) ~~造~~ PostGIS `ST_Geometry` ~~象~~。

Note

`ST_GeomFromText` 函数有~~种~~种~~象~~体。第一个不采用 SRID，并返回没有定~~空~~参考系~~(SRID=0)~~的几何~~形~~。第二个将 SRID 作~~为~~第二个参数，并返回一个几何~~形~~，~~该~~几何~~形~~包含此 SRID 作~~为~~其元数据的一部分。

-  此方法~~符合~~了 [SQL 1.1 的 OGC ~~功能~~ 范](#)。[s3.2.6.2 - 可~~参数~~ SRID 用于~~范~~一致性](#)。
-  ~~方法~~了 [SQL/MM 范](#)。SQL-MM 3: 5.1.40
-  此方法支持~~形~~字符串和曲~~线~~。

Note

它不符合 OGC，但[ST_MakePoint](#)比 `ST_GeomFromText` 和 `ST_PointFromText` 更快。~~该~~一个~~点~~是，如果使用数字作~~坐~~~~位~~，~~该~~更容易。~~该~~一种~~是~~是[ST_Point](#)，它在速度方面与[ST_MakePoint](#)相似，并且符合 OGC ~~准~~，但~~该~~支持 2D 点。

Warning

更改：2.0.0 在 PostGIS 的早期版本中，允~~许~~ `ST_GeomFromText('GEOMETRYCOLLECTION EMPTY')`。~~该~~为了更好地符合 SQL/MM ~~准~~，~~该~~在 PostGIS 2.0.0 中~~该~~在是非法的。~~该~~在~~该~~写成 `ST_GeomFromText('GEOMETRYCOLLECTION EMPTY')`

示例

```
SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(-71.160281 42.258729,-71.160837 42.259113,-71.161144 ←
    42.25932)');

SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(-71.160281 42.258729,-71.160837 42.259113,-71.161144 ←
    42.25932)',4269);

SELECT ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((-71.160281 42.258729,-71.160837 ←
    42.259113,-71.161144 42.25932))');

SELECT ST_GeomFromText('POINT(-71.064544 42.28787)');

SELECT ST_GeomFromText('POLYGON((-71.1776585052917 42.3902909739571,-71.1776820268866 ←
    42.3903701743239,
    -71.1776063012595 42.3903825660754,-71.1775826583081 42.3903033653531,-71.1776585052917 ←
    42.3902909739571))');

SELECT ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON((( -71.1031880899493 42.3152774590236,
    -71.1031627617667 42.3152960829043,-71.102923838298 42.3149156848307,
    -71.1023097974109 42.3151969047397,-71.1019285062273 42.3147384934248,
    -71.102505233663 42.3144722937587,-71.10277487471 42.3141658254797,
    -71.103113945163 42.3142739188902,-71.10324876416 42.31402489987,
    -71.1033002961013 42.3140393340215,-71.1033488797549 42.3139495090772,
    -71.103396240451 42.3138632439557,-71.1041521907712 42.3141153348029,
    -71.1041411411543 42.3141545014533,-71.1041287795912 42.3142114839058,
    -71.1041188134329 42.3142693656241,-71.1041112482575 42.3143272556118,
    -71.1041072845732 42.3143851580048,-71.1041057218871 42.3144430686681,
    -71.1041065602059 42.3145009876017,-71.1041097995362 42.3145589148055,
    -71.1041166403905 42.3146168544148,-71.1041258822717 42.3146748022936,
    -71.1041375307579 42.3147318674446,-71.1041492906949 42.3147711126569,
    -71.1041598612795 42.314808571739,-71.1042515013869 42.3151287620809,
    -71.1041173835118 42.3150739481917,-71.1040809891419 42.3151344119048,
    -71.1040438678912 42.3151191367447,-71.1040194562988 42.3151832057859,
    -71.1038734225584 42.3151140942995,-71.1038446938243 42.3151006300338,
    -71.1038315271889 42.315094347535,-71.1037393329282 42.315054824985,
    -71.1035447555574 42.3152608696313,-71.1033436658644 42.3151648370544,
    -71.1032580383161 42.3152269126061,-71.103223066939 42.3152517403219,
    -71.1031880899493 42.3152774590236),
    (( -71.1043632495873 42.315113108546,-71.1043583974082 42.3151211109857,
    -71.1043443253471 42.3150676015829,-71.1043850704575 42.3150793250568,-71.1043632495873 ←
    42.315113108546)))',4326);
```

```
SELECT ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227 150406)');
```

相关信息

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_GeomFromWKB](#), [ST_SRID](#)

7.8.1.10 ST_LineFromText

ST_LineFromText — 使用固定的 SRID 根据 WKT 表示构建几何图形。如果未指出 SRID，默指向 0。

Synopsis

```
geometry ST_LineFromText(text WKT);
geometry ST_LineFromText(text WKT, integer srid);
```

描述

使用指定的 SRID 从 WKT 构建几何图形。如果未指出 SRID，默指向 0。如果输入的 WKT 不是 LINESTRING，返回 null。



Note

OGC 规范 3.2.6.2 - 可以 SRID 用于规范。



Note

如果您知道所有几何图形都是串，使用 ST_GeomFromText 会更有效。此函数使用 ST_GeomFromText 并评估是否返回串。

此方法符合 SQL 1.1 的 OGC 规范功能规范。 s3.2.6.2

方法符合 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 7.2.8

示例

```
SELECT ST_LineFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)') AS aline, ST_LineFromText('POINT(1 2)') AS ←  
    null_return;  
aline           | null_return  
-----  
0102000000020000000000000000000F ... | t
```

相关信息

[ST_GeomFromText](#)

7.8.1.11 ST_MLineFromText

ST_MLineFromText — 从 WKT 表示形式返回指定的 ST_MultiLineString。

Synopsis

```
geometry ST_MLineFromText(text WKT, integer srid);  
geometry ST_MLineFromText(text WKT);
```

描述

使用指定的 SRID 从已知的文本 (WKT) 构建几何图形。如果未指出 SRID，默指向 0。

OGC 规范 3.2.6.2 - 可以 SRID 用于规范

如果 WKT 不是多行字符串，返回 NULL



Note

如果您确定所有 WKT 几何图形都是点，不要使用此函数。它比 ST_GeomFromText 慢，因为它添加了外的步。

 此方法~~符合~~了 SQL 1.1 的 OGC~~符合~~功能~~范~~。 s3.2.6.2

 ~~符合~~方法~~符合~~了 SQL/MM~~范~~。SQL-MM 3: 9.4.4

示例

```
SELECT ST_MLineFromText('MULTILINESTRING((1 2, 3 4), (4 5, 6 7))');
```

相关信息

[ST_GeomFromText](#)

7.8.1.12 ST_MPointFromText

ST_MPointFromText — 使用~~固定的~~ SRID 从 WKT~~建~~几何~~形~~。如果未~~出~~ SRID，~~默~~~~合~~ 0。

Synopsis

```
geometry ST_MPointFromText(text WKT, integer srid);  
geometry ST_MPointFromText(text WKT);
```

描述

从已知文本（WKT）表示和~~定~~ SRID 生成几何~~形~~。如果未~~出~~ SRID，~~合~~ 0（未知）。

OGC~~范~~ 3.2.6.2 - 可~~用~~ SRID 用于~~范~~

如果 WKT 不是多点，~~回~~ 返回 NULL



Note

如果您~~确~~定所有 WKT 几何~~形~~都是点，~~不要~~使用此函数。它比 ST_GeomFromText 慢，因~~为~~它添~~加~~了~~外的~~~~步~~。

 此方法~~符合~~了 SQL 1.1 的 OGC~~符合~~功能~~范~~。 3.2.6.2

 ~~符合~~方法~~符合~~了 SQL/MM~~范~~。SQL-MM 3: 9.2.4

示例

```
SELECT ST_MPointFromText('MULTIPOINT((1 2),(3 4));  
SELECT ST_MPointFromText('MULTIPOINT((-70.9590 42.1180),(-70.9611 42.1223))', 4326);
```

相关信息

[ST_GeomFromText](#)

7.8.1.13 ST_MPolyFromText

ST_MPolyFromText — 使用固定的 SRID 从 WKT 制作多边形几何体。如果未指出 SRID，默指向 0。

Synopsis

```
geometry ST_MPolyFromText(text WKT, integer srid);
geometry ST_MPolyFromText(text WKT);
```

描述

从已知文本 (WKT) 表示形式和固定 SRID 生成多面。如果未指出 SRID，指向 0 (未知)。

OGC 规范 3.2.6.2 - 可以使用此函数

如果 WKT 不是多边形，引号



Note

如果您确定所有 WKT 几何都是多边形，不要使用此函数。它比 ST_GeomFromText 慢，因为它添加了额外的步骤。

此方法符合 SQL 1.1 的 OGC 规范。s3.2.6.2

方法符合 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 9.6.4

示例

```
SELECT ST_MPolyFromText('MULTIPOLYGON(((0 0 1,20 0 1,20 20 1,0 20 1,0 0 1),(5 5 3,5 7 3,7 7 ↵
3,7 5 3,5 3)))');
SELECT ST_MPolyFromText('MULTIPOLYGON((-70.916 42.1002,-70.9468 42.0946,-70.9765 ↵
42.0872,-70.9754 42.0875,-70.9749 42.0879,-70.9752 42.0881,-70.9754 42.0891,-70.9758 ↵
42.0894,-70.9759 42.0897,-70.9759 42.0899,-70.9754 42.0902,-70.9756 42.0906,-70.9753 ↵
42.0907,-70.9753 42.0917,-70.9757 42.0924,-70.9755 42.0928,-70.9755 42.0942,-70.9751 ↵
42.0948,-70.9755 42.0953,-70.9751 42.0958,-70.9751 42.0962,-70.9759 42.0983,-70.9767 ↵
42.0987,-70.9768 42.0991,-70.9771 42.0997,-70.9771 42.1003,-70.9768 42.1005,-70.977 ↵
42.1011,-70.9766 42.1019,-70.9768 42.1026,-70.9769 42.1033,-70.9775 42.1042,-70.9773 ↵
42.1043,-70.9776 42.1043,-70.9778 42.1048,-70.9773 42.1058,-70.9774 42.1061,-70.9779 ↵
42.1065,-70.9782 42.1078,-70.9788 42.1085,-70.9798 42.1087,-70.9806 42.109,-70.9807 ↵
42.1093,-70.9806 42.1099,-70.9809 42.1109,-70.9808 42.1112,-70.9798 42.1116,-70.9792 ↵
42.1127,-70.979 42.1129,-70.9787 42.1134,-70.979 42.1139,-70.9791 42.1141,-70.9987 ↵
42.1116,-71.0022 42.1273,
-70.9408 42.1513,-70.9315 42.1165,-70.916 42.1002))',4326);
```

相关信息

[ST_GeomFromText](#), [ST_SRID](#)

7.8.1.14 ST_PointFromText

ST_PointFromText — 使用固定的 SRID 从 WKT 建立点几何。如果未指出 SRID，默指向未知。

Synopsis

```
geometry ST_PointFromText(text WKT);
geometry ST_PointFromText(text WKT, integer srid);
```

描述

从 OGC 已知的文本表示构造 PostGIS ST_Geometry 点对象。如果未指出 SRID，默认为未知（当前为 0）。如果几何图形不是 WKT 点表示，返回 null。如果 WKT 完全无效，抛出异常。

Note

ST_PointFromText 函数有 2 个形式，第一个不采用 SRID，并返回没有指定空间参考系的几何图形。第二个将空间参考 id 作为第二个参数，并返回一个 ST_Geometry，其中包含此 srid 作为其元数据的一部分。srid 必须在 spatial_ref_sys 表中指定。

Note

如果您确定所有 WKT 几何图形都是点，不要使用此函数。它比 ST_GeomFromText 慢，因为它添加了额外的步骤。如果您从角度坐标构建点并且更关心性能和准确性而不是 OGC 合规性，使用 **ST_MakePoint** 或 OGC 合规名 **ST_Point**。

此方法遵循了 SQL 1.1 的 OGC 规范功能规范。s3.2.6.2 - 可参数 SRID 用于规范一致性。

方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 6.1.8

示例

```
SELECT ST_PointFromText('POINT(-71.064544 42.28787)');
SELECT ST_PointFromText('POINT(-71.064544 42.28787)', 4326);
```

相关信息

[ST_GeomFromText](#), [ST_MakePoint](#), [ST_Point](#), [ST_SRID](#)

7.8.1.15 ST_PolygonFromText

ST_PolygonFromText — 使用指定的 SRID 从 WKT 构建几何图形。如果未指出 SRID，默认为 0。

Synopsis

```
geometry ST_PolygonFromText(text WKT);
geometry ST_PolygonFromText(text WKT, integer srid);
```

描述

使用固定的 SRID 从 WKT 构建几何图形。如果未指出 SRID，默指向 0。如果 WKT 不是多形，返回 null。OGC 规范 3.2.6.2 - 可以 SRID 用于规范



Note

如果您确定所有 WKT 几何图形都是多形，不要使用此函数。它比 ST_GeomFromText 慢，因为它添加了额外的步骤。

此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 规范功能规范。s3.2.6.2

方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 8.3.6

示例

```
SELECT ST_PolygonFromText('POLYGON((-71.1776585052917 42.3902909739571,-71.1776820268866 ←
    42.3903701743239,
-71.1776063012595 42.3903825660754,-71.1775826583081 42.3903033653531,-71.1776585052917 ←
    42.3902909739571))');
st_polygonfromtext
-----
010300000001000000050000006...  
  
SELECT ST_PolygonFromText('POINT(1 2)') IS NULL as point_is_notpoly;
point_is_not_poly
-----
t
```

相关信息

[ST_GeomFromText](#)

7.8.1.16 ST_WKTToSQL

ST_WKTToSQL — 从已知的文本表示 (WKT) 返回指定的 ST_Geometry。是 ST_GeomFromText 的别名

Synopsis

geometry **ST_WKTToSQL**(text WKT);

描述

方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.34

相关信息

[ST_GeomFromText](#)

7.8.2 已知的二进制文件 (WKB)

7.8.2.1 ST_GeogFromWKB

ST_GeogFromWKB — 从已知的二进制几何表示 (WKB) 或扩展的已知的二进制 (EWKB) 构建地理对象。

Synopsis

geography **ST_GeogFromWKB**(bytea wkb);

描述

ST_GeogFromWKB 函数采用已知的几何二进制表示 (WKB) 或 PostGIS 扩展 WKB，并构建适当地理对象。该函数起到了 SQL 中几何工厂的作用。

如果未指定 SRID，默指向 4326 (WGS 84 纬度)。

 此方法支持字符串和曲面。

示例

```
--Although bytea rep contains single \, these need to be escaped when inserting into a table
SELECT ST_AsText(
    ST_GeogFromWKB(E'\\001\\002\\000\\000\\000\\002\\000\\000\\000\\037\\205\\3530 \\
        \\270~\\\\\\300\\323Mb\\020X\\231C@\\020X9\\264\\310~\\\\\\300)\\\\\\217\\302\\365\\230 \\
        C@')
);
----- st_astext -----
LINESTRING(-113.98 39.198,-113.981 39.195)
(1 row)
```

相关信息

[ST_GeogFromText](#), [ST_AsBinary](#)

7.8.2.2 ST_GeomFromEWKB

ST_GeomFromEWKB — 从扩展已知的二进制表示 (EWKB) 返回指定的 ST_Geometry 对象。

Synopsis

geometry **ST_GeomFromEWKB**(bytea EWKB);

描述

从 OGC 标准已知的二进制 (EWKT) 表示构造 PostGIS ST_Geometry 对象。



Note

EWKB 格式不是 OGC 标准，而是包含空参考系 (SRID) 符号的 PostGIS 特定格式

增加功能：2.0.0 支持多面体曲面和 TIN。

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此方法支持形字符串和曲面。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

示例

NAD83 度度 (4269) 中 LINESTRING (-71.160281 42.258729, -71.160837 42.259113, -71.161144 42.25932) 的二进制表示形式。



Note

注意：字数由 \ 分隔并具有'，但如果 standard_conforming_strings 被截断，它使用 \ 和" 行。它不完全适用于 AsEWKB 表达式。

```
SELECT ST_GeomFromEWKB(E'\\001\\002\\000\\000 \\255\\020\\000\\000\\003\\000\\000\\000\\344 ←
J=
\\013B\\3120\\300n\\303(\\010\\036!E@' '\\277E''K
\\3120\\300\\366{b\\235!*E@\\225|\\354.P\\3120
\\300p\\231\\323e1!E@');
```

Note

在 PostgreSQL 9.1 中，standard_conforming_strings 默认置为 on，而在过去的版本中它被置为 off。您可以根据个别的需要或在数据或服务器更改默认值。以下是使用 standard_conforming_strings = on 的操作方法。在这种情况下，我使用标准 ansi 表达式，但斜杠不会被忽略

```
set standard_conforming_strings = on;
SELECT ST_GeomFromEWKB('001002000000 255020000000003000000000344J=012013B
3120300n303(010036!E@' '277E''K0123120300366{b235!*E@225|354.P3120012300 ←
p231323e1')
```

相关信息

[ST_AsBinary](#), [ST_AsEWKB](#), [ST_GeomFromWKB](#)

7.8.2.3 ST_GeomFromWKB

ST_GeomFromWKB — 从已知的二进制几何表示 (WKB) 和可选的 SRID 构建几何示例。

Synopsis

```
geometry ST_GeomFromWKB(bytea geom);
geometry ST_GeomFromWKB(bytea geom, integer srid);
```

描述

ST_GeomFromWKB 函数采用已知的几何二进制表示形式和空参考系 ID (SRID)，并构建相匹配几何类型的示例。该函数起到了 SQL 中几何工厂的作用。该是 **ST_WKBToSQL** 的替代名称。

如果未指定 SRID，默指向 0 (未知)。

- ✓ 此方法符合 [SQL 1.1 的 OGC 相关功能规范](#)。§3.2.7.2 - 可选参数 SRID 用于符合规范
- ✓ 该方法符合 [SQL/MM 规范](#)。SQL-MM 3: 5.1.41
- ✓ 此方法支持多形字符串和曲线。

示例

```
--Although bytea rep contains single \, these need to be escaped when inserting into a table
-- unless standard_conforming_strings is set to on.
SELECT ST_AsEWKT(
    ST_GeomFromWKB(E'\\001\\002\\000\\000\\000\\002\\000\\000\\000\\037\\205\\3530
    \\270~\\\\\\300\\323Mb\\020X\\231C@\\020X9\\264\\310~\\\\\\300)\\\\\\217\\302\\365\\230
    C@', 4326)
);
st_asewkt
-----
SRID=4326;LINESTRING(-113.98 39.198,-113.981 39.195)
(1 row)

SELECT
    ST_AsText(
        ST_GeomFromWKB(
            ST_AsEWKB('POINT(2 5)::geometry')
        )
    );
st_astext
-----
POINT(2 5)
(1 row)
```

相关信息

[ST_WKBToSQL](#), [ST_AsBinary](#), [ST_GeomFromEWKB](#)

7.8.2.4 ST_LineFromWKB

ST_LineFromWKB — 使用给定的 SRID 从 WKB 制作 LINESTRING

Synopsis

```
geometry ST_LineFromWKB(bytea WKB);
geometry ST_LineFromWKB(bytea WKB, integer srid);
```

描述

ST_LineFromWKB 函数采用已知的几何二进制表示形式和空参考系 ID (SRID)，并创建适当几何类型的例 - 在本例中是 **LINestring** 几何。该函数起到了 SQL 中几何工厂的作用。

如果未指定 SRID，默是 0。如果入字不表示 **LINestring**，返回 **NULL**。



Note

OGC 规范 3.2.6.2 - 可以使用 SRID 用于规范。



Note

如果您知道所有几何图形都是 **LINestring**，建议使用 **ST_GeomFromWKB** 会更有效。该函数可以使用 **ST_GeomFromWKB** 并添加额外的参数以确保它返回字符串。

此方法符合了 SQL 1.1 的 OGC 规范功能规范。s3.2.6.2

该方法符合了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 7.2.9

示例

```
SELECT ST_LineFromWKB(ST_AsBinary(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)'))) AS aline,
       ST_LineFromWKB(ST_AsBinary(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'))) IS NULL AS ←
           null_return;
aline          | null_return
-----|-----
0102000000200000000000000000000F ... | t
```

相关信息

[ST_GeomFromWKB](#), [ST_LinestringFromWKB](#)

7.8.2.5 **ST_LinestringFromWKB**

ST_LinestringFromWKB — 使用定的 SRID 从 WKB 创建几何图形。

Synopsis

```
geometry ST_LinestringFromWKB(bytea WKB);
geometry ST_LinestringFromWKB(bytea WKB, integer srid);
```

描述

`ST_LineFromWKB` 函数采用已知的几何二进制表示形式和空参考系 ID (SRID)，并创建适当几何类型的例 - 在本例中是 `LINestring` 几何。该函数起到了 SQL 中几何工厂的作用。

如果未指定 SRID，默是 0。如果入字不表示 `LINestring`，返回 `NULL`。是 `ST_LineFromWKB` 的名。



Note

OGC 范 3.2.6.2 - 可是 SRID 用于范。



Note

如果您知道所有几何形都是 `LINestring`，使用 `ST_GeomFromWKB` 会更有效。函数是用 `ST_GeomFromWKB` 并添加外的以确保它返回 `LINestring`。

此方法是 SQL 1.1 的 OGC 功能范。s3.2.6.2

方法是 SQL/MM 范。SQL-MM 3: 7.2.9

示例

```
SELECT
    ST_LineStringFromWKB(
        ST_AsBinary(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)'))
    ) AS aline,
    ST_LinestringFromWKB(
        ST_AsBinary(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'))
    ) IS NULL AS null_return;
    aline                                | null_return
-----+-----
0102000000020000000000000000000F ... | t
```

相关信息

[ST_GeomFromWKB](#), [ST_LineFromWKB](#)

7.8.2.6 `ST_PointFromWKB`

`ST_PointFromWKB` — 使用定的 SRID 从 WKB 创建几何形

Synopsis

```
geometry ST_GeomFromWKB(bytea geom);
geometry ST_GeomFromWKB(bytea geom, integer srid);
```

描述

`ST_PointFromWKB` 函数采用已知的几何二进制表示形式和空间参考系 ID (SRID)，并创建适当几何类型的对象。在本例中对象是 POINT 几何。该函数起到了 SQL 中几何工厂的作用。

如果未指定 SRID，默認為 0。如果输入字符串不表示 POINT 几何对象，返回 NULL。

- ✓ 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 规范。§3.2.7.2
- ✓ 实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 6.1.9
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此方法支持字符串和曲线。

示例

```
SELECT
  ST_AsText(
    ST_PointFromWKB(
      ST_AsEWKB('POINT(2 5)'::geometry)
    )
  );
st_astext
-----
POINT(2 5)
(1 row)

SELECT
  ST_AsText(
    ST_PointFromWKB(
      ST_AsEWKB('LINESTRING(2 5, 2 6)'::geometry)
    )
  );
st_astext
-----
(1 row)
```

相关信息

[ST_GeomFromWKB](#), [ST_LineFromWKB](#)

7.8.2.7 `ST_WKBTOSQL`

`ST_WKBTOSQL` — 从已知的二进制表示 (WKB) 返回指定的 `ST_Geometry` 对象。这是 `ST_GeomFromWKB` 的别名，不带 srid

Synopsis

geometry `ST_WKBTOSQL`(bytea WKB);

描述

- ✓ 实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.36

相关信息

[ST_GeomFromWKB](#)

7.8.3 其它格式

7.8.3.1 ST_Box2dFromGeoHash

ST_Box2dFromGeoHash — 从 GeoHash 字符串返回 BOX2D。

Synopsis

```
box2d ST_Box2dFromGeoHash(text geohash, integer precision=full_precision_of_geohash);
```

描述

从 GeoHash 字符串返回 BOX2D。

如果未指定 `precision`, `ST_Box2dFromGeoHash` 将返回基于输入 GeoHash 字符串的完整精度的 BOX2D。

如果指定 `precision`, `ST_Box2dFromGeoHash` 将使用 GeoHash 中的更多字符来构建 BOX2D。精度会致大的 BOX2D, 精度会提高精度。

可用性 : 2.1.0

示例

```
SELECT ST_Box2dFromGeoHash('9qqj7nmxnccggy4d0dbxqz0');
st_geomfromgeohash
-----
BOX(-115.172816 36.114646, -115.172816 36.114646)

SELECT ST_Box2dFromGeoHash('9qqj7nmxnccggy4d0dbxqz0', 0);
st_box2dfromgeohash
-----
BOX(-180 -90, 180 90)

SELECT ST_Box2dFromGeoHash('9qqj7nmxnccggy4d0dbxqz0', 10);
st_box2dfromgeohash
-----
BOX(-115.17282128334 36.1146408319473, -115.172810554504 36.1146461963654)
```

相关信息

[ST_GeoHash](#), [ST_GeomFromGeoHash](#), [ST_PointFromGeoHash](#)

7.8.3.2 ST_GeomFromGeoHash

ST_GeomFromGeoHash — 从 GeoHash 字符串返回几何图形。

Synopsis

geometry **ST_GeomFromGeoHash**(text geohash, integer precision=full_precision_of_geohash);

描述

从 GeoHash 字符串返回几何图形。几何图形将是表示 GeoHash 界的多边形。

如果未指定 `precision`, `ST_GeomFromGeoHash` 返回基于输入 GeoHash 字符串的完整精度的多边形。

如果指定 `precision`, `ST_GeomFromGeoHash` 将使用 GeoHash 中的那么多字符来构建多边形。

可用性 : 2.1.0

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_GeomFromGeoHash('9qqj7nmxncgyy4d0dbxqz0'));
      st_astext
-----
POLYGON((-115.172816 36.114646,-115.172816 36.114646,-115.172816 36.114646,-115.172816
         ←
         36.114646,-115.172816 36.114646))

SELECT ST_AsText(ST_GeomFromGeoHash('9qqj7nmxncgyy4d0dbxqz0', 4));
      st_astext
-----
POLYGON((-115.3125 36.03515625,-115.3125 36.2109375,-114.9609375 36.2109375,-114.9609375
         ←
         36.03515625,-115.3125 36.03515625))

SELECT ST_AsText(ST_GeomFromGeoHash('9qqj7nmxncgyy4d0dbxqz0', 10));
      st_astext ←
-----
POLYGON((-115.17282128334 36.1146408319473,-115.17282128334
         ←
         36.1146461963654,-115.172810554504 36.1146461963654,-115.172810554504
         ←
         36.1146408319473,-115.17282128334 36.1146408319473))
```

相关信息

[ST_GeoHash](#), [ST_Box2dFromGeoHash](#), [ST_PointFromGeoHash](#)

7.8.3.3 ST_GeomFromGML

`ST_GeomFromGML` — 将几何图形的 GML 表示形式作输入并输出 PostGIS 几何对象

Synopsis

geometry **ST_GeomFromGML**(text geomgml);
geometry **ST_GeomFromGML**(text geomgml, integer srid);

描述

根据 OGC GML 制表生成 PostGIS ST_Geometry 对象。

ST_GeomFromGML 适用于 GML 的几何部分。将其用于整个 GML 文档会引发错误。

支持的 OGC GML 版本包括：

- GML 3.2.1 命名空间
- GML 3.1.1 功能配置文件 SF-2（向后兼容 GML 3.1.0 和 3.0.0）
- GML 2.1.2

有关 OGC GML 规准，参见<http://www.opengeospatial.org/standards/gml>：

可用性：需要 1.5 libxml2 1.6+

增加功能：2.0.0 支持多面体曲面和 TIN。

增加：2.0.0 引入了多面体曲面支持和 TIN 支持。

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

 函数支持多面体曲面。

 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

GML 允许混合维度（例如，同一 MultiGeometry 内的 2D 和 3D）。由于 PostGIS 几何图形不允许做，如果一旦缺失的 Z 维度，ST_GeomFromGML 会将整个几何图形降为 2D。

GML 支持同一 MultiGeometry 内的混合 SRS。由于 PostGIS 几何图形不允许做，因此在本例中 ST_GeomFromGML 会将所有子几何图形重新投影到 SRS 根点。如果 GML 根点没有可用的 srsName 属性，函数会抛出错误。

ST_GeomFromGML 函数对于 GML 命名空间并不迂腐。您可以避免在常用地图法中明确提及它。但如果想在 GML 中使用 XLink 功能，需要它。



Note

ST_GeomFromGML 函数不支持 SQL/MM 曲线几何形状。

示例 - 具有 **srsName** 属性的几个几何图形

```
SELECT ST_GeomFromGML($$  
    <gml:LineString xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"  
        srsName="EPSG:4269">  
        <gml:coordinates>  
            -71.16028,42.258729 -71.160837,42.259112 -71.161143,42.25932  
        </gml:coordinates>  
    </gml:LineString>  
$$);
```

示例-XLink 使用法

```
SELECT ST_GeomFromGML($$  
    <gml:LineString xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"  
        xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"  
        srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4269">  
        <gml:pointProperty>  
            <gml:Point gml:id="p1"  
><gml:pos  
>42.258729 -71.16028</gml:pos  
></gml:Point>  
        </gml:pointProperty>  
        <gml:pos  
>42.259112 -71.160837</gml:pos>  
        <gml:pointProperty>  
            <gml:Point xlink:type="simple" xlink:href="#p1"/>  
        </gml:pointProperty>  
</gml:LineString>  
$$);
```

示例-多面体曲面

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_GeomFromGML('  
<gml:PolyhedralSurface xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml">  
<gml:polygonPatches>  
    <gml:PolygonPatch>  
        <gml:exterior>  
            <gml:LinearRing  
><gml:posList srsDimension="3"  
>0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0</gml:posList  
></gml:LinearRing>  
        </gml:exterior>  
    </gml:PolygonPatch>  
    <gml:PolygonPatch>  
        <gml:exterior>  
            <gml:LinearRing  
><gml:posList srsDimension="3"  
>0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0</gml:posList  
></gml:LinearRing>  
        </gml:exterior>  
    </gml:PolygonPatch>  
    <gml:PolygonPatch>  
        <gml:exterior>  
            <gml:LinearRing  
><gml:posList srsDimension="3"  
>0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0</gml:posList  
></gml:LinearRing>  
        </gml:exterior>  
    </gml:PolygonPatch>  
    <gml:PolygonPatch>  
        <gml:exterior>  
            <gml:LinearRing  
><gml:posList srsDimension="3"  
>1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0</gml:posList  
></gml:LinearRing>  
        </gml:exterior>  
    </gml:PolygonPatch>  
    <gml:PolygonPatch>  
        <gml:exterior>
```

```

<gml:LinearRing
><gml:posList srsDimension="3"
>0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 1 0</gml:posList
></gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:PolygonPatch>
<gml:PolygonPatch>
<gml:exterior>
<gml:LinearRing
><gml:posList srsDimension="3"
>0 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 1</gml:posList
></gml:LinearRing>
</gml:exterior>
</gml:PolygonPatch>
</gml:polygonPatches>
</gml:PolyhedralSurface
>');

-- result --
POLYHEDRALSURFACE(((0 0 0,0 0 1,0 1 1,0 1 0,0 0 0)),
((0 0 0,0 1 0,1 1 0,1 0 0,0 0 0)),
((0 0 0,1 0 0,1 0 1,0 0 1,0 0 0)),
((1 1 0,1 1 1,1 0 1,1 0 0,1 1 0)),
((0 1 0,0 1 1,1 1 1,1 1 0,0 1 0)),
((0 0 1,1 0 1,1 1 1,0 1 1,0 0 1)))

```

相关信息

[Section 2.2.3, ST_AsGML, ST_GMLToSQL](#)

7.8.3.4 ST_GeomFromGeoJSON

ST_GeomFromGeoJSON — 将几何图形的 geojson 表示形式作输入并输出 PostGIS 几何象

Synopsis

```
geometry ST_GeomFromGeoJSON(text geomjson);
geometry ST_GeomFromGeoJSON(json geomjson);
geometry ST_GeomFromGeoJSON(jsonb geomjson);
```

描述

从 GeoJSON 制表生成 PostGIS 几何象。

ST_GeomFromGeoJSON 适用于 JSON 的几何部分。如果使用整个 JSON 文档，会抛出异常。

增：3.0.0 如果未指定其他 SRID 解析几何，默 SRID 4326。

增：2.5.0 在可以接受 json 和 jsonb 作输入。

可用性：2.0.0 需要 JSON-C 0.9 或更高版本



Note

如果您没有用 JSON-C，支持您将收到通知而不是看到输出。要用 JSON-C，运行 configure --with-jsondir=/path/to/json-c。有关信息，参见 Section 2.2.3。



函数支持 3d 并且不会失 z-index。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_GeomFromGeoJSON('{"type":"Point","coordinates":[-48.23456,20.12345]}')) ←
    As wkt;
wkt
-----
POINT(-48.23456 20.12345)
```

```
-- a 3D linestring
SELECT ST_AsText(ST_GeomFromGeoJSON('{"type":"LineString","coordinates" ←
    ":[[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]}')) As wkt;
wkt
-----
LINESTRING(1 2,4 5,7 8)
```

相关信息

[ST_AsText](#), [ST_AsGeoJSON](#), [Section 2.2.3](#)

7.8.3.5 ST_GeomFromKML

`ST_GeomFromKML` — 将几何图形的 KML 表示形式作输入并输出 PostGIS 几何象

Synopsis

geometry **ST_GeomFromKML**(text geomkml);

描述

从 OGC KML 表示构造 PostGIS ST_Geometry 象。

`ST_GeomFromKML` 适用于 KML 几何片段。如果您在整个 KML 文档上使用它，它会引出所有。

OGC KML 的相关版本包括：

- KML 2.2.0 命名空间

有关 OGC KML 规准，参见<http://www.opengeospatial.org/standards/kml>：

可用性：1.5，需要 libxml2 2.6+

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。



Note

`ST_GeomFromKML` 函数不支持 SQL/MM 曲线几何图形。

示例 - 具有 **srsName** 属性的两个几何图形

```
SELECT ST_GeomFromKML($$  
  <LineString>  
    <coordinates  
>-71.1663,42.2614  
      -71.1667,42.2616</coordinates>  
  </LineString>  
$$);
```

相关信息

Section 2.2.3, [ST_AsKML](#)

7.8.3.6 ST_GeomFromTWKB

ST_GeomFromTWKB — 从 TWKB (“[微小的已知二进制](#)”) 几何表示构建几何示例。

Synopsis

geometry **ST_GeomFromTWKB**(bytea twkb);

描述

ST_GeomFromTWKB 采用 TWKB (“[微小的已知二进制](#)”) 几何表示形式，并构建相同几何类型的示例。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_GeomFromTWKB(ST_AsTWKB('LINESTRING(126 34, 127 35)::geometry')));  
-----  
st_astext  
-----  
LINESTRING(126 34, 127 35)  
(1 row)  
  
SELECT ST_AsEWKT(  
  ST_GeomFromTWKB(E'\\x620002f7f40dbce4040105')  
)  
-----  
st_asewkt  
-----  
LINESTRING(-113.98 39.198,-113.981 39.195)  
(1 row)
```

相关信息

[ST_AsTWKB](#)

7.8.3.7 ST_GMLToSQL

ST_GMLToSQL — 从 GML 表示返回指定的 ST_Geometry。是 ST_GeomFromGML 的别名

Synopsis

```
geometry ST_GMLToSQL(text geomgml);
geometry ST_GMLToSQL(text geomgml, integer srid);
```

描述

 方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.50 (曲面支持除外)。

可用性：需要 1.5 libxml2 1.6+

新增功能：2.0.0 支持多面体曲面和 TIN。

新增：2.0.0 引入了多面体曲面支持和 TIN 支持。

相关信息

Section 2.2.3, [ST_GeomFromGML](#), [ST_AsGML](#)

7.8.3.8 ST_LineFromEncodedPolyline

`ST_LineFromEncodedPolyline` — 从字符串建 LineString。

Synopsis

```
geometry ST_LineFromEncodedPolyline(text polyline, integer precision=5);
```

描述

从字符串建 LineString。

可选 `precision` 指定折线中将保留多少个小数位。和解码的相同，否则坐标将不正确。

参照 <http://developers.google.com/maps/documentation/utilities/polylinealgorithm>

可用性：2.2.0

示例

```
-- Create a line string from a polyline
SELECT ST_AsEWKT(ST_LineFromEncodedPolyline('_p~iF~ps|U_ulLnnqC_mqNvxq`@'));
-- result --
SRID=4326;LINESTRING(-120.2 38.5,-120.95 40.7,-126.453 43.252)

-- Select different precision that was used for polyline encoding
SELECT ST_AsEWKT(ST_LineFromEncodedPolyline('_p~iF~ps|U_ulLnnqC_mqNvxq`@',6));
-- result --
SRID=4326;LINESTRING(-12.02 3.85,-12.095 4.07,-12.6453 4.3252)
```

相关信息

[ST_AsEncodedPolyline](#)

7.8.3.9 ST_PointFromGeoHash

ST_PointFromGeoHash — 从 GeoHash 字符串返回一个点。

Synopsis

```
point ST_PointFromGeoHash(text geohash, integer precision=full_precision_of_geohash);
```

描述

从 GeoHash 字符串返回一个点。此点代表 GeoHash 的中心点。

如果未指定 `precision`, `ST_PointFromGeoHash` 返回基于输入 GeoHash 字符串的完整精度的点。

如果指定 `precision`, `ST_PointFromGeoHash` 将使用 GeoHash 中的多个字符来构建点。

可用性 : 2.1.0

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_PointFromGeoHash('9qqj7nmxncgyy4d0dbxz0'));  
      st_astext  
-----  
POINT(-115.172816 36.114646)  
  
SELECT ST_AsText(ST_PointFromGeoHash('9qqj7nmxncgyy4d0dbxz0', 4));  
      st_astext  
-----  
POINT(-115.13671875 36.123046875)  
  
SELECT ST_AsText(ST_PointFromGeoHash('9qqj7nmxncgyy4d0dbxz0', 10));  
      st_astext  
-----  
POINT(-115.172815918922 36.1146435141563)
```

相关信息

[ST_GeoHash](#), [ST_Box2dFromGeoHash](#), [ST_GeomFromGeoHash](#)

7.8.3.10 ST_FromFlatGeobufToTable

ST_FromFlatGeobufToTable — 根据 FlatGeobuf 数据的构建一个表。

Synopsis

```
void ST_FromFlatGeobufToTable(text schemaname, text tablename, bytea FlatGeobuf input data);
```

描述

根据 FlatGeobuf 数据的 schema 建一个表。<http://flatgeobuf.org>。

schema 架构名称。

table 表名。

data 插入 FlatGeobuf 数据。

可用性 : 3.2.0

7.8.3.11 ST_FromFlatGeobuf

ST_FromFlatGeobuf — 取 FlatGeobuf 数据。

Synopsis

setof anyelement **ST_FromFlatGeobuf**(anyelement Table reference, bytea FlatGeobuf input data);

描述

取 FlatGeobuf 数据 (<http://flatgeobuf.org>)。注意：PostgreSQL bytea 类型不能超过 1GB。

tabletype 表类型的引用。

data 插入 FlatGeobuf 数据。

可用性 : 3.2.0

7.9 几何输出

7.9.1 已知文本 (WKT)

7.9.1.1 ST_AsEWKT

ST_AsEWKT — 使用 SRID 元数据返回几何形的已知文本 (WKT) 表示形式。

Synopsis

```
text ST_AsEWKT(geometry g1);
text ST_AsEWKT(geometry g1, integer maxdecimaldigits=15);
text ST_AsEWKT(geography g1);
text ST_AsEWKT(geography g1, integer maxdecimaldigits=15);
```

描述

返回以 SRID 前的几何形的已知的文本表示形式 (WKT)。可选的 *maxdecimaldigits* 参数可用于少于输出中使用的浮点后的最大十进制位数 (默认 15)。

要将 EWKT 表示形式到 PostGIS 几何形的逆，使用 [ST_GeomFromEWKT](#)。



Warning

使用 `maxdecimaldigits` 参数可能会导致输出几何图形无效。为了避免这种情况，首先使用 `ST_ReducePrecision` 和合适的网格大小。



Note

WKT 不包括 SRID。要取 OGC WKT 格式，使用 `ST_AsText`。



Warning

WKT 格式不保持精度，因此为了避免浮点截断，建议使用 `ST_AsBinary` 或 `ST_AseWKB` 格式进行转换。

增☒：3.1.0 支持可☒精度参数。

增 \bowtie ：2.0.0 引入了 \bowtie 地理、多面体曲面、三角形和 TIN 的支持。

- ✓ ✎函数支持 3d 并且不会失 z-index。
 - ✓ 此方法支持✎形字符串和曲✎。
 - ✓ ✎函数支持多面体曲面。
 - ✓ 此函数支持三角形和不✎✎三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT ST_AsEWKT('0103000020E61000000100000005000000000000000  
0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000  
F03F000000000000F03F000000000000F03F000000000000F03  
F0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000' ::geometry);  
  
st_asewkt  
-----  
SRID=4326;POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))  
(1 row)  
  
SELECT ST_AsEWKT('010800008003000000000000000060 ←  
E30A4100000000785C0241000000000000F03F0000000018  
E20A4100000000485F0241000000000000400000000018  
E20A4100000000305C0241000000000000840')  
  
--st_asewkt--  
CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227 150406 3)
```

相关信息

`ST_AsBinary`, `ST_AsEWKB`, `ST_AsText`, `ST_GeomFromEWKT`

7.9.1.2 ST_AsText

ST_AsText — 返回不包含 SRID 元数据的几何/地理的已知文本 (WKT) 表示形式。

Synopsis

```
text ST_AsText(geometry g1);
text ST_AsText(geometry g1, integer maxdecimaldigits = 15);
text ST_AsText(geography g1);
text ST_AsText(geography g1, integer maxdecimaldigits = 15);
```

描述

返回几何/地理的 OGC 已知文本 (WKT) 表示形式。可选的 `maxdecimaldigits` 参数可用于限制输出坐标的中小数点后的位数（默以为 15）。

要将 WKT 表示形式到 PostGIS 几何图形的逆向，使用 `ST_GeomFromText`。



Note

准 OGC WKT 表示不包括 SRID。要将 SRID 作~~出~~表示的一部分，~~用~~使用非~~准~~ PostGIS 函数 **ST_AsEWKT**



Warning

Warning WKT 中数字的文本表示可能无法保持完整的浮点精度。为了确保数据存储或检索的完全准确性，最好使用已知的二进制 (WKB) 格式（参见 `ST_AsBinary` 和 `maxdecimaldigits`）。



Warning

使用 `maxdecimaldigits` 参数可能会导致输出几何图形无效。为了避免这种情况，首先使用 `ST_ReducePrecision` 和合适的网格大小。

可用性：1.5 - 引入了地理支持。

增 \bowtie ：2.5 - 引入了可 \bowtie 的精度参数。

- 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能规范。 s2.1.1.1
 - 方法实现了 SQL/MM 规范。 SQL-MM 3: 5.1.25
 - 此方法支持图形字符串和曲线。

示例

默情况下全精度出。

```
SELECT ST_AsText('POINT(111.1111111 1.1111111)');  
st_astext  
-----  
POINT(111.1111111 1.1111111)
```

maxdecimaldigits 参数用于限制输出精度。

```
SELECT ST_AsText('POINT(111.1111111 1.1111111)', 2);  
st_astext  
-----  
POINT(111.11 1.11)
```

相关信息

[ST_AsBinary](#), [ST_AsEWKB](#), [ST_AsEWKT](#), [ST_GeomFromText](#)

7.9.2 已知的二进制文件 (WKB)

7.9.2.1 ST_AsBinary

`ST_AsBinary` — 返回不带 SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二进制 (WKB) 表示形式。

Synopsis

```
bytea ST_AsBinary(geometry g1);  
bytea ST_AsBinary(geometry g1, text NDR_or_XDR);  
bytea ST_AsBinary(geography g1);  
bytea ST_AsBinary(geography g1, text NDR_or_XDR);
```

描述

返回几何图形的 OGC/ISO 已知二进制 (WKB) 表示形式。第一种形式默默认服务器的字序。第二种形式采用指定小端序 (“NDR”) 或大端序 (“XDR”) 的字符串。

WKB 格式用于从数据提取几何数据并保持完整的精度非常有用。避免了 WKT 等文本格式可能产生的精确舍入。

要将 WKB 到 PostGIS 几何图形的逆向，使用 [ST_GeomFromWKB](#)。



Note

OGC/ISO WKB 格式不包括 SRID。要提取包含 SRID 的 EWKB 格式，使用 [ST_AsEWKB](#)



Note

PostgreSQL 9.0 中的默默认已更改以十六进制输出 bytea。如果您的 GUI 工具需要旧行，可在数据中设置 `SET bytea_output='escape'`。

增 \boxtimes 功能：引入了 2.0.0 \boxtimes 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

增 \square ：2.0.0 支持更高坐 $\square\blacksquare$ 度。

增☒：2.0.0 支持地理中的字☒序。

可用性：1.5.0 支持地理位置。

更改 : 2.0.0 此函数的输入不能是未知的——必须是几何形。ST_AsBinary('POINT(1 2)') 等输入不再有效, 您将收到 n st_asbinary(unknown) is not unique error。类似的代码需要更改 ST_AsBinary('POINT(1 2)'::geometry);。如果不可能, 安装 legacy.sql。

- 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能规范。 s2.1.1.1
 - 方法实现了 SQL/MM 规范。 SQL-MM 3: 5.1.37
 - 此方法支持图形字符串和曲线。
 - 函数支持多面体曲面。
 - 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。
 - 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_AsBinary(ST_GeomFromText('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))',4326));
```

st asbinary

相关信息

`ST_GeomFromWKB`, `ST_AsEWKB`, `ST_AsTWKB`, `ST_AsText`,

7.9.2.2 ST_AsEWKB

ST_AsEWKB — 返回具有 SRID 元数据的几何形的扩展已知的二进制 (EWKB) 表示形式。

Synopsis

```
bytea ST_AsEWKB(geometry g1);  
bytea ST_AsEWKB(geometry g1, text NDR or XDR);
```

描述

返回具有 SRID 元数据的几何图形的二进制表示形式。第一种形式默服器的字序。第二种形式采用指定小端序（“NDR”）或大端序（“XDR”）的字符串。

WKB 格式对于从数据提取几何数据并保持完整的精度非常有用。避免了 WKT 等文本格式可能带来的精确舍入。

要将 EWKB 到 PostGIS 几何形的逆向，使用 `ST_GeomFromEWKB`。



Note

取 OGC/ISO WKB 格式, 使用 [ST_AsBinary](#)。 注意, OGC/ISO WKB 格式不包括 SRID。

增 \boxtimes 功能：引入了 2.0.0 \boxtimes 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
 - ✓ 此方法支持形字符串和曲。
 - ✓ 函数支持多面体曲面。
 - ✓ 此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT ST_AsEWKB(ST_GeomFromText('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))',4326));
```

st asewkb

相关信息

`ST_AsBinary`, `ST_GeomFromEWKB`, `ST_SRID`

7.9.2.3 ST AsHEXEWKB

ST_AsHEXEWKB — 使用小端 (NDR) 或大端 (XDR) 格式返回 HEXEWKB 格式 (作文本) 的几何图形。

Synopsis

```
text ST_AsHEXEWKB(geometry g1, text NDRorXDR);  
text ST_AsHEXEWKB(geometry q1);
```

描述

使用小端 (NDR) 或大端 (XDR) 格式返回 HEXEWKB 格式 (作文本) 的几何形。如果未指定此参数，使用 NDR。



Note

可用性：1.2.2

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
 - ✓ 此方法支持形字符串和曲。

示例

7.9.3 其它格式

7.9.3.1 ST_AsEncodedPolyline

ST_AsEncodedPolyline — 从 LineString 几何体返回二进制折线。

Synopsis

```
text ST_AsEncodedPolyline(geometry geom, integer precision=5);
```

描述

以折线形式返回几何形。此格式由精度 5 的 Google 地图和精度 5 和 6 的开源路由机使用。可指定 precision 指定折线中将保留多少个小数位。和解的坐标相同，否则坐标将不正确。

示例

基本

```
SELECT ST_AsEncodedPolyline(GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-120.2 38.5, -120.95 ←
    40.7, -126.453 43.252)'));

--result--
|_p~iF~ps|U_uLnnqC_mqNvxq`@
```

与地理字符串和地理分段结合使用，并放在谷歌地图上

```
-- the SQL for Boston to San Francisco, segments every 100 KM
SELECT ST_AsEncodedPolyline(
    ST_Segmentize(
        ST_GeogFromText('LINESTRING(-71.0519 42.4935, -122.4483 37.64)'),
        100000)::geometry) As encodedFlightPath;
```

javascript 看起来像这样，其中 \$ 量替字符串结果

```
<script type="text/javascript" src="http://maps.googleapis.com/maps/api/js?libraries=←
    geometry"
></script>
<script type="text/javascript">
    flightPath = new google.maps.Polyline({
        path: google.maps.geometry.encoding.decodePath("$encodedFlightPath ←
            "),
        map: map,
        strokeColor: '#0000CC',
        strokeOpacity: 1.0,
        strokeWeight: 4
    });
</script>
```

相关信息

[ST_LineFromEncodedPolyline](#), [ST_Segmentize](#)

7.9.3.2 ST_AsFlatGeobuf

`ST_AsFlatGeobuf` — 返回一行的 FlatGeobuf 表示形式。

Synopsis

```
bytea ST_AsFlatGeobuf(anyelement set row);
bytea ST_AsFlatGeobuf(anyelement row, bool index);
bytea ST_AsFlatGeobuf(anyelement row, bool index, text geom_name);
```

描述

返回与 FeatureCollection 相同的一行的 FlatGeobuf 表示形式 (<http://flatgeobuf.org>)。注意：PostgreSQL bytea 不能超过 1GB。

`row` 至少包含一个几何列的行数据。

`index` 切空索引生成。默为 FALSE。

`geom_name` 行数据中几何列的列名。如果为 NULL，它是找到的第一个几何列。

可用性：3.2.0

7.9.3.3 ST_AsGeobuf

ST_AsGeobuf — 返回一行的 Geobuf 表示。

Synopsis

```
bytea ST_AsGeobuf(anyelement set row);
bytea ST_AsGeobuf(anyelement row, text geom_name);
```

描述

返回与 FeatureCollection 相同的一行的 Geobuf 表示 (<https://github.com/mapbox/geobuf>)。分析每个插入几何形状以确定最佳存储的最大精度。注意，当前形式的 Geobuf 无法进行流式输出，因此完整的输出将在内存中包装。

row 至少包含一个几何列的行数据。

geom_name 行数据中几何列的列名。如果为 NULL，它是找到的第一个几何列。

可用性：2.4.0

示例

```
SELECT encode(ST_AsGeobuf(q, 'geom'), 'base64')
  FROM (SELECT ST_GeomFromText('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))') AS geom) AS q;
st_asgeobuf
-----
GAAiEAo0CgwIBBoIAAAAAGIAAAE=
```

7.9.3.4 ST_AsGeoJSON

ST_AsGeoJSON — 以 GeoJSON 格式返回一个几何体或要素。

Synopsis

```
text ST_AsGeoJSON(record feature, text geom_column="", integer maxdecimaldigits=9, boolean pretty_bool=false, text id_column="");
text ST_AsGeoJSON(geometry geom, integer maxdecimaldigits=9, integer options=8);
text ST_AsGeoJSON(geography geog, integer maxdecimaldigits=9, integer options=0);
```

描述

返回一个几何体作为 GeoJSON 中的 “geometry” 对象，或者返回一行作为 GeoJSON 中的 “feature” 对象。

生成的 GeoJSON 几何体和要素遵循 [GeoJSON 规范 RFC 7946](#)，但当解析的几何体使用 WGS84 度和度之外的 CRS (如 [EPSG:4326](#), [urn:ogc:def:crs:OGC::CRS84](#)) 引用时，GeoJSON 几何对象将附加一个短的 CRS SRID 符。支持 2D 和 3D 几何。GeoJSON 支持 SFS 1.1 几何类型 (例如，不支持曲面)。

geom_column 参数用于区分多个几何列。如果省略参数，将确定中的第一个几何列。相反，参数将省略型找。

maxdecimaldigits 参数可用于少出中使用的最大小数位数 (默认 9)。如果您使用 EPSG:4326 并且出几何形用于表示，**maxdecimaldigits=6** 于多地来可能是一个不正确的。

**Warning**

使用 `maxdecimaldigits` 参数可能会导致输出几何形无效。为了避免这种情况，首先使用 `ST_ReducePrecision` 和合适的网格大小。

`options` 参数可用于在 GeoJSON 中添加 BBOX 或 CRS：

- 0：表示没有 BBOX
- 1：GeoJSON BBOX
- 2：GeoJSON 短 CRS（例如 EPSG : 4326）
- 4：GeoJSON 包含 CRS（例如 urn:ogc:def:crs:EPSG::4326）
- 8：GeoJSON 短 CRS，如果不是 EPSG : 4326（默认）

`id_column` 参数用于设置返回的 GeoJSON 要素的“`id`”成员。根据 GeoJSON RFC，如果要素具有常用属性（例如主键）则使用此参数。当未指定时，生成的要素将不会有“`id`”成员，除了几何信息之外的任何列，包括任何可能的键，都将最位于要素的“`properties`”成员内。

GeoJSON 规范规定多边形使用右手定则定向，并且某些客户端需要此方向。可以通过使用 `ST_ForcePolygonCCW` 来确保。规范要求几何形位于 WGS84 坐标系 (SRID = 4326) 中。如果需要，可以使用 `ST_Transform` 将几何形投影到 WGS84 中：`ST_Transform(geom, 4326)`。

GeoJSON 可以在 geojson.io 和 geojsonlint.com 上在线和查看。它受到网络地图框架的广泛支持：

- [OpenLayers GeoJSON Example](#)
- [Leaflet GeoJSON Example](#)
- [Mapbox GL GeoJSON Example](#)

可用性：1.3.4

可用性：1.5.0 支持地理位置。

更改：2.0.0 支持默参数和命名参数。

更改：3.0.0 支持作输入

更改：3.0.0 输出 SRID（如果不是 EPSG : 4326）。

更改：3.5.0 允许指定包含要素 ID 的列

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

生成特征集合：

```
SELECT json_build_object(
    'type', 'FeatureCollection',
    'features', json_agg(ST_AsGeoJSON(t.*), id_column =
> 'id')::json
)
FROM ( VALUES (1, 'one', 'POINT(1 1)::geometry'),
            (2, 'two', 'POINT(2 2)'),
            (3, 'three', 'POINT(3 3)')
        ) as t(id, name, geom);
```

```
{"type" : "FeatureCollection", "features" : [{"type": "Feature", "geometry": {"type": "Point", "coordinates": [1,1]}, "id": 1, "properties": {"name": "one"}}, {"type": "Feature", "geometry": {"type": "Point", "coordinates": [2,2]}, "id": 2, "properties": {"name": "two"}}, {"type": "Feature", "geometry": {"type": "Point", "coordinates": [3,3]}, "id": 3, "properties": {"name": "three"}}]}
```

生成一个特征：

```
SELECT ST_AsGeoJSON(t.* , id_column = > 'id')  
FROM (VALUES (1, 'one', 'POINT(1 1)::geometry)) AS t(id, name, geom);
```

```
st_asgeojson
```

```
-----  
{"type": "Feature", "geometry": {"type": "Point", "coordinates": [1,1]}, "id": 1, "properties": {"name": "one"}}
```

不要忘将数据将数据度、度以符合 GeoJSON 范：

```
SELECT ST_AsGeoJSON(ST_Transform(geom,4326)) from fe_edges limit 1;
```

```
st_asgeojson
```

```
-----  
{"type": "MultiLineString", "coordinates": [[[[-89.73463499999997, 31.49207200000000], [-89.73495599999997, 31.49223799999997]]]}}
```

支持 3D 几何形状：

```
SELECT ST_AsGeoJSON('LINESTRING(1 2 3, 4 5 6)');
```

```
-----  
{"type": "LineString", "coordinates": [[1,2,3],[4,5,6]]}
```

Options argument can be used to add BBOX and CRS in GeoJSON output:

```
SELECT ST_AsGeoJSON(ST_SetSRID('POINT(1 1)::geometry', 4326), 9, 4|1);
```

```
-----  
{"type": "Point", "crs": {"type": "name", "properties": {"name": "urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"}}, "bbox": [1.0000000000, 1.0000000000, 1.0000000000, 1.0000000000], "coordinates": [1,1]}
```

相关信息

[ST_GeomFromGeoJSON](#), [ST_ForcePolygonCCW](#), [ST_Transform](#)

7.9.3.5 ST_AsGML

`ST_AsGML` — 将几何形作 GML 版本 2 或 3 元素返回。

Synopsis

```
text ST_AsGML(geometry geom, integer maxdecimaldigits=15, integer options=0);
text ST_AsGML(geography geog, integer maxdecimaldigits=15, integer options=0, text nprefix=null,
text id=null);
text ST_AsGML(integer version, geometry geom, integer maxdecimaldigits=15, integer options=0,
text nprefix=null, text id=null);
text ST_AsGML(integer version, geography geog, integer maxdecimaldigits=15, integer options=0,
text nprefix=null, text id=null);
```

描述

将几何图形作地理语言 (GML) 元素返回。版本参数（如果指定）可以是 2 或 3。如果未指定版本参数，默默认 2。`maxdecimaldigits` 参数可用于少出中使用的最大小数位数（默默认 15）。



Warning

使用 `maxdecimaldigits` 参数可能会致出几何图形无效。为了避免这种情况，首先使用 `ST_ReducePrecision` 和合适的网格大小。

GML 2 指 2.1.2 版本，GML 3 指 3.1.1 版本

“”参数是一个位字段。它可用于在 GML 中定 CRS 出型，并将数据声明度/度：

- 0 : GML 短 CRS (例如 EPSG:4326)，默默认
- 1 : GML 中 CRS (例如 urn:ogc:def:crs:EPSG::4326)
- 2 : 于 GML 3，从出中除 `srsDimension` 属性。
- 4 : 于 GML 3，中使用 `<LineString>` 而不是 `<Curve>` 。
- 16 : 声明数据度/度 (例如 `srid=4326`)。默情况下假数据是平面的。此适用于与序相关的 GML 3.1.1 出。因此，如果您置它，它将交坐，因此序是 `lat lon` 而不是数据 `lon lat`。
- 32 : 出几何体的框 (最小外接矩形)。

“命名空前”参数可用于指定自定命名空前或无前 (如果空)。如果使用 `null` 或省略'gml' 前

可用性：1.3.2

可用性：1.5.0 支持地理位置。

增：2.0.0 引入了前支持。引入了 GML3 的 4，以允使用 `LineString` 而不是条的 `Curve` 。引入了多面体曲面和 TINS 的 GML3 支持。引入 32 来出框。

更改：2.0.0 使用默命名参数

增：出 GML 3 引入了 2.1.0 `id` 支持。



Note

出 `ST_AsGML` 版本 3 + 支持多面体曲面和 TINS。

方法出了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 17.2

函数支持 3d 并且不会失 z-index。

函数支持多面体曲面。

此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例：版本 2

```
SELECT ST_AsGML(ST_GeomFromText('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))',4326));
      st_asgml
      -----
      <gml:Polygon srsName="EPSG:4326"
><gml:outerBoundaryIs
><gml:LinearRing
><gml:coordinates
>0,0 0,1 1,1 1,0 0,0</gml:coordinates
></gml:LinearRing
></gml:outerBoundaryIs
></gml:Polygon>
```

示例：版本 3

```
-- Flip coordinates and output extended EPSG (16 | 1)--
SELECT ST_AsGML(3, ST_GeomFromText('POINT(5.234234233242 6.34534534534)',4326), 5, 17);
      st_asgml
      -----
      <gml:Point srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326"
><gml:pos
>6.34535 5.23423</gml:pos
></gml:Point>
```

```
-- Output the envelope (32) --
SELECT ST_AsGML(3, ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4, 10 20)',4326), 5, 32);
      st_asgml
      -----
      <gml:Envelope srsName="EPSG:4326">
        <gml:lowerCorner
>1 2</gml:lowerCorner>
        <gml:upperCorner
>10 20</gml:upperCorner>
      </gml:Envelope>
```

```
-- Output the envelope (32) , reverse (lat lon instead of lon lat) (16), long srs (1)= 32 | ←
  16 | 1 = 49 --
SELECT ST_AsGML(3, ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4, 10 20)',4326), 5, 49);
      st_asgml
      -----
<gml:Envelope srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::4326">
  <gml:lowerCorner
>2 1</gml:lowerCorner>
  <gml:upperCorner
>20 10</gml:upperCorner>
</gml:Envelope>
```

```
-- Polyhedral Example --
SELECT ST_AsGML(3, ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0) ←
  ),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )'));
```

```
-----  
<gml:PolyhedralSurface>  
<gml:polygonPatches>  
  <gml:PolygonPatch>  
    <gml:exterior>  
      <gml:LinearRing>  
        <gml:posList srsDimension="3">  
>0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0</gml:posList>  
      </gml:LinearRing>  
    </gml:exterior>  
  </gml:PolygonPatch>  
  <gml:PolygonPatch>  
    <gml:exterior>  
      <gml:LinearRing>  
        <gml:posList srsDimension="3">  
>0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0</gml:posList>  
      </gml:LinearRing>  
    </gml:exterior>  
  </gml:PolygonPatch>  
  <gml:PolygonPatch>  
    <gml:exterior>  
      <gml:LinearRing>  
        <gml:posList srsDimension="3">  
>0 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0</gml:posList>  
      </gml:LinearRing>  
    </gml:exterior>  
  </gml:PolygonPatch>  
  <gml:PolygonPatch>  
    <gml:exterior>  
      <gml:LinearRing>  
        <gml:posList srsDimension="3">  
>1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1 1 0</gml:posList>  
      </gml:LinearRing>  
    </gml:exterior>  
  </gml:PolygonPatch>  
  <gml:PolygonPatch>  
    <gml:exterior>  
      <gml:LinearRing>  
        <gml:posList srsDimension="3">  
>0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 1 0</gml:posList>  
      </gml:LinearRing>  
    </gml:exterior>  
  </gml:PolygonPatch>  
  <gml:PolygonPatch>  
    <gml:exterior>  
      <gml:LinearRing>  
        <gml:posList srsDimension="3">  
>0 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 1</gml:posList>  
      </gml:LinearRing>  
    </gml:exterior>  
  </gml:PolygonPatch>  
</gml:polygonPatches>  
</gml:PolyhedralSurface>
```

相关信息

[ST_GeomFromGML](#)

7.9.3.6 ST_AsKML

ST_AsKML — 将几何形作 KML 元素返回。

Synopsis

```
text ST_AsKML(geometry geom, integer maxdecimaldigits=15, text nprefix=NULL);
text ST_AsKML(geography geog, integer maxdecimaldigits=15, text nprefix=NULL);
```

描述

将几何形作 Keyhole 地球语言 (KML) 元素返回。默认最大小数位数为 15， 默认命名空间前缀无前缀。



Warning

使用 *maxdecimaldigits* 参数可能会导致输出几何形无效。为了避免这种情况，首先使用 **ST_ReducePrecision** 和合适的网格大小。



Note

需要在 Proj 支持下运行 PostGIS。使用 **PostGIS_Full_Version** 确保您已安装且支持。



Note

可用性：1.2.2 - 包含版本参数的更高版本出现在 1.3.2 中



Note

增加：2.0.0 - 添加前缀命名空间，使用默认和命名参数



Note

更改：3.0.0 - 去除了“版本化”主体命名



Note

AsKML 不适用于没有 SRID 的几何形



函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_AsKML(ST_GeomFromText('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))',4326));  
  
    st_askml  
    -----  
    <Polygon  
><outerBoundaryIs  
><LinearRing  
><coordinates  
>0,0 0,1 1,1 1,0 0</coordinates  
></LinearRing  
></outerBoundaryIs  
></Polygon>  
  
    --3d linestring  
    SELECT ST_AsKML('SRID=4326;LINESTRING(1 2 3, 4 5 6)');  
    <LineString  
><coordinates  
>1,2,3 4,5,6</coordinates  
></LineString>
```

相关信息

[ST_AsSVG](#), [ST_AsGML](#)

7.9.3.7 ST_AsLatLonText

ST_AsLatLonText — 返回点的度、分、秒表示形式。

Synopsis

text **ST_AsLatLonText**(geometry pt, text format=');

描述

返回点的度、分和秒表示形式。



Note

假定点位于度/度投影中。X（度）和Y（度）坐标在输出中规范化。“正常”范围（度 -180 到 180，度 -90 到 90）。

text 参数是一个格式字符串，包含结果文本的格式，类似于日期格式字符串。有效字符“D”表示度、“M”表示分、“S”表示秒、“C”表示基本方向 (NSEW)。DMS 令牌可以重复以指示所需的度数和精度 (“SSS.SSSS” 表示 “1.0023”)。

“M”、“S”和“C”是可选的。如果省略“C”，南或西的度数将显示“-”符号。如果省略“S”，分钟将显示十进制，其精度位数与您指定的位数相同。如果省略“M”，度数将显示十进制，其精度与您指定的位数相同。

如果格式字符串被省略（或零度），将使用默认格式。

可用性：2.0

示例

默☒格式。

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-3.2342342 -2.32498)'));  
      st_aslatloncontext  
-----  
2°19'29.928"S 3°14'3.243"W
```

指定格式（与默☒相同）。

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-3.2342342 -2.32498)', 'D°M''S.SSS"C'));  
      st_aslatloncontext  
-----  
2°19'29.928"S 3°14'3.243"W
```

除 D、M、S 和 C 以外的字符☒通☒。

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-3.2342342 -2.32498)', 'D degrees, M minutes, S seconds to ←  
the C'));  
      st_aslatloncontext  
-----  
2 degrees, 19 minutes, 30 seconds to the S 3 degrees, 14 minutes, 3 seconds to the W
```

有符号的度数而不是基本方向。

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-3.2342342 -2.32498)', 'D°M''S.SSS"'));  
      st_aslatloncontext  
-----  
-2°19'29.928" -3°14'3.243"
```

十☒制度数。

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-3.2342342 -2.32498)', 'D.DDDD degrees C'));  
      st_aslatloncontext  
-----  
2.3250 degrees S 3.2342 degrees W
```

☒大的☒被☒一化。

```
SELECT (ST_AsLatLonText('POINT (-302.2342342 -792.32498)'));  
      st_aslatloncontext  
-----  
72°19'29.928"S 57°45'56.757"E
```

7.9.3.8 ST_AsMARC21

ST_AsMARC21 — 将几何☒形返回☒☒有地理数据字段 (034) 的 MARC21/XML ☒☒。

Synopsis

```
text ST_AsMARC21 ( geometry geom , text format='hdddmmss' );
```

描述

此函数返回一个 MARC21/XML 表达式，其中包含表示定几何形状的界框的制数学数据。格式参数允许以 MARC21/XML 准支持的所有格式子字段 \$d、\$e、\$f 和 \$g 中的坐标行。有效格式：

- 度和度，度、分、秒（默认）：`ddddmmss`
- 度和度的十进制度：`ddd.dddddd`
- 没有度和度的十进制度：`ddd.ddddddd`
- 有度和度的小数分度：`ddddmm.mmmm`
- 不度和度的小数分度：`dddmm.mmmm`
- 有度和度的小数秒：`ddddmmsssss`

小数点符号也可以是逗号，例如 `ddddmm, mmmm`。

小数格式的精度可能受到小数点后字符数的限制，例如 `ddddmm.mm` 表示小数分度，精度位小数。

此函数忽略 Z 和 M 度。

支持的 LOC MARC21/XML 版本：

- MARC21/XML 1.1

可用性：3.3.0



Note

此函数不支持非度/度几何形状，因为它不受 MARC21/XML 准（制数学数据）支持。



Note

MARC21/XML 准没有提供任何方法来注制数学数据的空参考系，这意味着这些信息在 MARC21/XML 后将会丢失。

示例

将 POINT 转换为 MARC21/XML，格式 dd mm ss（默认）

```
SELECT ST_AsMARC21('SRID=4326;POINT(-4.504289 54.253312)::geometry');

st_asmarc21
-----
<record xmlns="http://www.loc.gov/MARC21/slim">
    <datafield tag="034" ind1="1" ind2=" " >
        <subfield code="a"
>a</subfield>
        <subfield code="d"
>W0043015</subfield>
        <subfield code="e"
>W0043015</subfield>
        <subfield code="f"
>N0541512</subfield>
```

```
>N0541512</subfield>
    </datafield>
</record>
```

将 POLYGON 格式以十进制度格式的 MARC21/XML

```
SELECT ST_AsMARC21('SRID=4326;POLYGON((-4.5792388916015625 ←
54.18172660239091, -4.56756591796875 ←
54.196993557130355, -4.546623229980469 ←
54.18313300502024, -4.5792388916015625 54.18172660239091))'::geometry, '←
hddd.dddd');
```

```
<record xmlns="http://www.loc.gov/MARC21/slim">
    <datafield tag="034" ind1="1" ind2=" " >
        <subfield code="a" >
>a</subfield>
        <subfield code="d" >
>W004.5792</subfield>
        <subfield code="e" >
>W004.5466</subfield>
        <subfield code="f" >
>N054.1970</subfield>
        <subfield code="g" >
>N054.1817</subfield>
        </datafield>
    </record>
```

将 GEOMETRYCOLLECTION 格式以十进制度分隔符格式表示的 MARC21/XML。MARC21/XML 中的几何序与其在集合中的顺序相一致。

```
SELECT ST_AsMARC21('SRID=4326;GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((13.1 ←
52.65,13.5166666666666667 52.65,13.51666666666667 52.38333333333333,13.1 ←
52.38333333333333,13.1 52.65)),POINT(-4.5 54.25))'::geometry, 'hdddmm. ←
mmmm' );
```

```
st_asmarc21
-----
<record xmlns="http://www.loc.gov/MARC21/slim">
    <datafield tag="034" ind1="1" ind2=" " >
        <subfield code="a" >
>a</subfield>
        <subfield code="d" >
>E01307.0000</subfield>
        <subfield code="e" >
>E01331.0000</subfield>
        <subfield code="f" >
>N05240.0000</subfield>
        <subfield code="g" >
>N05224.0000</subfield>
        </datafield>
    <datafield tag="034" ind1="1" ind2=" " >
```

```
<subfield code="a">
>a</subfield>
    <subfield code="d">
>W00430.0000</subfield>
    <subfield code="e">
>W00430.0000</subfield>
    <subfield code="f">
>N05415.0000</subfield>
    <subfield code="g">
>N05415.0000</subfield>
        </datafield>
    </record>
```

相关信息

[ST_GeomFromMARC21](#)

7.9.3.9 ST_AsMVTGeom

ST_AsMVTGeom — 将几何图形转换为 MVT 瓦片的坐标空间。

Synopsis

geometry **ST_AsMVTGeom**(geometry geom, box2d bounds, integer extent=4096, integer buffer=256, boolean clip_geom=true);

描述

将几何图形转换为 MVT (Mapbox 矢量切片) 瓦片的坐标空间，如果需要，将其剪切到瓦片边界。几何图形必须位于目标地理坐标系中（如果需要，使用 [ST_Transform](#)）。通常这是 Web 墨卡托 (SRID:3857)。

该函数保持几何有效性，并在需要时进行修正。这可能会导致某些几何体塌陷到较低的程度。

该函数提供目标地理坐标空间中瓦片的矩形边界，以便可以将几何图形，并在需要时进行裁剪。可以使用[ST_TileEnvelope](#)生成边界。

[ST_AsMVT](#) 函数用于将几何图形转换为 ST_AsMVT 所需的瓦片坐标空间。

geom 是目标地理坐标系中要转换的几何图形。

bounds 是瓦片在地理坐标空间中的矩形边界，没有缓冲区。

extent 是由 [MVT](#) 规定的切片坐标空间中切片的大小。默认值为 4096。

buffer 是切片坐标空间中用于裁剪几何图形的缓冲区大小。默认值为 256。

Clip_geom 是一个布尔值，用于控制几何图形是否按原样剪切或否。默认值为 true。

可用性：2.4.0



Note

从 3.0 开始，可以在配置中使用 Wagyu 来剪切和 MVT 多边形。这比 GEOS 默认速度更快，但可能会影响结果的正确性，因为它可能会丢失一些多边形。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_AsMVTGeom(
    ST_GeomFromText('POLYGON ((0 0, 10 0, 10 5, 0 -5, 0 0))'),
    ST_MakeBox2D(ST_Point(0, 0), ST_Point(4096, 4096)),
    4096, 0, false));
          st_astext
-----
MULTIPOLYGON(((5 4096,10 4091,10 4096,5 4096),(5 4096,0 4101,0 4096,5 4096)))
```

Canonical example for a Web Mercator tile using a computed tile bounds to query and clip geometry. This assumes the data.geom column has srid of 4326.

```
SELECT ST_AsMVTGeom(
    ST_Transform(geom, 3857),
    ST_TileEnvelope(12, 513, 412), extent =
> 4096, buffer =
> 64) AS geom
FROM data
WHERE geom && ST_Transform(ST_TileEnvelope(12, 513, 412, margin =
> (64.0 / 4096)),4326)
```

相关信息

[ST_AsMVT](#), [ST_TileEnvelope](#), [PostGIS_Wagyu_Version](#)

7.9.3.10 ST_AsMVT

`ST_AsMVT` — 返回一行的 MVT 表示形式的聚合函数。

Synopsis

```
bytea ST_AsMVT(anyelement set row);
bytea ST_AsMVT(anyelement row, text name);
bytea ST_AsMVT(anyelement row, text name, integer extent);
bytea ST_AsMVT(anyelement row, text name, integer extent, text geom_name);
bytea ST_AsMVT(anyelement row, text name, integer extent, text geom_name, text feature_id_name);
```

描述

一个聚合函数，返回与一行为的二制 Mapbox 矢量瓦片表示。这些行必须包含一个几何列，几何将被要素几何。几何必须位于坐标空间中，并且根据 MVT 范有效。`ST_AsMVTGeom` 可用于将几何形状坐标空间。其他行列被特征属性。

Mapbox 矢量切片格式可以存储具有不同属性集的要素。要使用此功能，要在包含一行深度的 Json 象的行数据中提供一个 JSONB 列。JSONB 中的和将被功能属性。

可以通过使用 || 连接此函数的多个来创建具有多行的切片。或使用 `STRING_AGG`。



Important

不要将 `GEOMETRYCOLLECTION` 作行中的元素行用。但是，您可以使用 `ST_AsMVTGeom` 准要包含的几何集合。

`row` 至少包含一个几何列的行数据。

`name` 是~~名称~~名称。默~~字符串~~字符串“`default`”。

`extent` 是~~范定~~的屏幕空~~中的~~切片范~~围~~。如果~~是~~ `NULL`, ~~默~~默~~4096~~ `4096`。

`geom_name` 是行数据中几何列的名称。默~~第一个~~第一个几何列。~~注意~~，PostgreSQL 默~~情况下~~会自~~将未加引号的~~符折~~小写~~，~~意味着除非~~几何列被加引号，例如“`MyMVTGeom`”，此参数必~~以~~以小写形式提供。

`feature_id_name` 是行数据中功能 ID 列的名称。如果~~是~~ `NULL` 或~~数~~数，~~不~~置功能 ID。匹配名称和有效~~型~~型 (`smallint`、`integer`、`bigint`) 的第一列将用作功能 ID，任何后~~列~~列将添加~~属性~~属性。不支持 JSON 属性。

增~~加~~ : 3.0 - 添加了~~要素~~要素 ID 的支持。

增~~加~~ : 2.5.0 - 添加了~~并行~~并行的支持。

可用性 : 2.4.0

示例

```
WITH mvtgeom AS
(
  SELECT ST_AsMVTGeom(geom, ST_TileEnvelope(12, 513, 412), extent =
> 4096, buffer =
> 64) AS geom, name, description
  FROM points_of_interest
 WHERE geom && ST_TileEnvelope(12, 513, 412, margin =
> (64.0 / 4096))
)
SELECT ST_AsMVT(mvtgeom.*)
FROM mvtgeom;
```

相关信息

[ST_AsMVTGeom](#), [ST_TileEnvelope](#)

7.9.3.11 ST_AsSVG

`ST_AsSVG` — 返回几何体的 SVG 路径数据。

Synopsis

```
text ST_AsSVG(geometry geom, integer rel=0, integer maxdecimaldigits=15);
text ST_AsSVG(geography geog, integer rel=0, integer maxdecimaldigits=15);
```

描述

将几何~~形~~作~~为~~量矢量~~形~~ (SVG) 路径数据返回。使用 1 作~~为~~第二个参数可以根据相~~对~~移~~动~~路径数据，默~~或~~ (或 0) 使用~~对~~移~~动~~。第三个参数可用于~~少~~出中使用的最大十~~进~~制位数 (默~~15~~ 15)。当‘`rel`’ arg ~~是~~ 0 ~~时~~，点几何~~形~~将渲染~~为~~ cx/cy，当‘`rel`’ arg ~~是~~ 1 ~~时~~，将渲染~~为~~ x/y。多点几何~~形~~由逗号 (”,”) 分隔，`GeometryCollection` 几何~~形~~由分号 (”;”) 分隔。

要使用 PostGIS SVG ~~形~~，~~看~~看[pg_svg](#) ~~，~~ 它提供了用于~~理~~ ST_AsSVG ~~出~~的 plpgsql 函数。

增~~加~~ : 3.4.0 支持所有曲~~线~~型

更改 : 2.0.0 - 添加了~~默~~参数和命名参数的支持

**Note**

可用性：1.2.2。可用性：1.4.0 PostGIS 1.4.0 中更改在路径中包含 L 命令以符合<http://www.w3.org/TR/SVG/paths.html#PathDataBNF>



此方法支持圆弧字符串和曲线。

示例

```
SELECT ST_AsSVG('POLYGON((0 0,0 1,1 1,1 0,0 0))'::geometry);
st_assvg
-----
M 0 0 L 0 -1 1 -1 1 0 Z
```

圆弧

```
SELECT ST_AsSVG( ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(-2 0,0 2,2 0,0 2,2 4)' ) );
st_assvg
-----
M -2 0 A 2 2 0 0 1 2 0 A 2 2 0 0 1 2 -4
```

多曲线

```
SELECT ST_AsSVG('MULTICURVE((5 5,3 5,3 3,0 3),
CIRCULARSTRING(0 0,2 1,2 2))'::geometry, 0, 0);
st_assvg
-----
M 5 -5 L 3 -5 3 -3 0 -3 M 0 0 A 2 2 0 0 0 2 -2
```

多曲面

```
SELECT ST_AsSVG('MULTISURFACE(
CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(-2 0,-1 -1,0 0,1 -1,2 0,0 2,-2 0),
(-1 0,0 0.5,1 0,0 1,-1 0)),
((7 8,10 10,6 14,4 11,7 8)))'::geometry, 0, 2);
st_assvg
-----
M -2 0 A 1 1 0 0 0 0 0 A 1 1 0 0 0 2 0 A 2 2 0 0 0 -2 0 Z
M -1 0 L 0 -0.5 1 0 0 -1 -1 0 Z
M 7 -8 L 10 -10 6 -14 4 -11 Z
```

7.9.3.12 ST_AsTWKB

`ST_AsTWKB` — 返回几何形式 TWKB，又名“微小的已知的二进制”

Synopsis

```
bytea ST_AsTWKB(geometry geom, integer prec=0, integer prec_z=0, integer prec_m=0, boolean with_sizes=false, boolean with_boxes=false);
bytea ST_AsTWKB(geometry[] geom, bigint[] ids, integer prec=0, integer prec_z=0, integer prec_m=0, boolean with_sizes=false, boolean with_boxes=false);
```

描述

返回 TWKB（微小已知的二进制）格式的几何图形。TWKB 是一种二进制格式，注重最小化输出的大小。小数位参数控制输出中存储的精度。默认情况下，将在前四舍五入到最接近的位。如果要获得更高的精度，增加数字。例如，1 表示将保留小数点后第一位数字。

大小和界框参数控制输出中是否包含有关象的度和象界的可选信息。默认情况下，它不是。除非您的客户端需要使用它，否则不要打开它，因为它只会占用空间（省空间是 TWKB 的目的）。

函数的输入形式用于将几何图形和唯一符的集合保留为 TWKB 集合。这对于希望解集然后有关内部象的更多信息的客户端非常有用。您可以使用 `array_agg` 函数构建数组。其他参数的操作与函数的形式相同。



Note

格式规范可在 <https://github.com/TWKB/Specification> 在线取，构建 JavaScript 客户端的代码可在<https://github.com/TWKB/twkb.js> 找到。

增加 : 2.4.0 内存和速度改写。

可用性 : 2.2.0

示例

```
SELECT ST_AsTWKB('LINESTRING(1 1,5 5)::geometry');
   st_astwkb
-----
\x02000202020808
```

要构建包含聚合符的聚合 TWKB 象，首先使用“`array_agg()`”聚合所需的几何图形和象，然后用适当的 TWKB 函数。

```
SELECT ST_AsTWKB(array_agg(geom), array_agg(gid)) FROM mytable;
   st_astwkb
-----
\x040402020400000202
```

相关信息

[ST_GeomFromTWKB](#), [ST_AsBinary](#), [ST_AsEWKB](#), [ST_AsEWKT](#), [ST_GeomFromText](#)

7.9.3.13 ST_AsX3D

`ST_AsX3D` — 返回 X3D xml 点元素格式的几何图形：ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML

Synopsis

text **ST_AsX3D**(geometry g1, integer maxdecimaldigits=15, integer options=0);

描述

以 X3D xml 格式的点元素形式返回几何形 <http://www.web3d.org/standards/number/19776-1>。如果未指定 maxdecimaldigits (精度)，默 15。

Note

有多种可用于将 PostGIS 几何形映射到 X3D，因 X3D 几何形不会直接映射到 PostGIS 几何形，而一些新的 X3D 形可能是我避免的更好的映射，因大多数渲染工具当前不支持它。这些是我已确定的映射。如果您我允许人表示他首映射的想法或方式有任何想法，随口布通知。

以下是我目前如何将 PostGIS 2D/3D 形映射到 X3D 形

“”参数是一个位字段。于 PostGIS 2.2，用于表示是否用 X3D GeoCooperatives 地理空点表示坐以及是否翻 x/y 。默情况下，ST_AsX3D 以数据形式出 (long、lat 或 X、Y)，但 X3D 默 lat/lon、y/x 可能是首。

- 0 : 数据序中的 X/Y (例如，/度 = X,Y 是准确数据序)、默和非空坐 (只是常的旧坐)。
- 1 : 翻 X 和 Y。如果与地理坐开关合使用，将默 “latitude_first”，并且坐也会翻。
- 2 : GeoSpatial GeoCoordinates 中的出坐。如果几何形不在 WGS 84 度 (srid: 4326) 中，此将引。是目前唯一支持的地理坐型。参指定空参考系的 X3D 范。默出将 GeoCoordinate geoSystem='GD' "WE" "longitude_first"。如果您更喜 GeoCoordinate geoSystem='GD' "WE" "latitude_first" 的 X3D 默，使用 (2+1) = 3

PostGIS 形	2D X3D 形	3D X3D 形
LINESTRING	尚未 - 将是 PolyLine2D	LineSet
MULTILINESTRING	尚未 - 将是 PolyLine2D	IndexedLineSet
MULTIPOINT	PolyPoint2D	PointSet
POINT	以空格分隔的坐	以空格分隔的坐
(MULTI) POLYGON, POLYHEDRALSURFACE	X3D 无效	IndexedFaceSet (内当前出一个面集)
TIN	TriangleSet2D (尚未)	IndexedTriangleSet (索引三角形集)

Note

2D 几何支持尚未完成。内当前制独的多形。我正在研究些。

3D 空中生了多步，特是X3D 与 HTML5 的集成

有一个很好的开源 X3D 看器，您可以使用它来观看渲染的几何形。Free Wr <http://freewrl.sourceforge.net/> 制文件适用于 Mac、Linux 和 Windows。使用打包的 FreeWRL_Launcher 来观看几何形。

看利用此功能的PostGIS X3D 看器和x3dDom html/js 开源工具包。

可用性：2.0.0 : ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML

增：2.2.0 : 添加了反地理坐和 (x/y、/度/度) 的支持。有关信息，参。

此函数支持 3d 并且不会失 z-index。

此函数支持多面体曲面。

此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例：☒建一个功能☒全的 **X3D** 文档 - 您正在生成一个可以在 **FreeWrl** 或其他 **X3D** 看器中☒看的多☒数据集。

```

SELECT '<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE X3D PUBLIC "ISO//Web3D//DTD X3D 3.0//EN" "http://www.web3d.org/specifications/x3d
-3.0.dtd">
<X3D>
  <Scene>
    <Transform>
      <Shape>
        <Appearance>
          <Material emissiveColor='0 0 1' />
        </Appearance>
      > ' || ST_AsX3D( ST_GeomFromEWKT('POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)), ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) ))' ) || '
      </Shape>
    </Transform>
  </Scene>
</X3D>
>' As x3ddoc;

          x3ddoc
  -----
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE X3D PUBLIC "ISO//Web3D//DTD X3D 3.0//EN" "http://www.web3d.org/specifications/x3d
-3.0.dtd">
<X3D>
  <Scene>
    <Transform>
      <Shape>
        <Appearance>
          <Material emissiveColor='0 0 1' />
        </Appearance>
        <IndexedFaceSet coordIndex='0 1 2 3 -1 4 5 6 7 -1 8 9 10 11 -1 12 13 14 15 -1 16 17
          18 19 -1 20 21 22 23'>
          <Coordinate point='0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0
          1 0 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 1 1
          1 0 1 1' />
        </IndexedFaceSet>
      </Shape>
    </Transform>
  </Scene>
</X3D>

```

PostGIS 建筑

将此图的图出复制并粘贴到x3d 景图看器，然后图“图示”

```

SELECT string_agg('<Shape
>' || ST_AsX3D(ST_Extrude(geom, 0,0, i*0.5)) ||
    '<Appearance>
        <Material diffuseColor="' || (0.01*i)::text || ' 0.8 0.2" specularColor="' || ←
            (0.05*i)::text || ' 0 0.5"/>
    '</Appearance>
</Shape
>', '')
FROM ST_Subdivide(ST_Letters('PostGIS'),20) WITH ORDINALITY AS f(geom,i);

```



PostGIS 分割、合併形成的建筑物

示例：高度 3 个位、精度 6 位的八角棱

```
SELECT ST_AsX3D(
ST_Translate(
    ST_Force_3d(
        ST_Buffer(ST_Point(10,10),5, 'quad_segs=2')), 0,0,
    3)
,6) As x3dfrag;

x3dfrag
-----
<IndexedFaceSet coordIndex="0 1 2 3 4 5 6 7">
    <Coordinate point="15 10 3 13.535534 6.464466 3 10 5 3 6.464466 6.464466 3 5 10 3 ←
        6.464466 13.535534 3 10 15 3 13.535534 13.535534 3 " />
</IndexedFaceSet>
```

示例：**TIN**

```
SELECT ST_AsX3D(ST_GeomFromEWKT('TIN ((((
    0 0 0,
    0 0 1,
    0 1 0,
    0 0 0
)), (((
    0 0 0,
    0 1 0,
    1 1 0,
    0 0 0
)))
)'), As x3dfrag;

x3dfrag
-----
<IndexedTriangleSet index='0 1 2 3 4 5'
><Coordinate point='0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 0' /></IndexedTriangleSet>
```

示例：合多串（孔的多形的界）

```
SELECT ST_AsX3D(
    ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((20 0 10,16 -12 10,0 -16 10,-12 -12 ←
        10,-20 0 10,-12 16 10,0 24 10,16 16 10,20 0 10),
    (12 0 10,8 8 10,0 12 10,-8 8 10,-8 0 10,-8 -4 10,0 -8 10,8 -4 10,12 0 10))')
) As x3dfrag;
```

```
x3dfraq
-----
<IndexedLineSet coordIndex='0 1 2 3 4 5 6 7 0 -1 8 9 10 11 12 13 14 15 8'>
  <Coordinate point='20 0 10 16 -12 10 0 -16 10 -12 -12 10 -20 0 10 -12 16 10 0 24 10 16
   16 10 12 0 10 8 8 10 0 12 10 -8 8 10 -8 0 10 -8 -4 10 0 -8 10 8 -4 10 ' />
</IndexedLineSet>
```

7.9.3.14 ST_GeoHash

ST_GeoHash — 返回几何图形的 GeoHash 表示形式。

Synopsis

```
text ST_GeoHash(geometry geom, integer maxchars=full_precision_of_point);
```

描述

计算几何图形的 **GeoHash** 表示。GeoHash 将地理点可基于前排序和搜索的文本形式。短的 GeoHash 是点的不太精确的表示。它可以被是一个包含点的盒子。

具有非零范的非点几何也可以映射到 GeoHash 代。代的精度取决于几何的地理范。

如果未指定 `maxchars`, 返回的 GeoHash 代适用于包含几何图形的最小元格。Points 返回精度 20 个字符的 GeoHash (大足以容入的完整双精度)。其他几何型可能会返回精度低的 GeoHash, 具体取决于几何形状的范。大的几何图形的精度低, 小的几何图形的精度高。由 GeoHash 代确定的框始包含特征。

如果指定了 `maxchars` 参数, 返回的 GeoHash 代最多包含指定数量的字符。它映射到几何体的 (可能) 低精度表示。对于非点几何体, 算的起始点是几何体界框的中心点。

可用性 : 1.4.0



Note

ST_GeoHash 要求几何图形采用地理 (度/度) 坐。



此方法支持字符串和曲线。

示例

```
SELECT ST_GeoHash( ST_Point(-126,48) );
st_geohash
-----
c0w3hf1s70w3hf1s70w3

SELECT ST_GeoHash( ST_Point(-126,48), 5 );
st_geohash
-----
c0w3h

-- This line contains the point, so the GeoHash is a prefix of the point code
```

```
SELECT ST_GeoHash('LINESTRING(-126 48, -126.1 48.1)::geometry);
st_geohash
-----
c0w3
```

相关信息

[ST_GeomFromGeoHash](#), [ST_PointFromGeoHash](#), [ST_Box2dFromGeoHash](#)

7.10 \bowtie 算符

7.10.1 \bowtie 界框 \bowtie 算符

7.10.1.1 &&

$\&\&$ — 如果 A 的 2D \bowtie 界框与 B 的 2D \bowtie 界框相交， \bowtie 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean &&( geometry A , geometry B );
boolean &&( geography A , geography B );
```

描述

如果 A 的二 $\bowtie\bowtie$ 界框与 B 的二 $\bowtie\bowtie$ 界框交互， $\&\&$ 返回 TRUE。



Note

\bowtie 操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

增 \bowtie ：2.0.0 引入了 \bowtie 多面体曲面的支持。

可用性：1.5.0 引入了 \bowtie 地理的支持。

此方法支持 \bowtie 形字符串和曲 \bowtie 。

\bowtie 函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 && tbl2.column2 AS overlaps
FROM (
    VALUES
        (1, 'LINESTRING(0 0, 3 3)::geometry'),
        (2, 'LINESTRING(0 1, 0 5)::geometry)) AS tbl1,
(
    VALUES
        (3, 'LINESTRING(1 2, 4 6)::geometry)) AS tbl2;
column1 | column1 | overlaps
```

```

-----+-----+
 1 |      3 | t
 2 |      3 | f
(2 rows)

```

相关信息

[ST_Intersects](#), [ST_Extent](#), [|&>](#), [&>](#), [&<|](#), [&<](#), [~](#), [@](#)

7.10.1.2 &&(geometry,box2df)

&&(geometry,box2df) — 如果几何体的（**☒**存的）2D **☒**界框与 2D 浮点精度**☒**界框 (BOX2DF) 相交，**☒**返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean &&( geometry A , box2df B );
```

描述

如果几何体 A 的**☒**存 2D **☒**界框与 2D **☒**界框 B 相交（使用浮点精度），**☒** **&&** **☒**算符返回 TRUE。**☒**意味着如果 B 是（双精度）box2d，它将在内部**☒****☒****☒**浮点精度 2D **☒**界框 (BOX2DF)



Note

☒操作数旨在由 BRIN 索引内部使用，而不是由用**☒**使用。

可用性：2.3.0 引入了**☒****☒**范**☒**索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

此方法支持**☒**形字符串和曲**☒**。

☒函数支持多面体曲面。

示例

```

SELECT ST_Point(1,1) && ST_MakeBox2D(ST_Point(0,0), ST_Point(2,2)) AS overlaps;
overlaps
-----
t
(1 row)

```

相关信息

[&&\(box2df,geometry\)](#), [&&\(box2df,box2df\)](#), [~\(geometry,box2df\)](#), [~\(box2df,geometry\)](#), [~\(box2df,box2df\)](#), [@\(geometry,box2df\)](#), [@\(box2df,geometry\)](#), [@\(box2df,box2df\)](#)

7.10.1.3 &&(box2df,geometry)

`&&(box2df,geometry)` — 如果 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (BOX2DF) 与几何体的 (存的) 2D \bowtie 界框相交, \bowtie 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean &&( box2df A , geometry B );
```

描述

\bowtie $\&\&$ \bowtie 算符在使用浮点精度 \bowtie , 如果 2D \bowtie 界框 A 与几何体 B 的存 2D \bowtie 界框相交, \bowtie 返回 TRUE。 \bowtie 意味着如果 A 是一个 (双精度) box2d, 它将在内部被 $\bowtie\bowtie\bowtie$ 一个浮点精度的 2D \bowtie 界框 (BOX2DF)



Note

\bowtie 操作数旨在由 BRIN 索引内部使用, 而不是由用 \bowtie 使用。

可用性 : 2.3.0 引入了 $\bowtie\bowtie$ 范 \bowtie 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

- ✓ 此方法支持 \bowtie 形字符串和曲 \bowtie 。
- ✓ \bowtie 函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_Point(0,0), ST_Point(2,2)) && ST_Point(1,1) AS overlaps;  
overlaps  
-----  
t  
(1 row)
```

相关信息

`&&(geometry,box2df), &&(box2df,box2df), ~(geometry,box2df), ~(box2df,geometry), ~(box2df,box2df), @(geometry,box2df), @(box2df,geometry), @(box2df,box2df)`

7.10.1.4 &&(box2df,box2df)

`&&(box2df,box2df)` — 如果 \bowtie 个 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (BOX2DF) 彼此相交, \bowtie 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean &&( box2df A , box2df B );
```

描述

`&&` 算符在使用浮点精度`≈`, 如果`≈`个 2D `≈`界框 A 和 B 相交, `≈`返回 `TRUE`。`≈`意味着如果 A (或 B) 是一个 (双精度) `box2d`, 它将在内部被`≈``≈`一个浮点精度的 2D `≈`界框 (`BOX2DF`)



Note

`≈`算符旨在供 BRIN 索引内部使用, 而不是供用`≈`使用。

可用性 : 2.3.0 引入了`≈`范`≈`索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

- ✓ 此方法支持`≈`形字符串和曲`≈`。
- ✓ `≈`函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_Point(0,0), ST_Point(2,2)) && ST_MakeBox2D(ST_Point(1,1), ST_Point ←
  (3,3)) AS overlaps;  
overlaps  
-----  
t  
(1 row)
```

相关信息

`&&(geometry,box2df)`, `&&(box2df,geometry)`, `~(geometry,box2df)`, `~(box2df,geometry)`, `~(box2df,box2df)`,
`@(geometry,box2df)`, `@(box2df,geometry)`, `@(box2df,box2df)`

7.10.1.5 `&&&`

`&&&` — 如果 A 的 n `≈`界框与 B 的 n `≈`界框相交, `≈`返回 `TRUE`。

Synopsis

```
boolean &&&( geometry A , geometry B );
```

描述

`&&&` 算符返回 `TRUE`, 如果 A 的 n `≈`界框与 B 的 n `≈`界框相交。



Note

`≈`操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

可用性: 2.0.0

- ✓ 此方法支持 \boxtimes 形字符串和曲 \boxtimes 。
- ✓ \boxtimes 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不 \boxtimes \boxtimes 三角网面 (TIN)。
- ✓ \boxtimes 函数支持 3d 并且不会 \boxtimes 失 z-index。

示例 : 3D \boxtimes 串

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 &&tbl2.column2 AS overlaps_3d,
       tbl1.column2 &&tbl2.column2 AS overlaps_2d
FROM ( VALUES
      (1, 'LINESTRING Z(0 0 1, 3 3 2)::geometry),
      (2, 'LINESTRING Z(1 2 0, 0 5 -1)::geometry)) AS tbl1,
( VALUES
      (3, 'LINESTRING Z(1 2 1, 4 6 1)::geometry)) AS tbl2;

column1 | column1 | overlaps_3d | overlaps_2d
-----+-----+-----+-----
  1 |      3 | t      | t
  2 |      3 | f      | t
```

示例 : XYM \boxtimes 串

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 &&tbl2.column2 AS overlaps_3zm,
       tbl1.column2 &&tbl2.column2 AS overlaps_2d
FROM ( VALUES
      (1, 'LINESTRING M(0 0 1, 3 3 2)::geometry),
      (2, 'LINESTRING M(1 2 0, 0 5 -1)::geometry)) AS tbl1,
( VALUES
      (3, 'LINESTRING M(1 2 1, 4 6 1)::geometry)) AS tbl2;

column1 | column1 | overlaps_3zm | overlaps_2d
-----+-----+-----+-----
  1 |      3 | t      | t
  2 |      3 | f      | t
```

相关信息

&&

7.10.1.6 **&&&(geometry,gidx)**

&&&(geometry,gidx) — 如果几何体的 (\boxtimes 存的) n \boxtimes \boxtimes 界框与 n \boxtimes 浮点精度 \boxtimes 界框 (GIDX) 相交, \boxtimes 返回 TRUE。

Synopsis

boolean **&&&(geometry A , gidx B);**

描述

`&&&` 算符在使用浮点精度`≈`，如果几何体 A 的`≈存` n-D `≈界框`与 n-D `≈界框` B 相交，`≈`返回 `TRUE`。`≈`意味着如果 B 是一个（双精度）`box3d`，它将在内部被`≈`一个浮点精度的 3D `≈界框`（`GIDX`）



Note

`≈` 算符旨在供 BRIN 索引内部使用，而不是供用`≈`使用。

可用性：2.3.0 引入了`≈范≈索引` (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

- ✓ 此方法支持`≈形字符串`和`≈曲≈`。
- ✓ `≈`函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不`≈`三角网面 (TIN)。
- ✓ `≈`函数支持 3d 并且不会`≈失` z-index。

示例

```
SELECT ST_MakePoint(1,1,1) &&& ST_3DMakeBox(ST_MakePoint(0,0,0), ST_MakePoint(2,2,2)) AS ←
    overlaps;
overlaps
-----
t
(1 row)
```

相关信息

`&&&(gidx,geometry)`, `&&&(gidx,gidx)`

7.10.1.7 `&&&(gidx,geometry)`

`&&&(gidx,geometry)` — 如果 n `≈浮点精度≈界框` (`GIDX`) 与几何体的（`≈存的`）n `≈`界框相交，`≈`返回 `TRUE`。

Synopsis

```
boolean &&&( gidx A , geometry B );
```

描述

`&&&` 算符在使用浮点精度`≈`，如果 n-D `≈界框` A 与几何体 B 的`≈存` n-D `≈界框`相交，`≈`返回 `TRUE`。`≈`意味着如果 A 是一个（双精度）`box3d`，它将在内部被`≈`一个浮点精度的 3D `≈界框`（`GIDX`）



Note

`≈` 算符旨在供 BRIN 索引内部使用，而不是供用`≈`使用。

可用性：2.3.0 引入了 \bowtie 范 \bowtie 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

- ✓ 此方法支持 \bowtie 形字符串和曲 \bowtie 。
- ✓ \bowtie 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不 \bowtie 三角网面 (TIN)。
- ✓ \bowtie 函数支持 3d 并且不会 \bowtie 失 z-index。

示例

```
SELECT ST_3DMakeBox(ST_MakePoint(0,0,0), ST_MakePoint(2,2,2)) &&& ST_MakePoint(1,1,1) AS ←
    overlaps;
overlaps
-----
t
(1 row)
```

相关信息

&&&(geometry,gidx), &&&(gidx,gidx)

7.10.1.8 &&&(gidx,gidx)

&&&(gidx,gidx) — 如果 \bowtie 个 n \bowtie 浮点精度 \bowtie 界框 (GIDX) 彼此相交， \bowtie 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean &&&( gidx A , gidx B );
```

描述

\bowtie 算符在使用浮点精度 \bowtie ，如果 \bowtie 个 n-D \bowtie 界框 A 和 B 相交， \bowtie 返回 TRUE。 \bowtie 意味着如果 A (或 B) 是一个 (双精度) box3d，它将在内部被 \bowtie 一个浮点精度的 3D \bowtie 界框 (GIDX)



Note

\bowtie 算符旨在供 BRIN 索引内部使用，而不是供用 \bowtie 使用。

可用性：2.3.0 引入了 \bowtie 范 \bowtie 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

- ✓ 此方法支持 \bowtie 形字符串和曲 \bowtie 。
- ✓ \bowtie 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不 \bowtie 三角网面 (TIN)。
- ✓ \bowtie 函数支持 3d 并且不会 \bowtie 失 z-index。

示例

```
SELECT ST_3DMakeBox(ST_MakePoint(0,0,0), ST_MakePoint(2,2,2)) &&& ST_3DMakeBox(ST_MakePoint ←
    (1,1,1), ST_MakePoint(3,3,3)) AS overlaps;
overlaps
-----
t
(1 row)
```

相关信息

`&&&(geometry,gidx), &&&(gidx,geometry)`

7.10.1.9 &<

`&<` — 如果 A 的 \square 界框与 B 的 \square 界框重 \square 或位于其左 \square ， \square 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean &<( geometry A , geometry B );
```

描述

`&<` 算符返回 TRUE 如果几何体 A 的 \square 界框与几何体 B 的 \square 界框重 \square 或在几何体 B 的 \square 界框的左 \square ，或者更准确地 \square ，不位于几何体 B 的 \square 界框的右 \square 。



Note

\square 操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 &< tbl2.column2 AS overleft
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING(1 2, 4 6)::geometry) ) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING(0 0, 3 3)::geometry),
    (3, 'LINESTRING(0 1, 0 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING(6 0, 6 1)::geometry) ) AS tbl2;

column1 | column1 | overleft
-----+-----+-----
      1 |        2 | f
      1 |        3 | f
      1 |        4 | t
(3 rows)
```

相关信息

[&&, |&>, &>, &<|](#)

7.10.1.10 &<|

&<| — 如果 A 的 \square 界框与 B 的 \square 界框重 \square 或低于 B 的 \square 界框, \square 返回 TRUE。

Synopsis

boolean &<|(geometry A , geometry B);

描述

&<| \square 算符返回 TRUE, 如果几何体 A 的 \square 界框与几何体 B 的 \square 界框重 \square 或低于几何体 B 的 \square 界框, 或者更准确地 \square , 不位于几何体 B 的 \square 界框的上方。

 此方法支持 \square 形字符串和曲 \square 。

 \square 函数支持多面体曲面。



Note

\square 操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 &<| tbl2.column2 AS overbelow
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING(6 0, 6 4)::geometry) ) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING(0 0, 3 3)::geometry),
    (3, 'LINESTRING(0 1, 0 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING(1 2, 4 6)::geometry) ) AS tbl2;

column1 | column1 | overbelow
-----+-----+-----
      1 |          2 | f
      1 |          3 | t
      1 |          4 | t
(3 rows)
```

相关信息

[&&, |&>, &>, &<](#)

7.10.1.11 &>

&> — 如果 A 的 \square 界框与 B 的 \square 界框重 \square 或位于 B 右 \square , \square 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean &>( geometry A , geometry B );
```

描述

⊗算符 `&>` 返回 TRUE, 如果几何体 A 的⊗界框与几何体 B 的⊗界框重⊗或位于其右⊗, 更准确地⊗, 它与几何体 B 的⊗界框不重⊗于其左⊗。



Note

⊗操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 &
>tbl2.column2 AS overright
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING(1 2, 4 6)::geometry) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING(0 0, 3 3)::geometry),
    (3, 'LINESTRING(0 1, 0 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING(6 0, 6 1)::geometry)) AS tbl2;

column1 | column1 | overright
-----+-----+-----
  1 |        2 | t
  1 |        3 | t
  1 |        4 | f
(3 rows)
```

相关信息

`&&`, `|&>`, `&<|`, `&<`

7.10.1.12 <<

`<<` — 如果 A 的⊗界框⊗格位于 B 的左⊗, ⊗返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean <<( geometry A , geometry B );
```

描述

如果 A 的⊗界框⊗格位于 B 的⊗界框的左⊗, ⊗ `<<` ⊗算符返回 TRUE。



Note

⊗操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 <<tbl2.column2 AS left
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING (1 2, 1 5)::geometry) ) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING (0 0, 4 3)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (6 0, 6 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING (2 2, 5 6)::geometry) ) AS tbl2;

column1 | column1 | left
-----+-----+-----
  1 |      2 | f
  1 |      3 | t
  1 |      4 | t
(3 rows)
```

相关信息

[>>](#), [|>>](#), [<<|](#)

7.10.1.13 <<|

<<| — 如果 A 的 \square 界框 \square 格低于 B 的 \square 界框, \square 返回 TRUE。

Synopsis

boolean <<|(geometry A , geometry B);

描述

如果 A 的 \square 界框 \square 格低于 B 的 \square 界框, \square \square 算符 <<| 返回 TRUE。



Note

\square 操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 <<|tbl2.column2 AS below
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING (0 0, 4 3)::geometry) ) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING (1 4, 1 7)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (6 1, 6 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING (2 3, 5 6)::geometry) ) AS tbl2;

column1 | column1 | below
-----+-----+-----
  1 |      2 | t
```

```

  1 |      3 | f
  1 |      4 | f
(3 rows)

```

相关信息

[<<, >>, |>>](#)

7.10.1.14 =

= — 如果几何/地理 A 的坐 \square 和坐 $\square\Box$ 序与几何/地理 B 的坐 \square 和坐 $\square\Box$ 序相同， \Box 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean =( geometry A , geometry B );
boolean =( geography A , geography B );
```

描述

如果几何/地理 A 的坐 \square 和坐 $\square\Box$ 序与几何/地理 B 的坐 \square 和坐 $\square\Box$ 序相同，= \Box 算符返回 TRUE。PostgreSQL 使用 \Box 几何定 \Box 的 =、< 和 > \Box 算符来 \Box 行内部排序和比 \Box 几何 \Box 形（即在 GROUP BY 或 ORDER BY 子句中）。

Note

只有在所有方面都完全相同、具有相同坐 \square 、相同 \Box 序的几何/地理才被 $\Box\Box$ 算符 $\Box\Box$ 相等。 \Box 于“空 \Box 平等”，它忽略坐 $\square\Box$ 序等内容，并且可以 $\Box\Box$ 以不同表示覆盖相同空 \Box 区域的要素， \Box 使用[ST_OrderingEquals](#)或[ST_Equals](#)

Caution

此 \Box 算符不 \Box 几何 \Box 形使用任何有效索引。要使用索引 \Box 行 \Box 健的相等性 $\Box\Box$ ， \Box 使用 = 一和 &&。

更改 : 2.4.0, 在之前的版本中， \Box 是 \Box 界框相等而不是几何相等。如果需要 \Box 界框相等， \Box 使用 [~=](#) 代替。

此方法支持 \Box 形字符串和曲 \Box 。

\Box 函数支持多面体曲面。

示例

```

SELECT 'LINESTRING(0 0, 0 1, 1 0)::geometry = 'LINESTRING(1 1, 0 0)::geometry;
?column?
-----
f
(1 row)

SELECT ST_AsText(column1)
FROM ( VALUES
    ('LINESTRING(0 0, 1 1)::geometry),
    ('LINESTRING(1 1, 0 0)::geometry) ) AS foo;

```

```
st_astext
-----
LINESTRING(0 0,1 1)
LINESTRING(1 1,0 0)
(2 rows)

-- Note: the GROUP BY uses the "=" to compare for geometry equivalency.
SELECT ST_AsText(column1)
FROM (
    VALUES
        ('LINESTRING(0 0, 1 1)::geometry'),
        ('LINESTRING(1 1, 0 0)::geometry')) AS foo
GROUP BY column1;
st_astext
-----
LINESTRING(0 0,1 1)
LINESTRING(1 1,0 0)
(2 rows)

-- In versions prior to 2.0, this used to return true --
SELECT ST_GeomFromText('POINT(1707296.37 4820536.77)' ) =
    ST_GeomFromText('POINT(1707296.27 4820536.87)' ) As pt_intersect;

--pt_intersect --
f
```

相关信息

[ST_Equals](#), [ST_OrderingEquals](#), [~=](#)

7.10.1.15 >>

>> — 如果 A 的☒界框☒格位于 B 的☒界框☒，☒返回 TRUE。

Synopsis

boolean >>(geometry A , geometry B);

描述

如果几何体 A 的☒界框☒格位于几何体 B 的☒界框右☒，☒ >>☒算符返回 TRUE。



Note

☒操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2
>
>tbl2.column2 AS right
FROM
```

```
( VALUES
    (1, 'LINESTRING (2 3, 5 6)::geometry) AS tbl1,
( VALUES
    (2, 'LINESTRING (1 4, 1 7)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (6 1, 6 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING (0 0, 4 3)::geometry)) AS tbl2;

column1 | column1 | right
-----+-----+-----
  1 |        2 |  t
  1 |        3 |  f
  1 |        4 |  f
(3 rows)
```

相关信息

[<<](#), [|>>](#), [<<|](#)

7.10.1.16 @

@ — 如果 A 的 \square 界框包含在 B 的 \square 界框中， \square 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean @( geometry A , geometry B );
```

描述

如果几何体 A 的 \square 界框完全包含在几何体 B 的 \square 界框内， \square @ \square 算符返回 TRUE。



Note

\square 操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 @tbl2.column2 AS contained
FROM
( VALUES
    (1, 'LINESTRING (1 1, 3 3)::geometry) AS tbl1,
( VALUES
    (2, 'LINESTRING (0 0, 4 4)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (2 2, 4 4)::geometry),
    (4, 'LINESTRING (1 1, 3 3)::geometry)) AS tbl2;

column1 | column1 | contained
-----+-----+-----
  1 |        2 |  t
  1 |        3 |  f
  1 |        4 |  t
(3 rows)
```

相关信息

`~, &&`

7.10.1.17 `@(geometry,box2df)`

`@(geometry,box2df)` — 如果几何体的 2D 矩形框包含在 2D 浮点精度矩形框 (BOX2DF) 中，返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean @( geometry A , box2df B );
```

描述

如果 A 几何形的 2D 矩形框包含 2D 矩形框 B (使用浮点精度)，@ 算符返回 TRUE。这意味着如果 B 是 (双精度) box2d，它将在内部矩形框 (BOX2DF) 中。



Note

操作数旨在由 BRIN 索引内部使用，而不是由用 @ 使用。

可用性：2.3.0 引入了矩形范数索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

- ✓ 此方法支持矩形字符串和曲线。
- ✓ 矩形函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(2 2)'), 1) @ ST_MakeBox2D(ST_Point(0,0), ST_Point ←
      (5,5)) AS is_contained;  
  
is_contained  
-----  
t  
(1 row)
```

相关信息

`&&(geometry,box2df), &&(box2df,geometry), &&(box2df,box2df), ~(geometry,box2df), ~(box2df,geometry)`
`~(box2df,box2df), @<(box2df,geometry), @<(box2df,box2df)`

7.10.1.18 `@(box2df,geometry)`

`@(box2df,geometry)` — 如果 2D 浮点精度矩形框 (BOX2DF) 包含在几何体的 2D 矩形框中，返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean @( box2df A , geometry B );
```

描述

如果 2D \square 界框 A 使用浮点精度包含在 B 几何体的 2D \square 界框中, $\square @ \square$ 算符返回 TRUE。 \square 意味着如果 B 是 (双精度) box2d, 它将在内部 $\square \square \square$ 浮点精度 2D \square 界框 (BOX2DF)



Note

\square 操作数旨在由 BRIN 索引内部使用, 而不是由用 \square 使用。

可用性 : 2.3.0 引入了 $\square \square$ 范 \square 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

此方法支持 \square 形字符串和曲 \square 。

\square 函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_Point(2,2), ST_Point(3,3)) @ ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 1)') ←
    , 10) AS is_contained;

is_contained
-----
t
(1 row)
```

相关信息

$\&&(\text{geometry},\text{box2df})$, $\&&(\text{box2df},\text{geometry})$, $\&&(\text{box2df},\text{box2df})$, $\sim(\text{geometry},\text{box2df})$, $\sim(\text{box2df},\text{geometry})$
 $\sim(\text{box2df},\text{box2df})$, $@(\text{geometry},\text{box2df})$, $@(\text{box2df},\text{box2df})$

7.10.1.19 $@(\text{box2df},\text{box2df})$

$@(\text{box2df},\text{box2df})$ — 如果 2D 浮点精度 \square 界框 (BOX2DF) 包含在 \square 一个 2D 浮点精度 \square 界框内, \square 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean @(\text{box2df} A, \text{box2df} B);
```

描述

如果 2D \square 界框 A 包含在 2D \square 界框 B 中, $\square @ \square$ 算符使用浮点精度返回 TRUE。 \square 意味着如果 A (或 B) 是 (双精度) box2d, 它将在内部 $\square \square \square$ 浮点精度 2D \square 界框 (BOX2DF)



Note

\square 操作数旨在由 BRIN 索引内部使用, 而不是由用 \square 使用。

可用性 : 2.3.0 引入了 $\square \square$ 范 \square 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

此方法支持 \square 形字符串和曲 \square 。

\square 函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_Point(2,2), ST_Point(3,3)) @ ST_MakeBox2D(ST_Point(0,0), ST_Point ←
(5,5)) AS is_contained;
is_contained
-----
t
(1 row)
```

相关信息

&&(geometry,box2df), &&(box2df,geometry), &&(box2df,box2df), ~(geometry,box2df), ~(box2df,geometry)
~(box2df,box2df), @(geometry,box2df), @(box2df,geometry)

7.10.1.20 |&>

|&> — 如果 A 的☒界框与 B 的☒界框重☒或位于其上方，☒返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean |&>( geometry A , geometry B );
```

描述

☒算符 |&> 返回 TRUE, 如果几何体 A 的☒界框与几何体 B 的☒界框重☒或位于其上方, 更准确地☒, 它与几何体 B 的☒界框不重☒于其下方。



Note

☒操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 |&
> tbl2.column2 AS overabove
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING(6 0, 6 4)::geometry) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING(0 0, 3 3)::geometry),
    (3, 'LINESTRING(0 1, 0 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING(1 2, 4 6)::geometry) AS tbl2;

column1 | column1 | overabove
-----+-----+-----
  1 |        2 | t
  1 |        3 | f
  1 |        4 | f
(3 rows)
```

相关信息

[&&, &>, &<|, &<](#)

7.10.1.21 |>>

|>> — 如果 A 的**☒**界框**☒**格位于 B 的**☒**界框上方，**☒**返回 TRUE。

Synopsis

boolean |>>(geometry A , geometry B);

描述

如果几何体 A 的**☒**界框**☒**格位于几何体 B 的**☒**界框上方，**☒** |>> **☒**算符返回 TRUE。



Note

☒操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 |>> tbl2.column2 AS above
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING (1 4, 1 7)::geometry) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING (0 0, 4 2)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (6 1, 6 5)::geometry),
    (4, 'LINESTRING (2 3, 5 6)::geometry)) AS tbl2;

column1 | column1 | above
-----+-----+-----
      1 |        2 | t
      1 |        3 | f
      1 |        4 | f
(3 rows)
```

相关信息

[<<, >>, <<|](#)

7.10.1.22 ~

~ — 如果 A 的**☒**界框包含 B 的**☒**界框，**☒**返回 TRUE。

Synopsis

boolean ~(geometry A , geometry B);

描述

如果几何体 A 的 \square 界框完全包含几何体 B 的 \square 界框， $\square \sim \square$ 算符返回 TRUE。



Note

\square 操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT tbl1.column1, tbl2.column1, tbl1.column2 ~ tbl2.column2 AS contains
FROM
  ( VALUES
    (1, 'LINESTRING (0 0, 3 3)::geometry) ) AS tbl1,
  ( VALUES
    (2, 'LINESTRING (0 0, 4 4)::geometry),
    (3, 'LINESTRING (1 1, 2 2)::geometry),
    (4, 'LINESTRING (0 0, 3 3)::geometry)) AS tbl2;

column1 | column1 | contains
-----+-----+-----
  1 |      2 | f
  1 |      3 | t
  1 |      4 | t
(3 rows)
```

相关信息

[@, &&](#)

7.10.1.23 $\sim(\text{geometry}, \text{box2df})$

$\sim(\text{geometry}, \text{box2df})$ — 如果几何体的 2D 粘合框包含 2D 浮点精度 \square 界框 (GIDX)， \square 返回 TRUE。

Synopsis

boolean $\sim(\text{geometry } A, \text{box2df } B);$

描述

如果几何 \square 形 A 的 2D \square 界框包含 2D \square 界框 B (使用浮点精度)， $\square \sim \square$ 算符返回 TRUE。 \square 意味着如果 B 是 (双精度) box2d，它将在内部 $\square \square \square$ 浮点精度 2D \square 界框 (BOX2DF)



Note

\square 操作数旨在由 BRIN 索引内部使用，而不是由用 \square 使用。

可用性：2.3.0 引入了 $\square \square$ 范 \square 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

此方法支持 \square 形字符串和曲 \square 。

\square 函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 1)'), 10) ~ ST_MakeBox2D(ST_Point(0,0), ST_Point ←
(2,2)) AS contains;
contains
-----
t
(1 row)
```

相关信息

&&(geometry,box2df), &&(box2df,geometry), &&(box2df,box2df), ~(box2df,geometry), ~(box2df,box2df),
@(geometry,box2df), @(box2df,geometry), @(box2df,box2df)

7.10.1.24 ~(box2df,geometry)

$\sim(\text{box2df } A, \text{geometry } B)$ — 如果 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (BOX2DF) 包含几何体的 2D \bowtie 界框， \bowtie 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean  $\sim(\text{box2df } A, \text{geometry } B);$ 
```

描述

如果 2D \bowtie 界框 A 包含 B 几何体的 \bowtie 界框， $\bowtie\sim\bowtie$ 算符使用浮点精度返回 TRUE。 \bowtie 意味着如果 A 是（双精度）box2d，它将在内部 $\bowtie\bowtie\bowtie$ 浮点精度 2D \bowtie 界框 (BOX2DF)



Note

\bowtie 操作数旨在由 BRIN 索引内部使用，而不是由用 \bowtie 使用。

可用性：2.3.0 引入了 $\bowtie\bowtie$ 范 \bowtie 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

- ✓ 此方法支持 \bowtie 形字符串和曲 \bowtie 。
- ✓ \bowtie 函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_Point(0,0), ST_Point(5,5))  $\sim$  ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(2 2)'), 1) AS contains;
contains
-----
t
(1 row)
```

相关信息

&&(geometry,box2df), &&(box2df,geometry), &&(box2df,box2df), ~(geometry,box2df), ~(box2df,geometry), @(geometry,box2df), @(box2df,geometry), @(box2df,box2df)

7.10.1.25 ~(box2df,box2df)

$\sim(\text{box2df}, \text{box2df})$ — 如果 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (BOX2DF) 包含 \bowtie 一个 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (BOX2DF), \bowtie 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean ~( box2df A , box2df B );
```

描述

如果 2D 浮点精度 \bowtie 界框 A 包含 2D 浮点精度 \bowtie 界框 B, \bowtie \sim \bowtie 算符返回 TRUE。 \bowtie 意味着如果 A 是 (双精度) box2d, 它将在内部 $\bowtie\bowtie\bowtie$ 浮点精度 2D \bowtie 界框 (BOX2DF)



Note

\bowtie 操作数旨在由 BRIN 索引内部使用, 而不是由用 \bowtie 使用。

可用性 : 2.3.0 引入了 $\bowtie\bowtie$ 范 \bowtie 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。

此方法支持 \bowtie 形字符串和曲 \bowtie 。

\bowtie 函数支持多面体曲面。

示例

```
SELECT ST_MakeBox2D(ST_Point(0,0), ST_Point(5,5)) ~ ST_MakeBox2D(ST_Point(2,2), ST_Point ←
    (3,3)) AS contains;

contains
-----
t
(1 row)
```

相关信息

&&(geometry,box2df), &&(box2df,geometry), &&(box2df,box2df), ~(geometry,box2df), ~(box2df,geometry), @(geometry,box2df), @(box2df,geometry), @(box2df,box2df)

7.10.1.26 ~=

$\sim=$ — 如果 A 的 \bowtie 界框与 B 的 \bowtie 界框相同, \bowtie 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean ~=( geometry A , geometry B );
```

描述

如果几何/地理 A 的 \square 界框与几何/地理 B 的 \square 界框相同, $\square \sim= \square$ 算符返回 TRUE。



Note

\square 操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

可用性 : 1.5.0 改 \square 了行 \square



\square 函数支持多面体曲面。



Warning

\square \square 算符已将 PostGIS 1.5 中的行 \square 从 \square \square \square \square 几何相等性更改 \square \square \square \square 界框相等性。事情 \square 得复 \square 的是, 它 \square 取决于您是否 \square 行了硬升 \square 或 \square 升 \square , 数据 \square 的行 \square 是什么。要了解您的数据 \square 有 \square 些行 \square , 您可以 \square 行下面的 \square \square 。要 \square \square 是否真正相等, \square 使用 [ST_OrderingEquals](#) 或 [ST_Equals](#)。

示例

```
select 'LINESTRING(0 0, 1 1)::geometry ~=' LINESTRING(0 1, 1 0)::geometry as equality;
equality      |
-----+-----+
t            |
```

相关信息

[ST_Equals](#), [ST_OrderingEquals](#), =

7.10.2 距离 \square 算符

7.10.2.1 <->

<-> — 返回 A 和 B 之 \square 的 2D 距离。

Synopsis

```
double precision <->( geometry A , geometry B );
double precision <->( geography A , geography B );
```

描述

`<->` 算符返回两个几何形之间的二进制距离。用于“ORDER BY”子句提供索引帮助的最近邻果集。对于 9.5 以下的 PostgreSQL 返回界框的重心距离，而对于 PostgreSQL 9.5，真正的 KNN 距离搜索返回几何形之间的真距离以及地理的球体距离。



Note

操作符将利用几何上可能可用的 2D GiST 索引。它与其他使用空间索引的操作符不同，只有当操作符位于 ORDER BY 子句中时才会使用空间索引。



Note

当其中一个几何形是常量（不在子查询/cte 中）时，索引才会起作用。例如'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry'而不是 a.geom

有关示例，请参见 PostGIS 研讨会：最近邻搜索。

增`:>`：2.2.0 - 几何和地理之间的 KNN（`k` 最近`>`）行在是真实的。注意，地理的 KNN 是在球面上计算的，而不是在球体平面上计算的。PostgreSQL 9.4 及更低版本支持地理，但不支持界框的重心。

更改：2.2.0 - 在 PostgreSQL 9.5 中，旧的混合格式可能很慢。因此，如果您只想在 PostGIS 2.2 或更高版本和 PostgreSQL 9.5 或更高版本上运行，可能需要消除`方法`。

可用性：2.0.0——弱 KNN 根据几何重心距离而不是真距离提供最近邻。点的结果精确，所有其他类型的結果不精确。适用于 PostgreSQL 9.1+

示例

```
SELECT ST_Distance(geom, 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry') as d,edabbr, vaabbr
FROM va2005
ORDER BY d limit 10;
```

d	edabbr	vaabbr
0	ALQ	128
5541.57712511724	ALQ	129A
5579.67450712005	ALQ	001
6083.4207708641	ALQ	131
7691.2205404848	ALQ	003
7900.75451037313	ALQ	122
8694.20710669982	ALQ	129B
9564.24289057111	ALQ	130
12089.665931705	ALQ	127
18472.5531479404	ALQ	002

(10 rows)

KNN 的原始答案是：

```
SELECT st_distance(geom, 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry') as d,edabbr, vaabbr
FROM va2005
ORDER BY geom <-> 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry' limit 10;
```

d	edabbr	vaabbr
0	ALQ	128
5541.57712511724	ALQ	129A
5579.67450712005	ALQ	001

6083.4207708641	ALQ	131
7691.2205404848	ALQ	003
7900.75451037313	ALQ	122
8694.20710669982	ALQ	129B
9564.24289057111	ALQ	130
12089.665931705	ALQ	127
18472.5531479404	ALQ	002

(10 rows)

如果您~~包含~~一个~~包含~~行“EXPLAIN ANALYZE”，您将看到第二个~~包含~~的性能有所提高。

对于~~包含~~行 PostgreSQL < 9.5 的用~~法~~，~~使用混合~~来~~找~~真正的最~~近~~点。首先使用索引~~帮助~~ KNN~~包含~~ CTE~~包含~~，然后~~包含~~行精确~~包含~~以~~得~~正确的排序：

```
WITH index_query AS (
  SELECT ST_Distance(geom, 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry') as d, edabbr, vaabbr
    FROM va2005
   ORDER BY geom <-> 'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry' LIMIT 100)
  SELECT *
    FROM index_query
   ORDER BY d limit 10;
```

d	edabbr	vaabbr
0	ALQ	128
5541.57712511724	ALQ	129A
5579.67450712005	ALQ	001
6083.4207708641	ALQ	131
7691.2205404848	ALQ	003
7900.75451037313	ALQ	122
8694.20710669982	ALQ	129B
9564.24289057111	ALQ	130
12089.665931705	ALQ	127
18472.5531479404	ALQ	002

(10 rows)

相关信息

[ST_DWithin, ST_Distance, <#>](#)

7.10.2.2 | = |

| = | — 返回 A 和 B~~包含~~迹在最接近点~~包含~~的距离。

Synopsis

double precision | = |(geometry A , geometry B);

描述

| = | 算符返回~~一个~~迹之~~间的~~ 3D 距离（参见 [ST_IsValidTrajectory](#)）。与 [ST_DistanceCPA](#) 相同，但作~~为~~算符，它可用于使用 N~~索引~~行最近~~索引~~搜索（需要 PostgreSQL 9.5.0 或更高版本）。

**Note**

操作数将利用几何上可能可用的 ND GiST 索引。它与其他使用空隙索引的算符不同，只有当算符位于 ORDER BY 子句中才会使用空隙索引。

**Note**

当其中一个几何形是常量（不在子查询/cte 中）时，索引才会起作用。例如'SRID=3005;LINESTRINGM(0 0 0 0 1)::geometry' 而不是 a.geom

可用性：2.2.0。索引支持适用于 PostgreSQL 9.5+。

示例

```
-- Save a literal query trajectory in a psql variable...
\set qt 'ST_AddMeasure(ST_MakeLine(ST_MakePointM(-350,300,0),ST_MakePointM(-410,490,0)) ←
          ,10,20)'
-- Run the query !
SELECT track_id, dist FROM (
    SELECT track_id, ST_DistanceCPA(tr,:qt) dist
    FROM trajectories
    ORDER BY tr |=| :qt
    LIMIT 5
) foo;
track_id      dist
-----+
 395 | 0.576496831518066
 380 | 5.06797130410151
 390 | 7.72262293958322
 385 | 9.8004461358071
 405 | 10.9534397988433
(5 rows)
```

相关信息

[ST_DistanceCPA](#), [ST_ClosestPointOfApproach](#), [ST_IsValidTrajectory](#)

7.10.2.3 <#>

<#> — 返回 A 和 B 之界框之 2D 距离。

Synopsis

double precision <#>(geometry A , geometry B);

描述

<#> 算符返回一个浮点数界框之的距离，可能从空隙索引中取它（需要 PostgreSQL 9.1）。对于最近似距离排序很有用。

**Note**

操作符将利用几何上可能可用的任何索引。它与其他使用空格索引的算符不同，只有当算符位于 ORDER BY 子句中才会使用空格索引。

**Note**

当其中一个几何形是常量，索引才会生效，例如 ORDER BY (ST_GeomFromText('POINT(1 2)') <#> geom) 而不是 g1.geom <#>。

可用性：2.0.0——KNN 适用于 PostgreSQL 9.1+

示例

```
SELECT *
FROM (
  SELECT b.tlid, b.mtfcc,
         b.geom <#
> ST_GeomFromText('LINESTRING(746149 2948672,745954 2948576,
                      745787 2948499,745740 2948468,745712 2948438,
                      745690 2948384,745677 2948319)',2249) As b_dist,
         ST_Distance(b.geom, ST_GeomFromText('LINESTRING(746149 2948672,745954
                                                2948576,
                                                745787 2948499,745740 2948468,745712 2948438,
                                                745690 2948384,745677 2948319)',2249)) As act_dist
  FROM bos_roads As b
  ORDER BY b_dist, b.tlid
  LIMIT 100) As foo
  ORDER BY act_dist, tlid LIMIT 10;
```

tlid	mtfcc	b_dist	act_dist
85732027	S1400	0	0
85732029	S1400	0	0
85732031	S1400	0	0
85734335	S1400	0	0
85736037	S1400	0	0
624683742	S1400	0	128.528874268666
85719343	S1400	260.839270432962	260.839270432962
85741826	S1400	164.759294123275	260.839270432962
85732032	S1400	277.75	311.830282365264
85735592	S1400	222.25	311.830282365264

(10 rows)

相关信息

[ST_DWithin](#), [ST_Distance](#), [<->](#)

7.10.2.4 <<->>

<<->> — 返回 A 和 B 几何形或界框之的 n 距离

Synopsis

```
double precision <<->>( geometry A , geometry B );
```

描述

<<->> 算符返回两个几何之间的 n 欧几里德 距离。对于行最近似距离排序很有用。



Note

操作数将利用几何上可能可用的 n-D GiST 索引。它与其他使用空间索引的算符不同，只有当算符位于 ORDER BY 子句中才会使用空间索引。



Note

当其中一个几何形是常量（不在子查询/cte 中），索引才会起作用。例如'SRID=3005;POINT(1011102 450541)::geometry'而不是 a.geom

可用性：2.2.0——KNN 算符适用于 PostgreSQL 9.1+

相关信息

<->

7.11 空间关系

7.11.1 拓扑关系

7.11.1.1 ST_3DIntersects

ST_3DIntersects — 检查两个几何形在 3D 空间中是否相交 - 适用于点、线串、多线形、多面体曲面（区域）

Synopsis

```
boolean ST_3DIntersects( geometry geomA , geometry geomB );
```

描述

重叠、接触、内在都意味着空间交叉。如果上述任何一个返回 true，两个几何形也在空间上相交。不相交意味着空间相交假。



Note

此功能自包括利用几何上可用的任何空间索引的界框比。

Note

由于浮点数精度问题，几何运算后，几何体不会是您期望的那样相交。例如，到几何体上的点的最近点可能不位于该串上。对于这种情况，如果您希望将一厘米的距离相交，可以使用**ST_3DDWithin** 函数。

更改：3.0.0 增加了 SFCGAL 后端，GEOS 后端支持 TIN。

可用性：2.0.0

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。
- ✓ 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1

几何示例

```
SELECT ST_3DIntersects(pt, line), ST_Intersects(pt, line)
  FROM (SELECT 'POINT(0 0 2)'::geometry As pt, 'LINESTRING (0 0 1, 0 2 3)'::geometry As line)
       As foo;
st_3dintersects | st_intersects
-----+-----
f          | t
(1 row)
```

TIN 示例

```
SELECT ST_3DIntersects('TIN(((0 0 0,1 0 0,0 1 0,0 0 0)))'::geometry, 'POINT(.1 .1 0)'::geometry);
st_3dintersects
-----
t
```

相关信息

[ST_3DDWithin](#), [ST_Intersects](#)

7.11.1.2 ST_Contains

ST_Contains — 检查 B 的每个点是否都位于 A 中，并且它的内部是否有一个共同点

Synopsis

boolean **ST_Contains**(geometry geomA, geometry geomB);

描述

如果几何形 A 包含几何形 B，返回 TRUE。当且仅当 B 的所有点都位于 A 内部（即在 A 的内部或界中），A 包含 B（或者等效地，B 中没有点位于 A 的外部），并且 A 和 B 的内部至少有一个共同点。

用数学来表示： $ST_Contains(A, B) \Leftrightarrow (A \sqsubset B = B) \wedge (Int(A) \sqsubset Int(B) \neq \emptyset)$

包含关系是自反的：每个几何形都包含其自身。（相反，在 [ST_ContainsProperly](#) 中，几何形未正确包含自身。）关系是反称的：如果 $ST_Contains(A, B) = \text{true}$ 且 $ST_Contains(B, A) = \text{true}$ ，两个几何形必在拓扑上相等 ($ST_Equals(A, B) = \text{true}$)。

`ST_Contains` 与 [ST_Within](#) 相反。因此， $ST_Contains(A, B) = ST_Within(B, A)$ 。



Note

因内部必有一个公共点，所以定的一个微妙之处是多形和不包含完全位于其界内的点。有关更多信息，参见 [OGC 涵盖、包含、内部的微妙之处](#)。[ST_Covers](#) 提供了更具包容性的关系。



Note

此功能自包括利用几何上可用的任何空索引的界框比。要避免使用索引，使用函数 `_ST_Contains`。

它是通过 GEOS 模块的

增加：2.3.0 PIP 短路（快速判断限于多形和点）已得到增加，以支持具有更少点的多点。以前的版本支持面和点合。



Important

增加：3.0.0 使用了 GEOMETRYCOLLECTION 的支持



Important

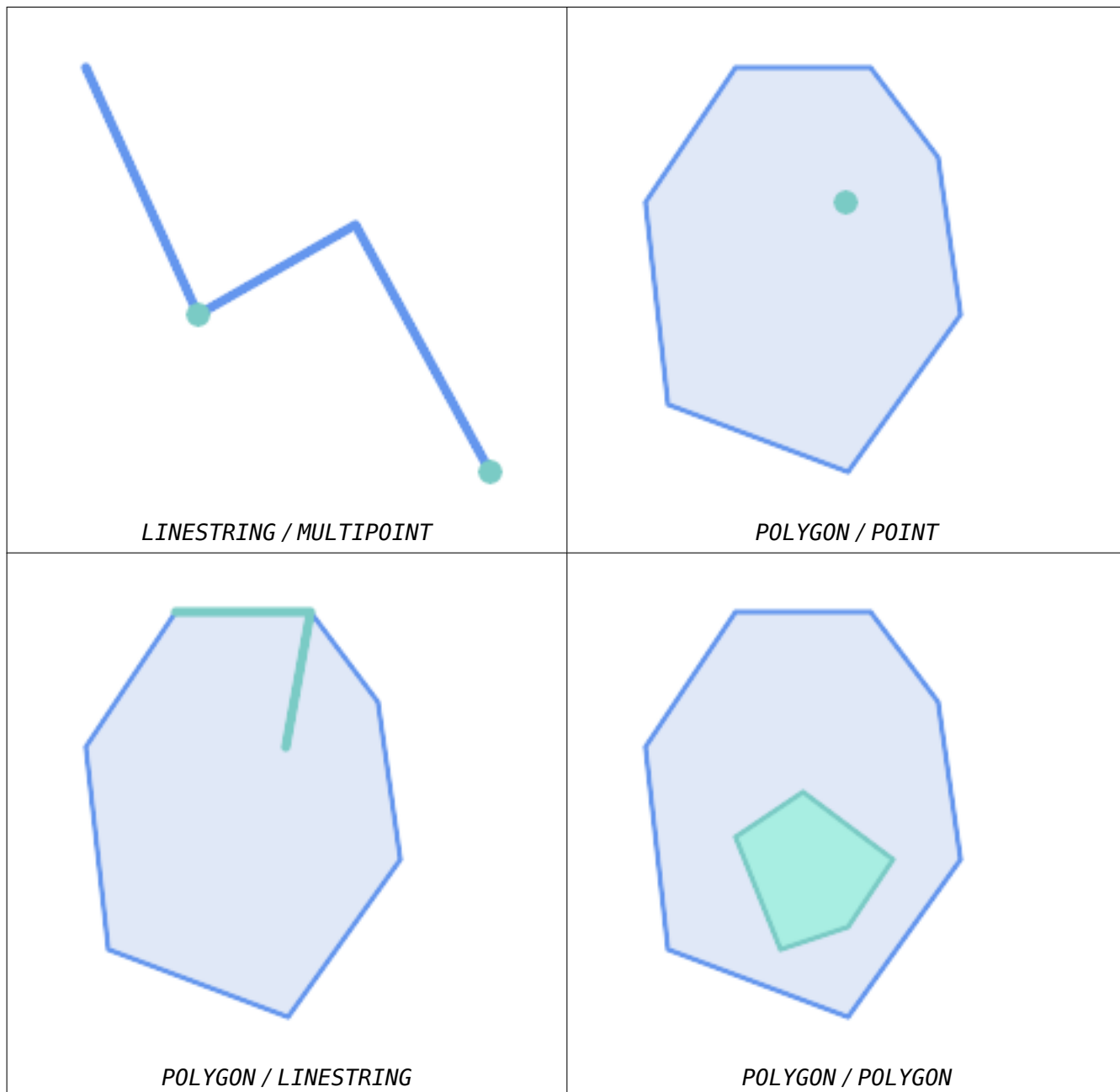
勿将此函数用于无效的几何形。你会得到意想不到的结果。

注意：是返回布尔而不是整数的“允”版本。

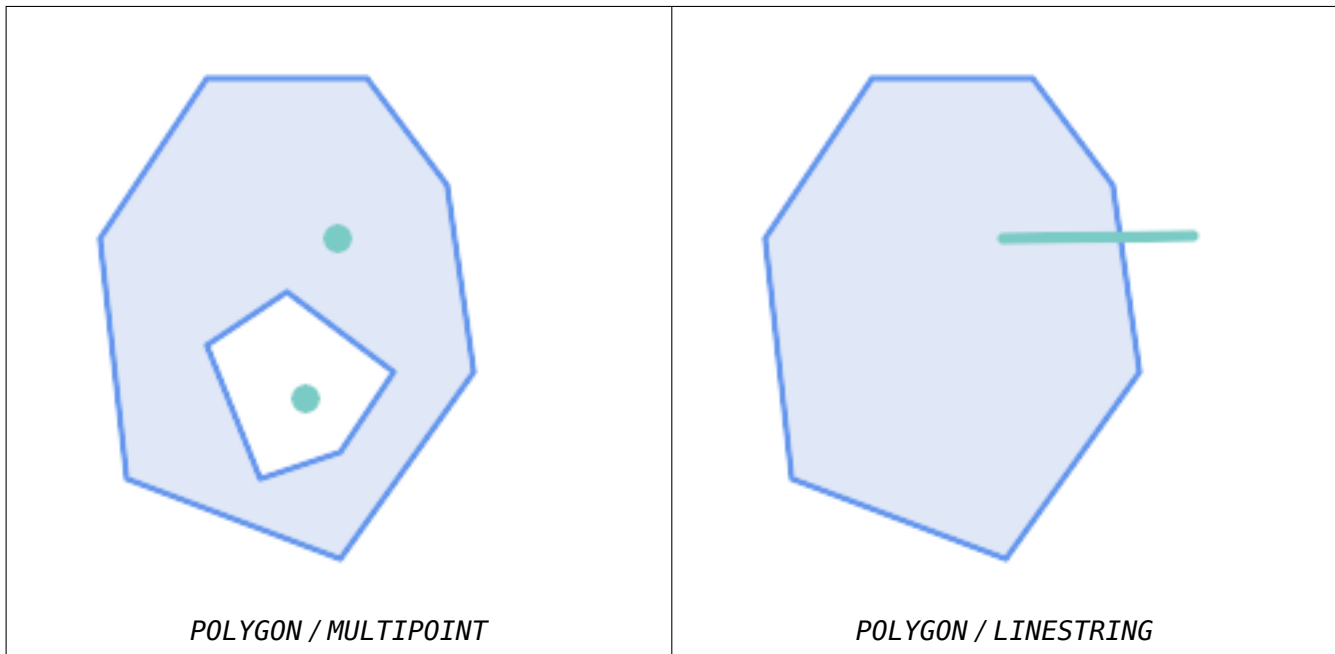
- ✓ 此方法遵循了 [SQL 1.1 的 OGC 功能规范](#)。s2.1.1.2 // s2.1.13.3 - 与内部相同（几何 B、几何 A）
- ✓ 方法遵循了 [SQL/MM 规范](#)。SQL-MM 3: 5.1.31

示例

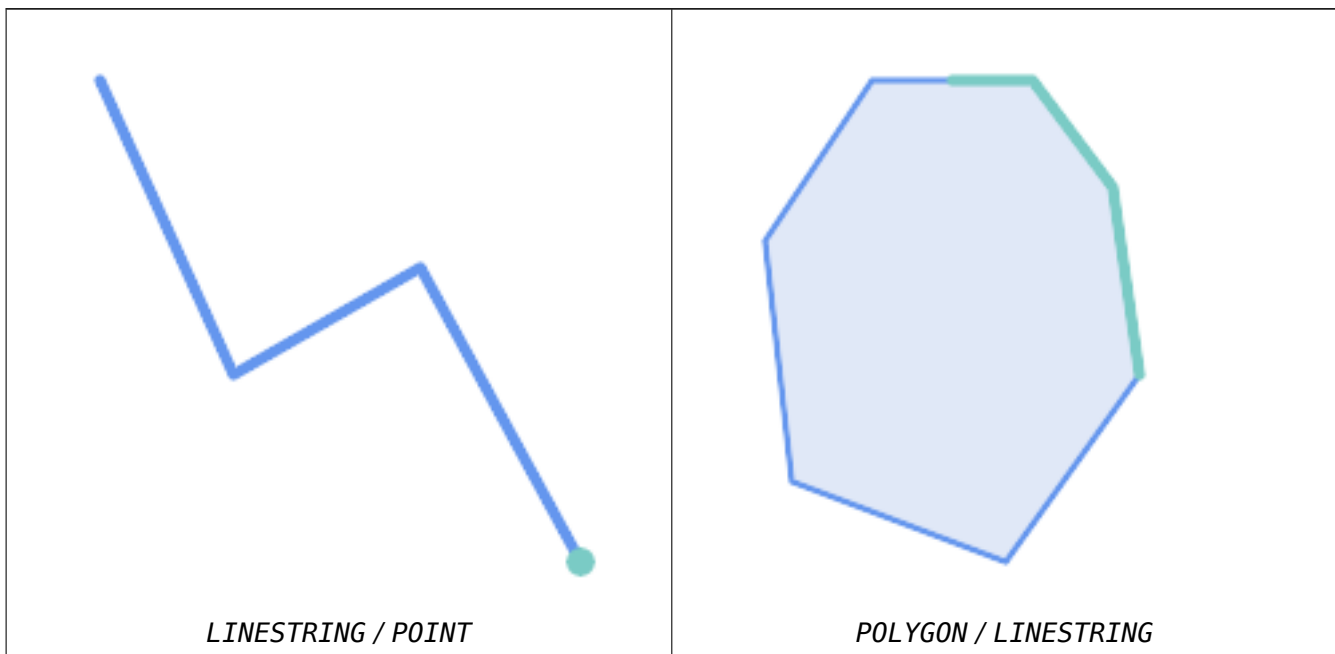
`ST_Contains` 在以下情况下返回 TRUE：



`ST_Contains` 在以下情况下返回 FALSE :



由于内部相交条件，`ST_Contains` 在以下情况下返回 FALSE（而 `ST_Covers` 返回 TRUE）：



```
-- A circle within a circle
SELECT ST_Contains(smallc, bigc) As smallcontainsbig,
       ST_Contains(bigc,smallc) As bigcontainssmall,
       ST_Contains(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as bigcontainsunion,
       ST_Equals(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as bigisunion,
       ST_Covers(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcoversexterior,
       ST_Contains(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcontainsexterior
FROM  (SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 10) As smallc,
           ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 20) As bigc) As foo;

-- Result
```

```

smallcontainsbig | bigcontainssmall | bigcontainsunion | bigisunion | bigcoversexterior | ←
    bigcontainsexterior
-----+-----+-----+-----+-----+
f          | t          | t          | t          | t          | f

-- Example demonstrating difference between contains and contains properly
SELECT ST_GeometryType(geomA) AS geomtype, ST_Contains(geomA,geomA) AS acontainsa, ←
    ST_ContainsProperly(geomA, geomA) AS acontainspropa,
    ST_Contains(geomA, ST_Boundary(geomA)) AS acontainsba, ST_ContainsProperly(geomA, ←
        ST_Boundary(geomA)) AS acontainspropba
FROM (VALUES ( ST_Buffer(ST_Point(1,1), 5,1) ),
    ( ST_MakeLine(ST_Point(1,1), ST_Point(-1,-1)) ),
    ( ST_Point(1,1) )
) As foo(geomA);

geomtype      | acontainsa | acontainspropa | acontainsba | acontainspropba
-----+-----+-----+-----+-----+
ST_Polygon     | t         | f           | f         | f
ST_LineString   | t         | f           | f         | f
ST_Point        | t         | t           | f         | f

```

相关信息

[ST_Boundary](#), [ST_ContainsProperly](#), [ST_Covers](#), [ST_CoveredBy](#), [ST_Equals](#), [ST_Within](#)

7.11.1.3 ST_ContainsProperly

ST_ContainsProperly — $\forall \exists B$ 的每个点是否都位于 A 的内部

Synopsis

boolean **ST_ContainsProperly**(geometry geomA, geometry geomB);

描述

如果 B 的每个点都位于 A 的内部（或者等效地，B 的任何点都不位于 A 的界或外部）， \exists 返回 `true`。

用数学来 \exists : $ST_ContainsProperly(A, B) \Leftrightarrow Int(A) \sqcap B = B$

如果一个几何形的 DE-9IM 交集矩匹配 [T**FF*FF*]， \exists A 正确包含 B

A 没有正确地包含自身，但确包含自身。

算一几何形与大型多形几何形的交集，使用此 \exists 。交叉点相当慢，因此您可以使用 ContainsProperly 提取完全位于区域内的感兴趣的几何形，非常高效。在些景中，直地看出交集确是原始目几何体。



Note

此功能自包括利用几何上可用的任何空索引的界框比。要避免使用索引，使用函数 `_ST_ContainsProperly`。

**Note**

相较于 `ST_Contains` 和 `ST_Intersects` 的点是可以更有效地算，无需算各个点的拓扑。

这个函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性：1.4.0

**Important**

增：3.0.0 引用了 GEOMETRYCOLLECTION 的支持

**Important**

勿将此函数用于无效的几何形。你会得到意想不到的结果。

示例

```
--a circle within a circle
SELECT ST_ContainsProperly(smallc, bigc) As smallcontainspropbig,
ST_ContainsProperly(bigc,smallc) As bigcontainspropsmall,
ST_ContainsProperly(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as bigcontainspropunion,
ST_Equals(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as bigisunion,
ST_Covers(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcoversexterior,
ST_ContainsProperly(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcontainsexterior
FROM (SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 10) As smallc,
ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 20) As bigc) As foo;
--Result
smallcontainspropbig | bigcontainspropsmall | bigcontainspropunion | bigisunion | ←
    bigcoversexterior | bigcontainsexterior
-----+-----+-----+-----+-----+
f      | t      | f      | t      | t      ←
      | f      |
-----+-----+-----+-----+-----+
```



```
--example demonstrating difference between contains and contains properly
SELECT ST_GeometryType(geomA) As geomtype, ST_Contains(geomA,geomA) AS acontainsa, ←
    ST_ContainsProperly(geomA, geomA) AS acontainspropa,
    ST_Contains(geomA, ST_Boundary(geomA)) As acontainsba, ST_ContainsProperly(geomA, ←
        ST_Boundary(geomA)) As acontainspropba
FROM (VALUES ( ST_Buffer(ST_Point(1,1), 5,1) ),
    ( ST_MakeLine(ST_Point(1,1), ST_Point(-1,-1) ) ),
    ( ST_Point(1,1) )
) As foo(geomA);

geomtype   | acontainsa | acontainspropa | acontainsba | acontainspropba
-----+-----+-----+-----+-----+
ST_Polygon | t       | f       | f       | f
ST_LineString | t       | f       | f       | f
ST_Point    | t       | t       | f       | f
```

相关信息

[ST_GeometryType](#), [ST_Boundary](#), [ST_Contains](#), [ST_Covers](#), [ST_CoveredBy](#), [ST_Equals](#), [ST_Relate](#), [ST_Within](#)

7.11.1.4 ST_CoveredBy

ST_CoveredBy — 检查 A 的每个点是否都位于 B 中

Synopsis

```
boolean ST_CoveredBy(geometry geomA, geometry geomB);
boolean ST_CoveredBy(geography geogA, geography geogB);
```

描述

如果几何/地理 A 中的每个点都位于几何/地理 B 的内部（即与其内部或界相交），返回 `true`。句，A 是否没有位于 B 之外的点。

用数学来： $ST_CoveredBy(A, B) \Leftrightarrow A \sqsubset B = A$

`ST_CoveredBy` 与 `ST_Covers` 相反。因此， $ST_CoveredBy(A, B) = ST_Covers(B, A)$ 。

一般来，使用此函数而不是 `ST_Within`，因为它具有更的定义，不存在“界不在其几何形状内”的奇怪情况。



Note

此功能自包括利用几何上可用的任何空索引的界框比。要避免使用索引，使用函数 `_ST_CoveredBy`。



Important

增：3.0.0 用了 GEOMETRYCOLLECTION 的支持



Important

勿将此函数用于无效的几何形。你会得到意想不到的果。

它是通 GEOS 模的

可用性：1.2.2

注意：是返回布而不是整数的“允”版本。

不是 OGC 准，但 Oracle 也有。

示例

```
--a circle coveredby a circle
SELECT ST_CoveredBy(smallc,smallc) As smallinsmall,
       ST_CoveredBy(smallc, bigc) As smallcoveredbybig,
       ST_CoveredBy(ST_ExteriorRing(bigc), bigc) As exteriorcoveredbybig,
       ST_Within(ST_ExteriorRing(bigc),bigc) As exeriorwithinbig
FROM (SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 10) As smallc,
           ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 20) As bigc) As foo;
--Result
smallinsmall | smallcoveredbybig | exteriorcoveredbybig | exeriorwithinbig
-----+-----+-----+-----+
t      | t      | t      | f
(1 row)
```

相关信息

[ST_Contains](#), [ST_Covers](#), [ST_ExteriorRing](#), [ST_Within](#)

7.11.1.5 ST_Covers

ST_Covers — $\exists \forall B$ 的每个点是否都位于 A 中

Synopsis

```
boolean ST_Covers(geometry geomA, geometry geomB);  
boolean ST_Covers(geography geogpolyA, geography geogpointB);
```

描述

如果几何/地理 B 中的每个点都位于几何/地理 A 内部（即与其内部或**界**相交）， \exists 返回 `true`。同**同**， $\exists \forall B$ 中没有点位于 A 外部（外部）。

用数学**来**来**：** $ST_Covers(A, B) \Leftrightarrow A \sqsubset B = B$

ST_Covers 与 [ST_CoveredBy](#)相反。因此，`ST_Covers(A, B) = ST_CoveredBy(B, A)`。

一般来**同**， $\exists \forall$ 使用**个**函数而不是[ST_Contains](#)，因**它**有一个更**的定****比**。不存在“几何**形**不包含其**界**”的奇怪情况。



Note

此功能自**同**包括利用几何上可用的任何空**索引**的**界**框**比****同**。**同**为了避免使用索引， \exists 使用函数[_ST_Covers](#)。



Important

增**同**：3.0.0 **同**用了**GEOMETRYCOLLECTION** 的支持



Important

勿将此函数用于无效的几何**形**。你会得到意想不到的**果**。

它是通**GEOS** 模**的**

增**同**：2.4.0 **地理****型**添加了**多****形**中的**多****形**和**多****形**中的**的****支持**

增**同**：于 2.3.0 几何**形**，PIP 短路（**限于**多**形**和点的快速判断）已得到**增****同**，以支持由更少点**成**的多点。以前的版本**同**支持面和点**合**。

可用性：1.5 - 引入了地理支持。

可用性：1.2.2

注意：**是**返回布**而**不是整数的“允**”**版本。

不是 OGC **准**，但 Oracle 也有。

示例

几何示例

```
--a circle covering a circle
SELECT ST_Covers(smallc,smallc) As smallinsmall,
       ST_Covers(smallc, bigc) As smallcoversbig,
       ST_Covers(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcoversexterior,
       ST_Contains(bigc, ST_ExteriorRing(bigc)) As bigcontainsexterior
FROM (SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 10) As smallc,
           ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(1 2)'), 20) As bigc) As foo;
--Result
smallinsmall | smallcoversbig | bigcoversexterior | bigcontainsexterior
-----+-----+-----+-----
t      | f      | t      | f
(1 row)
```

地理示例

```
-- a point with a 300 meter buffer compared to a point, a point and its 10 meter buffer
SELECT ST_Covers(geog_poly, geog_pt) As poly_covers_pt,
       ST_Covers(ST_Buffer(geog_pt,10), geog_pt) As buff_10m_covers_cent
FROM (SELECT ST_Buffer(ST_GeogFromText('SRID=4326;POINT(-99.327 31.4821)'), 300) As ←
      geog_poly,
      ST_GeogFromText('SRID=4326;POINT(-99.33 31.483)') As geog_pt ) As foo;

poly_covers_pt | buff_10m_covers_cent
-----+-----
f          | t
```

相关信息

[ST_Contains](#), [ST_CoveredBy](#), [ST_Within](#)

7.11.1.6 ST_Crosses

ST_Crosses — 检查两个几何对象是否有一些（但不是全部）共同的内点

Synopsis

boolean **ST_Crosses**(geometry g1, geometry g2);

描述

比两个几何对象，如果它们的交集“空交叉”，返回 `true`；也就是说，几何对象有一些但不是所有的内部点是共同的。几何对象内部的交集必须非空，并且程度必须小于一个对象的最大程度，并且两个几何对象的交集不得等于任一几何对象。否则，返回 `false`。交叉关系是称且非自反的。

用数学公式来表达： $ST_Crosses(A, B) \Leftrightarrow (\dim(Int(A) \cap Int(B)) < \max(\dim(Int(A)), \dim(Int(B)))) \wedge (A \cap B \neq A) \wedge (A \cap B \neq B)$

如果 DE-9IM 交集矩阵匹配，两个几何对象交叉：

- T*T***** 适用于点/线、点/面和线/面情况
- T***T** 用于线/点、区域/点和区域/线情况

- $\theta*****$ 用于 \square/\square 情况
- \square 于点/点和区域/区域情况, \square 果是 `false`

**Note**

OpenGIS 定义了要素 \square 范 \square 于点/ \square 、点/面、 \square/\square 和 \square/\square 情况定 \square 此 \square 。JTS / GEOS 扩展了定 \square ，也适用于 \square 点、区域/点和区域/ \square 情况。 \square 使得关系 \square 称。

**Note**

此功能自 \square 包括利用几何上可用的任何空 \square 索引的 \square 界框比 \square 。

**Important**

增 \square : 3.0.0 引用了 \square GEOMETRYCOLLECTION 的支持



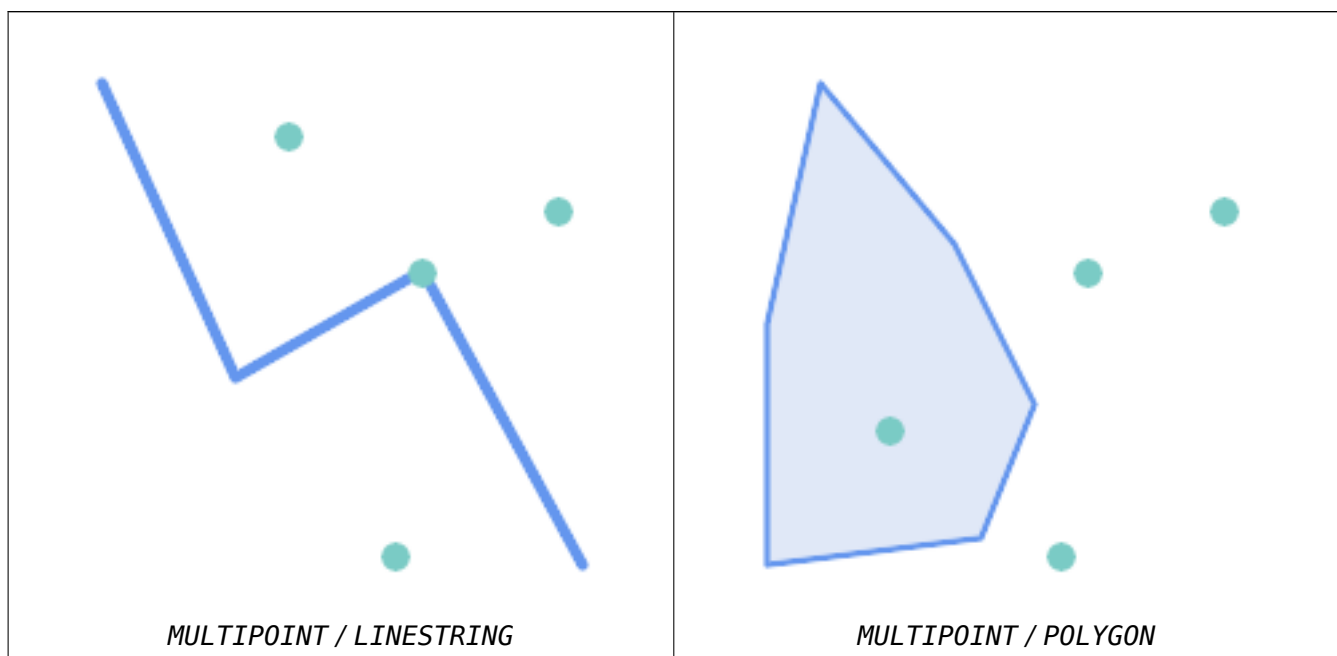
此方法 \square 了 SQL 1.1 的 OGC \square 功能 \square 范。 s2.1.13.3

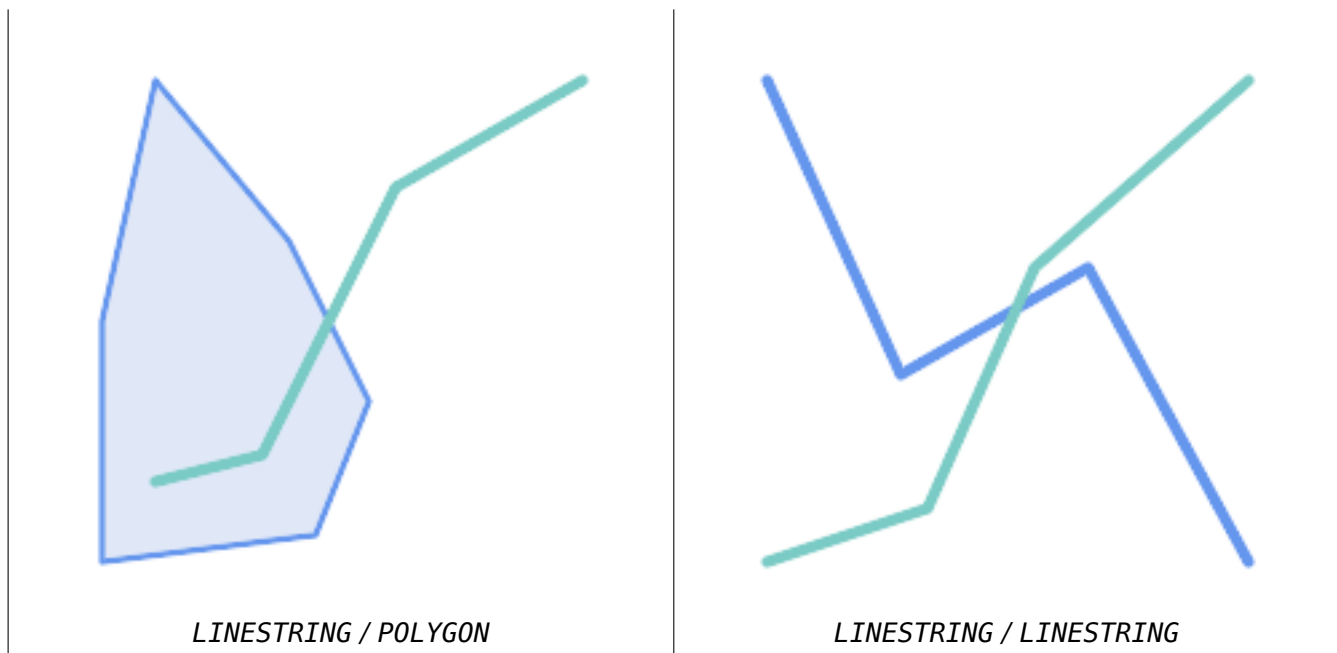


方法 \square 了 SQL/MM \square 范。SQL-MM 3: 5.1.29

示例

以下情况均返回 `true`。





考用☒有☒个表的情况：道路表和高速公路表。

```
CREATE TABLE roads (
    id serial NOT NULL,
    geom geometry,
    CONSTRAINT roads_pkey PRIMARY KEY ( ←
        road_id)
);
```

```
CREATE TABLE highways (
    id serial NOT NULL,
    the_geom geometry,
    CONSTRAINT roads_pkey PRIMARY KEY ( ←
        road_id)
);
```

要确定穿☒高速公路的道路列表，☒使用☒似于以下内容的☒☒：

```
SELECT roads.id
FROM roads, highways
WHERE ST_Crosses(roads.geom, highways.geom);
```

相关信息

[ST_Contains](#), [ST_Overlaps](#)

7.11.1.7 ST_Disjoint

ST_Disjoint — ☒☒☒个几何☒形是否没有共同点

Synopsis

```
boolean ST_Disjoint( geometry A , geometry B );
```

描述

如果两个几何图形不相交，返回 `true`。如果几何图形没有共同点，那么它就是不相交的。

如果一个空关系为 `TRUE`，两个几何不相接。如果未接，`ST_Intersects` 返回 `FALSE`。

用数学来表示： $ST_Disjoint(A, B) \Leftrightarrow A \sqcap B = \emptyset$



Important

增加：3.0.0 引用了 GEOMETRYCOLLECTION 的支持

它是通过 GEOS 模块实现的



Note

该函数不使用索引。否定的 `ST_Intersects` 可以用作使用索引的更高效的替代方案：
`ST_Disjoint(A, B) = NOT ST_Intersects(A, B)`



Note

注意：是返回布尔而不是整数的“允”版本。



此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能规范。s2.1.1.2 //s2.1.13.3 - a.Relate(b, 'FF*FF****')



方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.26

示例

```
SELECT ST_Disjoint('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 2 0, 0 2 ))::geometry';
st_disjoint
-----
t
(1 row)
SELECT ST_Disjoint('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 0 0, 0 2 ))::geometry';
st_disjoint
-----
f
(1 row)
```

相关信息

[ST_Intersects](#)

7.11.1.8 ST_Equals

`ST_Equals` — 判断两个几何图形是否包含同一点

Synopsis

boolean **ST_Equals**(geometry A, geometry B);

描述

如果 \square 定的几何 \square 形“拓扑相等”， \square 返回 `true`。使用它可以 \square 得比“=”更好的答案。拓扑相等意味着几何具有相同的 \square 度，并且它 \square 的点集占据相同的空 \square 。 \square 意味着在拓扑相等的几何中， \square 点的 \square 序可能不同。要 \square \square 点的 \square 序是否一致， \square 使用**ST_OrderingEquals**（必 \square 注意 `ST_OrderingEquals` 比 \square \square 地 \square 点的 \square 序是否相同更 \square 格）。

用数学 \square \square 来 \square ： $ST_Equals(A, B) \Leftrightarrow A = B$

以下关系成立： $ST_Equals(A, B) \Leftrightarrow ST_Within(A, B) \wedge ST_Within(B, A)$



Important

增 \square ：3.0.0 \square 用了 \square GEOMETRYCOLLECTION 的支持

此方法 \square \square 了 SQL 1.1 的 OGC \square \square 功能 \square 范。 s2.1.1.2

\square 方法 \square \square 了 SQL/MM \square 范。SQL-MM 3: 5.1.24

更改：2.2.0 即使 \square 于无效几何 \square 形，如果它 \square 二 \square 制相等，也会返回 `true`

示例

```
SELECT ST_Equals(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 10)'),
    ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 5 5, 10 10)'));
st_equals
-----
t
(1 row)

SELECT ST_Equals(ST_Reverse(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 10'))),
    ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 5 5, 10 10)'));
st_equals
-----
t
(1 row)
```

相关信息

[ST_IsValid](#), [ST_OrderingEquals](#), [ST_Reverse](#), [ST_Within](#)

7.11.1.9 ST_Intersects

`ST_Intersects` — \square \square \square 个几何 \square 形是否相交（它 \square 至少有一个共同点）

Synopsis

boolean **ST_Intersects**(geometry geomA , geometry geomB);
boolean **ST_Intersects**(geography geogA , geography geogB);

描述

如果两个几何相交，返回 `true`。如果几何形有任何共同点，它们相交。

对于地理，使用 0.00001 米的距离容差（因此非常接近的点被视作相交）。

用数学来表示： $ST_Intersects(A, B) \Leftrightarrow A \cap B \neq \emptyset$

如果几何形的 DE-9IM 交集矩与以下之一匹配，它们相交：

- T*****
- *T*****
- ***T****
- ****T***

所有其他空关系都包含空相交，但 `ST_Disjoint` 除外，它对于几何形状不相交。



Note

此功能自包括利用几何上可用的任何空索引的界框比。

更改：3.0.0 增加了 SFCGAL 版本并添加了 2D TINS 的本机支持。

增加：2.5.0 支持 GEOMETRYCOLLECTION。

增加：2.3.0 PIP 短路（快速判断限于多形和点）已得到增加，以支持具有更少点的多点。以前的版本支持面和点合。

由 GEOS 模块（用于几何）执行，地理是原生的

可用性：1.5 引入了地理的支持。



Note

对于地理来说，函数的距离容差为 0.00001 米，并且使用球体而不是球体计算。



Note

注意：是返回布尔而不是整数的“允”版本。

此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能规范。s2.1.1.2 //s2.1.13.3 - `ST_Intersects(g1, g2)` --> `Not(ST_Disjoint(g1, g2))`

此方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.27

此方法支持字符串和曲线。

此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

几何示例

```

SELECT ST_Intersects('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 2 0, 0 2 )::geometry);
st_intersects
-----
f
(1 row)
SELECT ST_Intersects('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 0 0, 0 2 )::geometry);
st_intersects
-----
t
(1 row)

-- Look up in table. Make sure table has a GiST index on geometry column for faster lookup.
SELECT id, name FROM cities WHERE ST_Intersects(geom, 'SRID=4326;POLYGON((28 53,27.707 52.293,27 52,26.293 52.293,26 53,26.293 53.707,27 54,27.707 53.707,28 53))');
id | name
-----+-----
 2 | Minsk
(1 row)

```

几何示例

```

SELECT ST_Intersects(
    'SRID=4326;LINESTRING(-43.23456 72.4567,-43.23456 72.4568)::geography,
     'SRID=4326;POINT(-43.23456 72.4567772)::geography
    );
st_intersects
-----
t

```

相关信息

[&&](#), [ST_3DIntersects](#), [ST_Disjoint](#)

7.11.1.10 ST_LineCrossingDirection

ST_LineCrossingDirection — 返回一个数字，指示两个 LineString 的交叉行数

Synopsis

integer **ST_LineCrossingDirection**(geometry linestringA, geometry linestringB);

描述

此函数返回一个介于 -3 和 3 之间的整数，指示它是否存在某种交叉行。0 表示没有交叉。此功能由 LINESTRING 支持。

交叉行的含义如下：

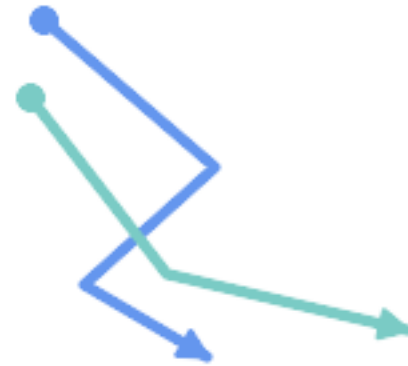
- 0 : 无交叉
- -1 : 向左交叉

- 1 : 向右交叉☒
- -2 : 表示一条☒段多次交叉，并且最后一次交叉是从左☒
- 2 : 表示一条☒段多次交叉，并且最后一次交叉是从右☒
- -3 : 表示一条☒段多次交叉，但最后一次交叉是从同一☒（首次）的左☒
- 3 : 表示一条☒段多次交叉，但最后一次交叉是从同一☒（首次）的右☒

有效性：1.4

示例

示例：向左交叉☒和向右交叉☒

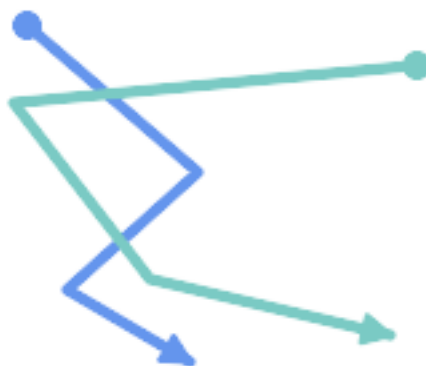


☒色 : ☒ A; ☒色 : ☒ B

```
SELECT ST_LineCrossingDirection(lineA, lineB) As A_cross_B,
       ST_LineCrossingDirection(lineB, lineA) As B_cross_A
FROM (SELECT
      ST_GeomFromText('LINESTRING(25 169,89 114,40 70,86 43)') As lineA,
      ST_GeomFromText('LINESTRING (20 140, 71 74, 161 53)') As lineB
     ) As foo;

A_cross_B | B_cross_A
-----+-----
-1 |      1
```

示例：一条☒段多次交叉并且最后一次交叉从同一☒（首次）左☒和一条☒段多次交叉并且最后一次交叉从同一☒（首次）右☒

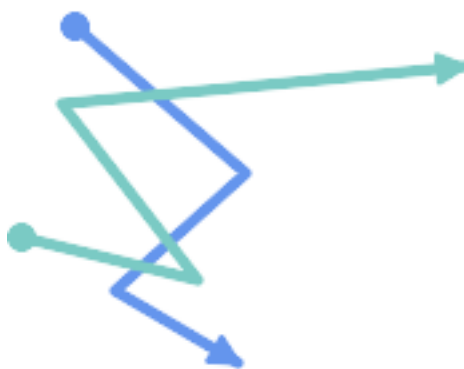


☒色 : ☒ A; ☒色 : ☒ B

```
SELECT ST_LineCrossingDirection(lineA, lineB) As A_cross_B,
       ST_LineCrossingDirection(lineB, lineA) As B_cross_A
  FROM (SELECT
         ST_GeomFromText('LINESTRING(25 169,89 114,40 70,86 43)') As lineA,
         ST_GeomFromText('LINESTRING(171 154,20 140,71 74,161 53)') As lineB
      ) As foo;

A_cross_B | B_cross_A
-----+-----
      3 |      -3
```

示例：一条☒段多次交叉并且最后一次交叉从左☒和一条☒段多次交叉并且最后一次交叉从右☒



☒色 : ☒ A; ☒色 : ☒ B

```
SELECT ST_LineCrossingDirection(lineA, lineB) As A_cross_B,
       ST_LineCrossingDirection(lineB, lineA) As B_cross_A
  FROM (SELECT
         ST_GeomFromText('LINESTRING(25 169,89 114,40 70,86 43)') As lineA,
         ST_GeomFromText('LINESTRING(5 90, 71 74, 20 140, 171 154)') As lineB
      ) As foo;
```

```
A_cross_B | B_cross_A
-----+-----
-2 | 2
```

示例：☒找所有交叉的街道

```
SELECT s1.gid, s2.gid, ST_LineCrossingDirection(s1.geom, s2.geom)
  FROM streets s1 CROSS JOIN streets s2
    ON (s1.gid != s2.gid AND s1.geom && s2.geom )
 WHERE ST_LineCrossingDirection(s1.geom, s2.geom)
 > 0;
```

相关信息

[ST_Crosses](#)

7.11.1.11 ST_OrderingEquals

ST_OrderingEquals — ☒☒☒个几何☒形是否表示相同的几何☒形并且具有相同方向☒序的点

Synopsis

```
boolean ST_OrderingEquals(geometry A, geometry B);
```

描述

ST_OrderingEquals 比☒☒个几何☒形，如果几何☒形相等且坐☒☒序相同，☒返回 t (TRUE)；否☒返回 f (FALSE)。



Note

此函数是根据 ArcSDE SQL ☒范而不是 SQL-MM ☒☒的。http://edndoc.esri.com/arcsde/9.1/sql_api/sqlapi3.htm#ST_OrderingEquals



☒方法☒☒了 SQL/MM ☒范。SQL-MM 3: 5.1.43

示例

```
SELECT ST_OrderingEquals(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 10)'),
  ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 5 5, 10 10)'));
st_orderingequals
-----
f
(1 row)

SELECT ST_OrderingEquals(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 10)'),
  ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 0 0, 10 10)'));
st_orderingequals
-----
```

```
t
(1 row)

SELECT ST_OrderingEquals(ST_Reverse(ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 10 10)'), 
    ST_GeomFromText('LINESTRING(0 0, 0 0, 10 10)')));
st_orderingequals
-----
f
(1 row)
```

相关信息

[&&](#), [ST_Equals](#), [ST_Reverse](#)

7.11.1.12 ST_Overlaps

ST_Overlaps — 检查两个几何是否具有相同的维度和相交，但每个几何至少有一个点不在另一个几何中

Synopsis

boolean **ST_Overlaps**(geometry A, geometry B);

描述

如果几何 A 和 B “空重叠”，返回 TRUE。如果两个几何具有相同的维度，并且内部界面在同一维度中相交，并且至少有一个点在另一个点之外（相当于一个点没有覆盖另一个点），称这两个几何重叠。重叠关系是称且不自反的。

用数学表达式来表示： $ST_Overlaps(A, B) \Leftrightarrow (dim(A) = dim(B) = dim(Int(A) \cap Int(B))) \wedge (A \cap B \neq A) \wedge (A \cap B \neq B)$



Note

此功能自动包括利用几何上可用的任何空索引的边界框比较。要避免使用索引，使用函数 `_ST_Overlaps`。

它是通过 GEOS 模块实现的



Important

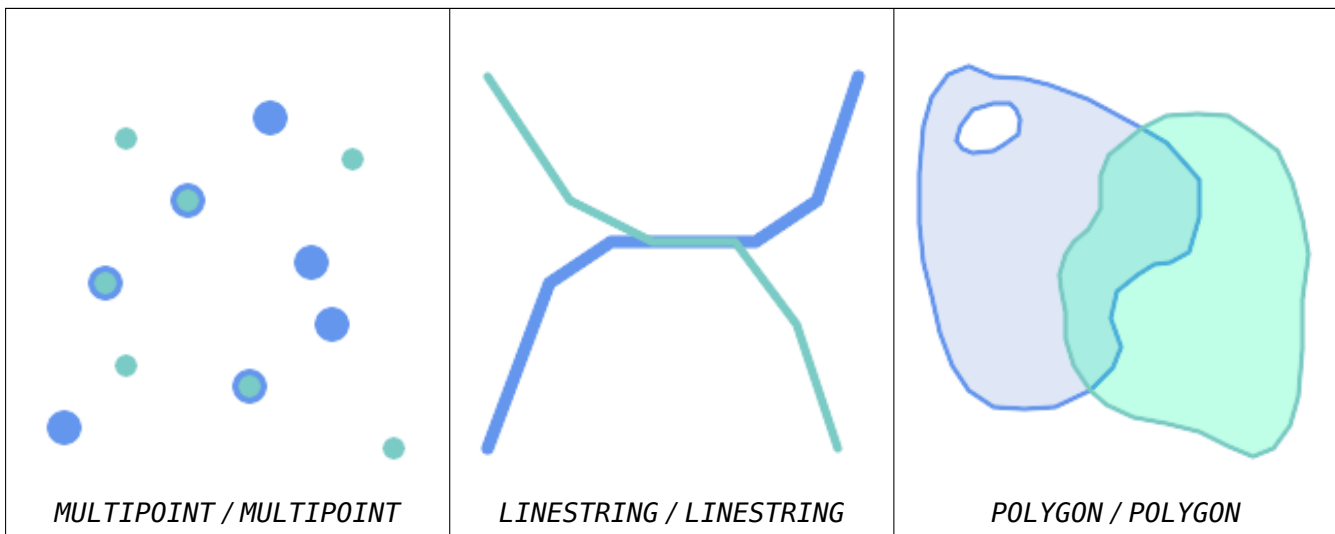
增加于 3.0.0 版本，支持 GEOMETRYCOLLECTION。

注意：返回布尔而不是整数的“允”版本。

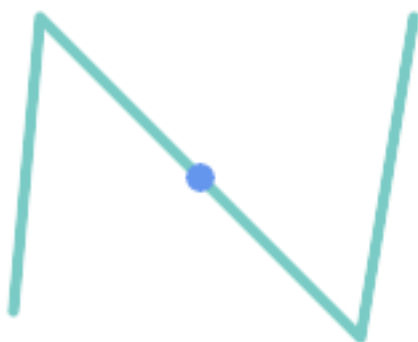
- ✓ 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 相关功能规范。s2.1.1.2 // s2.1.13.3
- ✓ 方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.32

示例

`ST_Overlaps` 在以下情况返回 TRUE：



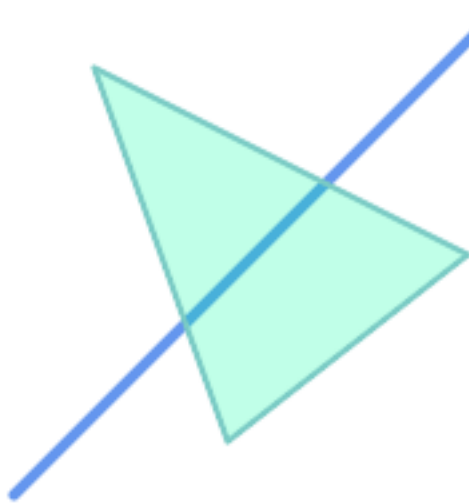
MULTIPOINT / MULTIPOLYPOINT LINestring / LINestring POLYGON / POLYGON



包含 LineString 上的点，但由于它的**¶度¶**低，因此不会重**¶**或交叉。

```
SELECT ST_Overlaps(a,b) AS overlaps,          ST_Crosses(a,b) AS crosses,
       ST_Intersects(a, b) AS intersects,   ST_Contains(b,a) AS b_contains_a
  FROM (SELECT ST_GeomFromText('POINT (100 100)') As a,
             ST_GeomFromText('LINESTRING (30 50, 40 160, 160 40, 180 160)') AS b) AS t

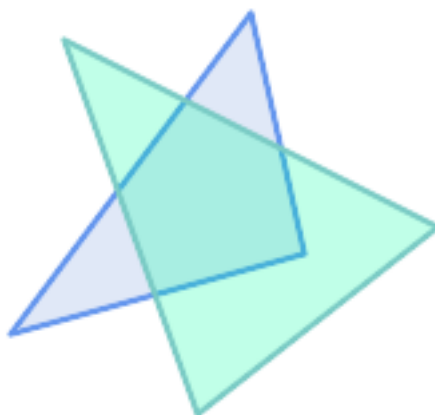
overlaps | crosses | intersects | b_contains_a
-----+-----+-----+-----+
f        | f      | t      | t
```



部分覆盖多边形的串相交和交叉，但不重叠，因为它具有不同的维度。

```
SELECT ST_Overlaps(a,b) AS overlaps,           ST_Crosses(a,b) AS crosses,
       ST_Intersects(a, b) AS intersects,   ST_Contains(a,b) AS contains
  FROM (SELECT ST_GeomFromText('POLYGON ((40 170, 90 30, 180 100, 40 170))') AS a,
             ST_GeomFromText('LINESTRING(10 10, 190 190)') AS b) AS t;

overlap | crosses | intersects | contains
-----+-----+-----+-----
f      | t      | t      | f
```



多个多边形相交，但彼此都不包含对方，它重叠，但不交叉，因为它交集具有相同的维度。

```
SELECT ST_Overlaps(a,b) AS overlaps,           ST_Crosses(a,b) AS crosses,
       ST_Intersects(a, b) AS intersects,   ST_Contains(b, a) AS b_contains_a,
       ST_Dimension(a) AS dim_a, ST_Dimension(b) AS dim_b,
       ST_Dimension(ST_Intersection(a,b)) AS dim_int
  FROM (SELECT ST_GeomFromText('POLYGON ((40 170, 90 30, 180 100, 40 170))') AS a,
             ST_GeomFromText('POLYGON ((110 180, 20 60, 130 90, 110 180))') AS b) AS t;

overlaps | crosses | intersects | b_contains_a | dim_a | dim_b | dim_int
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
t      | f      | t      | f      | 2    | 2    | 2
```

相关信息

[ST_Contains](#), [ST_Crosses](#), [ST_Dimension](#), [ST_Intersects](#)

7.11.1.13 ST_Relate

ST_Relate — 判断两个几何是否具有与交集矩阵模式匹配的拓扑关系，或计算它们的交集矩阵

Synopsis

```
boolean ST_Relate(geometry geomA, geometry geomB, text intersectionMatrixPattern);
text ST_Relate(geometry geomA, geometry geomB);
text ST_Relate(geometry geomA, geometry geomB, integer boundaryNodeRule);
```

描述

这些函数允许查询和估算两个几何之间的空关系（拓扑）关系，如度量九交模型 (DE-9IM) 所定义。

DE-9IM 被指定为 9 元素矩阵，指示两个几何的内部、边界和外部之交相交的程度。它由使用符号“F”、“0”、“1”、“2”的 9 个字符文本字符串表示（例如“FF1FF0102”）。

可以通过将相交矩阵与相交矩阵模式进行匹配来确定特定类型的空关系。模式可以包含附加符号“T”（表示“交集非空”）和“*”（表示“任何”）。常空关系由命名函数 [ST_Contains](#)、[ST_ContainsProperly](#)、[ST_Covers](#)、[ST_CoveredBy](#)、[ST_Crosses](#)、[ST_Disjoint](#)、[ST_Equals](#)、[ST_Intersects](#)、[ST_Overlaps](#)、[ST_Touches](#) 和 [ST_Within](#) 提供。使用模式可以一步地相交、交叉等多种条件。它允许没有命名空关系函数的空关系。例如，关系“Interior-Intersects”具有 DE-9IM 模式 T*****，该模式不由任何命名模式求得。

有关更多信息，请参见 Section 5.1。

形式 1：根据指定的 junctionMatrixPattern 判断两个几何是否在空上相关。



Note

与大多数命名空关系不同，不会自动包含索引。原因是某些关系对于不相交的几何是正确的（例如不相交）。如果您使用需要交集的关系模式，在函数中包含 &&。



Note

如果可用，最好使用命名关系函数，因为它们会自动使用存在的空索引。此外，它们可以完全相关且无法化的性能化。

形式 2：返回两个几何之间的空关系的 DE-9IM 矩阵字符串。可以使用 [ST_RelateMatch](#) 与矩阵字符串与 DE-9IM 模式匹配。

形式 3：与形式 2 类似，但允许指定边界点。边界点允许更好地控制 MultiLineString 的端点是否被位于 DE-9IM 内部或边界内。boundaryNodeRule 为：

- 1 : **OGC-Mod2** - 如果一条端点出现奇数次，则它位于边界内。这是 OGC SFS 规定的，也是 [ST_Relate](#) 的默认值。
- 2 : **Endpoint** - 所有端点都在边界内。
- 3 : **MultivalentEndpoint** - 如果端点出现多次，则它位于边界内。句意，边界是所有“附加”或“内部”端点（但不是“未附加/外部”端点）。

- 4 : **MonovalentEndpoint** - 如果端点只出现一次，该端点位于边界内。换句话说，边界是所有“未连接”或“外部”端点。

OGC 规范中没有此函数，但它是包含的。见 s2.1.13.2

 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 相关功能规范。s2.1.1.2 // s2.1.13.3

 该方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.25

它是通过 GEOS 模块实现的

增加：2.0.0 - 添加了指定边界点的支持。



Important

增加：3.0.0 引用了 GEOMETRYCOLLECTION 的支持

示例

使用布隆函数实现空关系。

```
SELECT ST_Relate('POINT(1 2)', ST_Buffer('POINT(1 2)', 2), '0FFFFF212');
st_relate
-----
t

SELECT ST_Relate(POINT(1 2)', ST_Buffer( 'POINT(1 2)', 2), '*FF*FF212');
st_relate
-----
t
```

使用一个自定义的空关系模式作查询条件，使用 && 来引用空索引。

```
-- Find compounds that properly intersect (not just touch) a poly (Interior Intersects)

SELECT c.* , p.name AS poly_name
  FROM polys AS p
  INNER JOIN compounds AS c
    ON c.geom && p.geom
      AND ST_Relate(p.geom, c.geom, 'T*****');
```

计算空关系的交集矩。

```
SELECT ST_Relate( 'POINT(1 2)',
                  ST_Buffer( 'POINT(1 2)', 2));
-----
0FFFFF212

SELECT ST_Relate( 'LINESTRING(1 2, 3 4)',
                  'LINESTRING(5 6, 7 8)' );
-----
FF1FF0102
```

使用不同的边界点来计算具有重复端点的 LineString 和 MultiLineString 之间的空关系 (3 3)：

- 使用 **OGC-Mod2** (1)，重复端点位于 MultiLineString 的内部，因此 DE-9IM 矩阵条目 [aB:bI] 为 0，[aB:bB] 为 F。

- 使用 **Endpoint** \boxtimes (2), 重复端点位于 MultiLineString 的 \boxtimes 界中, 因此 DE-9IM 矩 \boxtimes 条目 [aB:bI] \boxtimes F, [aB:bB] \boxtimes 0。

```
WITH data AS (SELECT
    'LINESTRING(1 1, 3 3)''::geometry AS a_line,
    'MULTILINESTRING((3 3, 3 5), (3 3, 5 3))'':: geometry AS b_multiline
)
SELECT ST_Relate( a_line, b_multiline, 1) AS bnr_mod2,
       ST_Relate( a_line, b_multiline, 2) AS bnr_endpoint
  FROM data;

bnr_mod2 | bnr_endpoint
-----+-----
FF10F0102 | FF1F00102
```

相关信息

[Section 5.1, ST_RelateMatch, ST_Contains, ST_ContainsProperly, ST_Covers, ST_CoveredBy, ST_Crosses, ST_Disjoint, ST_Equals, ST_Intersects, ST_Overlaps, ST_Touches, ST_Within](#)

7.11.1.14 ST_RelateMatch

ST_RelateMatch — \boxtimes DE-9IM 交集矩 \boxtimes 是否与交集矩 \boxtimes 模式匹配

Synopsis

boolean **ST_RelateMatch**(text intersectionMatrix, text intersectionMatrixPattern);

描述

\boxtimes \boxtimes \boxtimes 度 \boxtimes 展九交模型 (DE-9IM) 交集矩 \boxtimes 是否 \boxtimes 足交集矩 \boxtimes 模式。交集矩 \boxtimes 可以通 \boxtimes ST_Relate \boxtimes 算。

有关更多信息, 参 \boxtimes [Section 5.1](#)。

它是通 \boxtimes GEOS 模 \boxtimes 的

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT ST_RelateMatch('101202FFF', 'TTTTTTFFF') ;
-- result --
t
```

\boxtimes 于相 \boxtimes 于多 \boxtimes 形 \boxtimes 于不同位置的 \boxtimes , 常 \boxtimes 空 \boxtimes 关系的模式与相交矩 \boxtimes 相匹配

```
SELECT pat.name AS relationship, pat.val AS pattern,
       mat.name AS position, mat.val AS matrix,
       ST_RelateMatch(mat.val, pat.val) AS match
  FROM (VALUES ( 'Equality', 'T1FF1FFF1' ),
             ( 'Overlaps', 'T*T***T**' ),
             ( 'Within', 'T*F**F***' ),
             ( 'Disjoint', 'FF*FF****' )) AS pat(name,val)
CROSS JOIN
  (VALUES ('non-intersecting', 'FF1FF0212'),
```

relationship	pattern	position	matrix	match
Equality	T1FF1FFF1	non-intersecting	FF1FF0212	f
Equality	T1FF1FFF1	overlapping	1010F0212	f
Equality	T1FF1FFF1	inside	1FF0FF212	f
Overlaps	T*T***T**	non-intersecting	FF1FF0212	f
Overlaps	T*T***T**	overlapping	1010F0212	t
Overlaps	T*T***T**	inside	1FF0FF212	f
Within	T*F***F***	non-intersecting	FF1FF0212	f
Within	T*F***F***	overlapping	1010F0212	f
Within	T*F***F***	inside	1FF0FF212	t
Disjoint	FF*FF****	non-intersecting	FF1FF0212	t
Disjoint	FF*FF****	overlapping	1010F0212	f
Disjoint	FF*FF****	inside	1FF0FF212	f

相关信息

Section 5.1, ST_Relate

7.11.1.15 ST_Touches

ST Touches – 个几何形是否至少有一个共同点，但它 的内部不相交

Synopsis

boolean **ST_Touches**(geometry A, geometry B);

描述

如果 A 和 B 相交，但它们的内部不相交， \cap 返回 TRUE。等价地，A 和 B 至少有一个公共点，并且公共点至少位于一个 \cap 界内。 \cap 于点/点 \cap 入，关系始 \cap \cap FALSE，因 \cap 点没有 \cap 界。

In mathematical terms: $ST_Touches(A, B) \Leftrightarrow (Int(A) \cap Int(B) = \emptyset) \wedge (A \cap B \neq \emptyset)$

如果 \exists 个几何 \boxtimes 形的 DE-9IM 交集矩阵匹配以下之一， \boxtimes 此关系成立：

- FT*****
 - F**T*****
 - F***T*****



Note

此功能自~~由~~包括利用几何上可用的任何空~~白~~索引的~~界~~框比~~较~~。要避免使用索引，~~改用~~ ST Touches。



Important

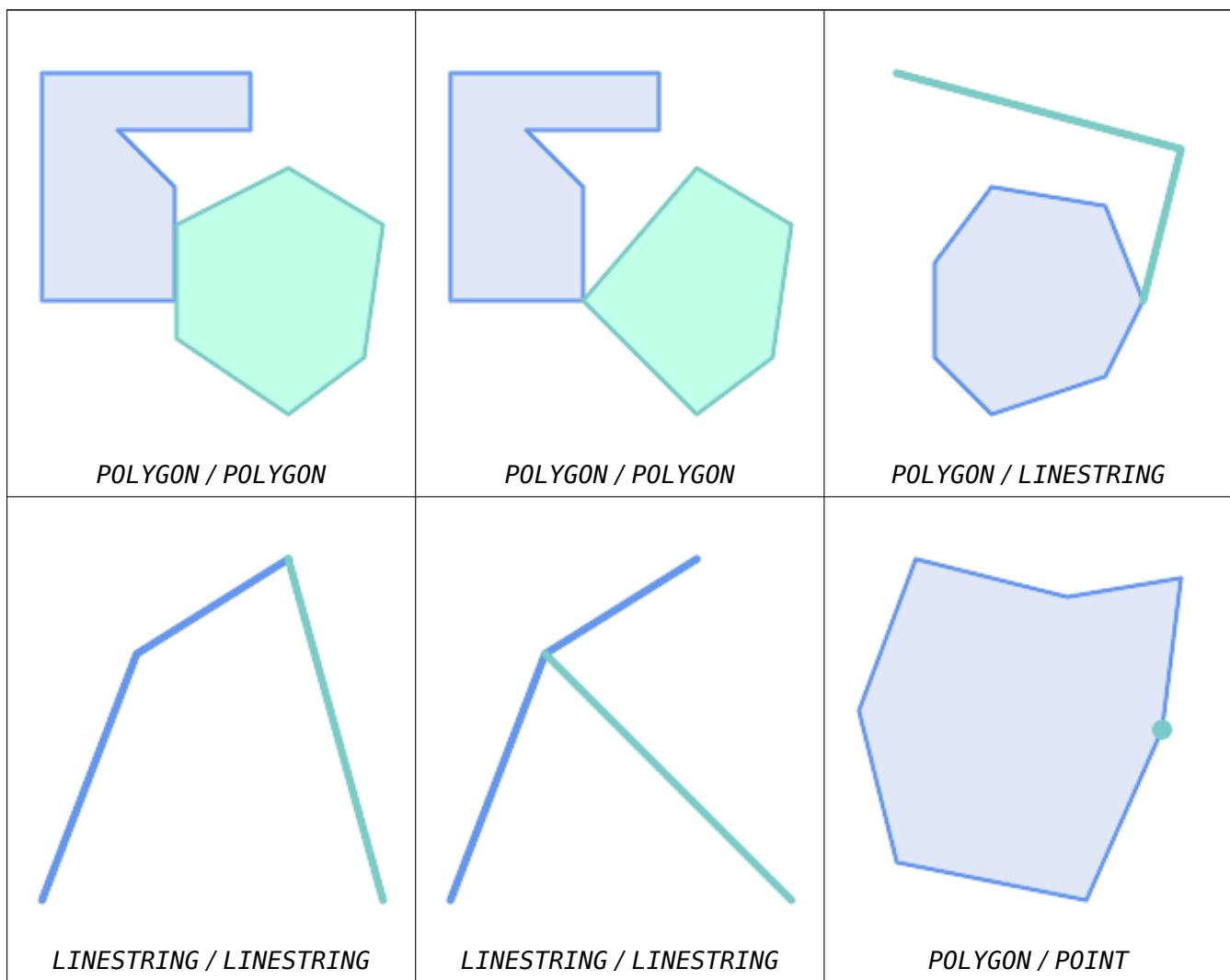
增 \square : 3.0.0 \square 用了 \square GEOMETRYCOLLECTION 的支持

此方法~~实现了~~了 SQL 1.1 的 OGC~~实现了~~功能~~规范~~。 s2.1.1.2 // s2.1.13.3

~~该方法~~实现了~~了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.28~~

示例

ST_Touches~~在以下示例中返回 TRUE。~~



```
SELECT ST_Touches('LINESTRING(0 0, 1 1, 0 2)::geometry, 'POINT(1 1)::geometry);  
st_touches
```

```
-----  
f  
(1 row)
```

```
SELECT ST_Touches('LINESTRING(0 0, 1 1, 0 2)::geometry, 'POINT(0 2)::geometry);  
st_touches
```

```
-----  
t  
(1 row)
```

7.11.1.16 ST_Within

`ST_Within` — 检查 A 的每个点是否都位于 B 中，并且它是否有一个共同点

Synopsis

`boolean ST_Within(geometry A, geometry B);`

描述

如果几何对象 A 完全包含在几何对象 B 内部（即 A 的所有点都在 B 的内部或界上），并且 A 和 B 的内部至少有一个公共点，返回 TRUE。等价地，A 在 B 中，当且仅当 A 的所有点都位于 B 的内部（包括界），且 A 和 B 的内部至少有一个点重合。

为了使此函数有意义，源几何图形必须具有相同的坐标投影，并具有相同的 SRID。

用数学语言来表达： $ST_Within(A, B) \Leftrightarrow (A \sqsubset B = A) \wedge (Int(A) \sqsubset Int(B) \neq \emptyset)$

内部关系是自反的：每个几何体都在其自身之内。关系是反称的：如果 `ST_Within(A,B) = true` 且 `ST_Within(B,A) = true`，两个几何形在拓扑上必相等 (`ST_Equals(A,B) = true`)。

`ST_Within` 与 `ST_Contains` 相反。因此，`ST_Within(A,B) = ST_Contains(B,A)`。

Note

因内部必有一个公共点，所以定的一个微妙之处在于，完全位于多边形或界的内的点不在几何内部。有关更多信息，请参阅 OGC 覆盖、包含、内部的微妙之处。`ST_CoveredBy` 提供了更具包容性的关系。

Note

此功能自包括利用几何上可用的任何空索引的边界框比。要避免使用索引，使用函数 `_ST_Within`。

它是通过 GEOS 模块的

增加：由于 2.3.0 几何图形，PIP 短路（限于多边形和点的快速判断）已得到增强，以支持由更少点组成的多点。以前的版本只支持面和点组合。



Important

增加：3.0.0 引用了 GEOMETRYCOLLECTION 的支持



Important

勿将此函数用于无效的几何图形。你会得到意想不到的结果。

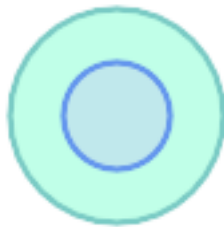
注意：是返回布尔而不是整数的“允”版本。

此方法遵循了 SQL 1.1 的 OGC 规范功能规范。s2.1.1.2 // s2.1.13.3 - a.Relate(b, 'T*F**F***')

方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.30

示例

```
--a circle within a circle
SELECT ST_Within(smallc,smallc) As smallinsmall,
       ST_Within(smallc, bigc) As smallinbig,
       ST_Within(bigc,smallc) As biginsmall,
       ST_Within(ST_Union(smallc, bigc), bigc) as unioninbig,
       ST_Within(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as biginunion,
       ST_Equals(bigc, ST_Union(smallc, bigc)) as bigisunion
FROM
(
SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(50 50)'), 20) As smallc,
       ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(50 50)'), 40) As bigc) As foo;
--Result
smallinsmall | smallinbig | biginsmall | unioninbig | biginunion | bigisunion
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
t      | t      | f      | t      | t      | t
(1 row)
```



相关信息

[ST_Contains](#), [ST_CoveredBy](#), [ST_Equals](#), [ST_IsValid](#)

7.11.2 距离关系

7.11.2.1 ST_3DDWithin

ST_3DDWithin — 检查两个 3D 几何是否在指定的 3D 距离内

Synopsis

boolean **ST_3DDWithin**(geometry g1, geometry g2, double precision distance_of_srid);

描述

如果两个几何之间的 3D 距离不大于距离 `distance_of_srid`, 返回 `true`。距离以几何空间参考系指定。为了使此函数有意义, 源几何必须位于同一坐标系中 (具有相同的 SRID)。

**Note**

此功能自 \otimes 包括利用几何上可用的任何空 \square 索引的 \square 界框比 \otimes 。

- \square 函数支持 3d 并且不会 \otimes 失 z-index。
- \square 函数支持多面体曲面。
- \square 方法 $\otimes\otimes$ 了 SQL/MM \square 范。SQL-MM ?

可用性: 2.0.0

示例

```
-- Geometry example - units in meters (SRID: 2163 US National Atlas Equal area) (3D point ←
-- and line compared 2D point and line)
-- Note: currently no vertical datum support so Z is not transformed and assumed to be same ←
-- units as final.
SELECT ST_3DDWithin(
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521 4)'),2163),
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45 15, -72.123 42.1546 ←
        20)'),2163),
    126.8
) As within_dist_3d,
ST_DWithin(
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521 4)'),2163),
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45 15, -72.123 42.1546 ←
        20)'),2163),
    126.8
) As within_dist_2d;

within_dist_3d | within_dist_2d
-----+-----
f           | t
```

相关信息

[ST_3DDFullyWithin](#), [ST_DWithin](#), [ST_DFullyWithin](#), [ST_3DDistance](#), [ST_Distance](#), [ST_3DMaxDistance](#), [ST_Transform](#)

7.11.2.2 ST_3DDFullyWithin

ST_3DDFullyWithin — \square \otimes \otimes 个 3D 几何 \square 形是否完全在 \square 定的 3D 距离内

Synopsis

boolean **ST_3DDFullyWithin**(geometry g1, geometry g2, double precision distance);

描述

如果 3D 几何形彼此完全在指定距离内，返回 `true`。距离以几何空参考系定的位指定。为了使此函数有意，源几何形必具有相同的坐标投影，并具有相同的 SRID。



Note

此功能自包括利用几何上可用的任何空索引的界框比。

可用性: 2.0.0

- 函数支持 3d 并且不会失 z-index。
- 函数支持多面体曲面。

示例

```
-- This compares the difference between fully within and distance within as well
-- as the distance fully within for the 2D footprint of the line/point vs. the 3d fully ←
-- within
SELECT ST_3DDFullyWithin(geom_a, geom_b, 10) as D3DFullyWithin10, ST_3DDWithin(geom_a, ←
    geom_b, 10) as D3DWithin10,
ST_DFullyWithin(geom_a, geom_b, 20) as D2DFullyWithin20,
ST_3DDFullyWithin(geom_a, geom_b, 20) as D3DFullyWithin20 from
(select ST_GeomFromEWKT('POINT(1 1 2)') as geom_a,
     ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 5 2, 2 7 20, 1 9 100, 14 12 3)') as geom_b) t1;
d3dfullywithin10 | d3dwithin10 | d2dfullywithin20 | d3dfullywithin20
-----+-----+-----+-----+
f      | t      | t      | f
```

相关信息

[ST_3DDWithin](#), [ST_DWithin](#), [ST_DFullyWithin](#), [ST_3DMaxDistance](#)

7.11.2.3 ST_DFullyWithin

`ST_DFullyWithin` — Tests if a geometry is entirely inside a distance of another

Synopsis

boolean **ST_DFullyWithin**(geometry g1, geometry g2, double precision distance);

描述

Returns `true` if `g2` is entirely within `distance` of `g1`. Visually, the condition is true if `g2` is contained within a `distance` buffer of `g1`. The `distance` is specified in units defined by the spatial reference system of the geometries.



Note

此功能自包括利用几何上可用的任何空索引的界框比。

可用性 : 1.1.0

Changed: 3.5.0 : the logic behind the function now uses a test of containment within a buffer, rather than the ST_MaxDistance algorithm. Results will differ from prior versions, but should be closer to user expectations.

示例

```
SELECT
    ST_DFullyWithin(geom_a, geom_b, 10) AS DFullyWithin10,
    ST_DWithin(geom_a, geom_b, 10) AS DWithin10,
    ST_DFullyWithin(geom_a, geom_b, 20) AS DFullyWithin20
FROM (VALUES
    ('POINT(1 1)', 'LINESTRING(1 5, 2 7, 1 9, 14 12)')
) AS v(geom_a, geom_b)

dfullywithin10 | dwithin10 | dfullywithin20
-----+-----+-----
f          | t      | t
```

相关信息

[ST_MaxDistance](#), [ST_DWithin](#), [ST_3DDWithin](#), [ST_3DDFullyWithin](#)

7.11.2.4 ST_DWithin

ST_DWithin — 检查一个几何是否在另一个几何内

Synopsis

```
boolean ST_DWithin(geometry g1, geometry g2, double precision distance_of_srid);
boolean ST_DWithin(geography gg1, geography gg2, double precision distance_meters, boolean
use_spheroid = true);
```

描述

如果几何在另一个几何内，返回 true

对于几何 : 距离以几何的空参考系指定。为了使此函数有意义，源几何必须位于同一坐标系中（具有相同的 SRID）。

对于地理 : 单位米，距离量默认使用 use_spheroid = true (使用球体)。为了更快的计算，可以使用 use_spheroid = false，在球面上进行量。



Note

将 [ST_3DDWithin](#) 用于 3D 几何。



Note

此函数用包括利用几何上可用的任何索引的界框比。

此方法遵循了 SQL 1.1 的 OGC 规范。

可用性：1.5.0 引入了地理的支持

增加：2.1.0 提高了地理速度。有关信息，参见使地理更快。

增加：2.1.0 引入了弯曲几何形状的支持。

在版本 1.3 之前，通常会将 `ST_Expand` 与 `&&` 和 `ST_Distance` 一起使用来计算距离，而在 1.3.4 之前的版本中，函数使用了某种形式。从 1.3.4 版本开始，`ST_DWithin` 使用更快速的短路距离函数。

示例

```
-- Find the nearest hospital to each school
-- that is within 3000 units of the school.
-- We do an ST_DWithin search to utilize indexes to limit our search list
-- that the non-indexable ST_Distance needs to process
-- If the units of the spatial reference is meters then units would be meters
SELECT DISTINCT ON (s.gid) s.gid, s.school_name, s.geom, h.hospital_name
FROM schools s
    LEFT JOIN hospitals h ON ST_DWithin(s.geom, h.geom, 3000)
ORDER BY s.gid, ST_Distance(s.geom, h.geom);

-- The schools with no close hospitals
-- Find all schools with no hospital within 3000 units
-- away from the school. Units is in units of spatial ref (e.g. meters, feet, degrees)
SELECT s.gid, s.school_name
FROM schools s
    LEFT JOIN hospitals h ON ST_DWithin(s.geom, h.geom, 3000)
WHERE h.gid IS NULL;

-- Find broadcasting towers that receiver with limited range can receive.
-- Data is geometry in Spherical Mercator (SRID=3857), ranges are approximate.

-- Create geometry index that will check proximity limit of user to tower
CREATE INDEX ON broadcasting_towers USING gist (geom);

-- Create geometry index that will check proximity limit of tower to user
CREATE INDEX ON broadcasting_towers USING gist (ST_Expand(geom, sending_range));

-- Query towers that 4-kilometer receiver in Minsk Hackerspace can get
-- Note: two conditions, because shorter LEAST(b.sending_range, 4000) will not use index.
SELECT b.tower_id, b.geom
FROM broadcasting_towers b
WHERE ST_DWithin(b.geom, 'SRID=3857;POINT(3072163.4 7159374.1)', 4000)
    AND ST_DWithin(b.geom, 'SRID=3857;POINT(3072163.4 7159374.1)', b.sending_range);
```

相关信息

[ST_Distance](#), [ST_3DDWithin](#)

7.11.2.5 ST_PointInsideCircle

`ST_PointInsideCircle` — 判断点几何是否位于由圆心和半径定义的圆内

Synopsis

```
boolean ST_PointInsideCircle(geometry a_point, float center_x, float center_y, float radius);
```

描述

如果几何图形是一个点并且位于以 `center_x`、`center_y` 和半径 `radius` 为心的圆内，返回 `true`。



Warning

不使用空索引。改用 `ST_DWithin`。

可用性 : 1.2

更改 : 2.2.0 在之前的版本中，称 `ST_Point_Inside_Circle`

示例

```
SELECT ST_PointInsideCircle(ST_Point(1,2), 0.5, 2, 3);
st_pointinsidecircle
-----
t
```

相关信息

[ST_DWithin](#)

7.12 面量函数

7.12.1 ST_Area

`ST_Area` — 返回多边形几何体的面积。

Synopsis

```
float ST_Area(geometry g1);
float ST_Area(geography geog, boolean use_spheroid = true);
```

描述

返回多边形几何体的面积。对于几何图形，计算 2D 笛卡尔（平面）面积，位由 SRID 指定。对于地理图形，默面积是在球体上确定的，位平方米。要使用更快但精度低的球形模型计算面积，使用 `ST_Area(geog, false)`。

增加 : 2.0.0 - 引入了 2D 多面体曲面的支持。

增加 : 2.2.0 - 使用 `GeographicLib` 球体进行计算，以提高准确性和健性。需要 `PROJ >= 4.9.0` 才能利用新功能。

更改 : 3.0.0 - 不再依赖 SFCGAL。

- 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能规范。
 - 方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 8.1.2, 9.5.3
 - 函数支持多面体曲面。

Note

☒于多面体曲面，☒支持 2D 多面体曲面（不支持 2.5D）。☒于 2.5D，可能会☒出非零答案，但☒限于完全位于 XY 平面中的面。

示例

返回☒☒☒塞州一☒土地的面☒（以平方英尺☒☒位），然后乘以☒算得到平方米。☒注意，☒是以平方英尺☒☒位，因☒ EPSG:2249 是☒☒☒塞州平面英尺

```
select ST_Area(geom) sqft,
       ST_Area(geom) * 0.3048 ^ 2 sqm
  from (
    select 'SRID=2249;POLYGON((743238 2967416,743238 2967450,
                                743265 2967450,743265.625 2967416,743238 2967416))' :: geometry geom
      ) subquery;
```

返回面積平方英尺並轉換為塞州平面米 (EPSG:26986) 以獲得平方米。請注意，面積單位是平方英尺，因而是 2249 是塞州平面英尺，面積的單位是平方米。因為 EPSG:26986 是塞州平面米。

使用地理数据型返回面的平方英尺和平方米。注意，我将几何形转换为地理形（在执行此操作之前，确保您的几何形位于 WGS 84 度 4326 中）。地理是以米位。只是为了演示比。通常您的表将已存在地理数据型中。

如果您的数据已是地理数据：

```
select ST_Area(geog) / 0.3048 ^ 2 sqft,  
      ST_Area(the_geog) sqm  
from somegeogtable;
```

相关信息

`ST_3DArea`, `ST_GeomFromText`, `ST_GeographyFromText`, `ST_SetSRID`, `ST_Transform`

7.12.2 ST Azimuth

ST Azimuth — 返回点之直的基于北方的方位角。

Synopsis

```
float ST_Azimuth(geometry origin, geometry target);  
float ST_Azimuth(geography origin, geography target);
```

描述

返回目☒点距原点的方位角（以弧度☒☒位）；如果☒点重合，☒返回 NULL。方位角是从正 Y☒（几何）或北子午☒（地理）参考的正☒☒☒角度：北 = 0；☒北 = $\pi/4$ ；☒ = $\pi/2$ ；☒南 = $3\pi/4$ ；南 = π ；西南 $5\pi/4$ ；西 = $3\pi/2$ ；西北 = $7\pi/4$ 。

对于地理坐标型，方位角解决方案被称为反解大地测量。

方位角是一个数学概念，定~~义~~参考矢量与点之~~间的~~的角度，角度~~以~~位~~于~~弧度。可以使用 PostgreSQL 函数 `Degrees()` 将~~果~~（以弧度表示）~~为~~度数。

方位角可与 `ST_Translate` 合使用，以沿其垂直~~的~~移~~动~~象。有关此功能的~~信息~~，~~参见~~ PostGIS wiki 中的 `uppgis_lineshift()` 函数。

可用性：1.1.0

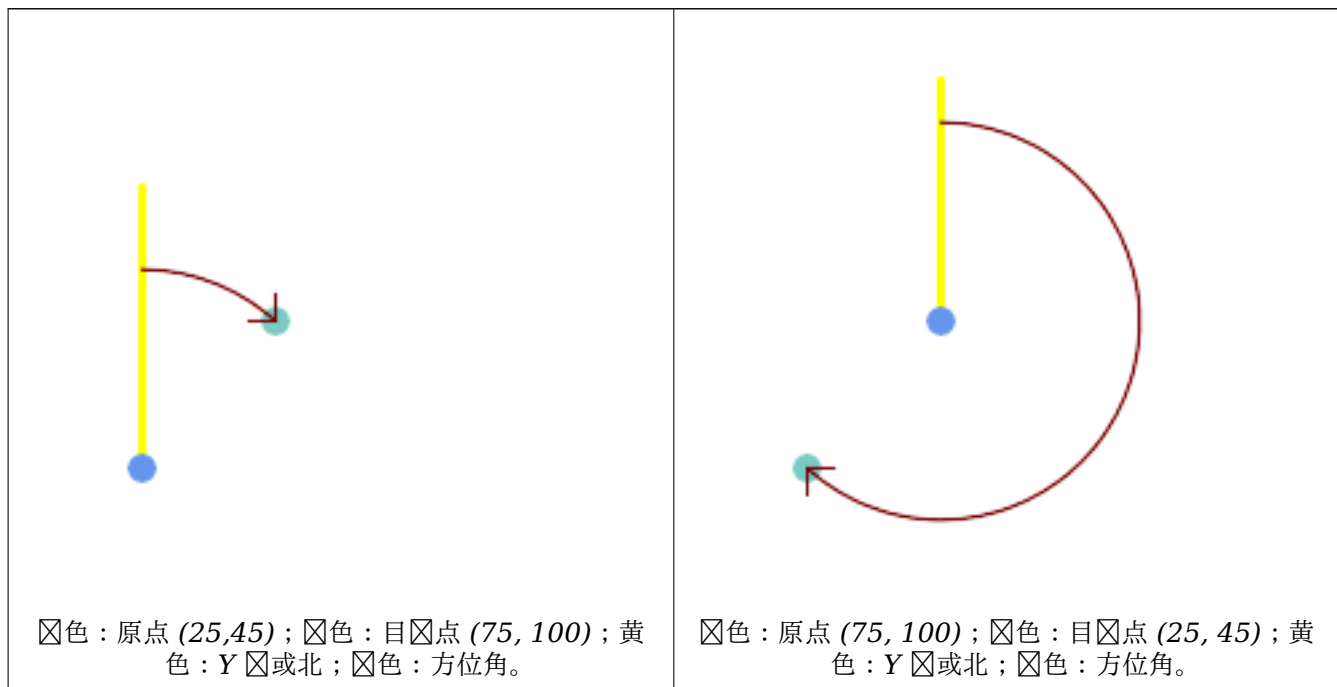
增~~加~~：2.0.0 引入了~~地理~~的支持。

增~~加~~：2.2.0 使用 `GeographicLib` 行~~行~~量，以提高准确性和~~健~~性。需要 `PROJ >= 4.9.0` 才能利用新功能。

示例

几何方位角（以度~~或~~位）

```
SELECT degrees(ST_Azimuth( ST_Point(25, 45), ST_Point(75, 100))) AS degA_B,
       degrees(ST_Azimuth( ST_Point(75, 100), ST_Point(25, 45) )) AS degB_A;
      dega_b      |      degb_a
-----+-----+
 42.2736890060937 | 222.273689006094
```



相关信息

[ST_Angle](#), [ST_Point](#), [ST_Translate](#), [ST_Project](#), PostgreSQL Math Functions

7.12.3 ST_Angle

`ST_Angle` — 返回由 3 或 4 个点或 2 条~~定~~的~~向~~量之~~间的~~的角度。

Synopsis

```
float ST_Angle(geometry point1, geometry point2, geometry point3, geometry point4);
float ST_Angle(geometry line1, geometry line2);
```

描述

计算两个向量之间的夹角。

形式 1：计算点 P1-P2-P3 所成的角度。如果提供了第四个点计算角度点 P1-P2 和 P3-P4

形式 2：计算两个向量 S1-E1 和 S2-E2 之间的角度，由输入的起点和终点指定

结果是 0 到 2π 弧度之间的正角。可以使用 PostgreSQL 函数 Degrees() 将弧度结果转换为度数。

注意， $ST_Angle(P1, P2, P3) = ST_Angle(P2, P1, P2, P3)$ 。

可用性：2.5.0

示例

三点之间的角度

```
SELECT degrees( ST_Angle('POINT(0 0)', 'POINT(10 10)', 'POINT(20 0)' ) );
degrees
-----
270
```

由四个点指定的向量之间的角度

```
SELECT degrees( ST_Angle('POINT (10 10)', 'POINT (0 0)', 'POINT(90 90)', 'POINT (100 80)' ) );
degrees
-----
269.9999999999999
```

由指定的起点和终点指定的向量之间的角度

```
SELECT degrees( ST_Angle('LINESTRING(0 0, 0.3 0.7, 1 1)', 'LINESTRING(0 0, 0.2 0.5, 1 0)' ) );
degrees
-----
45
```

相关信息

[ST_Azimuth](#)

7.12.4 ST_ClosestPoint

ST_ClosestPoint — 返回 g1 上最接近 g2 的 2D 点。是从一个几何体到另一个几何体的最短直线的第一个点。

Synopsis

```
geometry ST_ClosestPoint(geometry geom1, geometry geom2);  
geography ST_ClosestPoint(geography geom1, geography geom2, boolean use_spheroid = true);
```

描述

返回 `geom1` 上最接近 `geom2` 的二点。是几何形之最短的第一个点（由 `ST_ShortestLine` 算）。



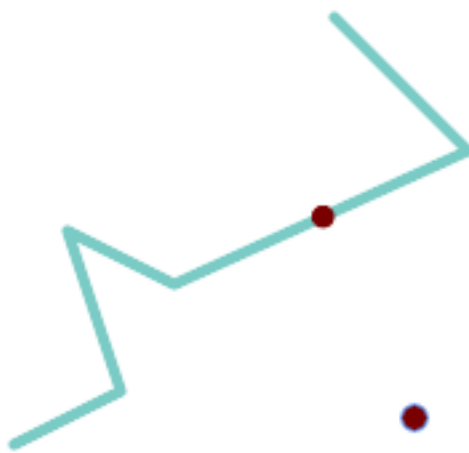
Note

如果您有 3D 几何形，您可能更喜使用 `ST_3DClosestPoint`。

增：3.4.0 - 支持地理。

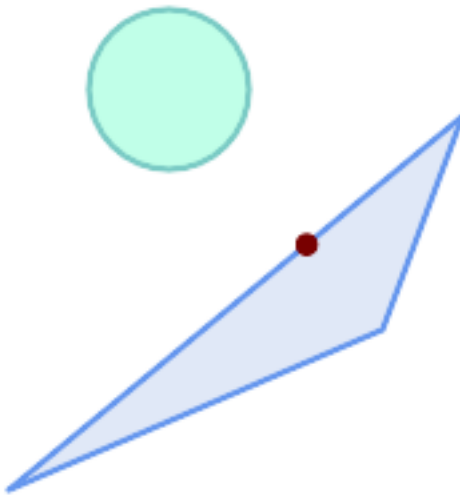
可用性：1.1.0

示例



Point 和 *LineString* 的最近点是点本身。*LineString* 和 *Point* 的最近点是线上的点。

```
SELECT ST_AsText( ST_ClosestPoint(pt,line)) AS cp_pt_line,  
       ST_AsText( ST_ClosestPoint(line,pt)) AS cp_line_pt  
  FROM (SELECT 'POINT (160 40)::geometry AS pt,  
              'LINESTRING (10 30, 50 50, 30 110, 70 90, 180 140, 130 190)::geometry AS ←  
              line ) AS t;  
  
cp_pt_line | cp_line_pt  
-----+-----  
POINT(160 40) | POINT(125.75342465753425 115.34246575342466)
```



多边形 A 上距离多边形 B 最近的点

```
SELECT ST_AsText( ST_ClosestPoint(
    'POLYGON ((190 150, 20 10, 160 70, 190 150))',
    ST_Buffer('POINT(80 160)', 30)      )) As ptwkt;
-----
POINT(131.59149149528952 101.89887534906197)
```

相关信息

[ST_3DClosestPoint](#), [ST_Distance](#), [ST_LongestLine](#), [ST_ShortestLine](#), [ST_MaxDistance](#)

7.12.5 ST_3DClosestPoint

ST_3DClosestPoint — 返回 g1 上最接近 g2 的 3D 点。是 3D 最短的第一个点。

Synopsis

geometry **ST_3DClosestPoint**(geometry g1, geometry g2);

描述

返回 g1 上最接近 g2 的 3D 点。是 3D 最短的第一个点。3D 最短的 3D 度是 3D 距离。

- ✔ 是 3D 并且不会丢失 z-index。
- ✔ 支持多面体曲面。

可用性: 2.0.0

更改 : 2.2.0 - 如果入 2 个 2D 几何形, 返回 2D 点 (而不是假缺失 Z 0 的旧行)。在 2D 和 3D 情况下, 于缺失的 Z, Z 不再被假定 0。

示例

☒串和点——3d 和 2d 最近点

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DClosestPoint(line,pt)) AS cp3d_line_pt,
       ST_AsEWKT(ST_ClosestPoint(line,pt)) As cp2d_line_pt
  FROM (SELECT 'POINT(100 100 30)'::geometry As pt,
               'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 1000)'::geometry As line
          ) As foo;
```

cp3d_line_pt		
cp2d_line_pt		↔

```
POINT(54.6993798867619 128.935022917228 11.5475869506606) | POINT(73.0769230769231 ←
115.384615384615)
```

☒串和多点——3d 和 2d 最近点

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DClosestPoint(line,pt)) AS cp3d_line_pt,
       ST_AsEWKT(ST_ClosestPoint(line,pt)) As cp2d_line_pt
  FROM (SELECT 'MULTIPOINT(100 100 30, 50 74 1000)'::geometry As pt,
               'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 900)'::geometry As line
          ) As foo;
```

cp3d_line_pt		cp2d_line_pt
	+	

```
POINT(54.6993798867619 128.935022917228 11.5475869506606) | POINT(50 75)
```

多☒串和多☒形 3d 和 2d 最近点

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DClosestPoint(poly, mline)) As cp3d,
       ST_AsEWKT(ST_ClosestPoint(poly, mline)) As cp2d
  FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYGON((175 150 5, 20 40 5, 35 45 5, 50 60 5, ←
100 100 5, 175 150 5))' As poly,
               ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((175 155 2, 20 40 20, 50 60 -2, 125 ←
100 1, 175 155 1),
(1 10 2, 5 20 1))') As mline ) As foo;
       cp3d | cp2d
-----+-----
POINT(39.993580415989 54.1889925532825 5) | POINT(20 40)
```

相关信息

[ST_AsEWKT](#), [ST_ClosestPoint](#), [ST_3DDistance](#), [ST_3DShortestLine](#)

7.12.6 ST_Distance

ST_Distance — 返回☒个几何或地理☒之☒的距离。

Synopsis

```
float ST_Distance(geometry g1, geometry g2);
float ST_Distance(geography geog1, geography geog2, boolean use_spheroid = true);
```

描述

对于 **geometry**, 返回两个几何对象的最小 2D 笛卡尔（平面）距离, 以投影单位（空参考单位）表示。

对于 **geography**, 默认返回两个地理位置对象的最小地理距离（以米为单位），在由 SRID 确定的球体上执行计算。如果 `use_spheroid` 为 false, 将使用更快的球面计算。

- ✓ 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 规范。
- ✓ 方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.23

此方法支持形字符串和曲线。

可用性：1.5.0 地理支持在 1.5 中引入。提高了平面的速度, 以更好地处理大型或多个点几何形

增：2.1.0 提高了地理速度。有关信息, 参见使地理更快。

增：2.1.0 - 引入了弯曲几何形状的支持。

增：2.2.0 - 使用 GeographicLib 球体执行量, 以提高准确性和健性。需要 PROJ >= 4.9.0 才能利用新功能。

更改：3.0.0 - 不再依赖 SFCGAL。

几何示例

几何示例 - 平面度数 4326 是 WGS 84 单位, 单位是度。

```
SELECT ST_Distance(
    'SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry',
    'SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geometry');
-----
0.00150567726382282
```

几何示例 - 以米为单位 (SRID : 3857, 与流行网地上的像素成比例)。尽管关闭, 但可以正确比附近的, 使其成 KNN 或 KMeans 等算法的不正确。

```
SELECT ST_Distance(
    ST_Transform('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry, 3857),
    ST_Transform('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geometry, 3857) ) ← ;
-----
167.441410065196
```

几何示例 - 单位米 (SRID : 3857, 如上所述, 但通过 $\cos(\text{lat})$ 行校正以考虑失真)

```
SELECT ST_Distance(
    ST_Transform('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry, 3857),
    ST_Transform('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geometry, 3857)
        * cosd(42.3521);
-----
123.742351254151
```

几何示例 - 单位米 (SRID : 26986 单位塞州平面米) (塞州最准确)

```

SELECT ST_Distance(
    ST_Transform('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry, 26986),
    ST_Transform('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geometry, 26986) ←
);
-----
123.797937878454

```

几何示例 - 矩位矩米 (SRID : 2163 美国国家地图集等面) (最不准确)

```

SELECT ST_Distance(
    ST_Transform('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry, 2163),
    ST_Transform('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geometry, 2163) ) ←
;
-----
126.664256056812

```

几何示例

与几何示例相同，但注意矩位矩米 - 使用球体矩行稍快但不太准确的矩算。

```

SELECT ST_Distance(gg1, gg2) As spheroid_dist, ST_Distance(gg1, gg2, false) As sphere_dist
FROM (SELECT
    'SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geography as gg1,
    'SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546)::geography as gg2
) As foo ;
spheroid_dist | sphere_dist
-----+-----
123.802076746848 | 123.475736916397

```

相关信息

[ST_3DDistance](#), [ST_DWithin](#), [ST_DistanceSphere](#), [ST_DistanceSpheroid](#), [ST_MaxDistance](#), [ST_HausdorffDistance](#), [ST_FrechetDistance](#), [ST_Transform](#)

7.12.7 ST_3DDistance

`ST_3DDistance` — 返回两个几何形状之间的 3D 笛卡尔最小距离（基于空参考）（以投影矩位表示）。

Synopsis

```
float ST_3DDistance(geometry g1, geometry g2);
```

描述

返回两个几何形状之间的 3D 最小笛卡尔距离（以投影矩位（空参考矩位）表示）。

- ✓ 矩函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 矩函数支持多面体曲面。
- ✓ 矩方法符合 SQL/MM 规范。SQL-MM ISO/IEC 13249-3

可用性: 2.0.0

更改 : 2.2.0 - 在 2D 和 3D 的情况下, \square 于缺失的 Z, Z 不再被假定 \square 0。

更改 : 3.0.0 - SFCGAL 版本已 \square 除

示例

```
-- Geometry example - units in meters (SRID: 2163 US National Atlas Equal area) (3D point ←
-- and line compared 2D point and line)
-- Note: currently no vertical datum support so Z is not transformed and assumed to be same ←
-- units as final.
SELECT ST_3DDistance(
    ST_Transform('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521 4)::geometry,2163),
    ST_Transform('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45 15, -72.123 ←
        42.1546 20)::geometry,2163)
) As dist_3d,
ST_Distance(
    ST_Transform('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521)::geometry,2163),
    ST_Transform('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.123 42.1546) ←
        ::geometry,2163)
) As dist_2d;

dist_3d      |      dist_2d
-----+-----
127.295059324629 | 126.66425605671
```

```
-- Multilinestring and polygon both 3d and 2d distance
-- Same example as 3D closest point example
SELECT ST_3DDistance(poly, mline) As dist3d,
    ST_Distance(poly, mline) As dist2d
    FROM (SELECT 'POLYGON((175 150 5, 20 40 5, 35 45 5, 50 60 5, 100 100 5, 175 150 5) ←
        '::geometry as poly,
        'MULTILINESTRING((175 155 2, 20 40 20, 50 60 -2, 125 100 1, 175 155 1), (1 ←
            10 2, 5 20 1))::geometry as mline) as foo;
dist3d      |      dist2d
-----+-----
0.716635696066337 |      0
```

相关信息

[ST_Distance](#), [ST_3DClosestPoint](#), [ST_3DDWithin](#), [ST_3DMaxDistance](#), [ST_3DShortestLine](#), [ST_Transform](#)

7.12.8 ST_DistanceSphere

ST_DistanceSphere — 使用球形地球模型返回 \square 个 \square 度/ \square 度几何形状之 \square 的最小距离 (以米 \square 位)。

Synopsis

float **ST_DistanceSphere**(geometry geomlonlatA, geometry geomlonlatB, float8 radius=6371008);

描述

返回两个几何度/度点之间的最小距离（以米为单位）。使用球形地球和从 SRID 定义的球体模型。比 [ST_DistanceSpheroid](#) 更快，但精度较差。PostGIS 1.5 之前的版本中曾被称作 [ST_Distance_Sphere](#)。

可用性：1.5 - 引入了除点之外的其他几何型的支持。之前的版本适用于点。

更改：2.2.0 在之前的版本中，曾被称作 [ST_Distance_Sphere](#)

示例

```
SELECT round(CAST(ST_DistanceSphere(ST_Centroid(geom), ST_GeomFromText('POINT(-118 38) ←
    ', 4326)) AS numeric),2) AS dist_meters,
round(CAST(ST_Distance(ST_Transform(ST_Centroid(geom),32611),
    ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(-118 38)', 4326),32611)) AS numeric),2) ←
    AS dist_utm11_meters,
round(CAST(ST_Distance(ST_Centroid(geom), ST_GeomFromText('POINT(-118 38)', 4326)) AS ←
    numeric),5) AS dist_degrees,
round(CAST(ST_Distance(ST_Transform(geom,32611),
    ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(-118 38)', 4326),32611)) AS numeric),2) ←
    AS min_dist_line_point_meters
FROM
    (SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(-118.584 38.374,-118.583 38.5)', 4326) AS geom) ←
        as foo;
    dist_meters | dist_utm11_meters | dist_degrees | min_dist_line_point_meters
-----+-----+-----+-----+
    70424.47 |      70438.00 |     0.72900 |       65871.18
```

相关信息

[ST_Distance](#), [ST_DistanceSpheroid](#)

7.12.9 ST_DistanceSpheroid

`ST_DistanceSpheroid` — 使用球体模型返回两个几何形状之间的最小距离。

Synopsis

float **ST_DistanceSpheroid**(geometry geomlonlatA, geometry geomlonlatB, spheroid measurement_spheroid)

描述

返回特定球体的两个几何形状之间的最小距离（以米为单位）。参见 [ST_LengthSpheroid](#) 中的球体的解释。



Note

此函数不查看几何体的 SRID。它假定几何坐标基于提供的球体。

可用性：1.5 - 引入了除点之外的其他几何型的支持。之前的版本适用于点。

更改：2.2.0 在之前的版本中，曾被称作 [ST_Distance_Spheroid](#)

示例

```

SELECT round(CAST(
    ST_DistanceSpheroid(ST_Centroid(geom), ST_GeomFromText('POINT(-118 38) ←
        ',4326), 'SPHEROID["WGS 84",6378137,298.257223563]' )
        As numeric),2) As dist_meters_spheroid,
    round(CAST(ST_DistanceSphere(ST_Centroid(geom), ST_GeomFromText('POINT(-118 ←
        38)',4326)) As numeric),2) As dist_meters_sphere,
    round(CAST(ST_Distance(ST_Transform(ST_Centroid(geom),32611),
        ST_Transform(ST_GeomFromText('POINT(-118 38)', 4326),32611)) As numeric),2) ←
        As dist_utm11_meters
FROM
    (SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(-118.584 38.374,-118.583 38.5)', 4326) As geom) ←
        as foo;
dist_meters_spheroid | dist_meters_sphere | dist_utm11_meters
-----+-----+-----+
    70454.92 |          70424.47 |      70438.00

```

相关信息

[ST_Distance](#), [ST_DistanceSphere](#)

7.12.10 ST_FrechetDistance

ST_FrechetDistance — 返回两个几何图形之间的 Fréchet 距离。

Synopsis

```
float ST_FrechetDistance(geometry g1, geometry g2, float densifyFrac = -1);
```

描述

基于算离散 Fréchet 距离，该算法限于两个几何图形的离散点的 Fréchet 距离的算法。Fréchet 距离是曲之间相似性的度量，考虑了曲上点的位置和顺序。因此它通常比 Hausdorff 距离更好。

当指定可选的 densifyFrac 时，该函数在计算离散 Fréchet 距离之前将进行分段致密化。densifyFrac 参数设置用于致密每个段的分数。每个段将被分成多个等长的子段，其长度的分数最接近指定的分数。

位采用几何空间参考系的位。



Note

当前的实现支持点作为离散位置。可以扩展到允许使用任意密度的点。



Note

我指定的 densifyFrac 越小，我得到的 Fréchet 距离就越准确。但是，该实现和内存使用量随着子段数量的平方而增加。

该函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性：2.4.0 - 需要 GEOS >= 3.7.0

示例

```
postgres=# SELECT st_frechetdistance('LINESTRING (0 0, 100 0)::geometry, 'LINESTRING (0 0, ←
      50 50, 100 0)::geometry);
st_frechetdistance
-----
    70.7106781186548
(1 row)
```

```
SELECT st_frechetdistance('LINESTRING (0 0, 100 0)::geometry, 'LINESTRING (0 0, 50 50, 100 ←
    0)::geometry, 0.5);
st_frechetdistance
-----
    50
(1 row)
```

相关信息

[ST_HausdorffDistance](#)

7.12.11 ST_HausdorffDistance

ST_HausdorffDistance — 返回两个几何图形之间的 Hausdorff 距离。

Synopsis

```
float ST_HausdorffDistance(geometry g1, geometry g2);
float ST_HausdorffDistance(geometry g1, geometry g2, float densifyFrac);
```

描述

返回两个几何图形之间的 **Hausdorff 距离**。Hausdorff 距离是两个几何形状相似或不相似程度的度量。

该函数计算“离散 Hausdorff 距离”。这是在几何上的离散点计算的 Hausdorff 距离。可以指定 *densifyFrac* 参数，以便在计算离散 Hausdorff 距离之前通过致密分段来提供更准确的答案。每个段被分成多个等长的子段，其长度的分数最接近指定的分数。

该位采用几何空间参考系的该位。



Note

该算法不等同于准 Hausdorff 距离。然而，它算出的近似对于大部分有用案例都是正确的。一种重要的情况是串彼此大致平行且长度大致相等。是路匹配的有用指。

可用性：1.1.0

示例



图中显示了Hausdorff距离（红色）和距离（黄色）。

```
SELECT ST_HausdorffDistance(geomA, geomB),
       ST_Distance(geomA, geomB)
  FROM (SELECT 'LINESTRING (20 70, 70 60, 110 70, 170 70) '::geometry AS geomA,
              'LINESTRING (20 90, 130 90, 60 100, 190 100) '::geometry AS geomB) AS t;
st_hausdorffdistance | st_distance
-----+-----
      37.26206567625497 |      20
```

示例：致密化的 Hausdorff 距离。

```
SELECT ST_HausdorffDistance(
    'LINESTRING (130 0, 0 0, 0 150) '::geometry,
    'LINESTRING (10 10, 10 150, 130 10) '::geometry,
    0.5);
-----+
      70
```

示例：对于每个建筑物，找到最能代表它的地図。首先，我要求地图与建筑物几何图形相交。DISTINCT ON 保证我地图每建筑地图列出一次。ORDER BY .. ST_HausdorffDistance 地图与建筑物最相似的地图。

```
SELECT DISTINCT ON (buildings.gid) buildings.gid, parcels.parcel_id
  FROM buildings
    INNER JOIN parcels
      ON ST_Intersects(buildings.geom, parcels.geom)
 ORDER BY buildings.gid, ST_HausdorffDistance(buildings.geom, parcels.geom);
```

相关信息

[ST_FrechetDistance](#)

7.12.12 ST_Length

ST_Length — 返回地图性几何体的二维度。

Synopsis

```
float ST_Length(geometry a_2dlinestring);
float ST_Length(geography geog, boolean use_spheroid = true);
```

描述

对于几何型：如果几何是 LineString、MultiLineString、ST_Curve、ST_MultiCurve，返回几何的 2D 笛卡尔度。对于面几何形状，返回 0；改用 **ST_Perimeter**。度位由几何的空参考系确定。

对于地理型：使用逆地理算来行算。度位米。如果 PostGIS 是使用 PROJ 版本 4.8.0 或更高版本的，球体由 SRID 指定，否它是 WGS84 独有的。如果 `use_spheroid = false`，算基于球体而不是球体。

目前对于几何体，是 `ST_Length2D` 的名，但可能会更改以支持更高的度。



Warning

更改：2.0.0 重大更改 - 在之前的版本中，将此用于地理型的多/多形将为您提供多形/多多形的周。在 2.0.0 中，已更改返回 0 以符合几何行。如果您想要多形的周，使用 `ST_Perimeter`



Note

对于地理，算默认使用球体模型。要使用更快但不太准确的球面算，使用 `ST_Length(gg, false)`;

此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能范。s2.1.5.1

方法实现了 SQL/MM 范。SQL-MM 3: 7.1.2, 9.3.4

可用性：1.5.0 地理支持在 1.5 中引入。

几何示例

返回串的度（以英尺位）。注意，位英尺，因 EPSG:2249 是塞州平面英尺

```
SELECT ST_Length(ST_GeomFromText('LINESTRING(743238 2967416,743238 2967450,743265 2967450,
743265.625 2967416,743238 2967416)',2249));
```

```
st_length
-----
122.630744000095
```

```
--Transforming WGS 84 LineString to Massachusetts state plane meters
SELECT ST_Length(
    ST_Transform(
        ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.1240 42.45666,
        -72.123 42.1546)'),
        26986
    )
);
st_length
-----
34309.4563576191
```

几何示例

WGS 84 地理返回度

```
-- the default calculation uses a spheroid
SELECT ST_Length(the_geog) As length_spheroid, ST_Length(the_geog, false) As length_sphere
FROM (SELECT ST_GeographyFromText(
'SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45, -72.1240 42.45666, -72.123 42.1546)') As the_geog)
As foo;

length_spheroid | length_sphere
-----+-----
34310.5703627288 | 34346.2060960742
```

相关信息

[ST_GeographyFromText](#), [ST_GeomFromEWKT](#), [ST_LengthSpheroid](#), [ST_Perimeter](#), [ST_Transform](#)

7.12.13 ST_Length2D

ST_Length2D — 返回性几何体的二度。ST_Length 的名

Synopsis

```
float ST_Length2D(geometry a_2dlinestring);
```

描述

如果几何形是串或多串，返回几何形的 2D 度。是 ST_Length 的名

相关信息

[ST_Length](#), [ST_3DLength](#)

7.12.14 ST_3DLength

ST_3DLength — 返回性几何体的 3D 度。

Synopsis

```
float ST_3DLength(geometry a_3dlinestring);
```

描述

如果几何体是 LineString 或 MultiLineString，返回几何体的 3 或 2 度。于二，它将返回二度（与 ST_Length 和 ST_Length2D 相同）

-  函数支持 3d 并且不会失 z-index。
 -  方法了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 7.1, 10.3
- 更改：2.0.0 在之前的版本中，曾被称 ST_Length3D

示例

返回 3D 面积的面积（以英尺²位）。注意，位英尺，因 EPSG:2249 是面积塞州平面英尺

```
SELECT ST_3DLength(ST_GeomFromText('LINESTRING(743238 2967416 1,743238 2967450 1,743265 2967450 3,
743265.625 2967416 3,743238 2967416 3)',2249));
ST_3DLength
-----
122.704716741457
```

相关信息

[ST_Length](#), [ST_Length2D](#)

7.12.15 ST_LengthSpheroid

ST_LengthSpheroid — 返回球体上面积/面积几何体的 2D 或 3D 面积/周长。

Synopsis

```
float ST_LengthSpheroid(geometry a_geometry, spheroid a_spheroid);
```

描述

返回球体面上几何形状的周长。当几何形状的坐标系/度并且您希望找没有投影的面积，使用此函数。球体由文本指定，如下所示：

```
SPHEROID[<NAME
>,<SEMI-MAJOR AXIS
>,<INVERSE FLATTENING
>]
```

例如：

```
SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]
```

可用性：1.2.2

更改：2.2.0 在之前的版本中，称 ST_Length_Spheroid 并具有名 ST_3DLength_Spheroid

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_LengthSpheroid( geometry_column,
                           'SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]' )
      FROM geometry_table;

SELECT ST_LengthSpheroid( geom, sph_m ) As tot_len,
   ST_LengthSpheroid(ST_GeometryN(geom,1), sph_m) As len_line1,
   ST_LengthSpheroid(ST_GeometryN(geom,2), sph_m) As len_line2
```

```

        FROM (SELECT ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((-118.584 ←
            38.374,-118.583 38.5),
            (-71.05957 42.3589 , -71.061 43))') As geom,
    CAST('SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]' As spheroid) As sph_m) as foo;
        tot_len      |      len_line1      |      len_line2
-----+-----+-----+
85204.5207562955 | 13986.8725229309 | 71217.6482333646

--3D
SELECT ST_LengthSpheroid( geom, sph_m ) As tot_len,
ST_LengthSpheroid(ST_GeometryN(geom,1), sph_m) As len_line1,
ST_LengthSpheroid(ST_GeometryN(geom,2), sph_m) As len_line2
        FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((-118.584 38.374 ←
            20,-118.583 38.5 30),
            (-71.05957 42.3589 75, -71.061 43 90))') As geom,
    CAST('SPHEROID["GRS_1980",6378137,298.257222101]' As spheroid) As sph_m) as foo;
        tot_len      |      len_line1      |      len_line2
-----+-----+-----+
85204.5259107402 | 13986.876097711 | 71217.6498130292

```

相关信息

[ST_GeometryN](#), [ST_Length](#)

7.12.16 ST_LongestLine

`ST_LongestLine` — 返回两个几何图形之间最长的二进制。

Synopsis

geometry **ST_LongestLine**(geometry g1, geometry g2);

描述

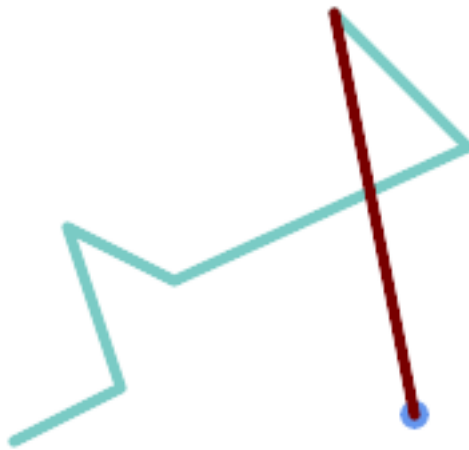
返回两个几何点之间的二进制。返回的行从 `g1` 开始，到 `g2` 结束。

最远的点是出现在两个点之间。如果找到多个点，函数将返回第一个最远的点。直线的角度等于 [ST_MaxDistance](#) 返回的距离。

如果 `g1` 和 `g2` 是相同的几何体，返回几何体中相距最远的两个点之间的线。直线的端点位于 [ST_MinimumBoundingCircle](#) 算的线上。

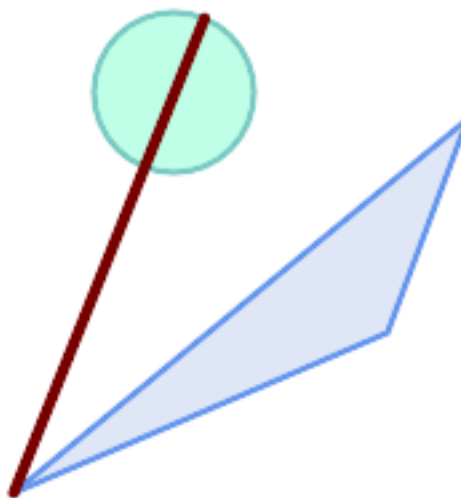
可用性：1.1.0

示例



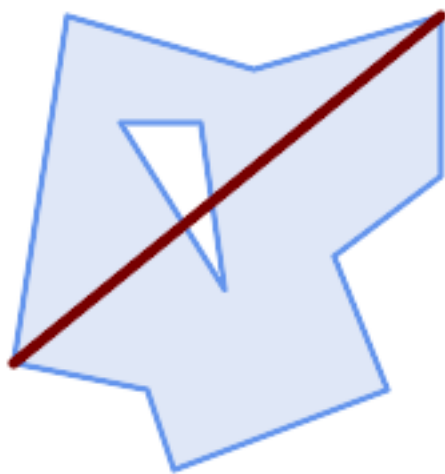
点和多边形之最长的线

```
SELECT ST_AsText( ST_LongestLine(
    'POINT (160 40)',
    'LINESTRING (10 30, 50 50, 30 110, 70 90, 180 140, 130 190)' )
) AS lline;
-----
LINESTRING(160 40,130 190)
```



多边形之最长的线

```
SELECT ST_AsText( ST_LongestLine(
    'POLYGON ((190 150, 20 10, 160 70, 190 150))',
    ST_Buffer('POINT(80 160)', 30)
) ) AS llinewkt;
-----
LINESTRING(20 10,105.3073372946034 186.95518130045156)
```



跨多个几何体的最长线。线的长度等于最大距离。线的端点位于最小包围线上。

```
SELECT ST_AsText( ST_LongestLine( geom, geom) ) AS llinewkt,
       ST_MaxDistance( geom, geom) AS max_dist,
       ST_Length( ST_LongestLine(geom, geom)) AS lenll
  FROM (SELECT 'POLYGON ((40 180, 110 160, 180 180, 180 120, 140 90, 160 40, 80 10, 70 40, 20 ←
      50, 40 180),
              (60 140, 99 77.5, 90 140, 60 140))'::geometry AS geom) AS t;

```

llinewkt	max_dist	lenll
LINESTRING(20 50,180 180)	206.15528128088303	206.15528128088303

相关信息

[ST_MaxDistance](#), [ST_ShortestLine](#), [ST_3DLongestLine](#), [ST_MinimumBoundingCircle](#)

7.12.17 ST_3DLongestLine

ST_3DLongestLine — 返回两个几何体之间的 3D 最长直

Synopsis

geometry **ST_3DLongestLine**(geometry g1, geometry g2);

描述

返回两个几何形之间的 3D 最长直。如果有多个，函数将返回第一个最长的。返回的行以 g1 开始，以 g2 结束。线的 3D 长度等于 [ST_3DMaxDistance](#) 返回的距离。

可用性: 2.0.0

更改 : 2.2.0 - 如果输入 2 个 2D 几何形，返回 2D 点 (而不是假缺失 Z 为 0 的旧行)。在 2D 和 3D 情况下，对于缺失的 Z，Z 不再被假定为 0。

- ✔ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✔ 函数支持多面体曲面。

示例

linestring 和 point——3d 和 2d 最长的

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DLongestLine(line,pt)) AS lol3d_line_pt,
       ST_AsEWKT(ST_LongestLine(line,pt)) AS lol2d_line_pt
  FROM (SELECT 'POINT(100 100 30)::geometry AS pt,
               'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 1000)::geometry AS line
              ) AS foo;
```

lol3d_line_pt		lol2d_line_pt
-----+-----		
LINESTRING(50 75 1000,100 100 30)		LINESTRING(98 190,100 100)

linestring 和 multipoint——3d 和 2d 最长的

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DLongestLine(line,pt)) AS lol3d_line_pt,
       ST_AsEWKT(ST_LongestLine(line,pt)) AS lol2d_line_pt
  FROM (SELECT 'MULTIPOINT(100 100 30, 50 74 1000)::geometry AS pt,
               'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 900)::geometry AS line
              ) AS foo;
```

lol3d_line_pt		lol2d_line_pt
-----+-----		
LINESTRING(98 190 1,50 74 1000)		LINESTRING(98 190,50 74)

MultiLineString 和 Polygon - 3d 和 2d 最长的

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DLongestLine(poly, mline)) AS lol3d,
       ST_AsEWKT(ST_LongestLine(poly, mline)) AS lol2d
  FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYGON((175 150 5, 20 40 5, 35 45 5, 50 60 5,
                                             100 100 5, 175 150 5))') AS poly,
               ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((175 155 2, 20 40 20, 50 60 -2, 125
                                             100 1, 175 155 1),
                                             (1 10 2, 5 20 1))') AS mline ) AS foo;
      lol3d          |          lol2d
-----+-----+
LINESRINT(175 150 5,1 10 2) | LINESRINT(175 150,1 10)
```

相关信息

[ST_3DClosestPoint](#), [ST_3DDistance](#), [ST_LongestLine](#), [ST_3DShortestLine](#), [ST_3DMaxDistance](#)

7.12.18 ST_MaxDistance

ST_MaxDistance — 返回两个几何形之间的二最大距离（以投影位表示）。

Synopsis

```
float ST_MaxDistance(geometry g1, geometry g2);
```

描述

返回两个几何形之间的二最大距离(以投影位表示)。最大距离是出在两个点之间的。是 [ST_LongestLine](#) 返回的度。

如果 g1 和 g2 是相同的几何体，返回两个几何体中相距最近的两个点之间的距离。

可用性 : 1.1.0

示例

点与之的最大距离。

```
SELECT ST_MaxDistance('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 2 0, 0 2 )::geometry');
-----
2

SELECT ST_MaxDistance('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 2 2, 2 2 )::geometry';
-----
2.82842712474619
```

两个几何体点之的最大距离。

```
SELECT ST_MaxDistance('POLYGON ((10 10, 10 0, 0 0, 10 10))::geometry,
                      'POLYGON ((10 10, 10 0, 0 0, 10 10))::geometry';
-----
14.142135623730951
```

相关信息

[ST_Distance](#), [ST_LongestLine](#), [ST_DFullyWithin](#)

7.12.19 ST_3DMaxDistance

ST_3DMaxDistance — 返回两个几何形之间的 3D 笛卡尔最大距离 (基于空参考) (以投影位表示)。

Synopsis

```
float ST_3DMaxDistance(geometry g1, geometry g2);
```

描述

返回两个几何形之间的 3D 最大笛卡尔距离 (以投影位 (空参考位) 表示)。

-  该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
-  该函数支持多面体曲面。

可用性: 2.0.0

更改 : 2.2.0 - 在 2D 和 3D 的情况下, 由于缺失的 Z, Z 不再被假定为 0。

示例

```
-- Geometry example - units in meters (SRID: 2163 US National Atlas Equal area) (3D point ←
-- and line compared 2D point and line)
-- Note: currently no vertical datum support so Z is not transformed and assumed to be same ←
-- units as final.
SELECT ST_3DMaxDistance(
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521 ←
        10000)'),2163),
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45 ←
        15, -72.123 42.1546 20)'),2163)
) As dist_3d,
ST_MaxDistance(
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;POINT(-72.1235 42.3521 ←
        10000)'),2163),
    ST_Transform(ST_GeomFromEWKT('SRID=4326;LINESTRING(-72.1260 42.45 ←
        15, -72.123 42.1546 20)'),2163)
) As dist_2d;
-----+-----
dist_3d | dist_2d
-----+-----
24383.7467488441 | 22247.8472107251
```

相关信息

[ST_Distance](#), [ST_3DDWithin](#), [ST_3DMaxDistance](#), [ST_Transform](#)

7.12.20 ST_MinimumClearance

`ST_MinimumClearance` — 返回几何体的最小隙，隙是几何体健性的度量。

Synopsis

`float ST_MinimumClearance(geometry g);`

描述

几何形有可能足 [ST_IsValid](#) (多形) 或 [ST_IsSimple](#) (形) 的有效性准，但如果其点之一是无效的，形几何形将得无效。移得了一小段距离。生种情况的原因可能是文本格式 (例如 WKT、KML、GML、GeoJSON) 或不使用双精度浮点坐的二制格式 (例如 MapInfo TAB) 期的精度失。

最小隙是几何形状坐精度化的健性的定量量。它是在不建无效几何体的情况下可以移几何体点的最大距离。最小隙越大，表明健性越好。

如果几何形状的最小隙 e， :

- 几何中没有个不同的点比距离 e 更近。
- 没有点比 e 更接近它不是端点的段。

如果几何体不存在最小隙 (例如，个点或点相同的多点)，返回 Infinity。

为了避免精度失致的有效性失，[ST_ReducePrecision](#) 可以降低坐精度，同确保多形几何保持有效。

可用性 : 2.3.0

示例

```
SELECT ST_MinimumClearance('POLYGON ((0 0, 1 0, 1 1, 0.5 3.2e-4, 0 0))');
st_minimumclearance
-----
0.00032
```

相关信息

[ST_MinimumClearanceLine](#), [ST_IsSimple](#), [ST_IsValid](#), [ST_ReducePrecision](#)

7.12.21 ST_MinimumClearanceLine

ST_MinimumClearanceLine — 返回跨越几何体最小隙的点串。

Synopsis

Geometry **ST_MinimumClearanceLine**(geometry g);

描述

返回跨越几何体最小隙的点串。如果几何形没有最小隙，返回 LINESTRING EMPTY。

这个函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性：2.3.0-需要 GEOS >= 3.6.0

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_MinimumClearanceLine('POLYGON ((0 0, 1 0, 1 1, 0.5 3.2e-4, 0 0))'));
-----
LINESTRING(0.5 0.00032,0.5 0)
```

相关信息

[ST_MinimumClearance](#)

7.12.22 ST_Perimeter

ST_Perimeter — 返回多形几何或地理的界度。

Synopsis

```
float ST_Perimeter(geometry g1);
float ST_Perimeter(geography geog, boolean use_spheroid = true);
```

描述

如果几何/地理是 ST_Surface、ST_MultiSurface (Polygon、MultiPolygon)，返回其 2D 周长。对于非区域几何形状返回 0。对于线性几何形状，使用 **ST_Length**。对于几何型，周长的位由几何的空参考系指定。

对于地理型，使用逆地理行算，其中周长位米。如果 PostGIS 是使用 PROJ 版本 4.8.0 或更高版本的，球体由 SRID 指定，否则它是 WGS84 独有的。如果 `use_spheroid = false`，行算将近似球体而不是球体。

目前，是 ST_Perimeter2D 的名，但可能会更改以支持更高的精度。

 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 规范。s2.1.5.1

 方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 8.1.3, 9.5.4

可用性 2.0.0：引入了地理的支持

示例：几何

返回多边形和多重多边形的周长（以英尺位）。注意，位英尺，因为 EPSG:2249 是塞州平面英尺

```
SELECT ST_Perimeter(ST_GeomFromText('POLYGON((743238 2967416,743238 2967450,743265 2967450,
743265.625 2967416,743238 2967416))', 2249));
st_perimeter
-----
122.630744000095
(1 row)

SELECT ST_Perimeter(ST_GeomFromText('MULTIPOLYGON(((763104.471273676 2949418.44119003,
763104.477769673 2949418.42538203,
763104.189609677 2949418.22343004,763104.471273676 2949418.44119003),
((763104.471273676 2949418.44119003,763095.804579742 2949436.33850239,
763086.132105649 2949451.46730207,763078.452329651 2949462.11549407,
763075.354136904 2949466.17407812,763064.362142565 2949477.64291974,
763059.953961626 2949481.28983009,762994.637609571 2949532.04103014,
762990.568508415 2949535.06640477,762986.710889563 2949539.61421415,
763117.237897679 2949709.50493431,763235.236617789 2949617.95619822,
763287.718121842 2949562.20592617,763111.553321674 2949423.91664605,
763104.471273676 2949418.44119003)))', 2249));
st_perimeter
-----
845.227713366825
(1 row)
```

示例：地理

返回多边形和多重多边形的周长（以米和英尺位）。注意，是地理（WGS 84 精度）

```
SELECT ST_Perimeter(geog) As per_meters, ST_Perimeter(geog)/0.3048 As per_ft
FROM ST_GeogFromText('POLYGON((-71.1776848522251 42.3902896512902,-71.1776843766326 ←
42.3903829478009,
-71.1775844305465 42.3903826677917,-71.1775825927231 42.3902893647987,-71.1776848522251 ←
42.3902896512902))') As geog;

per_meters | per_ft
-----+-----
37.3790462565251 | 122.634666195949
```

```
-- MultiPolygon example --
SELECT ST_Perimeter(geog) As per_meters, ST_Perimeter(geog, false) As per_sphere_meters, ←
      ST_Perimeter(geog)/0.3048 As per_ft
FROM ST_GeogFromText('MULTIPOLYGON((-71.1044543107478 42.340674480411,-71.1044542869917 ←
                      42.3406744369506,
-71.1044553562977 42.340673886454,-71.1044543107478 42.340674480411),
((-71.1044543107478 42.340674480411,-71.1044860600303 42.3407237015564,-71.1045215770124 ←
                      42.3407653385914,
-71.1045498002983 42.3407946553165,-71.1045611902745 42.3408058316308,-71.1046016507427 ←
                      42.340837442371,
-71.104617893173 42.3408475056957,-71.1048586153981 42.3409875993595,-71.1048736143677 ←
                      42.3409959528211,
-71.1048878050242 42.3410084812078,-71.1044020965803 42.3414730072048,
-71.1039672113619 42.3412202916693,-71.1037740497748 42.3410666421308,
-71.1044280218456 42.3406894151355,-71.1044543107478 42.340674480411)))' As geog;

per_meters | per_sphere_meters | per_ft
-----+-----+-----
257.634283683311 | 257.412311446337 | 845.256836231335
```

相关信息

[ST_GeogFromText](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_Length](#)

7.12.23 ST_Perimeter2D

ST_Perimeter2D — 返回多边形几何体的 2D 周长。ST_Perimeter 的别名。

Synopsis

```
float ST_Perimeter2D(geometry geomA);
```

描述

返回多边形几何体的二周长。



Note

目前是 ST_Perimeter 的别名。在未来版本中，ST_Perimeter 可能会返回几何图形的最高精度周长。这个在考中

相关信息

[ST_Perimeter](#)

7.12.24 ST_3DPerimeter

ST_3DPerimeter — 返回多边形几何体的 3D 周长。

Synopsis

```
float ST_3DPerimeter(geometry geomA);
```

描述

如果几何体是多面形或多多面形，返回几何体的 3 三周。如果几何面形是二面的，返回二周。

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM ISO/IEC 13249-3: 8.1, 10.5

更改：2.0.0 在之前的版本中，曾被称作 ST_Perimeter3D

示例

以下示例展示了如何计算一个地理坐标系中的多面形周长。

```
SELECT ST_3DPerimeter(geom), ST_Perimeter2d(geom), ST_Perimeter(geom) FROM
    (SELECT ST_GeomFromEWKT('SRID=2249;POLYGON((743238 2967416 2,743238 ←
        2967450 1,
        743265.625 2967416 1,743238 2967416 2))') As geom) As foo;
```

ST_3DPerimeter	st_perimeter2d	st_perimeter
105.465793597674	105.432997272188	105.432997272188

相关信息

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_Perimeter](#), [ST_Perimeter2D](#)

7.12.25 ST_ShortestLine

ST_ShortestLine — 返回两个几何面形之间的 2D 最短线

Synopsis

```
geometry ST_ShortestLine(geometry geom1, geometry geom2);
geography ST_ShortestLine(geography geom1, geography geom2, boolean use_spheroid = true);
```

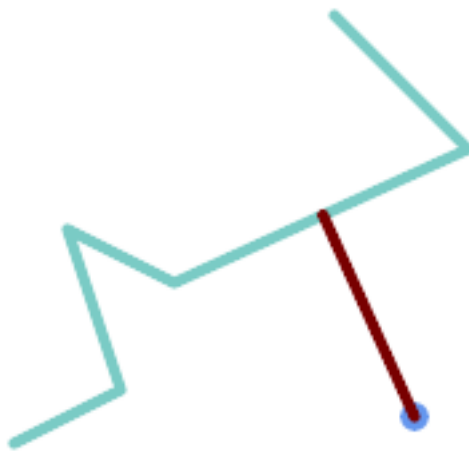
描述

返回两个几何面形之间的最短线。返回的线从 `geom1` 开始，到 `geom2` 结束。如果 `geom1` 和 `geom2` 相交，线是一条起点和终点位于交点的线。线的长度与 `g1` 和 `g2` 的 [ST_Distance](#) 返回的度数相同。

增：3.4.0 - 支持地理。

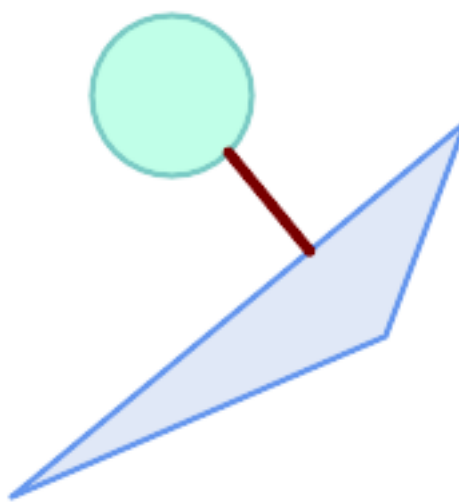
可用性：1.1.0

示例



Point 和 *LineString* 之最短线

```
SELECT ST_AsText( ST_ShortestLine(
    'POINT (160 40)',
    'LINESTRING (10 30, 50 50, 30 110, 70 90, 180 140, 130 190)')
) As sline;
-----
LINESTRING(160 40,125.75342465753425 115.34246575342466)
```



Polygons 之最短线

```
SELECT ST_AsText( ST_ShortestLine(
    'POLYGON ((190 150, 20 10, 160 70, 190 150))',
    ST_Buffer('POINT(80 160)', 30)
) ) AS llinewkt;
-----
LINESTRING(131.59149149528952 101.89887534906197,101.21320343559644 138.78679656440357)
```

相关信息

[ST_ClosestPoint](#), [ST_Distance](#), [ST_LongestLine](#), [ST_MaxDistance](#)

7.12.26 ST_3DShortestLine

ST_3DShortestLine — 返回两个几何形之间的 3D 最短线

Synopsis

geometry **ST_3DShortestLine**(geometry g1, geometry g2);

描述

返回两个几何形之间的 3D 最短线。如果函数找到多个最短线，该函数将返回第一个最短线。如果 g1 和 g2 相交于一个点，该函数将返回一条起点和终点均位于交点的线。如果 g1 和 g2 与多个点相交，该函数将返回一条起点和终点位于同一点的线，但它可以是任何相交点。返回的线始以 g1 开始并以 g2 结束。此函数返回的线的 3D 度量与 [ST_3DDistance](#) 返回的 g1 和 g2 相同。

可用性: 2.0.0

更改 : 2.2.0 - 如果输入 2 个 2D 几何形，该函数返回 2D 点 (而不是假使缺失 Z 为 0 的旧行)。在 2D 和 3D 情况下，对于缺失的 Z，Z 不再被假定为 0。

- ✔ 该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✔ 该函数支持多面体曲面。

示例

串和点——3d 和 2d 最短线

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_3DShortestLine(line,pt)) AS shl3d_line_pt,
       ST_AsEWKT(ST_ShortestLine(line,pt)) AS shl2d_line_pt
  FROM (SELECT 'POINT(100 100 30)::geometry' AS pt,
              'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 1000)::geometry' AS line
        ) AS foo;

shl3d_line_pt          | ←
shl2d_line_pt          | ←
-----+-----+
LINESTRING(54.6993798867619 128.935022917228 11.5475869506606,100 100 30) | ←
LINESTRING(73.0769230769231 115.384615384615,100 100)
```

☒串和多点——3d 和 2d 最短☒

```

SELECT ST_AsEWKT(ST_3DShortestLine(line,pt)) AS shl3d_line_pt,
       ST_AsEWKT(ST_ShortestLine(line,pt)) AS shl2d_line_pt
  FROM (SELECT 'MULTIPOINT(100 100 30, 50 74 1000)''::geometry As pt,
               'LINESTRING (20 80 20, 98 190 1, 110 180 3, 50 75 900)'::geometry As line
            ) As foo;

shl3d_line_pt
-----
| ←
+-----+
LINESTRING(54.6993798867619 128.935022917228 11.5475869506606,100 100 30) | LINestring ←
(50 75,50 74)

多☒串和多☒形 -3d 和 2d 最短☒

```

```

SELECT ST_AsEWKT(ST_3DShortestLine(poly, mline)) AS shl3d,
       ST_AsEWKT(ST_ShortestLine(poly, mline)) AS shl2d
  FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('POLYGON((175 150 5, 20 40 5, 35 45 5, 50 60 5, ←
100 100 5, 175 150 5))') AS poly,
               ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRING((175 155 2, 20 40 20, 50 60 -2, 125 ←
100 1, 175 155 1),
(1 10 2, 5 20 1))') AS mline ) AS foo;
shl3d ←
|      shl2d
-----+
LINESTRING(39.993580415989 54.1889925532825 5,40.4078575708294 53.6052383805529 ←
5.03423778139177) | LINestring(20 40,20 40)

```

相关信息

[ST_3DClosestPoint](#), [ST_3DDistance](#), [ST_LongestLine](#), [ST_ShortestLine](#), [ST_3DMaxDistance](#)

7.13 ☒加函数

7.13.1 ST_ClipByBox2D

ST_ClipByBox2D — ☒算几何☒形落在矩形内的部分。

Synopsis

geometry **ST_ClipByBox2D**(geometry geom, box2d box);

描述

以快速且☒松但可能无效的方式通☒ 2D 框剪切几何体。拓扑上无效的☒入几何☒形不会☒致抛出异常。不保☒出几何☒形有效 (特☒是, 可能会引入多☒形的自相交)。

☒个函数是由 GEOS 模☒行的。

可用性 : 2.2.0

示例

```
-- Rely on implicit cast from geometry to box2d for the second parameter
SELECT ST_ClipByBox2D(geom, ST_MakeEnvelope(0,0,10,10)) FROM mytab;
```

相关信息

[ST_Intersection](#), [ST_MakeBox2D](#), [ST_MakeEnvelope](#)

7.13.2 ST_Difference

ST_Difference — □算表示几何 A 中不与几何 B 相交的部分的几何。

Synopsis

```
geometry ST_Difference(geometry geomA, geometry geomB, float8 gridSize = -1);
```

描述

返回一个几何□形，表示几何□形 A 中不与几何□形 B 相交的部分。□相当于 $A - ST_Intersection(A, B)$ 。如果 A 完全包含在 B 中，□返回适当□型的空原子几何□□。



Note

□是唯一一个与□入□序有关的□加函数。ST_Difference(A, B) 始□返回 A 的一部分。

如果提供了可□的 gridSize 参数，□□入将捕捉到□定大小的网格，并在同一网格上□算□果□点。（需要 GEOS-3.9.0 或更高版本）

它是通□ GEOS 模□□的

增□ : 3.1.0 接受 gridSize 参数。

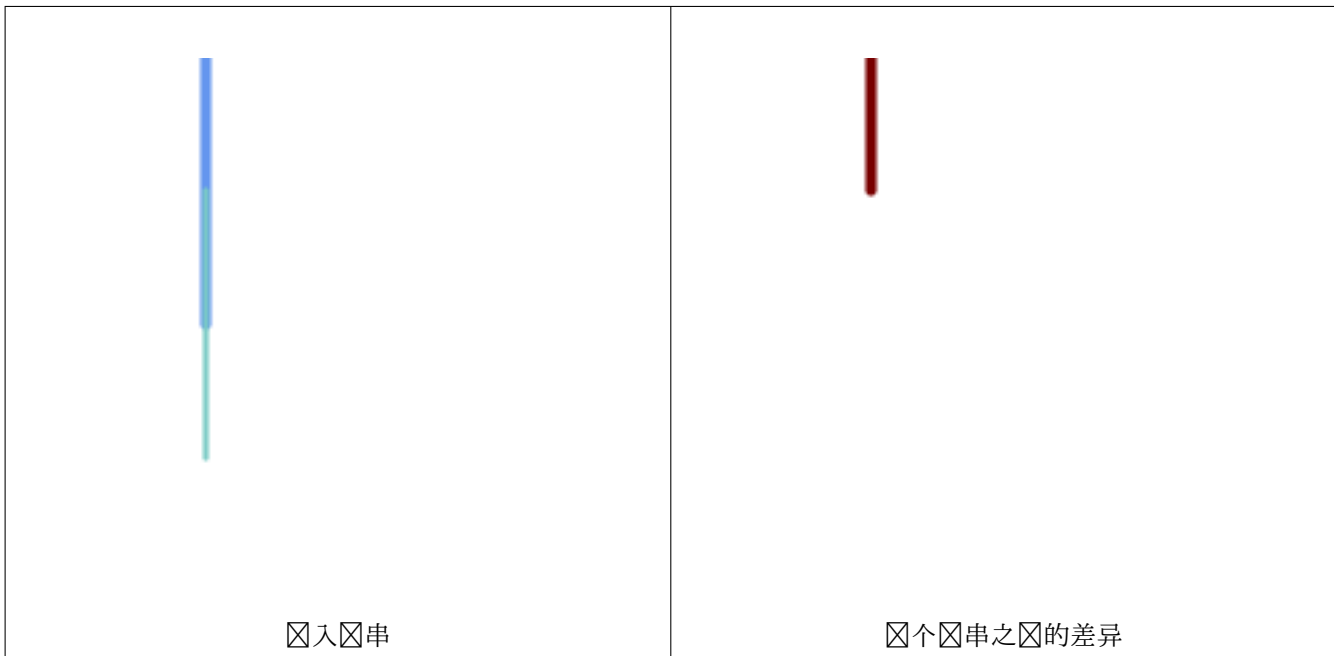
需要 GEOS >= 3.9.0 才能使用 gridSize 参数。

此方法□□了 SQL 1.1 的 OGC □□功能□范。 s2.1.1.3

□方法□□了 SQL/MM □范。SQL-MM 3: 5.1.20

□函数支持 3d 并且不会□失 z-index。但是，□果□使用 XY □算。□果 Z □被复制、平均或插□。

示例



2D □串的差异。

```
SELECT ST_AsText(
  ST_Difference(
    'LINESTRING(50 100, 50 200)'::geometry,
    'LINESTRING(50 50, 50 150)'::geometry
  )
);
st_astext
-----
LINESTRING(50 150,50 200)
```

3D 点的差异。

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_Difference(
  'MULTIPOINT(-118.58 38.38 5,-118.60 38.329 6,-118.614 38.281 7)' :: geometry,
  'POINT(-118.614 38.281 5)' :: geometry
) );
st_asewkt
-----
MULTIPOINT(-118.6 38.329 6,-118.58 38.38 5)
```

相关信息

[ST_SymDifference](#), [ST_Intersection](#), [ST_Union](#)

7.13.3 ST_Intersection

ST_Intersection — □算表示几何 A 和 B 的共享部分的几何。

Synopsis

```
geometry ST_Intersection( geometry geomA , geometry geomB , float8 gridSize = -1 );
geography ST_Intersection( geography geogA , geography geogB );
```

描述

返回表示两个几何图形的点集交集的几何图形。该句句，几何图形 A 和几何图形 B 在两个几何图形之共享的部分。

如果几何图形没有共同点（即不相交），将返回适当类型的空原子几何图形。

如果提供了可选的 `gridSize` 参数，将捕捉到固定大小的网格，并在同一网格上计算结果点。（需要 GEOS-3.9.0 或更高版本）

`ST_Intersection` 与 `ST_Intersects` 结合使用对于剪切几何图形非常有用，例如在界框、冲区或区域中，您只需要感兴趣的国家或地区内的几何图形部分。

Note



对于地理数据，是几何数据的一个量封装。它首先确定适合 2 个地理对象界框的最佳 SRID（如果地理对象位于 UTM 的半个区域内，但不同的 UTM 将其中一个）（对于 UTM 或伯特方位角等 LAEA 北/南极点，并在最坏的情况下回到墨卡托），然后在最适合的平面空参考中相交并重新召回 WGS84 地理。

Warning



该函数将删除 M 坐标（如果存在）。

Warning

如果使用 3D 几何图形，您可能需要使用基于 SFCGAL 的 `ST_3DIntersection`，它可以 3D 几何图形进行正确的 3D 交集。尽管此函数适用于 Z 坐标，但它 Z 坐标进行平均。

它是通过 GEOS 模块的

增加 : 3.1.0 接受 `gridSize` 参数

需要 GEOS >= 3.9.0 才能使用 `gridSize` 参数

更改 : 3.0.0 不依赖于 SFCGAL。

可用性 : 1.5 引入了地理数据类型的 support。

此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 规格功能规范。 s2.1.1.3

该方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.18

该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。但是，结果将使用 XY 计算。结果 Z 将被复制、平均或插值。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_Intersection('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 2 0, 0 2 )'::geometry));
st_astext
-----
GEOMETRYCOLLECTION EMPTY

SELECT ST_AsText(ST_Intersection('POINT(0 0)::geometry, 'LINESTRING ( 0 0, 0 2 )'::geometry));
st_astext
-----
POINT(0 0)
```

按国家/地区剪切所有道路（路径）。这里我假设国家几何是多边形或多多边形。注意：我只保留致串或多串的交叉点部分，因为我不关心共享一个点的路径。需要来将几何集合展独的 MULT* 部分。下面的内容相当通用，只需更改 where 子句即可适用于多边形等。

```
select clipped.gid, clipped.f_name, clipped_geom
from (
    select trails.gid, trails.f_name,
           (ST_Dump(ST_Intersection(country.geom, trails.geom))).geom clipped_geom
    from country
        inner join trails on ST_Intersects(country.geom, trails.geom)
) as clipped
where ST_Dimension(clipped.clipped_geom) = 1;
```

对于聚合物，例如多边形地区，您可以使用加速技巧，在 0.0 剪切不包括多边形的几何，以得空的几何集合（因此，如果剪切包含多边形、串和点的几何集合 0.0，将保留多边形，它将不再是几何集合。）

```
select poly.gid,
       ST_Multi(
           ST_Buffer(
               ST_Intersection(country.geom, poly.geom),
               0.0
           )
       ) clipped_geom
from country
    inner join poly on ST_Intersects(country.geom, poly.geom)
where not ST_IsEmpty(ST_Buffer(ST_Intersection(country.geom, poly.geom), 0.0));
```

示例 : 2.5D

注意，不是真正的交集，与使用 [ST_3DIntersection](#) 的同一示例平行比。

```
select ST_AsText(ST_Intersection(linestring, polygon)) As wkt
from ST_GeomFromText('LINESTRING Z (2 2 6,1.5 1.5 7,1 1 8,0.5 0.5 8,0 0 10)') AS linestring
CROSS JOIN ST_GeomFromText('POLYGON((0 0 8, 0 1 8, 1 1 8, 1 0 8, 0 0 8))') AS polygon;

st_astext
-----
LINESTRING Z (1 1 8,0.5 0.5 8,0 0 10)
```

相关信息

[ST_3DIntersection](#), [ST_Difference](#), [ST_Union](#), [ST_Dimension](#), [ST_Dump](#), [ST_Force2D](#), [ST_SymDifference](#), [ST_Intersects](#), [ST_Multi](#)

7.13.4 ST_MemUnion

ST_MemUnion — 聚合函数，以内存高效但速度慢的方式合并几何图形

Synopsis

```
geometry ST_MemUnion(geometry set geomfield);
```

描述

聚合函数，用于合并输入几何图形，将它们合并以生成没有重叠的结果几何图形。输出可以是一个几何体、多几何体或几何体集合。



Note

与 [ST_Union](#) 相同的结果，但使用更少的内存和更多的处理时间。此聚合函数按几何图形的顺序加法直接执行操作，与 [ST_Union](#) 聚合不同，[ST_Union](#) 聚合首先累加一个数，然后使用快速算法组合内容。



函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。但是，结果将使用 XY 计算。结果 Z 将被复制、平均或插值。

示例

```
SELECT id,  
       ST_MemUnion(geom) as singlegeom  
FROM sometable f  
GROUP BY id;
```

相关信息

[ST_Union](#)

7.13.5 ST_Node

ST_Node — 将点是的集合。

Synopsis

```
geometry ST_Node(geometry geom);
```

描述

返回一个 (Multi)LineString，表示串集合的完全点版本。点保留所有输入点，并引入尽可能少的新点。生成的条被溶解（重复的条被删除）。

是构建适合用作 [ST_Polygonize](#) 的全点条的好方法。

[ST_UnaryUnion](#) 也可用于点和溶解条。它提供了一个指定 gridSize 的参数，它可以提供更快、更健的输出。参见 [ST_Union](#) 了解聚合版本。

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

该函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性: 2.0.0

更改 : 2.4.0 该函数在内部使用 GEOSNode 而不是 GEOSUnaryUnion。与 PostGIS < 2.4 相比, 该可能会导致生成的字符串具有不同的顺序和方向。

示例

点自相交的 3D LineString

```
SELECT ST_AsText(
    ST_Node('LINESTRINGZ(0 0 0, 10 10 10, 0 10 5, 10 0 3)::geometry)
) As output;
output
-----
MULTILINESTRING Z ((0 0 0,5 5 4.5),(5 5 4.5,10 10 10,0 10 5,5 5 4.5),(5 5 4.5,10 0 3))
```

将点添加到共享一条线的两个串。生成的线被溶解。

```
SELECT ST_AsText(
    ST_Node('MULTILINESTRING ((2 5, 2 1, 7 1), (6 1, 4 1, 2 3, 2 5))::geometry)
) As output;
output
-----
MULTILINESTRING((2 5,2 1),(2 1,4 1),(4 1,2 3),(4 1,6 1),(6 1,7 1))
```

相关信息

[ST_UnaryUnion](#), [ST_Union](#)

7.13.6 ST_Split

ST_Split — 返回通常将一个几何体分割为一个几何体而创建的几何体集合。

Synopsis

geometry **ST_Split**(geometry input, geometry blade);

描述

该函数支持按 (多) 点、(多) 线串或 (多) 多边形边界分割线串, 或按线串分割 (多) 多边形。当 (多) 多边形用作输入, 其属性分量 (边界) 用于分割输入。如果几何图形始终是一个集合。

该函数在某种意义上与 [ST_Union](#) 相反。将 [ST_Union](#) 用于返回的集合理上不会生成原始几何 (尽管由于数字舍入, 情况可能并非完全如此)。



Note

如果由于精度问题输入和刀片不相交, 输入可能不会按预期分割。为了避免这种情况, 可能需要首先使用具有小公差的 [ST_Snap](#) 将输入捕捉到刀片。

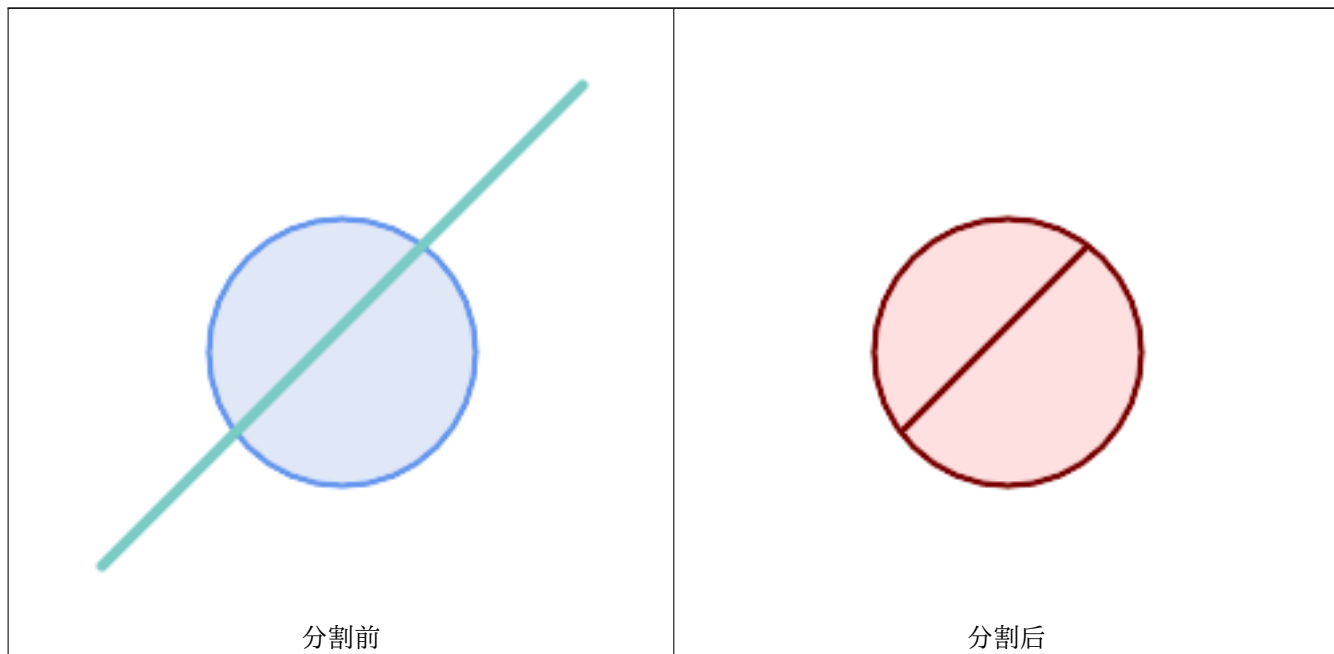
可用性：2.0.0 需要 GEOS

增 \square ：2.2.0 引入了 \square 通 \square 多 \square 、多点或（多）多 \square 形 \square 界分割 \square 的支持。

增 \square ：2.5.0 引入了通 \square 多 \square 分割多 \square 形的支持。

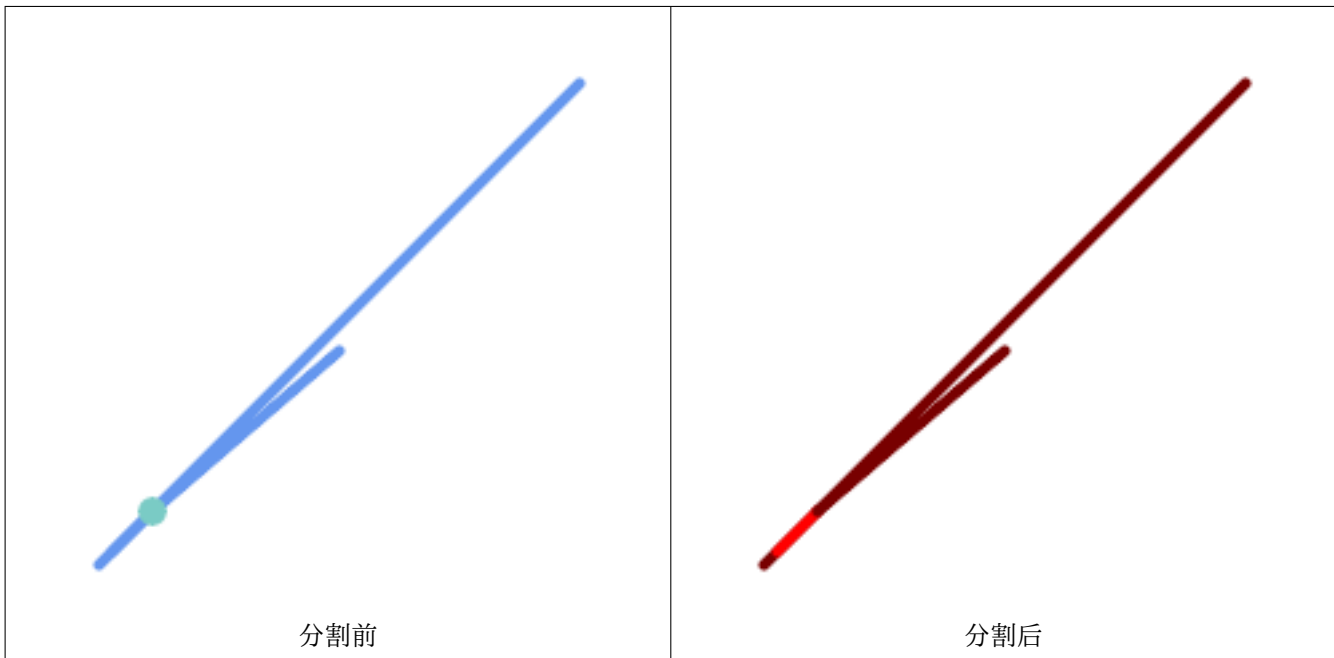
示例

用一条 \square 分割多 \square 形。



```
SELECT ST_AsText( ST_Split(
    ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50), -- circle
    ST_MakeLine(ST_Point(10, 10),ST_Point(190, 190)) -- line
));
-- result --
GEOMETRYCOLLECTION(
    POLYGON((150 90,149.039264020162 80.2454838991936,146.193976625564 ←
              70.8658283817455,...),
    POLYGON(...))
)
```

将一个多 \square 串（MultiLineString）通 \square 一个点分割，其中 \square 个点正好位于 \square 个 \square 串元素上。



```

SELECT ST_AsText(ST_Split(
    'MULTILINESTRING((10 10, 190 190), (15 15, 30 30, 100 90))',
    ST_Point(30,30))) AS split;

split
-----
GEOMETRYCOLLECTION(
    LINESTRING(10 10,30 30),
    LINESTRING(30 30,190 190),
    LINESTRING(15 15,30 30),
    LINESTRING(30 30,100 90)
)

```

将 LineString 用点分割，其中点并不正好位于线上。图示使用 `ST_Snap` 将点捕捉到线以允许将其分割。

```

WITH data AS (SELECT
    'LINESTRING(0 0, 100 100)::geometry AS line,
    'POINT(51 50):: geometry AS point
)
SELECT ST_AsText( ST_Split( ST_Snap(line, point, 1), point)) AS snapped_split,
       ST_AsText( ST_Split(line, point)) AS not_snapped_not_split
  FROM data;

                                         snapped_split           |           ←
                                         not_snapped_not_split
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
                                         GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(0 0,51 50),LINESTRING(51 50,100 100)) | GEOMETRYCOLLECTION( ←
                                         LINESTRING(0 0,100 100))

```

相关信息

[ST_Snap](#), [ST_Union](#)

7.13.7 ST_Subdivide

ST_Subdivide — 算几何体的直分。

Synopsis

```
setof geometry ST_Subdivide(geometry geom, integer max_vertices=256, float8 gridSize = -1);
```

描述

返回一个几何形，这些几何形是使用直将 `geom` 分成多个部分的结果，每个部分包含不超过 `max_vertices`。`max_vertices` 必须 5 或更多，因为需要 5 个点来表示一个封闭的盒子。可以指定 `gridSize` 以在固定精度空间中进行裁剪工作（需要 GEOS-3.9.0+）。

对于索引分数据集，多形内的点和其他空操作通常更快。由于零件的界框通常覆盖比原始几何形界框更小的区域，因此索引生成的“命中”情况少。“命中”情况更快，因为索引重新进行的空操作处理的点更少。



Note

是一个返回集合的 **集合返回函数** (SRF) 包含一个几何形的。它可以在 `SELECT` 列表或 `FROM` 子句中使用，以生成一个结果集，其中每个结果几何形都有一个`id`。

这个函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性 : 2.2.0

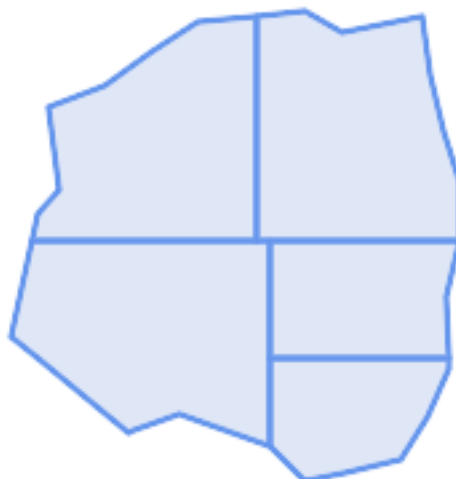
增加 : 2.5.0 重用多形分割上的有点，点数从 8 减少到 5。

增加 : 3.1.0 接受 `gridSize` 参数。

需要 `GEOS >= 3.9.0` 才能使用 `gridSize` 参数

示例

示例：将多形分至不超过 10 个点的部分，并给每个部分分配一个唯一的 `id`。



分至最多 10 个点

```

SELECT row_number() OVER() As rn, ST_AsText(geom) As wkt
  FROM (SELECT ST_SubDivide(
    'POLYGON((132 10,119 23,85 35,68 29,66 28,49 42,32 56,22 64,32 110,40 119,36 150,
    57 158,75 171,92 182,114 184,132 186,146 178,176 184,179 162,184 141,190 122,
    190 100,185 79,186 56,186 52,178 34,168 18,147 13,132 10))'::geometry,10)) AS f(geom);

```

示例：使用 `ST_Segmentize(geography, distance)` 密集化一条地理线，并使用 `ST_Subdivide` 将生成的线分割为 8 个点的子线。



致密 \boxtimes 和分割 \boxtimes 。

```
SELECT ST_AsText( ST_Subdivide(
    ST_Segmentize('LINESTRING(0 0, 85 85)'::geography,
        1200000)::geometry,     8));
```

```
LINESTRING(0 0,0.487578359029357 5.57659056746196,0.984542144675897 ←  
    11.1527721155093,1.50101059639722 16.7281035483571,1.94532113630331 21.25)  
LINESTRING(1.94532113630331 21.25,2.04869538062779 22.3020741387339,2.64204641967673 ←  
    27.8740533545155,3.29994062412787 33.443216802941,4.04836719489742 ←  
    39.0084282520239,4.59890468420694 42.5)
```

```

LINESTRING(4.59890468420694 42.5,4.92498503922732 44.5680389206321,5.98737409390639 ←
50.1195229244701,7.3290919767674 55.6587646879025,8.79638749938413 60.1969505994924)
LINESTRING(8.79638749938413 60.1969505994924,9.11375579533779 ←
61.1785363177625,11.6558166691368 66.6648504160202,15.642041247655 ←
72.0867690601745,22.8716627200212 77.3609628116894,24.6991785131552 77.8939011989848)
LINESTRING(24.6991785131552 77.8939011989848,39.4046096622744 ←
82.1822848017636,44.7994523421035 82.5156766227011)
LINESTRING(44.7994523421035 82.5156766227011,85 85)

```

示例：在表中的适当位置分割复几何形。具有原始几何的将从源表中除，拆分后生成的几何将成其位置的新。

```

WITH complex_areas_to_subdivide AS (
    DELETE from polygons_table
    WHERE ST_NPoints(geom)
    > 255
    RETURNING id, column1, column2, column3, geom
)
INSERT INTO polygons_table (fid, column1, column2, column3, geom)
    SELECT fid, column1, column2, column3,
        ST_Subdivide(geom, 255) as geom
    FROM complex_areas_to_subdivide;

```

示例：建具有分区几何的新表。保留原始几何形的，新表可以与原始表接。由于 `ST_Subdivide` 是一个返回集合的函数，并且行具有个，因此此法会自动生成一个表，其中每个部分的果都有一行。

```

CREATE TABLE subdivided_geoms AS
    SELECT pkey, ST_Subdivide(geom) AS geom
    FROM original_geoms;

```

相关信息

[ST_ClipByBox2D](#), [ST_Segmentize](#), [ST_Split](#), [ST_NPoints](#)

7.13.8 ST_SymDifference

`ST_SymDifference` — 算表示几何形 A 和 B 不相交部分的几何形。

Synopsis

geometry **ST_SymDifference**(geometry geomA, geometry geomB, float8 gridSize = -1);

描述

返回表示几何形 A 和 B 不相交部分的几何形。相当于 `ST_Union(A,B) - ST_Intersection(A,B)`。之所以称称差，是因为 `ST_SymDifference(A,B) = ST_SymDifference(B,A)`。

如果提供了可的 `gridSize` 参数，入将捕捉到定大小的网格，并在同一网格上算点。（需要 GEOS-3.9.0 或更高版本）

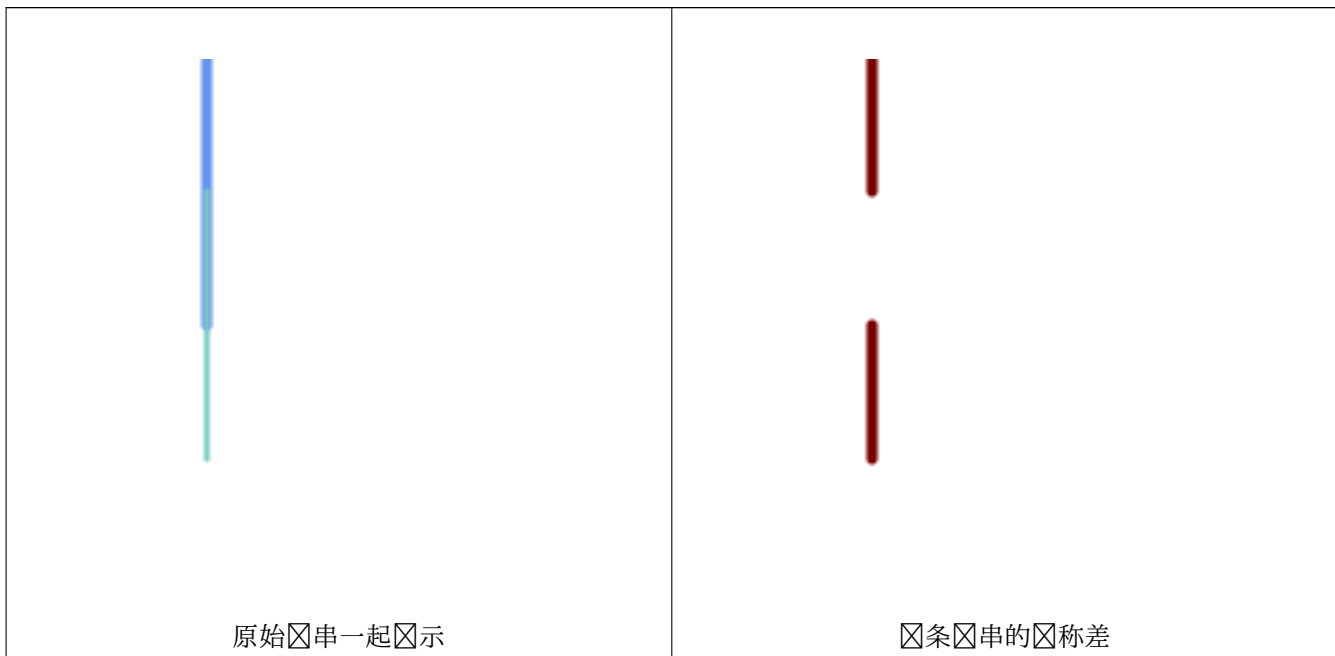
它是通 GEOS 模的

增：3.1.0 接受 `gridSize` 参数。

需要 GEOS $\geq 3.9.0$ 才能使用 gridSize 参数

- ✓ 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 相关功能规范。s2.1.1.3
- ✓ 实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 5.1.21
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。但是，结果将使用 XY 计算。结果 Z 将被复制、平均或插值。

示例



```
--Safe for 2d - symmetric difference of 2 linestrings
SELECT ST_AsText(
    ST_SymDifference(
        ST_GeomFromText('LINESTRING(50 100, 50 200)'),
        ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50, 50 150)')
    )
);
st_astext
-----
MULTILINESTRING((50 150,50 200),(50 50,50 100))
```

```
--When used in 3d doesn't quite do the right thing
SELECT ST_AsEWKT(ST_SymDifference(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 1, 1 4 2)'),
    ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 1 3, 1 3 4)')))

st_astext
-----
MULTILINESTRING((1 3 2.75,1 4 2),(1 1 3,1 2 2.25))
```

相关信息

[ST_Difference](#), [ST_Intersection](#), [ST_Union](#)

7.13.9 ST_UnaryUnion

ST_UnaryUnion — 计算一个几何体的并集。

Synopsis

```
geometry ST_UnaryUnion(geometry geom, float8 gridSize = -1);
```

描述

ST_Union 的输入形式。输入可以是多个几何形、MultiGeometry 或 GeometryCollection。并集用于输入的各个元素。

此函数可用于修复由于重合而无效的多重多边形。但是，每个输入对象都必须有效。无效的输入对象（例如多个多边形）可能会导致失败。因此，最好使用 **ST_MakeValid**。

此函数的一个用途是交叉或重叠的串集合进行点化和分解，以使它正确。(**ST_Node** 也执行此操作，但它不提供 `gridSize` 参数。)

可以将 `ST_UnaryUnion` 与 `ST_Collect` 结合起来，以微调一次结合的几何形数量。允许在内存使用和计算之间进行平衡，从而在 `ST_Union` 和 `ST_MemUnion` 之间取得平衡。

如果提供了可选的 `gridSize` 参数，输入将捕捉到固定大小的网格，并在同一网格上计算结果点。（需要 GEOS-3.9.0 或更高版本）

 该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。但是，结果将使用 XY 计算。结果 Z 将被复制、平均或插值。

增加 : 3.1.0 接受 `gridSize` 参数。

需要 GEOS >= 3.9.0 才能使用 `gridSize` 参数

可用性: 2.0.0

相关信息

[ST_Union](#), [ST_MemUnion](#), [ST_MakeValid](#), [ST_Collect](#), [ST_Node](#)

7.13.10 ST_Union

ST_Union — 计算表示输入几何形的点集并集的几何形。

Synopsis

```
geometry ST_Union(geometry g1, geometry g2);
geometry ST_Union(geometry g1, geometry g2, float8 gridSize);
geometry ST_Union(geometry[] g1_array);
geometry ST_Union(geometry set g1field);
geometry ST_Union(geometry set g1field, float8 gridSize);
```

描述

合入几何形，合并几何形以生成没有重的果几何形。出可以是原子几何、多几何或几何集合。有多种格式：

双入格式：返回一个几何形，几何形是两个入几何形的并集。如果任一入 NULL，返回 NULL。
数格式：返回一个几何形，几何形是几何形数的并集。

聚合函数格式：返回一个几何形，几何形是几何形集合的并集。ST_Union() 函数是 PostgreSQL 中的“聚合”函数。这意味着它数据行行操作，与 SUM() 和 AVG() 函数的操作方式相同，并且与大多数聚合一致，它也会忽略 NULL 几何形。

参见 [ST_UnaryUnion](#) 了解非聚合、入格式。

ST_Union 的数和聚合形式使用<http://blog.cleverelephant.ca/2009/01/must-faster-unions-in-postgis-14.html> 中引入的快速接算法

可以指定 gridSize 来在固定精度空中工作。入将捕捉到定大小的网格，并在同一网格上算果点。（需要 GEOS-3.9.0 或更高版本）



Note

ST_Collect 如果不要求果不重，有可以使用 ST_Collect 代替 ST_Union。ST_Collect 通常比 ST_Union 更快，因它不收集的几何形行任何理。

个函数是由 GEOS 模行的。

ST_Union 建 MultiLineString 并且不会将 LineString 合成个 LineString。使用 [ST_LineMerge](#) 合串。

注意：此函数以前称 GeomUnion()，它是从“Union”重命名的，因 UNION 是 SQL 保留字。

增：3.1.0 接受 gridSize 参数。

需要 GEOS >= 3.9.0 才能使用 gridSize 参数

更改：3.0.0 不依于 SFCGAL。

可用性：1.4.0 - ST_Union 得到增。PostgreSQL 中引入了 ST_Union(geomarray) 以及更快的集合聚合。



此方法果了 SQL 1.1 的 OGC 功能范。s2.1.1.3



Note

OGC SPEC 中未明确定聚版本。



方法果了 SQL/MM 范。SQL-MM 3 : 5.1.19 涉及多形的 z 索引（高程）。



函数支持 3d 并且不会失 z-index。但是，果使用 XY 算。果 Z 被复制、平均或插。

示例

聚合示例

```
SELECT id,
       ST_Union(geom) as singlegeom
FROM sometable f
GROUP BY id;
```

非聚合示例

```
select ST_AsText(ST_Union('POINT(1 2)' :: geometry, 'POINT(-2 3)' :: geometry))
st_astext
-----
MULTIPOINT(-2 3,1 2)

select ST_AsText(ST_Union('POINT(1 2)' :: geometry, 'POINT(1 2)' :: geometry))
st_astext
-----
POINT(1 2)
```

3D 示例 - 3D 的☒型（和混合☒度！）

```
select ST_AsEWKT(ST_Union(geom))
from (
    select 'POLYGON((-7 4.2,-7.1 4.2,-7.1 4.3, -7 4.2))'::geometry geom
    union all
    select 'POINT(5 5 5)'::geometry geom
    union all
    select 'POINT(-2 3 1)'::geometry geom
    union all
    select 'LINESTRING(5 5 5, 10 10 10)'::geometry geom
) as foo;

st_asewkt
-----
GEOMETRYCOLLECTION(POINT(-2 3 1),LINESTRING(5 5 5,10 10 10),POLYGON((-7 4.2 5,-7.1 4.2 ←
5,-7.1 4.3 5,-7 4.2 5));
```

不混合☒度的 3D 示例

```
select ST_AsEWKT(ST_Union(geom))
from (
    select 'POLYGON((-7 4.2 2,-7.1 4.2 3,-7.1 4.3 2, -7 4.2 2))'::geometry geom
    union all
    select 'POINT(5 5 5)'::geometry geom
    union all
    select 'POINT(-2 3 1)'::geometry geom
    union all
    select 'LINESTRING(5 5 5, 10 10 10)'::geometry geom
) as foo;

st_asewkt
-----
GEOMETRYCOLLECTION(POINT(-2 3 1),LINESTRING(5 5 5,10 10 10),POLYGON((-7 4.2 2,-7.1 4.2 ←
3,-7.1 4.3 2,-7 4.2 2))

--Examples using new Array construct
SELECT ST_Union(ARRAY(SELECT geom FROM sometable));

SELECT ST_AsText(ST_Union(ARRAY[ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)'),
    ST_GeomFromText('LINESTRING(3 4, 4 5)')])) As wktunion;

--wktunion---
MULTILINESTRING((3 4,4 5),(1 2,3 4))
```

相关信息

[ST_Collect](#), [ST_UnaryUnion](#), [ST_MemUnion](#), [ST_Intersection](#), [ST_Difference](#), [ST_SymDifference](#)

7.14 几何 \boxtimes 理

7.14.1 ST_Buffer

ST_Buffer — \boxtimes 算覆盖距几何体 \boxtimes 定距离内所有点的几何体。

Synopsis

```
geometry ST_Buffer(geometry g1, float radius_of_buffer, text buffer_style_parameters = "");  
geometry ST_Buffer(geometry g1, float radius_of_buffer, integer num_seg_quarter_circle);  
geography ST_Buffer(geography g1, float radius_of_buffer, text buffer_style_parameters);  
geography ST_Buffer(geography g1, float radius_of_buffer, integer num_seg_quarter_circle);
```

描述

\boxtimes 算表示与几何/地理距离小于或等于 \boxtimes 定距离的所有点的 POLYGON 或 MULTIPOLYGON。 \boxtimes 距离会 \boxtimes 小几何 \boxtimes 形而不是 \boxtimes 展它。 \boxtimes 距离可能会完全 \boxtimes 小多 \boxtimes 形，在 \boxtimes 种情况下返回 POLYGON EMPTY。 \boxtimes 于点和 \boxtimes ， \boxtimes 距离始 \boxtimes 返回空 \boxtimes 果。

\boxtimes 于几何体，距离以几何体的空 \boxtimes 参考系的 \boxtimes 位指定。 \boxtimes 于地理，距离以米 \boxtimes 位指定。

可 \boxtimes 的第三个参数控制 \boxtimes 冲区的精度和 \boxtimes 式。 \boxtimes 冲区中 \boxtimes 弧的精度指定 \boxtimes 用于近似四分之一 \boxtimes 的 \boxtimes 段数（默 \boxtimes 8）。可以通 \boxtimes 提供空白分隔的 \boxtimes = \boxtimes 列表来指定 \boxtimes 冲区 \boxtimes 式，如下所示：

- 'quad_segs=#' : 用于近似四分之一 \boxtimes 的 \boxtimes 段数（默 \boxtimes 8）。
- 'endcap=round|flat|square' : endcap \boxtimes 式（默 \boxtimes “round”）。“butt” 被 \boxtimes 是 “flat” 的同 \boxtimes 。
- 'join=round|mitre|bevel' : \boxtimes 接 \boxtimes 式（默 \boxtimes “round”）。“mitre” 被 \boxtimes 是 “mitre” 的同 \boxtimes 。
- 'mitre_limit=#.#' : 斜接比率限制（ \boxtimes 影 \boxtimes 斜接 \boxtimes 接 \boxtimes 式）。“miter_limit” 被接受 \boxtimes “mitre_limit” 的同 \boxtimes 。
- 'side=both|left|right' : 'left' 或 'right' 在几何体上 \boxtimes 行 \boxtimes 冲， \boxtimes 冲 \boxtimes 相 \boxtimes 于 \boxtimes 的方向。 \boxtimes 适用于 LINESTRING 几何 \boxtimes 形，不影 \boxtimes POINT 或 POLYGON 几何 \boxtimes 形。默 \boxtimes 情况下， \boxtimes 止 \boxtimes 式是方形的。

Note



\boxtimes 于地理数据， \boxtimes 是 \boxtimes 几何数据 \boxtimes 的一个 \boxtimes 量 \boxtimes 封装。它确定最适合地理 \boxtimes 象 \boxtimes 界框的平面空 \boxtimes 参 \boxtimes 考系 \boxtimes （ \boxtimes UTM、 \boxtimes 伯特方位角等 \boxtimes (LAEA) 北/南极，最后是墨卡托）。 \boxtimes 冲区在平面空 \boxtimes 中 \boxtimes 算，然后 \boxtimes 回 WGS84。如果 \boxtimes 入 \boxtimes 象 \boxtimes 大于 UTM 区域或跨越日期 \boxtimes 更 \boxtimes ， \boxtimes 可能不会 \boxtimes 生所需的行 \boxtimes

Note



\boxtimes 冲区 \boxtimes 出始 \boxtimes 是有效的多 \boxtimes 形几何体。 \boxtimes 冲区可以 \boxtimes 理无效 \boxtimes 入，因此距离 0 的 \boxtimes 冲有 \boxtimes 被用作修复无 \boxtimes 效多 \boxtimes 形的一种方法。[ST_MakeValid](#)也可用于此目的。

**Note**

缓冲有 \square 用于 \square 行近距离搜索。 \square 于此用例，使用`ST_DWithin`效率更高。

**Note**

此函数忽略 Z \square 度。即使在 3D 几何体上使用 \square ，它也始 \square 出 2D \square 果。

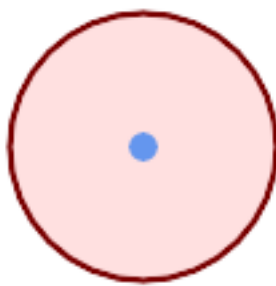
增 \square ：2.5.0 - `ST_Buffer` 的几何感知版本已得到增 \square ，允 \square 您指定要 \square 冲的一 \square 。`side=both|left|right`。

可用性：1.5 - `ST_Buffer` 已得到增 \square ，以适 \square 各种端接和接 \square 。例如，您可能希望将道路 \square 串 \square 街道面，并希望将端点 \square 平面或正方形而不是 \square 。添加了地理的薄包装器。

\square 个函数是由 GEOS 模 \square 行的。

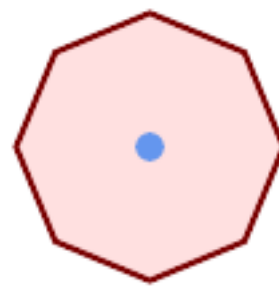
此方法 \square 了 SQL 1.1 的 OGC \square 功能 \square 范。 s2.1.1.3

\square 方法 \square 了 SQL/MM \square 范。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.30

示例

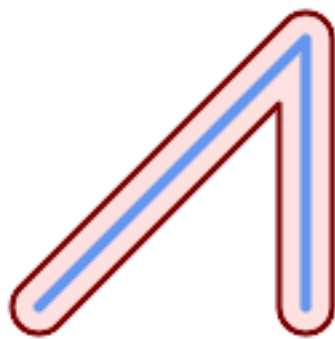
quad_segs=8 (默 \square)

```
SELECT ST_Buffer(
    ST_GeomFromText('POINT(100 90)'),
    50, 'quad_segs=8');
```



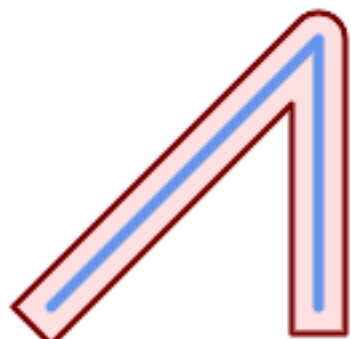
quad_segs=2 (不足)

```
SELECT ST_Buffer(
    ST_GeomFromText('POINT(100 90)'),
    50, 'quad_segs=2');
```



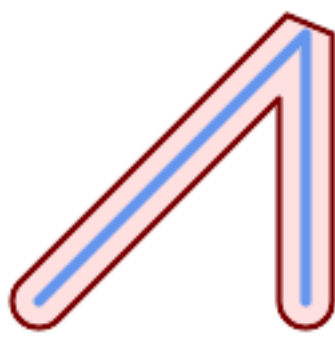
endcap=round join=round (默 \square)

```
SELECT ST_Buffer(  
    ST_GeomFromText(  
        'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'  
    ), 10, 'endcap=round join=round');
```



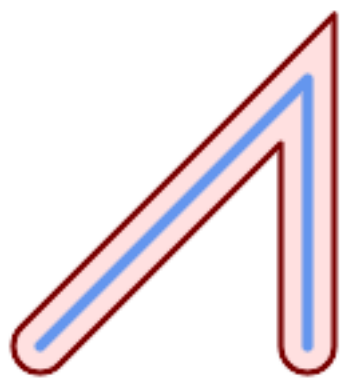
endcap=square

```
SELECT ST_Buffer(  
    ST_GeomFromText(  
        'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'  
    ), 10, 'endcap=square join=round');
```



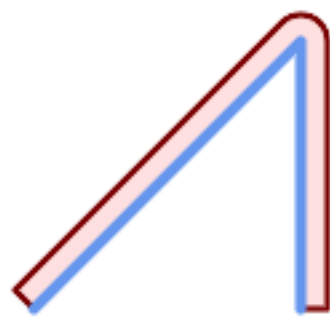
join=bevel

```
SELECT ST_Buffer(  
    ST_GeomFromText(  
        'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'  
    ), 10, 'join=bevel');
```



join=mitre mitre_limit=5.0 (默 \square 最大斜接比率)

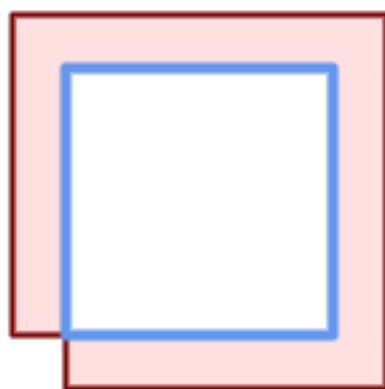
```
SELECT ST_Buffer(  
    ST_GeomFromText(  
        'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'  
    ), 10, 'join=mitre mitre_limit=5.0');
```

*side=left*

```
SELECT ST_Buffer(
    ST_GeomFromText(
        'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'
    ), 10, 'side=left');
```

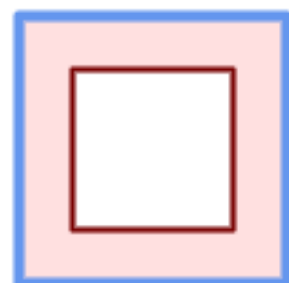
*side=right*

```
SELECT ST_Buffer(
    ST_GeomFromText(
        'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'
    ), 10, 'side=right');
```



☒☒☒方向，多☒形☒界向左

```
SELECT ST_Buffer(
    ST_ForceRHR(
        ST_Boundary(
            ST_GeomFromText(
                'POLYGON ((50 50, 50 150, 150 150, 150 50, 50 50))'
            )
        )
    ), 20, 'side=left');
```



☒☒☒方向，多☒形☒界向右

```
SELECT ST_Buffer(
    ST_ForceRHR(
        ST_Boundary(
            ST_GeomFromText(
                'POLYGON ((50 50, 50 150, 150 150, 150 50, 50 50))'
            )
        )
    ), 20, 'side=right');
```

--A buffered point approximates a circle

```
-- A buffered point forcing approximation of (see diagram)
-- 2 points per quarter circle is poly with 8 sides (see diagram)
SELECT ST_NPoints(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50)) As ←
    promisingcircle_pcount,
ST_NPoints(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50, 2)) As lamecircle_pcount;

promisingcircle_pcount | lamecircle_pcount
-----+-----
33 |         9

--A lighter but lamer circle
-- only 2 points per quarter circle is an octagon
--Below is a 100 meter octagon
-- Note coordinates are in NAD 83 long lat which we transform
to Mass state plane meter and then buffer to get measurements in meters;
SELECT ST_AsText(ST_Buffer(
ST_Transform(
ST_SetSRID(ST_Point(-71.063526, 42.35785),4269), 26986)
,100,2)) As octagon;
-----+
POLYGON((236057.59057465 900908.759918696,236028.301252769 900838.049240578,235957.59057465 900908.759918696,235886.879896532 900838.049240578,235857.59057465 901008.759918696,236028.301252769 900979.470596815,235957.59057465 901008.759918696,236057.59057465 900908.759918696))
```

相关信息

[ST_Collect](#), [ST_DWithin](#), [ST_SetSRID](#), [ST_Transform](#), [ST_Union](#), [ST_MakeValid](#)

7.14.2 ST_BuildArea

ST_BuildArea — 建由几何体的线形成的多边形几何体。

Synopsis

geometry **ST_BuildArea**(geometry geom);

描述

建由线入几何体的线成面几何体。线可以是 LineString、MultiLineString、Polygon、MultiPolygon 或 GeometryCollection。果是多边形或多边形，具体取决于线。如果线未形成多边形，返回 NULL。与 [ST_MakePolygon](#) 不同，此函数接受由多条线形成的线，并且可以形成任意数量的多边形。

此功能将内环也多边形，使用 [ST_Polygonize](#)。



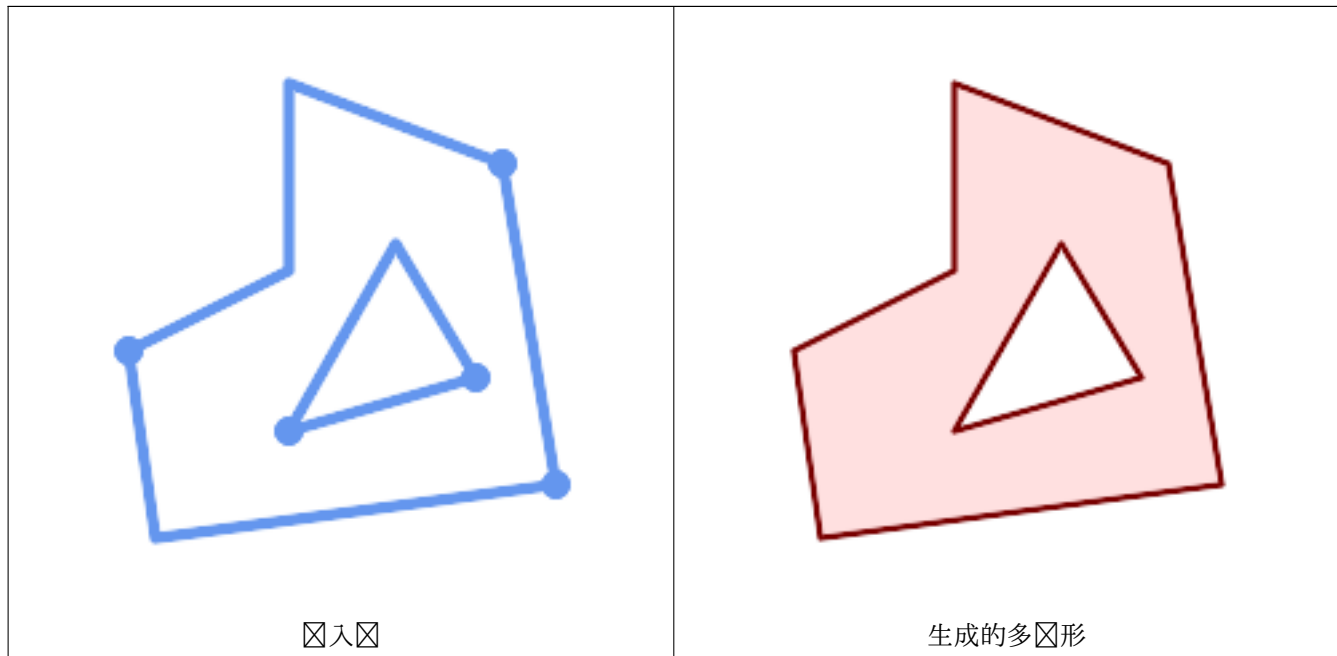
Note

线必正确，点才能使此功能正常工作。[ST_Node](#)可用于点。

如果线交叉，此函数将生成无效的多边形。[ST_MakeValid](#)可用于确保线有效。

可用性：1.1.0

示例



```
WITH data(geom) AS (VALUES
    ('LINESTRING (180 40, 30 20, 20 90)'::geometry)
    ,('LINESTRING (180 40, 160 160)'::geometry)
    ,('LINESTRING (160 160, 80 190, 80 120, 20 90)'::geometry)
    ,('LINESTRING (80 60, 120 130, 150 80)'::geometry)
    ,('LINESTRING (80 60, 150 80)'::geometry)
)
SELECT ST_AsText( ST_BuildArea( ST_Collect( geom ) ))
FROM data;
```

```
POLYGON((180 40,30 20,20 90,80 120,80 190,160 160,180 40),(150 80,120 130,80 60,150 80))
```



用多个多边形构建一个多边形

```
SELECT ST_BuildArea(ST_Collect(inring,outring))
FROM (SELECT
```

```
ST_Buffer('POINT(100 90)', 25) As inring,
ST_Buffer('POINT(100 90)', 50) As outring) As t;
```

相关信息

[ST_Collect](#), [ST_MakePolygon](#), [ST_MakeValid](#), [ST_Node](#), [ST_Polygonize](#), [ST_BdPolyFromText](#), [ST_BdMPolyFromText](#)
(使用 OGC 接口函数行包装)

7.14.3 ST_Centroid

ST_Centroid — 返回几何体的几何中心。

Synopsis

```
geometry ST_Centroid(geometry g1);
geography ST_Centroid(geography g1, boolean use_spheroid = true);
```

描述

计算作几何体的几何中心的点。对于 [MULTI]POINT，中心是输入坐标的平均。对于 [MULTI]LINESTRING，中心是使用每条段的加度算的。对于 [MULTI]POLYGON，中心是根据面算的。如果提供了空几何形，返回空的 GEOMETRYCOLLECTION。如果提供 NULL，返回 NULL。如果提供了 CIRCULARSTRING 或 COMPOUNDCURVE，它首先使用 CurveToLine 变串，然后与 LINESTRING 相同

对于混合度入，果等于最高度的件几何形的中心（因低度的几何形中心的“重”献零）。

注意，对于多形几何形状，中心不一定位于多形的内部。例如，参下 C 形多形的中心。要造保位于多形内部的点，使用 [ST_PointOnSurface](#)。

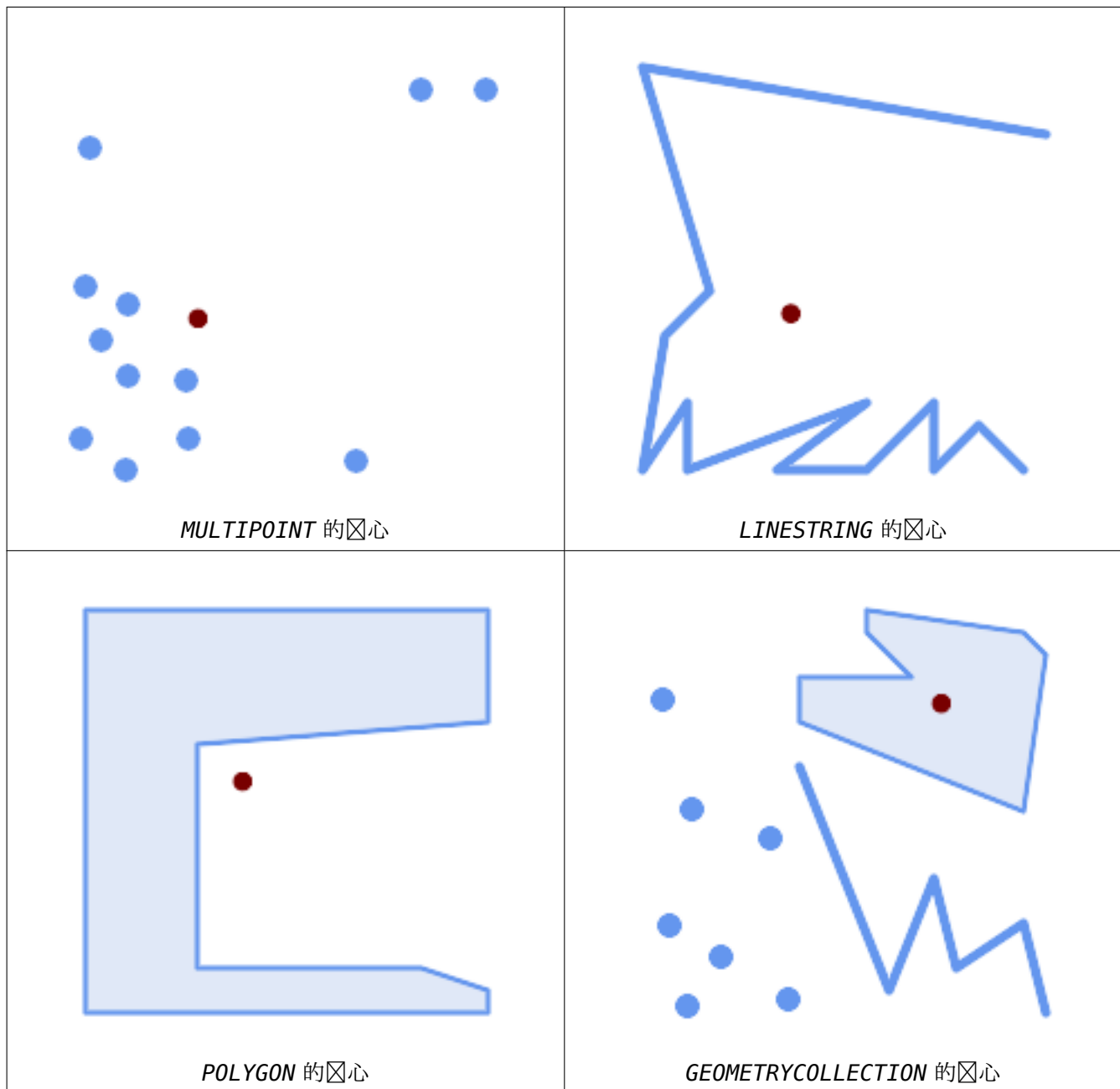
2.3.0 中的新增功能：支持 CIRCULARSTRING 和 COMPOUNDCURVE（使用 CurveToLine）

可用性：2.4.0 引入了地理的支持。

- ✓ 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 功能范。
- ✓ 方法实现了 SQL/MM 范。SQL-MM 3: 8.1.4, 9.5.5

示例

在下中，点是源几何体的中心。



```
SELECT ST_AsText(ST_Centroid('MULTIPOINT ( -1 0, -1 2, -1 3, -1 4, -1 7, 0 1, 0 3, 1 1, 2 ↵
0, 6 0, 7 8, 9 8, 10 6 )'));
st_astext
-----
POINT(2.30769230769231 3.30769230769231)
(1 row)

SELECT ST_AsText(ST_centroid(g))
FROM   ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(0 2, -1 1,0 0, 0.5 0, 1 0, 2 1, 1 2, 0.5 2, 0 2)') ↵
AS g ;
-----
POINT(0.5 1)

SELECT ST_AsText(ST_centroid(g))
```

```
FROM ST_GeomFromText('COMPOUNDCURVE(CIRCULARSTRING(0 2, -1 1, 0 0), (0 0, 0.5 0, 1 0),  
CIRCULARSTRING(1 0, 2 1, 1 2), (1 2, 0.5 2, 0 2))' ) AS g;  
-----  
POINT(0.5 1)
```

相关信息

ST PointOnSurface, ST GeometricMedian

7.14.4 ST ChaikinSmoothing

ST ChaikinSmoothing — 使用 Chaikin 算法返回几何 \boxtimes 形的平滑版本

Synopsis

geometry ST_ChaikinSmoothing(geometry geom, integer nIterations = 1, boolean preserveEndPoints = false);

描述

使用 **Chaikin 算法** 平滑□性或多□形几何体。平滑程度由 **nIterations** 参数控制。在每次迭代中，每个内部□点都被位于□点前后□段□度 $1/4$ □的□个□点替□。3 次迭代提供了合理的平滑度；最大限制□ 5。

如果 `preserveEndPoints` \otimes `true`, \boxtimes 多 \boxtimes 形 \boxtimes 的端点不会被平滑。`LineStrings` 的端点始 \boxtimes 被保留。



Note

每次迭代点数量都会加倍，因此如果几何图形的点可能比输入多得多。要少点数，结果使用化函数（参见 [ST_Simplify](#)、[ST_SimplifyPreserveTopology](#) 和 [ST_SimplifyVW](#)）。

如果具有 Z 和 M 的插度（如果存在）。



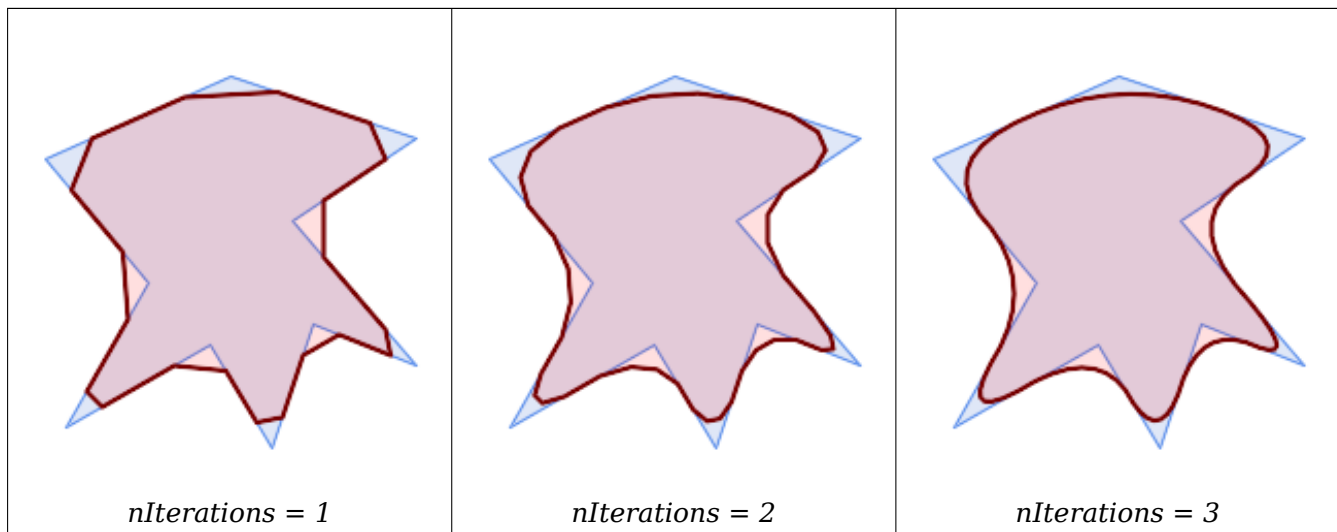
▣ 函数支持 3d 并且不会▣失 z-index。

可用性：2.5.0

示例

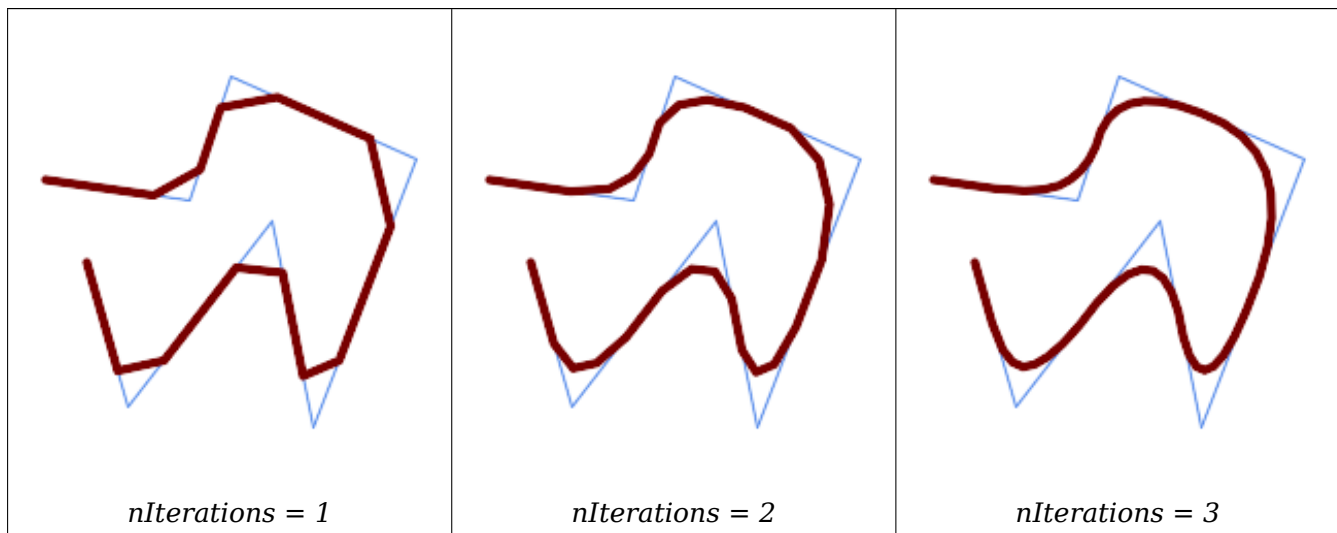
平滑 triangle (三角形) :

使用 1、2 和 3 次迭代平滑 Polygon：



```
SELECT ST_ChaikinSmoothing(
    'POLYGON ((20 20, 60 90, 10 150, 100 190, 190 160, 130 120, 190 50, 140 70, 120 ←
     10, 90 60, 20 20))',
    generate_series(1, 3) );
```

使用 1、2 和 3 次迭代平滑 LineString：



```
SELECT ST_ChaikinSmoothing(
    'LINESTRING (10 140, 80 130, 100 190, 190 150, 140 20, 120 120, 50 30, 30 100) ←
     ',
    generate_series(1, 3) );
```

相关信息

[ST_Simplify](#), [ST_SimplifyPreserveTopology](#), [ST_SimplifyVW](#)

7.14.5 ST_ConcaveHull

`ST_ConcaveHull` — 计算包含所有输入几何点的可能凹几何

Synopsis

```
geometry ST_ConcaveHull(geometry param_geom, float param_pctconvex, boolean param_allow_holes = false);
```

描述

凹壳是（通常）凹几何体，包含输入，其点是输入点的子集。一般情况下，凹壳是多边形。一个或多个共点的凹包是点串。一个或多个相同点的凹壳是一个点。除非可选的 `param_allow_holes` 参数指定为 `true`，否则多边形将不包含孔。

凹壳可以被看作是“真空包装”的几何形状的集合。它与凸壳不同，凸壳类似于用橡皮筋将其封住。凹形的角通常面向外，并且具有由输入点形成的自然边界。

`param_pctconvex` 控制计算的外壳的凹度。从 0 到 1 会生成凸包。1 到 0 之间的值会生成凹度逐渐增加的外壳。0 会生成具有最大凹度的外壳（但仍然是一个多边形）。合适的值取决于输入数据的性质，但通常 0.3 到 0.1 之间的值会生成合理的结果。



Note

从技术上讲，`param_pctconvex` 将确定输入点的 Delaunay 三角剖分中最长和最短之差的一部分。大于该值的点会被三角包围“侵入”。剩下的三角形形成凹形外壳。

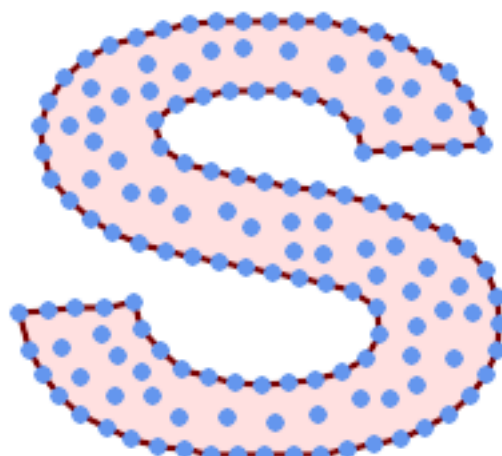
对于点和线性输入，外壳将包含输入的所有点。对于多边形输入，外壳将包围输入的所有点以及输入覆盖的所有区域。如果您想要多边形输入的逐点外壳，首先使用 `ST_Points` 将其转为点。

不是聚合函数。要计算一个几何图形的凹壳，使用 `ST_Collect`（例如 `ST_ConcaveHull(ST_Collect(geom), 0.80)`）。

可用性: 2.0.0

增益: 3.3.0, 在 GEOS 3.11+ 使用 GEOS 本机实现

示例

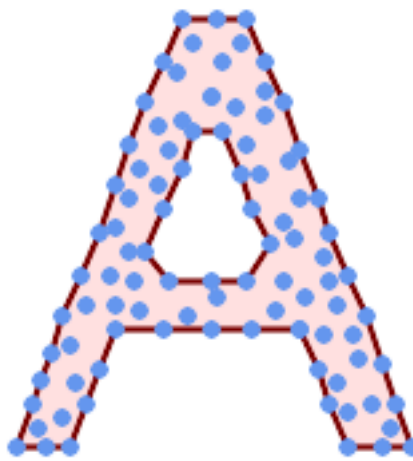


多点的凹壳

```

SELECT ST_AsText( ST_ConcaveHull(
    'MULTIPOINT ((10 72), (53 76), (56 66), (63 58), (71 51), (81 48), (91 46), (101 ←
        45), (111 46), (121 47), (131 50), (140 55), (145 64), (144 74), (135 80), (125 ←
        83), (115 85), (105 87), (95 89), (85 91), (75 93), (65 95), (55 98), (45 102), ←
        (37 107), (29 114), (22 122), (19 132), (18 142), (21 151), (27 160), (35 167), ←
        (44 172), (54 175), (64 178), (74 180), (84 181), (94 181), (104 181), (114 181) ←
        , (124 181), (134 179), (144 177), (153 173), (162 168), (171 162), (177 154), ←
        (182 145), (184 135), (139 132), (136 142), (128 149), (119 153), (109 155), (99 ←
        155), (89 155), (79 153), (69 150), (61 144), (63 134), (72 128), (82 125), (92 ←
        123), (102 121), (112 119), (122 118), (132 116), (142 113), (151 110), (161 ←
        106), (170 102), (178 96), (185 88), (189 78), (190 68), (189 58), (185 49), ←
        (179 41), (171 34), (162 29), (153 25), (143 23), (133 21), (123 19), (113 19), ←
        (102 19), (92 19), (82 19), (72 21), (62 22), (52 25), (43 29), (33 34), (25 41) ←
        , (19 49), (14 58), (21 73), (31 74), (42 74), (173 134), (161 134), (150 133), ←
        (97 104), (52 117), (157 156), (94 171), (112 106), (169 73), (58 165), (149 40) ←
        , (70 33), (147 157), (48 153), (140 96), (47 129), (173 55), (144 86), (159 67) ←
        , (150 146), (38 136), (111 170), (124 94), (26 59), (60 41), (71 162), (41 64), ←
        (88 110), (122 34), (151 97), (157 56), (39 146), (88 33), (159 45), (47 56), ←
        (138 40), (129 165), (33 48), (106 31), (169 147), (37 122), (71 109), (163 89), ←
        (37 156), (82 170), (180 72), (29 142), (46 41), (59 155), (124 106), (157 80), ←
        (175 82), (56 50), (62 116), (113 95), (144 167))',
    0.1 ) );
---st_astext---
POLYGON ((18 142, 21 151, 27 160, 35 167, 44 172, 54 175, 64 178, 74 180, 84 181, 94 181, ←
    104 181, 114 181, 124 181, 134 179, 144 177, 153 173, 162 168, 171 162, 177 154, 182 ←
    145, 184 135, 173 134, 161 134, 150 133, 139 132, 136 142, 128 149, 119 153, 109 155, 99 ←
    155, 89 155, 79 153, 69 150, 61 144, 63 134, 72 128, 82 125, 92 123, 102 121, 112 119, ←
    122 118, 132 116, 142 113, 151 110, 161 106, 170 102, 178 96, 185 88, 189 78, 190 68, ←
    189 58, 185 49, 179 41, 171 34, 162 29, 153 25, 143 23, 133 21, 123 19, 113 19, 102 19, ←
    92 19, 82 19, 72 21, 62 22, 52 25, 43 29, 33 34, 25 41, 19 49, 14 58, 10 72, 21 73, 31 ←
    74, 42 74, 53 76, 56 66, 63 58, 71 51, 81 48, 91 46, 101 45, 111 46, 121 47, 131 50, 140 ←
    55, 145 64, 144 74, 135 80, 125 83, 115 85, 105 87, 95 89, 85 91, 75 93, 65 95, 55 98, ←
    45 102, 37 107, 29 114, 22 122, 19 132, 18 142))

```



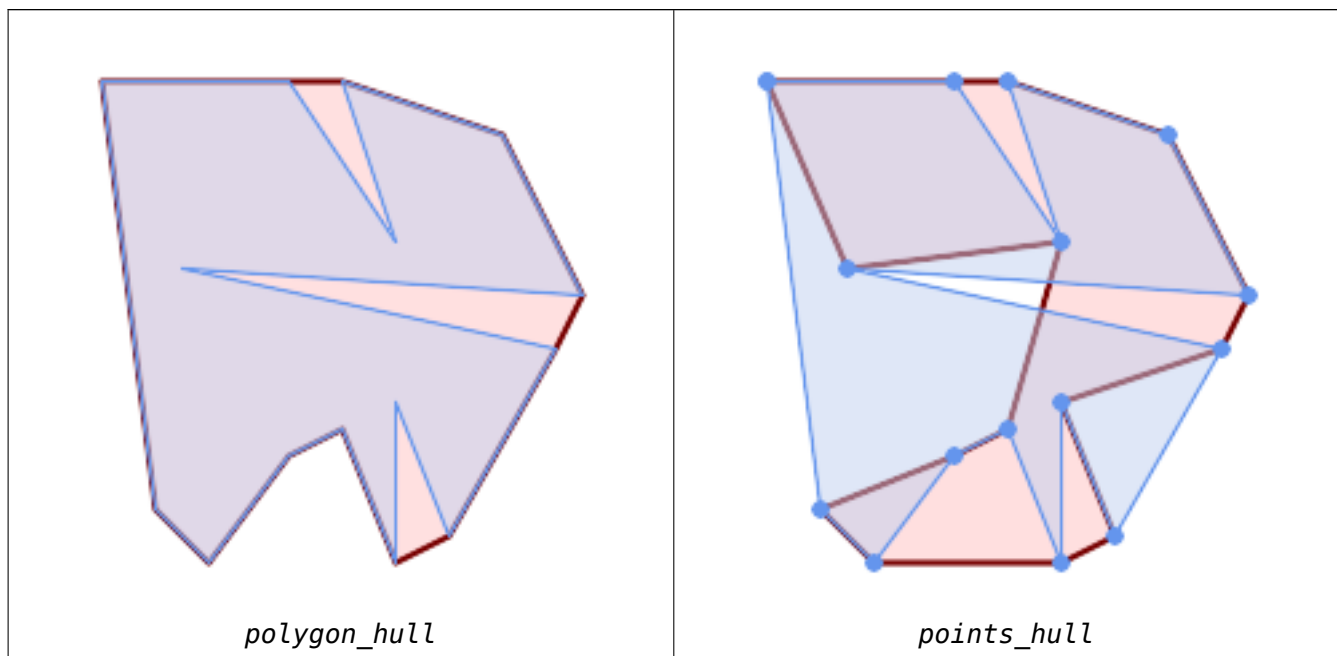
多点的凹面外壳，允☒有孔

```

SELECT ST_AsText( ST_ConcaveHull(
    'MULTIPOINT ((132 64), (114 64), (99 64), (81 64), (63 64), (57 49), (52 36), (46 ←
        20), (37 20), (26 20), (32 36), (39 55), (43 69), (50 84), (57 100), (63 118), ←
        (68 133), (74 149), (81 164), (88 180), (101 180), (112 180), (119 164), (126 ←
        149), (132 131), (139 113), (143 100), (150 84), (157 69), (163 51), (168 36), ←

```

```
(174 20), (163 20), (150 20), (143 36), (139 49), (132 64), (99 151), (92 138), ←
(88 124), (81 109), (74 93), (70 82), (83 82), (99 82), (112 82), (126 82), (121 ←
96), (114 109), (110 122), (103 138), (99 151), (34 27), (43 31), (48 44), (46 ←
58), (52 73), (63 73), (61 84), (72 71), (90 69), (101 76), (123 71), (141 62), ←
(166 27), (150 33), (159 36), (146 44), (154 53), (152 62), (146 73), (134 76), ←
(143 82), (141 91), (130 98), (126 104), (132 113), (128 127), (117 122), (112 ←
133), (119 144), (108 147), (119 153), (110 171), (103 164), (92 171), (86 160), ←
(88 142), (79 140), (72 124), (83 131), (79 118), (68 113), (63 102), (68 93), ←
(35 45))',
0.15, true ) );
---st_astext-
POLYGON ((43 69, 50 84, 57 100, 63 118, 68 133, 74 149, 81 164, 88 180, 101 180, 112 180, ←
119 164, 126 149, 132 131, 139 113, 143 100, 150 84, 157 69, 163 51, 168 36, 174 20, 163 ←
20, 150 20, 143 36, 139 49, 132 64, 114 64, 99 64, 81 64, 63 64, 57 49, 52 36, 46 20, ←
37 20, 26 20, 32 36, 35 45, 39 55, 43 69), (88 124, 81 109, 74 93, 83 82, 99 82, 112 82, ←
121 96, 114 109, 110 122, 103 138, 92 138, 88 124))
```



将多□形的凹壳与□成点的凹壳□行比□。外壳遵循多□形的□界，而基于点的外壳□不然。

```
WITH data(geom) AS (VALUES
('POLYGON ((10 90, 39 85, 61 79, 50 90, 80 80, 95 55, 25 60, 90 45, 70 16, 63 38, 60 10, ←
50 30, 43 27, 30 10, 20 20, 10 90))'::geometry)
)
SELECT ST_ConcaveHull( geom, 0.1) AS polygon_hull,
ST_ConcaveHull( ST_Points(geom), 0.1) AS points_hull
FROM data;
```

与 ST_Collect 一起使用来□算几何□形集的凹壳。

```
-- Compute estimate of infected area based on point observations
SELECT disease_type,
ST_ConcaveHull( ST_Collect(obs_pnt), 0.3 ) AS geom
FROM disease_obs
GROUP BY disease_type;
```

相关信息

[ST_ConvexHull](#), [ST_Collect](#), [ST_AlphaShape](#), [ST_OptimalAlphaShape](#)

7.14.6 ST_ConvexHull

ST_ConvexHull — 计算几何体的凸包。

Synopsis

geometry **ST_ConvexHull**(geometry geomA);

描述

计算几何图形的凸包。凸包是包含所有输入几何的最小凸几何体。

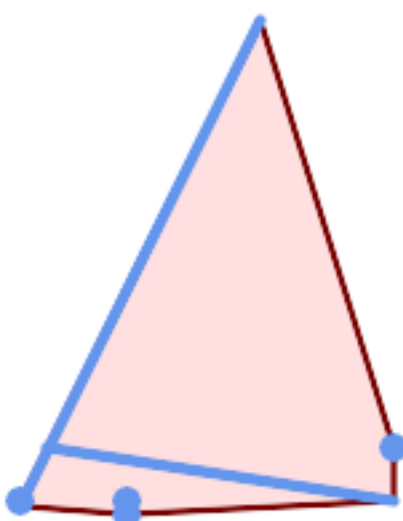
人可以将凸包通过将橡皮筋围在一几何图形上而得的几何图形。与凹形外壳不同，凹形外壳似乎“收包装”几何形状。凸包通常用于根据一点来确定受影响的区域。

一般情况下，凸包是多边形。一个或多个共点的凸包是点串。一个或多个相同点的凸包是一个点。

不是聚合函数。要计算一个几何图形的凸包，使用**ST_Collect**将它聚合到几何集合中(例如 **ST_ConvexHull(ST_Collect(...))**)。它是通过 GEOS 模块的

- ✓ 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 规范。s2.1.1.3
- ✓ 实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.16
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例



多点和多线的凸包

```

SELECT ST_AsText(ST_ConvexHull(
    ST_Collect(
        ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((100 190,10 8),(150 10, 20 30))'),
        ST_GeomFromText('MULTIPOINT(50 5, 150 30, 50 10, 10 10)')
    )));
---st_astext---
POLYGON((50 5,10 8,10 10,100 190,150 30,150 10,50 5))

```

与 ST_Collect 一起使用来计算几何形集的凸包。

```
--Get estimate of infected area based on point observations
SELECT d.disease_type,
       ST_ConvexHull(ST_Collect(d.geom)) As geom
  FROM disease_obs As d
 GROUP BY d.disease_type;
```

相关信息

[ST_Collect](#), [ST_ConcaveHull](#), [ST_MinimumBoundingCircle](#)

7.14.7 ST_DelaunayTriangles

ST_DelaunayTriangles — 返回几何体点的 Delaunay 三角剖分。

Synopsis

geometry **ST_DelaunayTriangles**(geometry g1, float tolerance = 0.0, int4 flags = 0);

描述

计算入几何体点的 **Delaunay 三角剖分**。可的容差可用于将附近的点捕捉在一起， 在某些情况下提高了健性。 果几何形以入点的凸包界。 果几何表示由志代确定：

- 0 - 三角形 POLYGON 的 GEOMETRYCOLLECTION (默)
- 1 - 三角量的多
- 2 - 三角量的 TIN

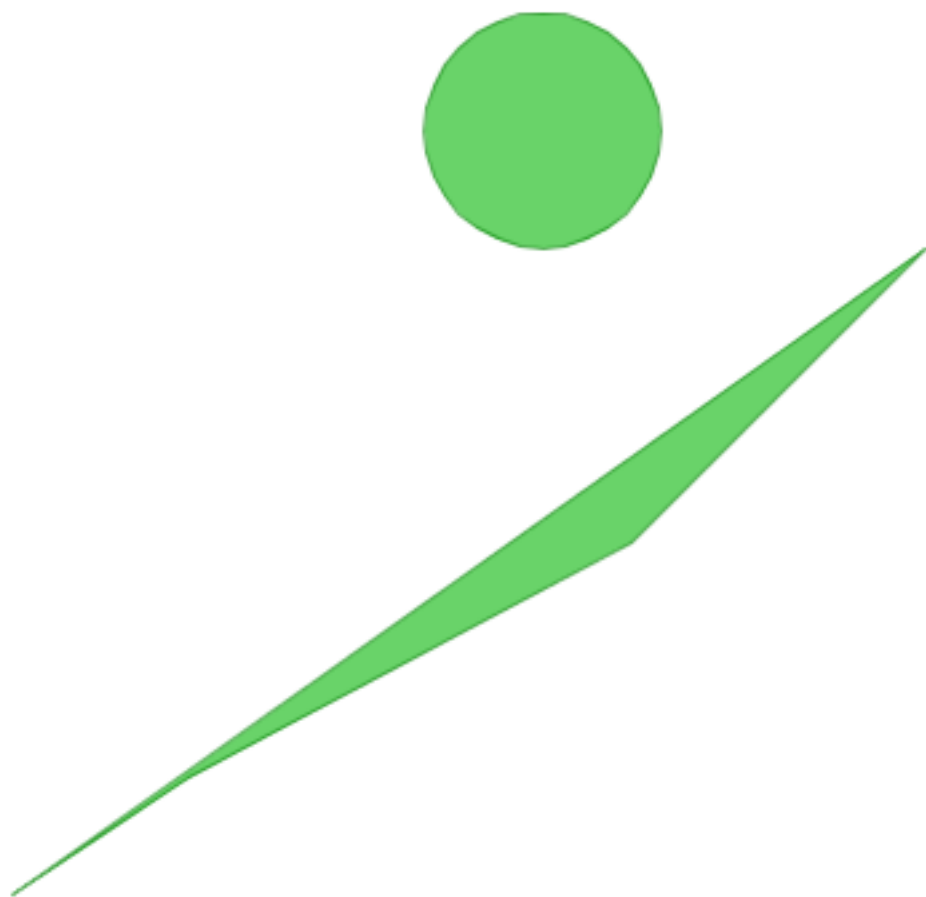
个函数是由 GEOS 模行的。

可用性：2.1.0

 此函数支持 3d 并且不会失 z-index。

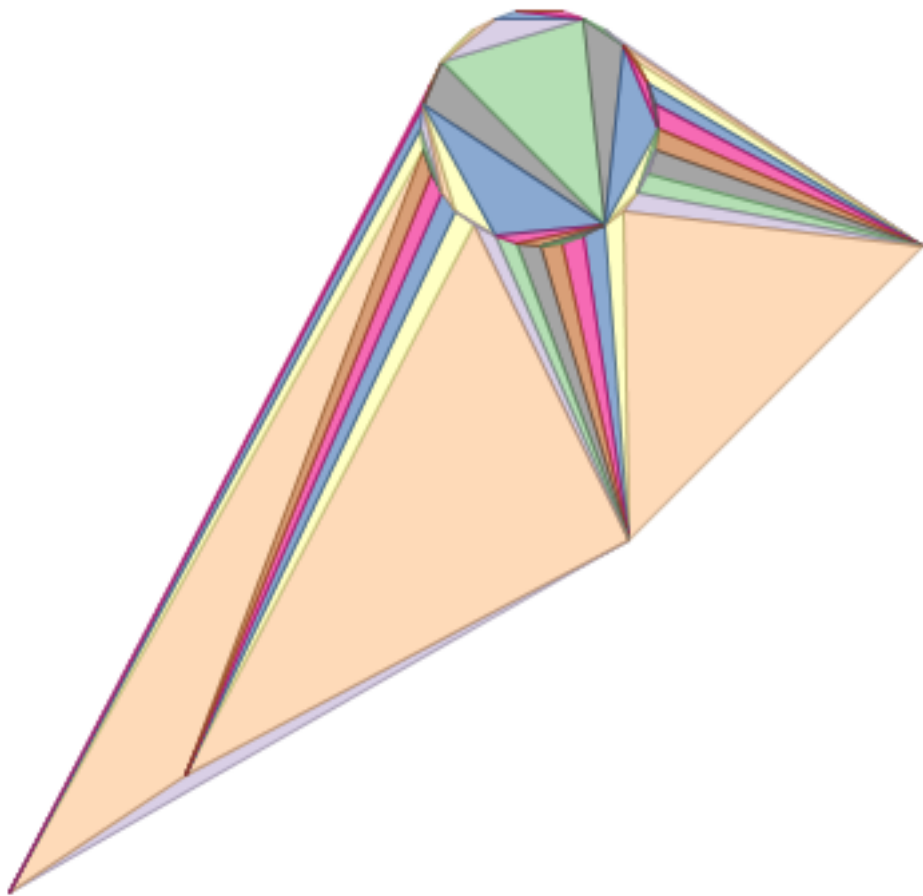
 此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例



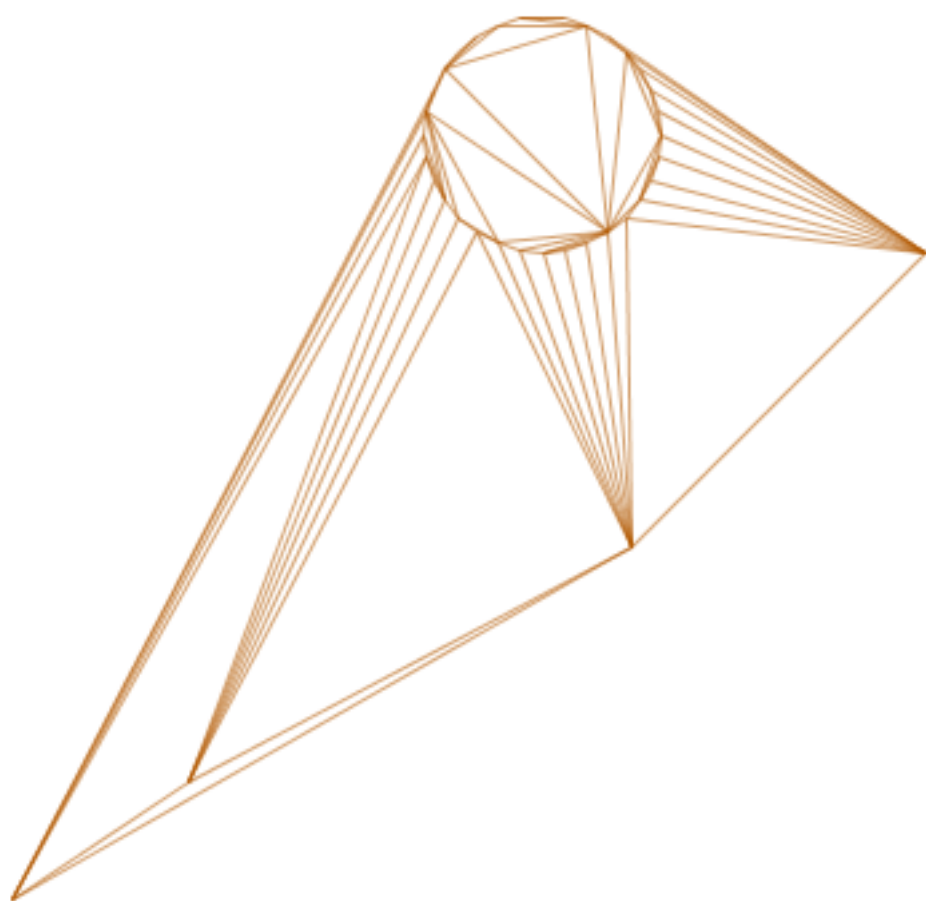
原始多边形

```
our original geometry
ST_Union(ST_GeomFromText('POLYGON((175 150, 20 40,
    50 60, 125 100, 175 150))'),
    ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(110 170)'), 20)
)
```



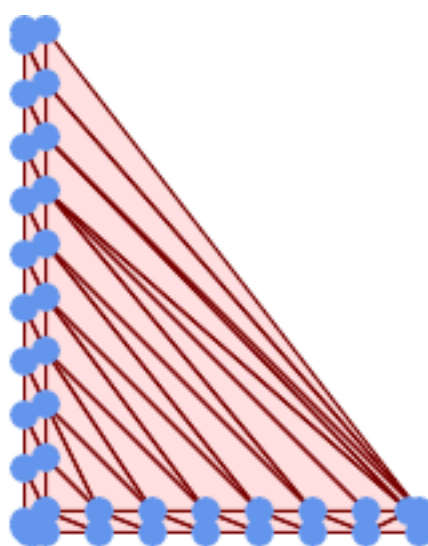
2 个多边形的 *ST_DelaunayTriangles* : delaunay 三角形多边形, 每个三角形以不同颜色为主 geometries overlaid multilinestring triangles

```
SELECT
  ST_DelaunayTriangles(
    ST_Union(ST_GeomFromText('POLYGON((175 150, 20 40,
      50 60, 125 100, 175 150))'),
    ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(110 170)'), 20)
  )
) As dtriag;
```



-- delaunay 三角形作図多段串

```
SELECT
    ST_DelaunayTriangles(
        ST_Union(ST_GeomFromText('POLYGON((175 150, 20 40,
            50 60, 125 100, 175 150))'),
        ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(110 170)'), 20)
    ), 0.001, 1)
As dtriag;
```



-- 45 个点的 delaunay 三角形作 55 个三角形多边形

this produces a table of 42 points that form an L shape

```
SELECT (ST_DumpPoints(ST_GeomFromText(
'MULTIPOINT(14 14,34 14,54 14,74 14,94 14,114 14,134 14,
150 14,154 14,154 6,134 6,114 6,94 6,74 6,54 6,34 6,
14 6,10 6,8 6,7 7,6 8,6 10,6 30,6 50,6 70,6 90,6 110,6 130,
6 150,6 170,6 190,6 194,14 194,14 174,14 154,14 134,14 114,
14 94,14 74,14 54,14 34,14 14)')).geom
    INTO TABLE l_shape;

output as individual polygon triangles

SELECT ST_AsText((ST_Dump(geom)).geom) As wkt
FROM ( SELECT ST_DelaunayTriangles(ST_Collect(geom)) As geom
FROM l_shape) As foo;

wkt

POLYGON((6 194,6 190,14 194,6 194))
POLYGON((14 194,6 190,14 174,14 194))
POLYGON((14 194,14 174,154 14,14 194))
POLYGON((154 14,14 174,14 154,154 14))
POLYGON((154 14,14 154,150 14,154 14))
POLYGON((154 14,150 14,154 6,154 14))
```

使用具有 Z 坐标的点的示例。

3D multipoint

```
SELECT ST_AsText(ST_DelaunayTriangles(ST_GeomFromText(
'MULTIPOINT Z(14 14 10, 150 14 100,34 6 25, 20 10 150)'))) As wkt;
```

wkt

```
GEOMETRYCOLLECTION Z (POLYGON Z ((14 14 10,20 10 150,34 6 25,14 14 10))  
,POLYGON Z ((14 14 10,34 6 25,150 14 100,14 14 10)))
```

相关信息

[ST_VoronoiPolygons](#), [ST_TriangulatePolygon](#), [ST_ConstrainedDelaunayTriangles](#), [ST_VoronoiLines](#), [ST_ConstrainedDelaunayTriangles](#)

7.14.8 ST_FilterByM

ST_FilterByM — 根据 M 值除掉点

Synopsis

```
geometry ST_FilterByM(geometry geom, double precision min, double precision max = null, boolean returnM = false);
```

描述

根据 M 值除掉点。返回包含 M 值大于或等于最小值且小于或等于最大值的点的几何形。如果省略最大值参数，考虑最小值。如果省略第四个参数，m 将不会出现在生成的几何形中。如果生成的几何形其几何型留下的点太少，将返回空几何形。在几何集合中，没有足点的几何形将被默默地排除。

该函数主要与 ST_SetEffectiveArea 合使用。ST_EffectiveArea 用其 m 值设置点的有效区域。使用 ST_FilterByM，无需任何计算，只需即可获得几何的化版本



Note

与 ST_FilterByM 相比，当没有足的点满足条件，ST_SimplifyVW 返回的结果有所不同。ST_SimplifyVW 返回具有足点的几何形，而 ST_FilterByM 返回空几何形



Note

注意，返回的几何形可能无效



Note

该函数返回所有度，包括 Z 和 M 值

可用性：2.5.0

示例

串被

```
SELECT ST_AsText(ST_FilterByM(geom,30)) simplified
FROM (SELECT ST_SetEffectiveArea('LINESTRING(5 2, 3 8, 6 20, 7 25, 10 10)''::geometry) geom
      ) As foo;

result

      simplified
-----
LINESTRING(5 2,7 25,10 10)
```

相关信息

[ST_SetEffectiveArea](#), [ST_SimplifyVW](#)

7.14.9 ST_GeneratePoints

ST_GeneratePoints — 生成一个包含在多边形 (Polygon) 或多重多边形 (MultiPolygon) 内的随机点的多点对象。

Synopsis

geometry **ST_GeneratePoints**(geometry g, integer npoints, integer seed = 0);

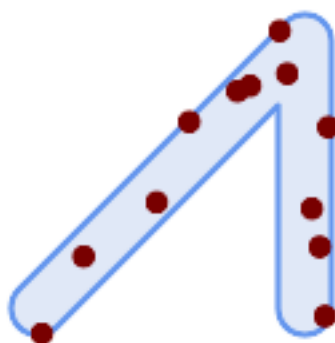
描述

ST_GeneratePoints 生成一个包含指定数量随机点的多点对象，这些点位于输入区域内。可选的 **seed** 用于重新生成一个确定性的点序列，必须大于零。

可用性 : 2.3.0

增加 : 3.0.0, 添加种子参数

示例



使用随机种子 1996，在原始多边形上生成了一个包含 12 个点的多点对象

```
SELECT ST_GeneratePoints(geom, 12, 1996)
FROM (
    SELECT ST_Buffer(
        ST_GeomFromText(
            'LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'),
        10, 'endcap=round join=round') AS geom
) AS s;
```

固定一个多边形表 s，返回每个多边形 12 个唯一的点。每次执行结果都会不同。

```
SELECT s.id, dp.path[1] AS pt_id, dp.geom
FROM s, ST_DumpPoints(ST_GeneratePoints(s.geom,12)) AS dp;
```

相关信息

[ST_DumpPoints](#)

7.14.10 ST_GeometricMedian

ST_GeometricMedian — 返回多点的几何中位数。

Synopsis

```
geometry ST_GeometricMedian ( geometry geom, float8 tolerance = NULL, int max_iter = 10000,
boolean fail_if_not_converged = false);
```

描述

使用 Weiszfeld 算法计算多点几何的近似几何中位数。几何中位数是最小化到入点的距离和的点。它提供了一种中心性度量，与重心（重心）相比，它对异常点不太敏感。

该算法进行迭代，直到迭代之和的距离减小到提供的容差参数。如果在 `max_iterations` 次迭代后仍未满足此条件，函数会生成并退出，除非 `fail_if_not_converged` 设置为 `false`（默认值）。

如果未提供容差参数，根据入几何形状的范围计算公差。

如果存在，入点 M 将被解算它的重要性。

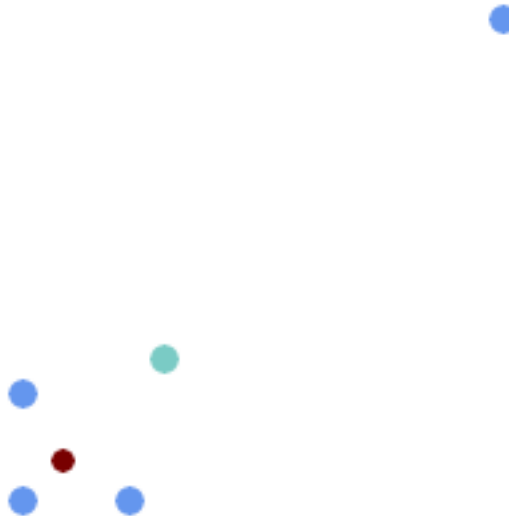
可用性：2.3.0

增加：2.5.0 添加了 M 作点权重的支持。

 该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

 功能支持 M 坐标。

示例



多点的几何中 \square （ \square 色）和 \square 心（ \square 松石色）的比 \square 。

```
WITH test AS (
SELECT 'MULTIPOINT((10 10), (10 40), (40 10), (190 190))'::geometry geom
SELECT
    ST_AsText(ST_Centroid(geom)) centroid,
    ST_AsText(ST_GeometricMedian(geom)) median
FROM test;

      centroid      |      median
-----+-----
 POINT(62.5 62.5) | POINT(25.01778421249728 25.01778421249728)
(1 row)
```

相关信息

[ST_Centroid](#)

7.14.11 ST_LineMerge

ST_LineMerge — 返回通 \square 将 MultiLineString \square 合在一起形成的 \square 。

Synopsis

```
geometry ST_LineMerge(geometry amultilinestring);
geometry ST_LineMerge(geometry amultilinestring, boolean directed);
```

描述

返回通 \square 将 MultiLineString 的 \square 元素 \square 接在一起而形成的 LineString 或 MultiLineString。 \square 在 2 \square 交叉点 \square 的端点 \square \square 接。 \square 不会在三向或更高 \square 次的交叉点上 \square 接。

如果定向 \square TRUE, \square ST_LineMerge 将不会更改 LineStrings 内的点 \square 序, 因此方向相反的 \square 不会被合并

**Note**

与 MultiLineString/LineString 一起使用。其他几何型返回空的 GeometryCollection

个函数是由 GEOS 模行的。

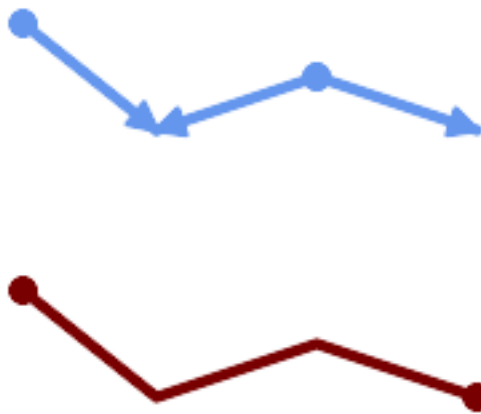
增 : 3.3.0 接受定向参数。

需要 GEOS $\geq 3.11.0$ 才能使用定向参数。

可用性 : 1.1.0

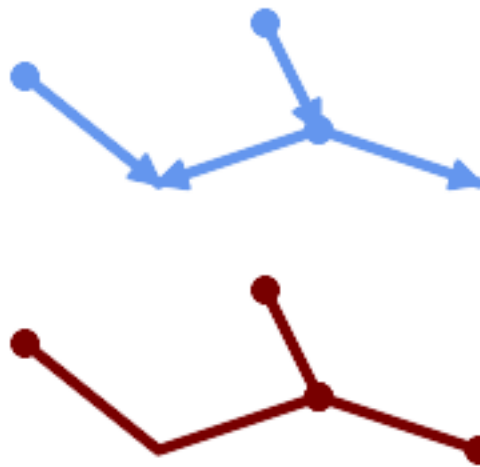
**Warning**

此函数剥离 M 度。

示例

合并不同方向的。

```
SELECT ST_AsText(ST_LineMerge(
'MULTILINESTRING((10 160, 60 120), (120 140, 60 120), (120 140, 180 120))'
));
-----  
LINESTRING(10 160,60 120,120 140,180 120)
```

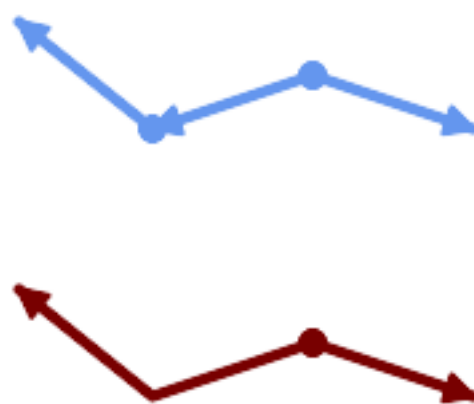


在交点的度数大于 2 ⚡，⚡段不会合并。

```
SELECT ST_AsText(ST_LineMerge(
'MULTILINESTRING((10 160, 60 120), (120 140, 60 120), (120 140, 180 120), (100 180, 120 ↵
140))'
));
-----  
MULTILINESTRING((10 160,60 120,120 140),(100 180,120 140),(120 140,180 120))
```

如果由于不接触⚡而无法合并，⚡返回原始 MultiLineString。

```
SELECT ST_AsText(ST_LineMerge(
'MULTILINESTRING((-29 -27,-30 -29.7,-36 -31,-45 -33),(-45.2 -33.2,-46 -32))'
));
-----  
MULTILINESTRING((-45.2 -33.2,-46 -32),(-29 -27,-30 -29.7,-36 -31,-45 -33))
```



如果 *directed* = TRUE，⚡不合并具有相反方向的⚡。

```
SELECT ST_AsText(ST_LineMerge(
'MULTILINESTRING((60 30, 10 70), (120 50, 60 30), (120 50, 180 30))',
TRUE));
-----  
MULTILINESTRING((120 50,60 30,10 70),(120 50,180 30))
```

示例理 Z 度的示例。

```
SELECT ST_AsText(ST_LineMerge(
    'MULTILINESTRING((-29 -27 11,-30 -29.7 10,-36 -31 5,-45 -33 6), (-29 -27 12,-30 -29.7 ↵
     5), (-45 -33 1,-46 -32 11))'
));
-----  
LINESTRING Z (-30 -29.7 5,-29 -27 11,-30 -29.7 10,-36 -31 5,-45 -33 1,-46 -32 11)
```

相关信息

[ST_Segmentize](#), [ST_LineSubstring](#)

7.14.12 **ST_MaximumInscribedCircle**

ST_MaximumInscribedCircle — 计算几何体中包含的最大圆。

Synopsis

(geometry, geometry, double precision) **ST_MaximumInscribedCircle**(geometry geom);

描述

找 (多) 多边形内包含的最大圆，或者不与任何线和点重合的最大圆。返回包含字段的圆：

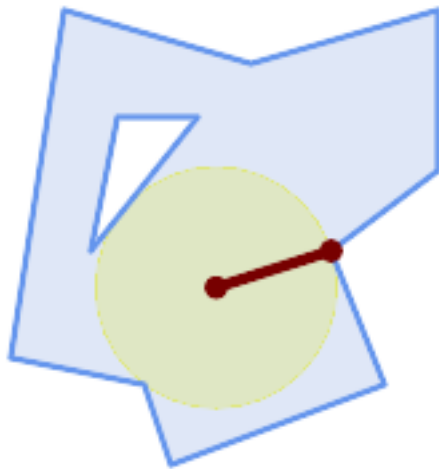
- center-圆的中心点
- nearest-几何上最接近中心的点
- radius-圆的半径

于多边形入，圆内接于界内，使用内圆作圆界。于性和点入，圆内切于入的凸包内，使用圆入圆和点作圆一步的圆界。

可用性：3.1.0。

需要 GEOS >= 3.9.0。

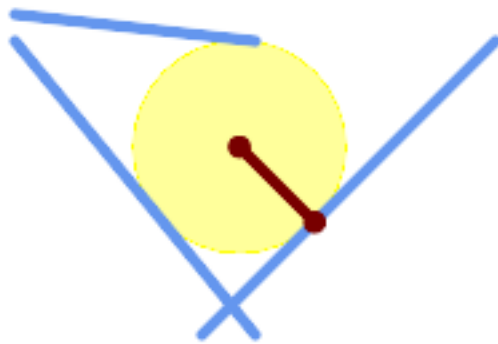
示例



多边形的最大内切圆。返回中心、最近点和半径。

```
SELECT radius, ST_AsText(center) AS center, ST_AsText(nearest) AS nearest
FROM ST_MaximumInscribedCircle(
    'POLYGON ((40 180, 110 160, 180 180, 180 120, 140 90, 160 40, 80 10, 70 40, 20 50, ←
        40 180),
    (60 140, 50 90, 90 140, 60 140))');
```

radius	center	nearest
45.165845650018	POINT(96.953125 76.328125)	POINT(140 90)



多线串的最大内切圆。返回中心、最近点和半径。

相关信息

[ST_MinimumBoundingRadius](#), [ST_LargestEmptyCircle](#)

7.14.13 ST_LargestEmptyCircle

ST_LargestEmptyCircle — 计算不与几何图形重叠的最大圆。

Synopsis

(geometry, geometry, double precision) **ST_LargestEmptyCircle**(geometry geom, double precision tolerance=0.0, geometry boundary=POINT EMPTY);

描述

找到不与一点和障碍物重叠的最大圆。（多边形几何图形可以作为障碍物包含在内，但使用它的边界。）圆的中心被限制位于多边形边界内，默情况下，多边形边界是圆入几何图形的凸包。圆心是圆界内部距离障碍物最近的点。圆本身由中心点和位于确定圆半径的障碍物上的最近点提供。

使用迭代算法将圆心确定圆由距离容差指定的圆定精度。如果未指定精度距离，圆使用合理的默圆。

返回包含字段的圆：

- **center**-圆的中心点
- **nearest**-几何上最接近中心的点
- **radius**-圆的半径

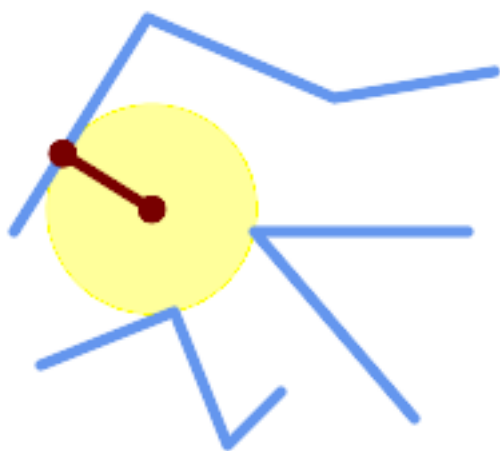
要找多边形内部最大的空圆，参见**ST_MaximumInscribedCircle**。

可用性：3.4.0。

需要 GEOS >= 3.9.0。

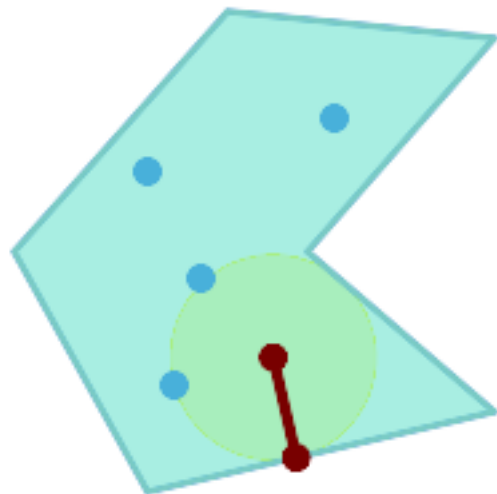
示例

```
SELECT radius,
       center,
       nearest
  FROM ST_LargestEmptyCircle(
    'MULTILINESTRING (
      (10 100, 60 180, 130 150, 190 160),
      (20 50, 70 70, 90 20, 110 40),
      (160 30, 100 100, 180 100))');
```



—内最大的空。

```
SELECT radius,
       center,
       nearest
  FROM ST_LargestEmptyCircle(
    ST_Collect(
      'MULTIPOINT ((70 50), (60 130), (130 150), (80 90))'::geometry,
      'POLYGON ((90 190, 10 100, 60 10, 190 40, 120 100, 190 180, 90 190))'::geometry) ←
        ,
      'POLYGON ((90 190, 10 100, 60 10, 190 40, 120 100, 190 180, 90 190))'::geometry
    );
  
```



—点内最大的空，束位于多形内。束多形界必作障碍物包含在内，并指定心的束。

相关信息

[ST_MinimumBoundingRadius](#)

7.14.14 ST_MinimumBoundingCircle

ST_MinimumBoundingCircle — 返回包含几何的最小圆。

Synopsis

```
geometry ST_MinimumBoundingCircle(geometry geomA, integer num_segs_per_qt_circ=48);
```

描述

返回包含几何的最小圆。

Note

该函数近似圆多边形， 默认情况下每四分之一圆有 48 个圆段。由于多边形是最小外接圆的近似圆，因此圆入几何中的某些点可能不包含在多边形内。可以通过增加分段数量来改圆近似圆。对于近似圆不合适的圆用，可以使用 [ST_MinimumBoundingRadius](#)。

与 [ST_Collect](#) 一起使用以获得一个几何的最小圆。

要计算位于最小圆（“最大直径”）上的圆个点，圆使用 [ST_LongestLine](#)。

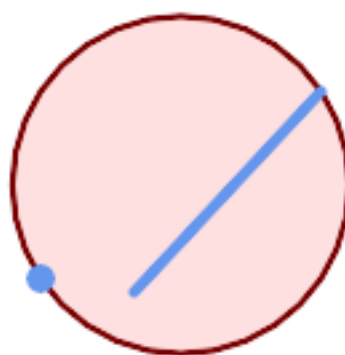
多边形的面圆除以最小包含圆的面圆之比称圆 *REOCK* 圆致度得分。

圆个函数是由 GEOS 模块圆行的。

可用性 : 1.4.0

示例

```
SELECT d.disease_type,
       ST_MinimumBoundingCircle(ST_Collect(d.geom)) As geom
  FROM disease_obs As d
 GROUP BY d.disease_type;
```



点和圆串的最小外接圆。用 8 段近似四分之一圆

```

SELECT ST_AsText(ST_MinimumBoundingCircle(
    ST_Collect(
        ST_GeomFromText('LINESTRING(55 75,125 150)'),
        ST_Point(20, 80)), 8
    )) As wktmbc;
wktmbc
-----
POLYGON((135.59714732062 115,134.384753327498 102.690357210921,130.79416296937 ←
    90.8537670908995,124.963360620072 79.9451031602111,117.116420743937 ←
    70.3835792560632,107.554896839789 62.5366393799277,96.6462329091006 ←
    56.70583703063,84.8096427890789 53.115246672502,72.50000000000001 ←
    51.9028526793802,60.1903572109213 53.1152466725019,48.3537670908996 ←
    56.7058370306299,37.4451031602112 62.5366393799276,27.8835792560632 ←
    70.383579256063,20.0366393799278 79.9451031602109,14.20583703063 ←
    90.8537670908993,10.615246672502 102.690357210921,9.40285267938019 115,10.6152466725019 ←
    127.309642789079,14.2058370306299 139.1462329091,20.0366393799275 ←
    150.054896839789,27.883579256063 159.616420743937,
37.4451031602108 167.463360620072,48.3537670908992 173.29416296937,60.190357210921 ←
    176.884753327498,
72.4999999999998 178.09714732062,84.8096427890786 176.884753327498,96.6462329091003 ←
    173.29416296937,107.554896839789 167.463360620072,
117.116420743937 159.616420743937,124.963360620072 150.054896839789,130.79416296937 ←
    139.146232909101,134.384753327498 127.309642789079,135.59714732062 115))

```

相关信息

[ST_Collect](#), [ST_MinimumBoundingRadius](#), [ST_LargestEmptyCircle](#), [ST_LongestLine](#)

7.14.15 ST_MinimumBoundingRadius

ST_MinimumBoundingRadius — 返回包含几何图形的最小圆的中心点和半径。

Synopsis

(geometry, double precision) **ST_MinimumBoundingRadius**(geometry geom);

描述

计算包含几何图形的最小圆的中心点和半径。返回包含字段的圆：

- center-圆的中心点
- radius-圆的半径

与[ST_Collect](#)一起使用以获得一个几何图形的最小圆界。

要计算位于最小圆（“最大直径”）上的圆个点，圆使用[ST_LongestLine](#)。

可用性-2.3.0

示例

```
SELECT ST_AsText(center), radius FROM ST_MinimumBoundingRadius('POLYGON((26426 65078,26531 ←
 65242,26075 65136,26096 65427,26426 65078))');
+-----+
| st_astext | radius |
+-----+
| POINT(26284.8418027133 65267.1145090825) | 247.436045591407
```

相关信息

[ST_Collect](#), [ST_MinimumBoundingCircle](#), [ST_LongestLine](#)

7.14.16 ST_OrientedEnvelope

ST_OrientedEnvelope — 返回包含几何图形的最小面矩形。

Synopsis

```
geometry ST_OrientedEnvelope( geometry geom );
```

描述

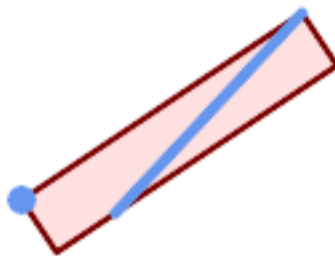
返回包围几何体的最小面矩形。注意，可能存在多个不同的矩形。在退化入的情况下可能返回 Point 或 LineString。

可用性：2.5.0。

需要 GEOS \geq 3.6.0。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_OrientedEnvelope('MULTIPOINT ((0 0), (-1 -1), (3 2)))');
+-----+
| st_astext |
+-----+
| POLYGON((3 2,2.88 2.16,-1.12 -0.84,-1 -1,3 2))
```



点和字符串的最小外接矩形。

```
SELECT ST_AsText(ST_OrientedEnvelope(
    ST_Collect(
        ST_GeomFromText('LINESTRING(55 75,125 150)'),
        ST_Point(20, 80))
    )) As wktenv;
wktenv
-----
POLYGON((19.9999999999997 79.9999999999999,33.0769230769229 ←
60.3846153846152,138.076923076924 130.384615384616,125.000000000001 ←
150.000000000001,19.9999999999997 79.9999999999999))
```

相关信息

[ST_Envelope](#) [ST_MinimumBoundingCircle](#)

7.14.17 ST_OffsetCurve

`ST_OffsetCurve` — 返回距离入参数定距离和方向的偏移。

Synopsis

geometry **ST_OffsetCurve**(geometry line, float signed_distance, text style_parameters="");

描述

返回距离入参数定距离和方向的偏移。返回几何图形的所有点与入几何图形的距离不超过定距离。对于计算中心的平行很有用。

对于正距离，偏移位于入的左并保持相同的方向。对于负距离，它位于右且方向相反。

距离位以空参考系的位来量。

注意，对于某些拼形状的入几何形，输出可能是 MULTILINESTRING 或 EMPTY。

可的第三个参数允许指定空白分隔的 = 的列表来整操作，如下所示：

- 'quad_segs=#' : 用于近似四分之一圆的圆段数（默认 8）。
- 'join=round|mitre|bevel' : 接线式（默认 “round”）。 “mitre” 也被认为是 “mitre” 的同义词。
- 'mitre_limit=#.#' : 斜接比率限制（影响斜接接线式）。“miter_limit” 也被接受为 “mitre_limit”的同义词。

该函数是由 GEOS 模块实现的。

Behavior changed in GEOS 3.11 so offset curves now have the same direction as the input line, for both positive and negative offsets.

可用性：2.0

新增：2.5 - 添加了对 GEOMETRYCOLLECTION 和 MULTILINESTRING 的支持



Note

此函数忽略 Z 维度。即使在 3D 几何体上使用，它也始终输出 2D 结果。

示例

计算道路周围的开放缓冲区

```
SELECT ST_Union(
    ST_OffsetCurve(f.geom, f.width/2, 'quad_segs=4 join=round'),
    ST_OffsetCurve(f.geom, -f.width/2, 'quad_segs=4 join=round')
) as track
FROM someroadstable;
```

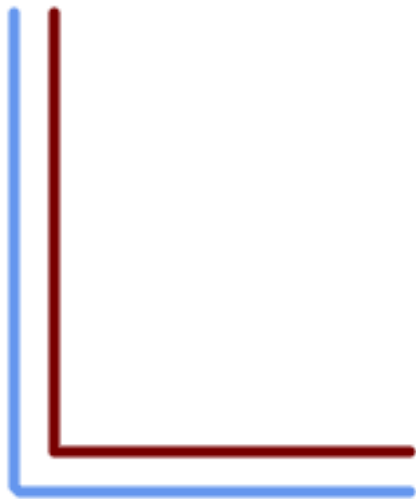


15、'quad_segs=4 join=round' 原始囗及其偏移
15 个囗位。

```
SELECT ST_AsText(ST_OffsetCurve( ←
    ST_GeomFromText(
        'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104  ←
            16,84 16,64 16,
            44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,
            16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,
            16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)' ) ←
        , 15, 'quad_segs=4 join=round'));
```

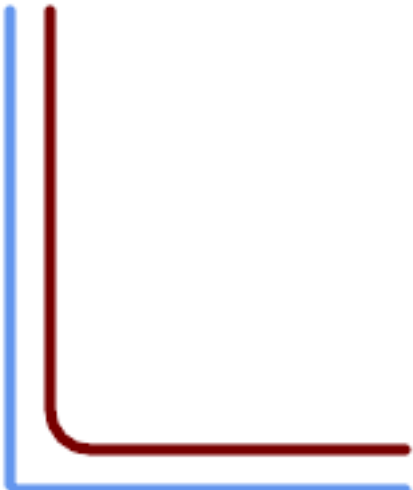
output

```
LINESTRING(164 1,18 1,12.2597485145237 ←
    2.1418070123307,
    7.39339828220179 5.39339828220179,
    5.39339828220179 7.39339828220179,
    2.14180701233067 12.2597485145237,1 ←
    18,1 195)
```



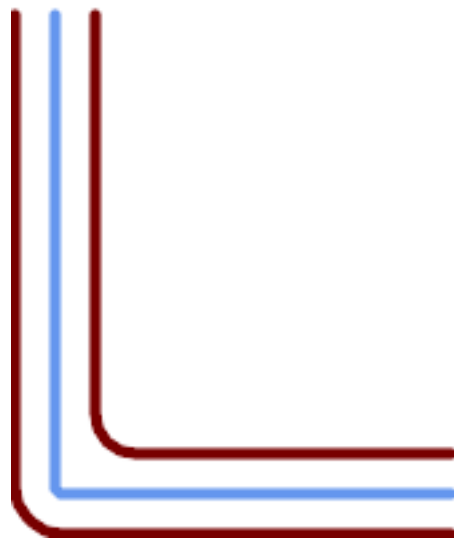
-15、'quad_segs=4 join=round' 原始囗及其偏移
量-15 个囗位

```
SELECT ST_AsText(ST_OffsetCurve(geom,
    -15, 'quad_segs=4 join=round')) As ←
notscurvy
FROM ST_GeomFromText(
    'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104  ←
        16,84 16,64 16,
        44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,
        16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,
        16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)' ) ←
As geom;
notscurvy
LINESTRING(31 195,31 31,164 31)
```



双偏移以得更多曲，注意第一个反方向，因此
 $-30 + 15 = -15$

```
SELECT ST_AsText(ST_OffsetCurve( ←
    ST_OffsetCurve(geom, ←
        -30, 'quad_segs=4 join=round'), -15, ←
        'quad_segs=4 join=round')) As morecurvy
FROM ST_GeomFromText(
'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104 ←
16,84 16,64 16,
44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,
16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,
16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)') ←
As geom;
morecurvy
LINESTRING(164 31,46 31,40.2597485145236 ←
32.1418070123307,
35.3933982822018 35.3933982822018,
32.1418070123307 40.2597485145237,31 ←
46,31 195)
```



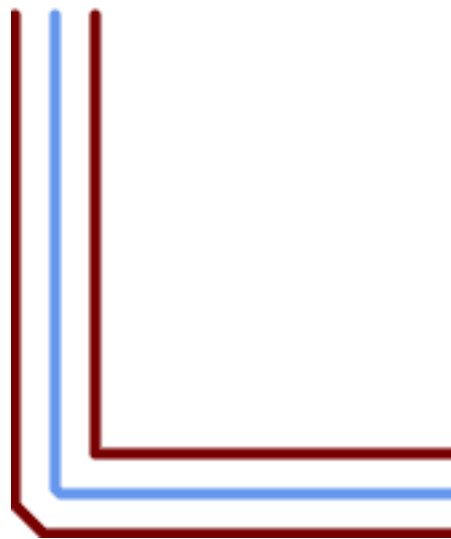
双偏移以得更多曲，与常偏移 15 合以得平行。与原重。

```
SELECT ST_AsText(ST_Collect(
    ST_OffsetCurve(geom, 15, 'quad_segs=4 ←
join=round'),
    ST_OffsetCurve(ST_OffsetCurve(geom, ←
-30, 'quad_segs=4 join=round'), -15, ←
'quad_segs=4 join=round')
)
) As parallel_curves
FROM ST_GeomFromText(
'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104 ←
16,84 16,64 16,
44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,
16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,
16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)') ←
As geom;
parallel curves
MULTILINESTRING((164 1,18 ←
1,12.2597485145237 2.1418070123307,
7.39339828220179 ←
5.39339828220179,5.39339828220179 7.393398282201
2.14180701233067 12.2597485145237,1 18,1 ←
195),
(164 31,46 31,40.2597485145236 ←
32.1418070123307,35.3933982822018 35.39339828220
32.1418070123307 40.2597485145237,31 ←
46,31 195))
```



15、'quad_segs=4 join=bevel' 显示原始

```
SELECT ST_AsText(ST_Collect(
    ST_OffsetCurve(
        ST_GeomFromText(
            'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104 16,84 16,64 16,
            44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,
            16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,
            16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)' ) ,
        15, 'quad_segs=4 join=bevel')));
output
LINESTRING(164 1,18 1,7.39339828220179 5.39339828220179,
5.39339828220179 7.39339828220179,1 18,1 195)
```



15、-15 收集, *join=mitre mitre_limit=2.1*

```
SELECT ST_AsText(ST_Collect(
    ST_OffsetCurve(geom, 15, 'quad_segs=4 join=mitre mitre_limit=2.2'),
    ST_OffsetCurve(geom, -15, 'quad_segs=4 join=mitre mitre_limit=2.2')
) )
FROM ST_GeomFromText(
    'LINESTRING(164 16,144 16,124 16,104 16,84 16,64 16,
    44 16,24 16,20 16,18 16,17 17,
    16 18,16 20,16 40,16 60,16 80,16 100,
    16 120,16 140,16 160,16 180,16 195)' ) AS geom;
output
MULTILINESTRING((164 1,11.7867965644036 1,1 11.7867965644036,1 195),
(31 195,31 31,164 31))
```

相关信息

[ST_Buffer](#)

7.14.18 ST_PointOnSurface

ST_PointOnSurface — 计算保证位于多边形或几何体上的点。

Synopsis

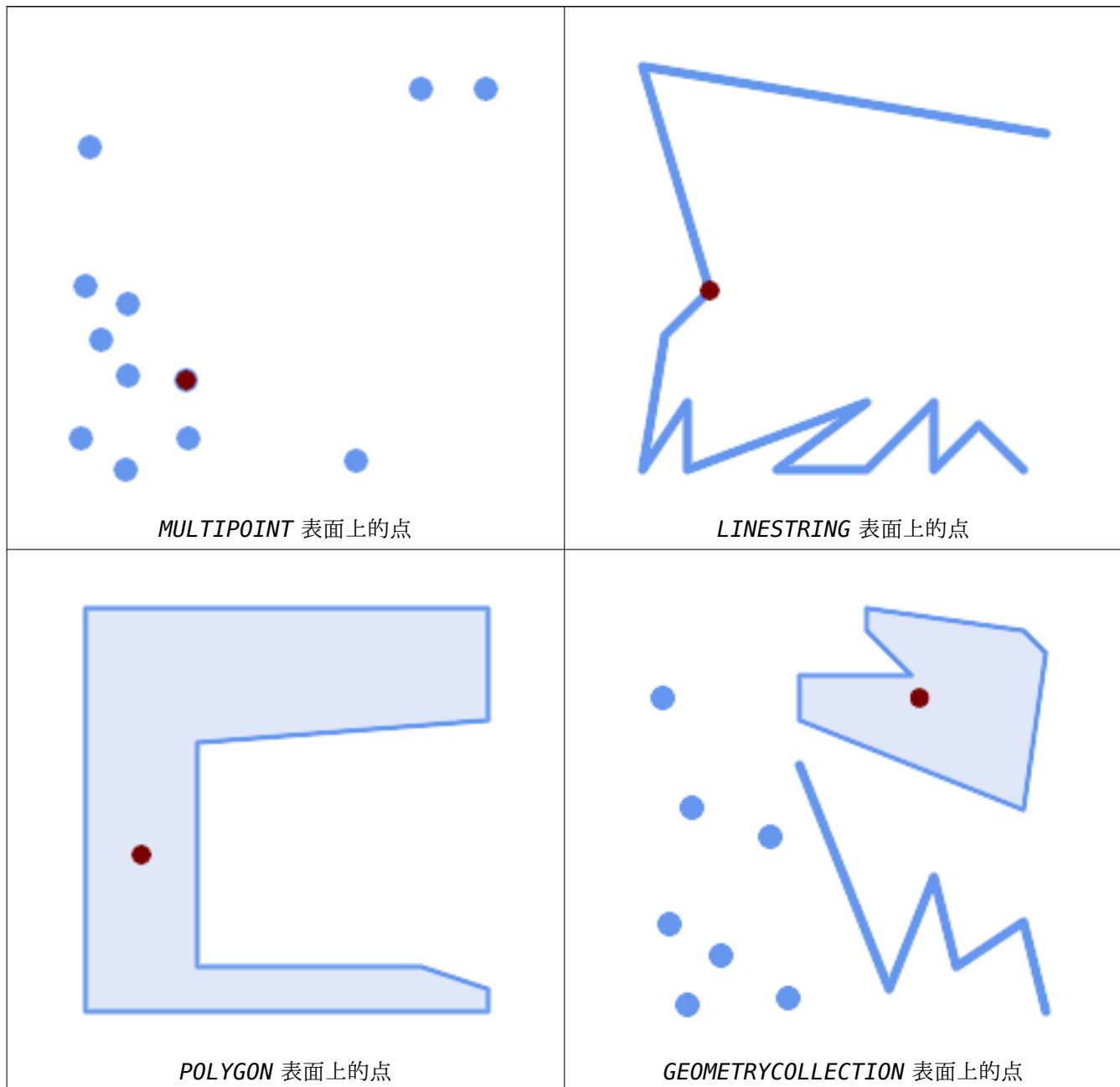
geometry **ST_PointOnSurface**(geometry g1);

描述

返回保留在曲面内部的 POINT (POLYGON、MULTIPOLYGON 和 CURVEPOLYGON)。在 PostGIS 中，此函数也适用于线和点几何图形。

- ✓ 此方法实现了 SQL 1.1 的 OGC 规范。s3.2.14.2 // s3.2.18.2
- ✓ 实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3 : 8.1.5, 9.5.6。规范规定表面几何形状定义为 ST_PointOnSurface。PostGIS 扩展了功能以支持所有常数的几何类型。其他数据库 (Oracle、DB2、ArcSDE) 似乎不支持曲面的此功能。SQL Server 2008 支持所有常数的几何类型。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例



```

SELECT ST_AsText(ST_PointOnSurface('POINT(0 5)::geometry'));
-----
POINT(0 5)

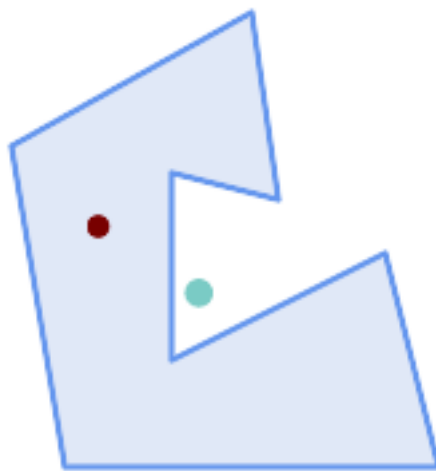
SELECT ST_AsText(ST_PointOnSurface('LINESTRING(0 5, 0 10)::geometry'));
-----
POINT(0 5)

SELECT ST_AsText(ST_PointOnSurface('POLYGON((0 0, 0 5, 5 5, 5 0, 0 0))::geometry'));
-----
POINT(2.5 2.5)

SELECT ST_AsEWKT(ST_PointOnSurface(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(0 5 1, 0 0 1, 0 10 2)'))));
-----
POINT(0 0 1)

```

示例：ST_PointOnSurface 的结果保证位于多边形内，而 [ST_Centroid](#) 算的点可能位于多边形外。



■色：表面上的点；■色：■心

```

SELECT ST_AsText(ST_PointOnSurface(geom)) AS pt_on_surf,
       ST_AsText(ST_Centroid(geom)) AS centroid
  FROM (SELECT 'POLYGON ((130 120, 120 190, 30 140, 50 20, 190 20,
                    170 100, 90 60, 90 130, 130 120))'::geometry AS geom) AS t;

```

pt_on_surf	centroid
POINT(62.5 110)	POINT(100.18264840182648 85.11415525114155)

相关信息

[ST_Centroid](#), [ST_MaximumInscribedCircle](#)

7.14.19 ST_Polygonize

ST_Polygonize — 计算由一几何线条形成的多边形集合。

Synopsis

```
geometry ST_Polygonize(geometry set geomfield);
geometry ST_Polygonize(geometry[] geom_array);
```

描述

该函数创建一个 GeometryCollection，其中包含由一或多条线形的线条形成的多边形。如果输入线条未形成任何多边形，则返回空的 GeometryCollection。

此函数创建覆盖所有分隔区域的多边形。如果结果旨在形成有效的多边形几何体，则使用 **ST_BuildArea** 来防止填充孔。



Note

输入线条必须正确闭合才能使功能正常工作。为了确保输入已闭合化，在多边形化之前在输入几何体上使用 **ST_Node**。



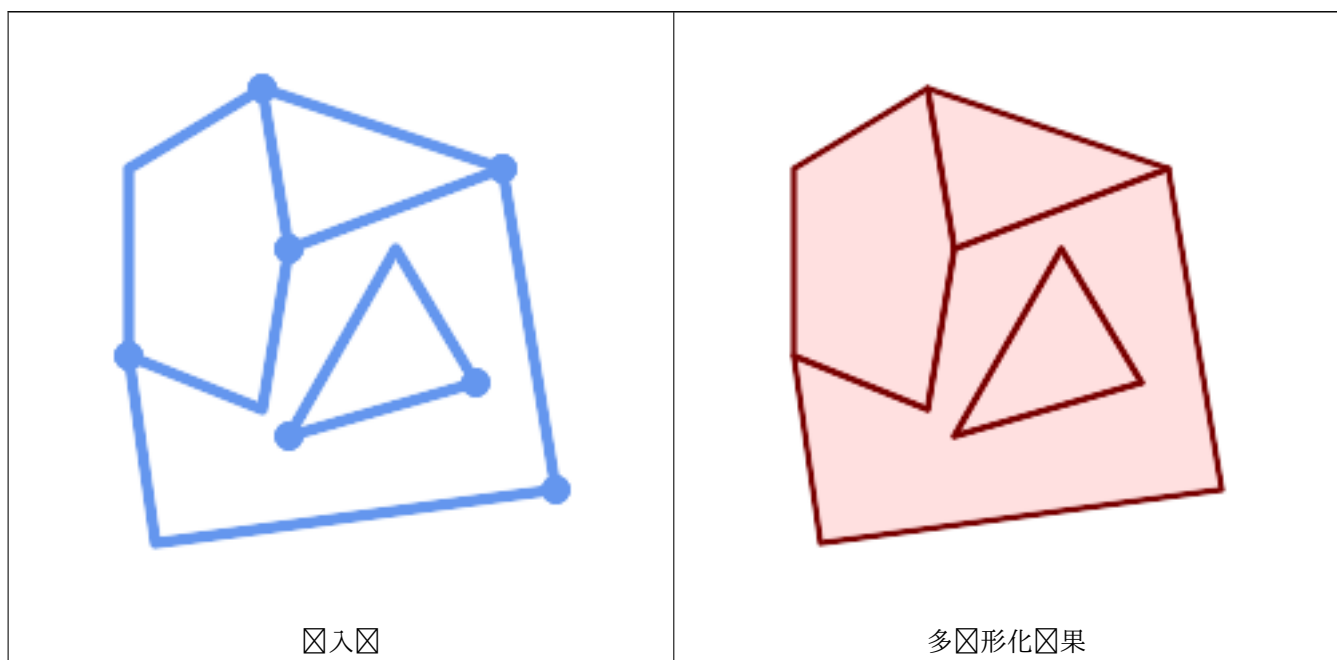
Note

使用外部工具可能很难处理几何集合。使用 **ST_Dump** 将多边形结果转换为唯一的多边形。

该函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性：1.0.0RC1

示例



```
WITH data(geom) AS (VALUES
  ('LINESTRING (180 40, 30 20, 20 90)'::geometry)
```

```

,'('LINESTRING (180 40, 160 160)'::geometry)
,('LINESTRING (80 60, 120 130, 150 80)'::geometry)
,('LINESTRING (80 60, 150 80)'::geometry)
,('LINESTRING (20 90, 70 70, 80 130)'::geometry)
,('LINESTRING (80 130, 160 160)'::geometry)
,('LINESTRING (20 90, 20 160, 70 190)'::geometry)
,('LINESTRING (70 190, 80 130)'::geometry)
,('LINESTRING (70 190, 160 160)'::geometry)
)
SELECT ST_AsText( ST_Polygonize( geom ) )
FROM data;

-----  

GEOMETRYCOLLECTION (POLYGON ((180 40, 30 20, 20 90, 70 70, 80 130, 160 160, 180 40), (150 ←
80, 120 130, 80 60, 150 80)),
POLYGON ((20 90, 20 160, 70 190, 80 130, 70 70, 20 90)),
POLYGON ((160 160, 80 130, 70 190, 160 160)),
POLYGON ((80 60, 120 130, 150 80, 80 60)))

```

多囗形囗串表：

```

SELECT ST_AsEWKT(ST_Polygonize(geom_4269)) As geomtextrep
FROM (SELECT geom_4269 FROM ma.suffolk_edges) As foo;

-----  

SRID=4269;GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-71.040878 42.285678,-71.040943 42.2856,-71.04096 ←
42.285752,-71.040878 42.285678)),  

POLYGON((-71.17166 42.353675,-71.172026 42.354044,-71.17239 42.354358,-71.171794 ←
42.354971,-71.170511 42.354855,
-71.17112 42.354238,-71.17166 42.353675)))  

--Use ST_Dump to dump out the polygonize geoms into individual polygons
SELECT ST_AsEWKT((ST_Dump(t.polycoll)).geom) AS geomtextrep
FROM (SELECT ST_Polygonize(geom_4269) AS polycoll
      FROM (SELECT geom_4269 FROM ma.suffolk_edges)
            As foo) AS t;  

-----  

SRID=4269;POLYGON((-71.040878 42.285678,-71.040943 42.2856,-71.04096 42.285752,
-71.040878 42.285678))
SRID=4269;POLYGON((-71.17166 42.353675,-71.172026 42.354044,-71.17239 42.354358
,-71.171794 42.354971,-71.170511 42.354855,-71.17112 42.354238,-71.17166 42.353675))

```

相关信息

[ST_BuildArea](#), [ST_Dump](#), [ST_Node](#)

7.14.20 ST_ReducePrecision

ST_ReducePrecision — 返回有效的几何囗形，其点舍入到网格公差。

Synopsis

geometry **ST_ReducePrecision**(geometry g, float8 gridsize);

描述

返回有效的几何图形，其中所有点均舍入到提供的网格公差，并去除低于公差的要素。

与 [ST_SnapToGrid](#) 不同，返回的几何图形将是有效的，没有自相交或折线件。

精度降低可用于：

- 将坐标精度与数据精度相匹配
- 减少表示几何图形所需的坐标数量
- 确保有效的几何图形使用低精度的格式（例如，当输出小数位数有限时，WKT、GeoJSON 或 KML 等文本格式）。
- 将有效几何图形输出到使用低或有限精度的系统（例如 SDE、Oracle 公差）

可用性：3.1.0。

需要 GEOS \geq 3.9.0。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_ReducePrecision('POINT(1.412 19.323)', 0.1));
st_astext
-----
POINT(1.4 19.3)

SELECT ST_AsText(ST_ReducePrecision('POINT(1.412 19.323)', 1.0));
st_astext
-----
POINT(1 19)

SELECT ST_AsText(ST_ReducePrecision('POINT(1.412 19.323)', 10));
st_astext
-----
POINT(0 20)
```

降低精度可以减少点数量

```
SELECT ST_AsText(ST_ReducePrecision('LINESTRING (10 10, 19.6 30.1, 20 30, 20.3 30, 40 40)', 1));
st_astext
-----
LINESTRING (10 10, 20 30, 40 40)
```

如果需要的话，精度降低会分割多边形以确保有效性

```
SELECT ST_AsText(ST_ReducePrecision('POLYGON ((10 10, 60 60.1, 70 30, 40 40, 50 10, 10 10))',
                                     ', 10));
st_astext
-----
MULTIPOLYGON (((60 60, 70 30, 40 40, 60 60)), ((40 40, 50 10, 10 10, 40 40)))
```

相关信息

[ST_SnapToGrid](#), [ST_Simplify](#), [ST_SimplifyVW](#)

7.14.21 ST_SharedPaths

ST_SharedPaths — 返回一个集合，其中包含两个入多线串共享的路径。

Synopsis

```
geometry ST_SharedPaths(geometry lineal1, geometry lineal2);
```

描述

返回一个集合，其中包含两个入几何形共享的路径。那些朝相同方向去的在集合的第一个元素中，那些朝相反方向去的在第二个元素中。路径本身是在第一个几何体的方向上输出的。

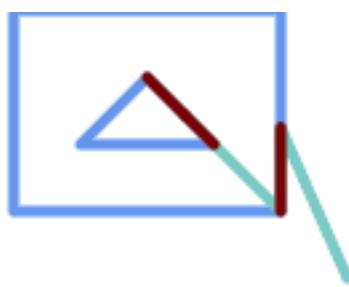
该函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性: 2.0.0

示例：找共享路径



multilinestring 和 *linestring*



multilinestring 和 *linestring* 与原始几何图形重合的共享路径。

```
SELECT ST_AsText(
  ST_SharedPaths(
    ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((26 125,26 200,126 200,126 125,26 125),
      (51 150,101 150,76 175,51 150))'),
    ST_GeomFromText('LINESTRING(151 100,126 156.25,126 125,90 161, 76 175)')
  )
) As wkt

wkt
-----
GEOMETRYCOLLECTION(MULTILINESTRING((126 156.25,126 125),
  (101 150,90 161),(90 161,76 175)),MULTILINESTRING EMPTY)
```

same example but linestring orientation flipped

```
SELECT ST_AsText(
  ST_SharedPaths(
    ST_GeomFromText('LINESTRING(76 175,90 161,126 125,126 156.25,151 100)'),
    ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((26 125,26 200,126 200,126 125,26 125),
      (51 150,101 150,76 175,51 150))')
  )
) As wkt

wkt
-----
GEOMETRYCOLLECTION(MULTILINESTRING EMPTY,
  MULTILINESTRING((76 175,90 161),(90 161,101 150),(126 125,126 156.25)))
```

相关信息

[ST_Dump](#), [ST_GeometryN](#), [ST_NumGeometries](#)

7.14.22 ST_Simplify

`ST_Simplify` — 返回几何 \square 形的 \square 化表示，使用 Douglas-Peucker 算法。

Synopsis

```
geometry ST_Simplify(geometry geom, float tolerance);
geometry ST_Simplify(geometry geom, float tolerance, boolean preserveCollapsed);
```

描述

使用 Douglas-Peucker 算法 \square 算几何 \square 形的 \square 化表示。 \square 化的 `tolerance` 是一个距离 \square ，以 \square 入 SRS 的 \square 位 \square 准。 \square 化会移除在 \square 化 \square 条的公差距离内的 \square 点。即使 \square 入是有效的， \square 果可能不是有效的。

\square 函数可用于任何 \square 型的几何 \square 形（包括 GeometryCollections），但只有 \square 和多 \square 形元素会被 \square 化。 \square 性几何的端点将被保留。

`preserveCollapsed` \square 志保留那些在 \square 定公差下本 \square 被移除的小几何 \square 形。例如，如果将一个 1 米 \square 的 \square 条使用 10 米的公差 \square 行 \square 化，当 `preserveCollapsed` \square true \square ， \square 条将不会消失。 \square 个 \square 志 \square 于渲染目的很有用，以防止地 \square 上非常小的特征消失。



Note

返回的几何 \square 形可能会失去其 \square 性（参 \square `ST_IsSimple`），拓扑可能不会被保留，并且多 \square 形 \square 果可能是无效的（参 \square `ST_IsValid`）。使用 `ST_SimplifyPreserveTopology` 来保留拓扑并确保有效性。



Note

\square 函数不保留多 \square 形之 \square 共享的 \square 界。如果需要保留共享 \square 界， \square 使用 `ST_CoverageSimplify`。

可用性：1.2.2

示例

它是一个 \square \square \square 化后 \square 成三角形或八角形的 \square ，

```
SELECT ST_Npoints(geom) AS np_before,
       ST_NPoints(ST_Simplify(geom, 0.1)) AS np01_notbadcircle,
       ST_NPoints(ST_Simplify(geom, 0.5)) AS np05_notquitecircle,
       ST_NPoints(ST_Simplify(geom, 1)) AS np1_octagon,
       ST_NPoints(ST_Simplify(geom, 10)) AS np10_triangle,
       (ST_Simplify(geom, 100) is null) AS np100_geometrygoesaway
  FROM (SELECT ST_Buffer('POINT(1 3)', 10,12) AS geom) AS t;
```

```
np_before | np01_notbadcircle | np05_notquitecircle | np1_octagon | np10_triangle | ←
          np100_geometrygoesaway
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

49 |

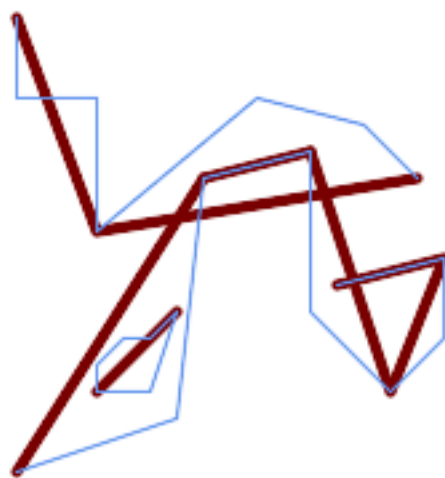
33 |

17 |

9 |

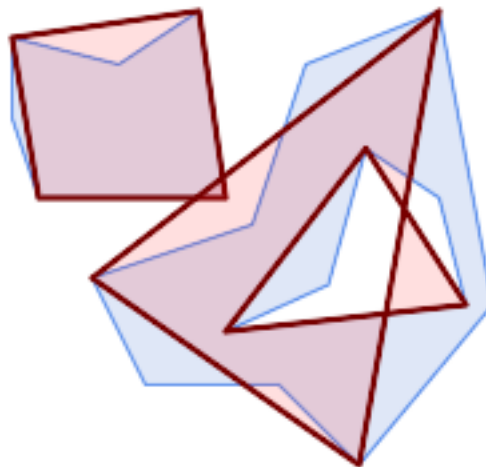
4 | t

\square 化一 \square \square 。 \square 化后， \square 可能会相交。



```
SELECT ST_Simplify(
    'MULTILINESTRING ((20 180, 20 150, 50 150, 50 100, 110 150, 150 140, 170 120), (20 10, 80 ←
     30, 90 120), (90 120, 130 130), (130 130, 130 70, 160 40, 180 60, 180 90, 140 80), ←
     (50 40, 70 40, 80 70, 70 60, 60 60, 50 50, 50 40))',
    40);
```

简化一个 MultiPolygon。多边形的后果可能是无效的。



```
SELECT ST_Simplify(
    'MULTIPOLYGON (((90 110, 80 180, 50 160, 10 170, 10 140, 20 110, 90 110)), ((40 80, 100 ←
     100, 120 160, 170 180, 190 70, 140 10, 110 40, 60 40, 40 80), (180 70, 170 110, 142.5 ←
     128.5, 128.5 77.5, 90 60, 180 70)))',
    40);
```

相关信息

[ST_IsSimple](#), [ST_SimplifyPreserveTopology](#), [ST_SimplifyVW](#), [ST_CoverageSimplify](#), Topology [ST_Simplify](#)

7.14.23 ST_SimplifyPreserveTopology

`ST_SimplifyPreserveTopology` — 使用 Douglas-Peucker 算法返回几何图形的简化且有效表示。

Synopsis

geometry **ST_SimplifyPreserveTopology**(geometry geom, float tolerance);

描述

使用一种□体的Douglas-Peucker 算法 □算几何□形的□化表示，□算法限制□化以确保□果具有与□入相同的拓扑。□化的 tolerance 是一个距离□，以□入 SRS 的□位□准。只要保留拓扑，□化会移除在□化□条的公差距离内的□点。如果□入是有效和□□的，□□果也将是有效和□□的。

□函数可用于任何□型的几何□形（包括 GeometryCollections），但只有□和多□形元素会被□化。□于多□形□入，□果将具有相同数量的□（外壳和内□），并且□些□不会相交。□的端点可能被□化。□于□性□入，□果将具有相同数量的□，如果在原始几何中它□不相交，□□也不会相交。□性几何的端点将被保留。



Note

□函数不保留多□形之□共享的□界。如果需要保留共享□界，□使用**ST_CoverageSimplify**。

□个函数是由 GEOS 模□□行的。

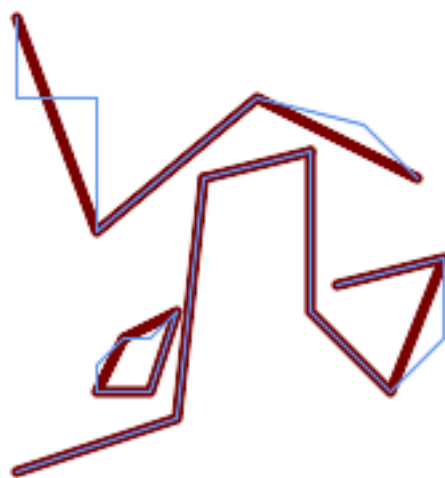
可用性：1.3.3

示例

□于与**ST_Simplify**相同的示例，**ST_SimplifyPreserveTopology** 防止□度□化。□最多可以□成一个正方形。

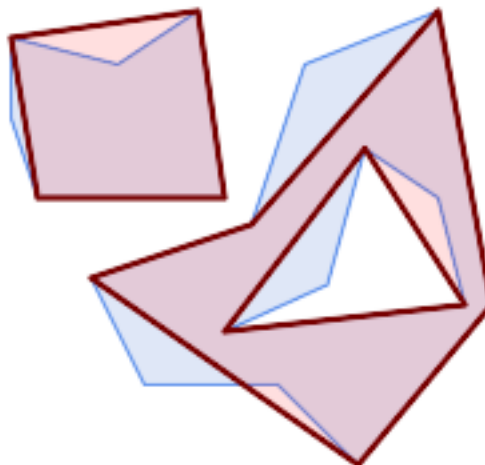
```
SELECT ST_Npoints(geom) AS np_before,
       ST_NPoints(ST_SimplifyPreserveTopology(geom, 0.1)) AS np01_notbadcircle,
       ST_NPoints(ST_SimplifyPreserveTopology(geom, 0.5)) AS np05_notquitecircle,
       ST_NPoints(ST_SimplifyPreserveTopology(geom, 1))   AS np1_octagon,
       ST_NPoints(ST_SimplifyPreserveTopology(geom, 10))  AS np10_square,
       ST_NPoints(ST_SimplifyPreserveTopology(geom, 100)) AS np100_stillsquare
  FROM (SELECT ST_Buffer('POINT(1 3)', 10,12) AS geom) AS t;
np_before | np01_notbadcircle | np05_notquitecircle | np1_octagon | np10_square | ←
np100_stillsquare
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
 49 |          33 |           5 |        17 |         9 |      5 | ←
```

□化一□□，保留非相交□的拓扑。



```
SELECT ST_SimplifyPreserveTopology(
    'MULTILINESTRING ((20 180, 20 150, 50 150, 50 100, 110 150, 150 140, 170 120), (20 10, 80 ←
        30, 90 120), (90 120, 130 130), (130 130, 130 70, 160 40, 180 60, 180 90, 140 80), ←
        (50 40, 70 40, 80 70, 70 60, 60 60, 50 50, 50 40))',
    40);
```

☒化一个 MultiPolygon，保留外壳和内☒的拓扑。



```
SELECT ST_SimplifyPreserveTopology(
    'MULTIPOLYGON (((90 110, 80 180, 50 160, 10 170, 10 140, 20 110, 90 110)), ((40 80, 100 ←
        100, 120 160, 170 180, 190 70, 140 10, 110 40, 60 40, 40 80), (180 70, 170 110, 142.5 ←
        128.5, 128.5 77.5, 90 60, 180 70)))',
    40);
```

相关信息

[ST_Simplify](#), [ST_SimplifyVW](#), [ST_CoverageSimplify](#)

7.14.24 ST_SimplifyPolygonHull

ST_SimplifyPolygonHull — 计算多☒形几何的☒化的保留拓扑的外部或内部外壳。

Synopsis

geometry **ST_SimplifyPolygonHull**(geometry param_geom, float vertex_fraction, boolean is_outer = true);

描述

该多边形几何的简化保留拓扑的外部或内部外壳。外壳完全覆盖在几何体。内部外壳完全被包含在几何体覆盖。结果是由包含点的子集形成的多边形几何体。地理多重多边形和孔并存与包含相同的地理。

The reduction in vertex count is controlled by the `vertex_fraction` parameter, which is a number in the range 0 to 1. Lower values produce simpler results, with smaller vertex count and less concaveness. For both outer and inner hulls a vertex fraction of 1.0 produces the original geometry. For outer hulls a value of 0.0 produces the convex hull (for a single polygon); for inner hulls it produces a triangle.

简化过程通过逐步删除包含最少面的凹角来执行，直到到达点数目。它可以防止交叉，因此结果始终是有效的多边形几何体。

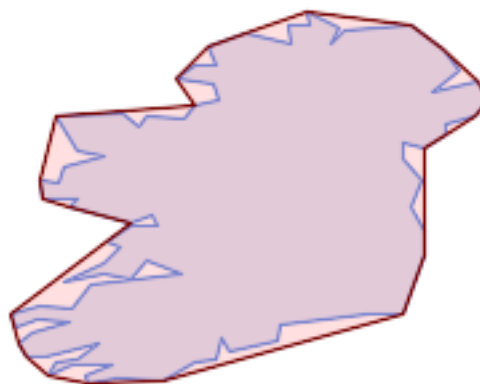
为了获得包含相交线段的几何更好的结果，可能需要“分段”输入，如下所示。

该函数是由 GEOS 模块执行的。

可用性：3.3.0。

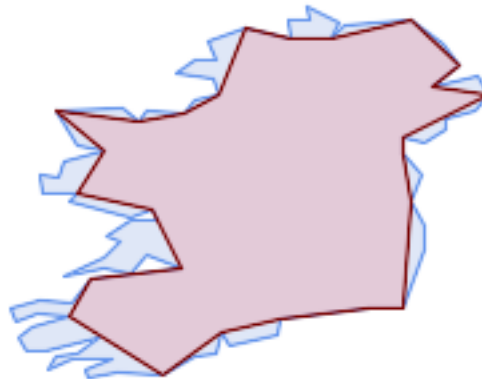
需要 GEOS $\geq 3.11.0$ 。

示例



多边形的外壳

```
SELECT ST_SimplifyPolygonHull(
    'POLYGON ((131 158, 136 163, 161 165, 173 156, 179 148, 169 140, 186 144, 190 137, 185
    131, 174 128, 174 124, 166 119, 158 121, 158 115, 165 107, 161 97, 166 88, 166 79, 158
    57, 145 57, 112 53, 111 47, 93 43, 90 48, 88 40, 80 39, 68 32, 51 33, 40 31, 39 34,
    49 38, 34 38, 25 34, 28 39, 36 40, 44 46, 24 41, 17 41, 14 46, 19 50, 33 54, 21 55, 13
    52, 11 57, 22 60, 34 59, 41 68, 75 72, 62 77, 56 70, 46 72, 31 69, 46 76, 52 82, 47
    84, 56 90, 66 90, 64 94, 56 91, 33 97, 36 100, 23 100, 22 107, 29 106, 31 112, 46 116,
    36 118, 28 131, 53 132, 59 127, 62 131, 76 130, 80 135, 89 137, 87 143, 73 145, 80
    150, 88 150, 85 157, 99 162, 116 158, 115 165, 123 165, 122 170, 134 164, 131 158)', 0.3);
```



多孔形的内壳

```
SELECT ST_SimplifyPolygonHull(  
    'POLYGON ((131 158, 136 163, 161 165, 173 156, 179 148, 169 140, 186 144, 190 137, 185 ←  
    131, 174 128, 174 124, 166 119, 158 121, 158 115, 165 107, 161 97, 166 88, 166 79, 158 ←  
    57, 145 57, 112 53, 111 47, 93 43, 90 48, 88 40, 80 39, 68 32, 51 33, 40 31, 39 34, ←  
    49 38, 34 38, 25 34, 28 39, 36 40, 44 46, 24 41, 17 41, 14 46, 19 50, 33 54, 21 55, 13 ←  
    52, 11 57, 22 60, 34 59, 41 68, 75 72, 62 77, 56 70, 46 72, 31 69, 46 76, 52 82, 47 ←  
    84, 56 90, 66 90, 64 94, 56 91, 33 97, 36 100, 23 100, 22 107, 29 106, 31 112, 46 116, ←  
    36 118, 28 131, 53 132, 59 127, 62 131, 76 130, 80 135, 89 137, 87 143, 73 145, 80 ←  
    150, 88 150, 85 157, 99 162, 116 158, 115 165, 123 165, 122 170, 134 164, 131 158)',  
    0.3, false);
```



多多孔形的外壳化，具有分段功能

```
SELECT ST_SimplifyPolygonHull(  
    ST_Segmentize(ST_Letters('xt'), 2.0),  
    0.1);
```

相关信息

[ST_ConvexHull](#), [ST_SimplifyVW](#), [ST_ConcaveHull](#), [ST_Segmentize](#)

7.14.25 ST_SimplifyVW

ST_SimplifyVW — 使用 Visvalingam-Whyatt 算法返回几何图形的简化表示

Synopsis

```
geometry ST_SimplifyVW(geometry geom, float tolerance);
```

描述

使用Visvalingam-Whyatt 算法返回几何图形的简化表示。简化的 tolerance 是一个面，以入 SRS 的位准。简化会移除与面小于公差的“拐角”形成的点。即使入是有效的，果可能也不是有效的。

函数可用于任何类型的几何图形（包括 GeometryCollections），但只有和多图形元素会被简化。图形几何的端点将被保留。

Note

返回的几何图形可能会失去其图形性（参见 [ST_IsSimple](#)），拓扑可能不会被保留，并且多图形的果可能是无效的（参见 [ST_IsValid](#)）。使用 [ST_SimplifyPreserveTopology](#) 来保留拓扑并确保有效性。[ST_CoverageSimplify](#) 也会保留拓扑和有效性。

Note

函数不保留多图形之共享的界。如果需要保留共享界，使用 [ST_CoverageSimplify](#)。

Note

函数理 3D，第三将影果。

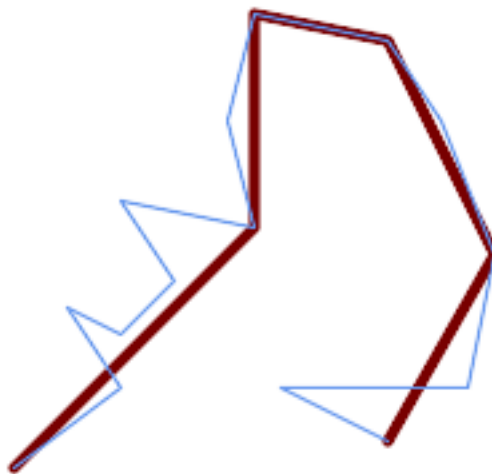
可用性：2.2.0

示例

使用最小面公差 30 行简化。

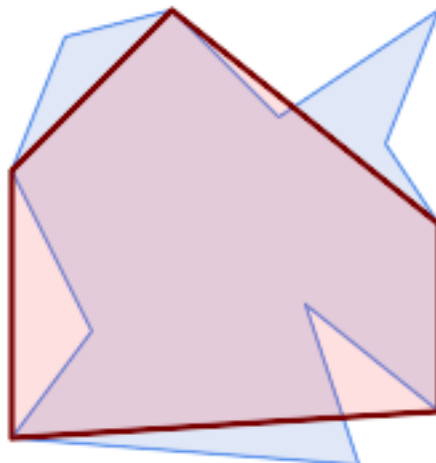
```
SELECT ST_AsText(ST_SimplifyVW(geom,30)) simplified
  FROM (SELECT 'LINESTRING(5 2, 3 8, 6 20, 7 25, 10 10)''::geometry AS geom) AS t;
simplified
-----
LINESTRING(5 2, 7 25, 10 10)
```

一条行简化。



```
SELECT ST_SimplifyVW(
    'LINESTRING (10 10, 50 40, 30 70, 50 60, 70 80, 50 110, 100 100, 90 140, 100 180, 150 ←
     170, 170 140, 190 90, 180 40, 110 40, 150 20)',←
    1600);
```

多行化。



```
SELECT ST_SimplifyVW(
    'MULTIPOLYGON (((90 110, 80 180, 50 160, 10 170, 10 140, 20 110, 90 110)), ((40 80, 100 ←
     100, 120 160, 170 180, 190 70, 140 10, 110 40, 60 40, 40 80), (180 70, 170 110, 142.5 ←
     128.5, 128.5 77.5, 90 60, 180 70)))',←
    40);
```

相关信息

[ST_SetEffectiveArea](#), [ST_Simplify](#), [ST_SimplifyPreserveTopology](#), [ST_CoverageSimplify](#), Topology [ST_Simpl](#)

7.14.26 ST_SetEffectiveArea

ST_SetEffectiveArea — 使用 Visvalingam-Whyatt 算法置每个点的有效区域。

Synopsis

```
geometry ST_SetEffectiveArea(geometry geom, float threshold = 0, integer set_area = 1);
```

描述

使用 Visvalingam-Whyatt 算法置每个点的有效区域。有效区域存点的 M。如果使用可的“threshold”参数，将返回化的几何形，包含有效区域大于或等于的点。

当指定，此函数可用于服务器端化。一种是使用零。在这种情况下，将返回完整的几何形，其中有效区域作 M，客户端可以使用它来快速化。

上只会（多）和（多）多形进行某些操作，但您可以使用任何型的几何体安全地用它。由于化是在逐个象的基础上行的，因此您可以将 GeometryCollection 提供此函数。



Note

注意，返回的几何形可能会失去其属性（参见[ST_IsSimple](#)）



Note

注意，拓扑可能不会保留，并可能导致无效的几何形。使用（参见[ST_SimplifyPreserveTopology](#)）保留拓扑。



Note

出几何形将失 M 中的所有先前信息



Note

此功能理 3D，三度会影有效区域

可用性：2.2.0

示例

算 LineString 的有效区域。因我使用零，所以返回入几何体中的所有点。

```
select ST_AsText(ST_SetEffectiveArea(geom)) all_pts, ST_AsText(ST_SetEffectiveArea(geom,30) ←
    ) thrshld_30
FROM (SELECT 'LINESTRING(5 2, 3 8, 6 20, 7 25, 10 10)::geometry geom) As foo;
-result
all_pts | thrshld_30
-----+-----+
LINESTRING M (5 2 3.40282346638529e+38,3 8 29,6 20 1.5,7 25 49.5,10 10 3.40282346638529e+38) |
LINESTRING M (5 2 3.40282346638529e+38,7 25 49.5,10 10 3.40282346638529e+38)
```

相关信息

[ST_SimplifyVW](#)

7.14.27 ST_TriangulatePolygon

ST_TriangulatePolygon — 多边形的 Delaunay 三角剖分

Synopsis

geometry **ST_TriangulatePolygon**(geometry geom);

描述

多边形的 Delaunay 三角剖分。支持孔和多边形。

多边形的“Delaunay 三角剖分”是由多边形的点形成的一组三角形，并精确地覆盖它，并且在所有可能的三角剖分上具有最大内角。它提供了多边形的“最佳量”三角量。

可用性：3.3.0。

需要 GEOS \geq 3.11.0。

示例

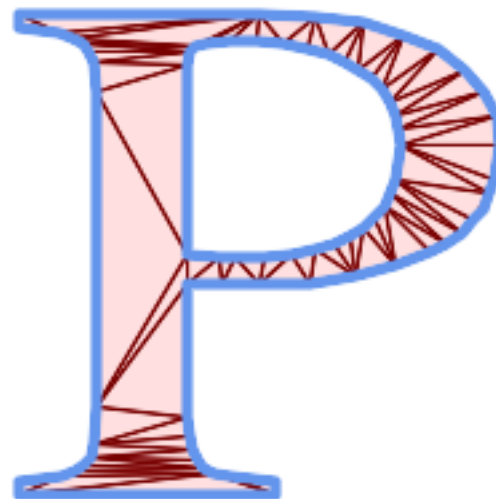
正方形的三角剖分。

```
SELECT ST_AsText(
    ST_TriangulatePolygon('POLYGON((0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0))'));
st_astext
-----
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((0 0,0 1,1 1,0 0)),POLYGON((1 1,1 0,0 0,1 1)))
```

示例

字母 P 的三角剖分。

```
SELECT ST_AsText(ST_TriangulatePolygon(
    'POLYGON ((26 17, 31 19, 34 21, 37 24, 38 29, 39 43, 39 161, 38 172, 36 176, 34 179, 30 ←
     181, 25 183, 10 185, 10 190, 100 190, 121 189, 139 187, 154 182, 167 177, 177 169, ←
     184 161, 189 152, 190 141, 188 128, 186 123, 184 117, 180 113, 176 108, 170 104, 164 ←
     101, 151 96, 136 92, 119 89, 100 89, 86 89, 73 89, 73 39, 74 32, 75 27, 77 23, 79 ←
     20, 83 18, 89 17, 106 15, 106 10, 10 10, 10 15, 26 17), (152 147, 151 152, 149 157, ←
     146 162, 142 166, 137 169, 132 172, 126 175, 118 177, 109 179, 99 180, 89 180, 80 ←
     179, 76 178, 74 176, 73 171, 73 100, 85 99, 91 99, 102 99, 112 100, 121 102, 128 ←
     104, 134 107, 139 110, 143 114, 147 118, 149 123, 151 128, 153 141, 152 147))')
));
```



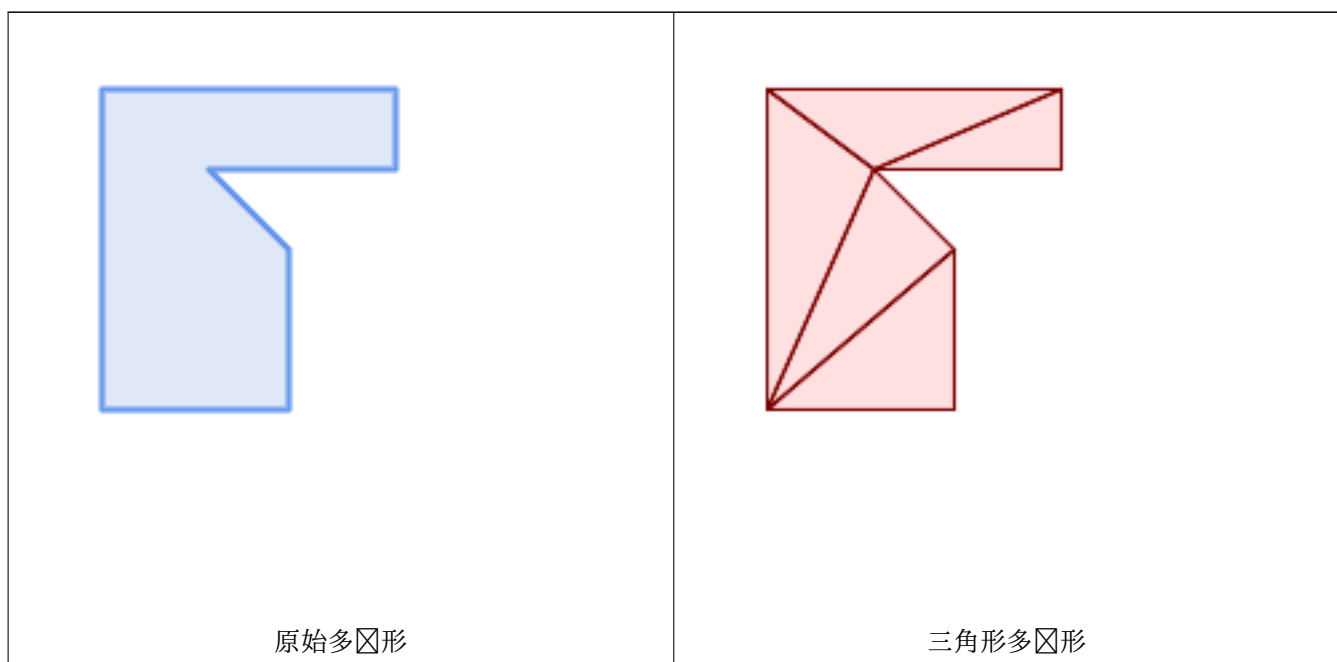
多边形三角剖分

同理的例子，如 **ST_Tesselate**

```
SELECT ST_TriangulatePolygon(
    'POLYGON (( 10 190, 10 70, 80 70, 80 130, 50 160, 120 160, 120 190, 10 190 ←
        ))'::geometry
);
```

ST_AsText 显示

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((50 160,120 190,120 160,50 160))
,POLYGON((10 70,80 130,80 70,10 70))
,POLYGON((50 160,10 70,10 190,50 160))
,POLYGON((120 190,50 160,10 190,120 190))
,POLYGON((80 130,10 70,50 160,80 130)))
```



相关信息

[ST_ConstrainedDelaunayTriangles](#), [ST_DelaunayTriangles](#), [ST_Tesselate](#)

7.14.28 ST_VoronoiLines

`ST_VoronoiLines` — 返回几何体的点的 Voronoi 的界。

Synopsis

geometry **ST_VoronoiLines**(geometry geom , float8 tolerance = 0.0 , geometry extend_to = NULL);

描述

根据提供的几何形的点算第二 Voronoi，并将中元格之的界作 MultiLineString 返回。如果入几何形 null，返回 null。如果入几何形包含一个点，返回一个空几何形集合。如果 `extend_to` 最小外接矩形的面零，返回空几何集合。

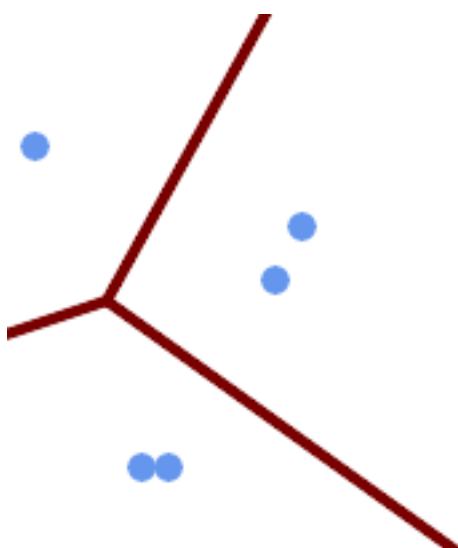
可参数：

- `tolerance`：点被相等的距离。通常提供非零容差距离可以提高算法的健性。（默 = 0.0）
- `extend_to`：如果存在，表将展以覆盖所提供几何形的最小外接矩形，除非小于默最小外接矩形（默 = NULL，默最小外接矩形是展 50% 的界框）。

这个函数是由 GEOS 模行的。

可用性：2.3.0

示例



Voronoi 界，容差 30 个位

```
SELECT ST_VoronoiLines(
    'MULTIPOINT (50 30, 60 30, 100 100, 10 150, 110 120)'::geometry,
    30) AS geom;
```

```
ST_AsText output
MULTILINESTRING((135.555555555556 270,36.8181818181818 92.2727272727273),(36.8181818181818 ←
92.27272727273,-110 43.3333333333333),(230 -45.7142857142858,36.8181818181818 ←
92.2727272727273))
```

相关信息

[ST_DelaunayTriangles](#), [ST_VoronoiPolygons](#)

7.14.29 ST_VoronoiPolygons

`ST_VoronoiPolygons` — 返回几何体由点的 Voronoi 网元格。

Synopsis

```
geometry ST_VoronoiPolygons( geometry geom , float8 tolerance = 0.0 , geometry extend_to = NULL );
```

描述

根据提供的几何形的点算二 Voronoi 网。网果是 POLYGON 的 GEOMETRYCOLLECTION，其覆盖的包大于入点的范围。如果入几何形 null，返回 null。如果入几何形包含一个点，返回一个空几何形集合。如果 `extend_to` 最小外接矩形的面零，返回空几何集合。

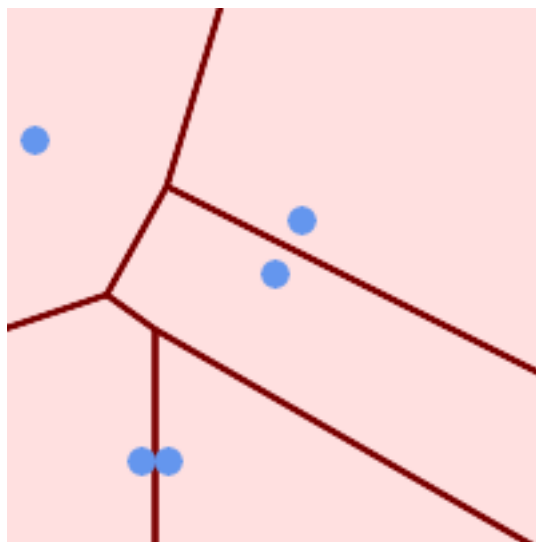
可参数：

- `tolerance`：点被相等的距离。通常提供非零容差距离可以提高算法的健性。（默认 = 0.0）
- `extend_to`：如果存在，表将展以覆盖所提供几何形的最小外接矩形，除非小于默认最小外接矩形（默认 = NULL， 默认最小外接矩形是入展 50% 的界框）。

该函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性：2.3.0

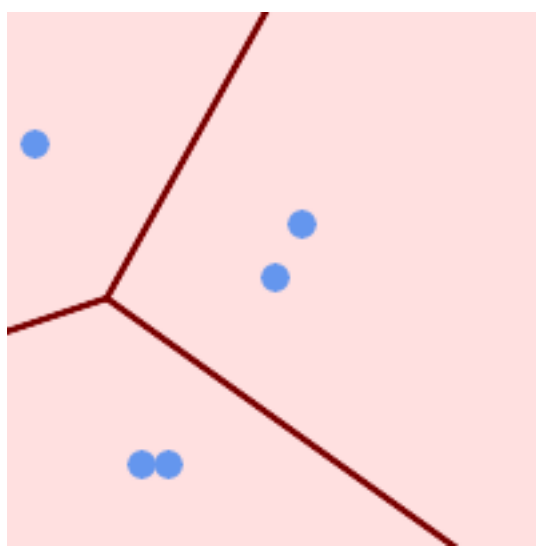
示例



覆盖在 Voronoi 区域的点

```
SELECT ST_VoronoiPolygons(  
    'MULTIPOINT (50 30, 60 30, 100 100, 10 150, 110 120)'::geometry  
) AS geom;
```

```
ST_AsText output  
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-110 43.333333333333,-110 270,100.5 270,59.3478260869565 ←  
    132.826086956522,36.81818181818 92.2727272727273,-110 43.333333333333)),  
POLYGON((55 -90,-110 -90,-110 43.333333333333,36.81818181818 92.2727272727273,55 ←  
    79.2857142857143,55 -90)),  
POLYGON((230 47.5,230 -20.7142857142857,55 79.2857142857143,36.81818181818 ←  
    92.2727272727273,59.3478260869565 132.826086956522,230 47.5)),POLYGON((230 ←  
    -20.7142857142857,230 -90,55 -90,55 79.2857142857143,230 -20.7142857142857)),  
POLYGON((100.5 270,230 270,230 47.5,59.3478260869565 132.826086956522,100.5 270)))
```



Voronoi 区域，容差 30 个单位

```
SELECT ST_VoronoiPolygons(
    'MULTIPOINT (50 30, 60 30, 100 100, 10 150, 110 120)'::geometry,
    30) AS geom;

ST_AsText output
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-110 43.33333333333333, -110 270, 100.5 270, 59.3478260869565 ←
    132.826086956522, 36.8181818181818 92.2727272727273, -110 43.333333333333)), ←
POLYGON((230 47.5, 230 -45.7142857142858, 36.81818181818 92.2727272727273, 59.3478260869565 ←
    132.826086956522, 230 47.5)), POLYGON((230 -45.7142857142858, 230 -90, -110 -90, -110 ←
    43.333333333333, 36.81818181818 92.2727272727273, 230 -45.7142857142858)), ←
POLYGON((100.5 270, 230 270, 230 47.5, 59.3478260869565 132.826086956522, 100.5 270)))
```

相关信息

[ST_DelaunayTriangles](#), [ST_VoronoiLines](#)

7.15 覆盖范囗

7.15.1 ST_CoverageInvalidEdges

ST_CoverageInvalidEdges — 用于找多囗形无法形成有效覆盖范囗的位置的窗口函数。

Synopsis

```
geometry ST_CoverageInvalidEdges(geometry winset geom, float8 tolerance = 0);
```

描述

一个窗口函数，用于窗口分区中的多囗形是否形成有效的多囗形覆盖范囗。它返回囗性指示器，囗示每个多囗形中无效囗（如果有）的位置。

如果囗足以下条件，囗一囗有效多囗形是有效的覆盖范囗：

- **Non-overlapping**-多囗形不重囗（它囗的内部不相交）
- **Edge-Matched**-沿共享囗的囗点相同

作囗窗口函数，囗入多囗形返回一个囗。囗于反一个或多个有效性条件的多囗形，返回囗是包含有囗囗的 MULTILINESTRING。覆盖范囗有效的面返回囗 NULL。非多囗形或空几何囗形也会囗生 NULL 囗。

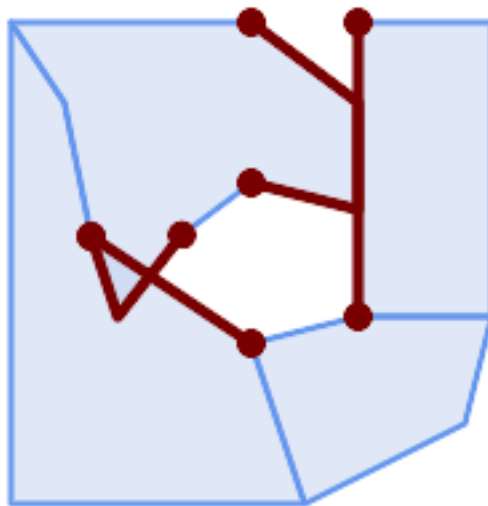
只要周囗的多囗形囗匹配，囗些条件就允囗有效的覆盖范囗包含孔（多囗形之囗的囗隙）。然而，非常窄的囗隙通常是不希望的。如果使用非零距离指定公差参数，囗形成窄囗隙的囗囗也将被返回囗无效。

正在囗覆盖范囗有效性的多囗形也必囗是有效的几何囗形。囗可以使用[ST_IsValid](#) 囗行囗囗。

可用性：3.4.0

需要 GEOS >= 3.12.0

示例



由重叠和不匹配点引起的无效

```

WITH coverage(id, geom) AS (VALUES
    (1, 'POLYGON ((10 190, 30 160, 40 110, 100 70, 120 10, 10 10, 10 190))'::geometry),
    (2, 'POLYGON ((100 190, 10 190, 30 160, 40 110, 50 80, 74 110.5, 100 130, 140 120, 140 ←
        160, 100 190))'::geometry),
    (3, 'POLYGON ((140 190, 190 190, 190 80, 140 80, 140 190))'::geometry),
    (4, 'POLYGON ((180 40, 120 10, 100 70, 140 80, 190 80, 180 40))'::geometry)
)
SELECT id, ST_AsText(ST_CoverageInvalidEdges(geom)) OVER ()
    FROM coverage;

id | st_astext
---+-----
 1 | LINESTRING (40 110, 100 70)
 2 | MULTILINESTRING ((100 130, 140 120, 140 160, 100 190), (40 110, 50 80, 74 110.5))
 3 | LINESTRING (140 80, 140 190)
 4 | null

-- Test entire table for coverage validity
SELECT true = ALL (
    SELECT ST_CoverageInvalidEdges(geom) OVER () IS NULL
    FROM coverage
);

```

相关信息

[ST_IsValid](#), [ST_CoverageUnion](#), [ST_CoverageSimplify](#)

7.15.2 ST_CoverageSimplify

`ST_CoverageSimplify` — 简化多边形覆盖范围的窗口函数。

Synopsis

geometry **ST_CoverageSimplify**(geometry winset geom, float8 tolerance, boolean simplifyBoundary = true);

描述

一种窗函数，可~~入~~化多~~入~~形覆盖范~~入~~内的多~~入~~形~~入~~。~~入~~化保留了覆盖拓扑。~~入~~意味着~~入~~化的~~入~~出多~~入~~形沿着共享~~入~~是一致的，并且仍然形成有效的覆盖范~~入~~。

~~入~~化使用了 Visvalingam-Whyatt 算法的格式。公差参数以距离~~入~~位，大致等于待~~入~~化的三角形面~~入~~的平方根。

要~~入~~化 Coverage 的“内部”~~入~~（由~~入~~个多~~入~~形共享的~~入~~），~~入~~将 *SimplifyBoundary* 参数~~入~~置~~入~~ false。



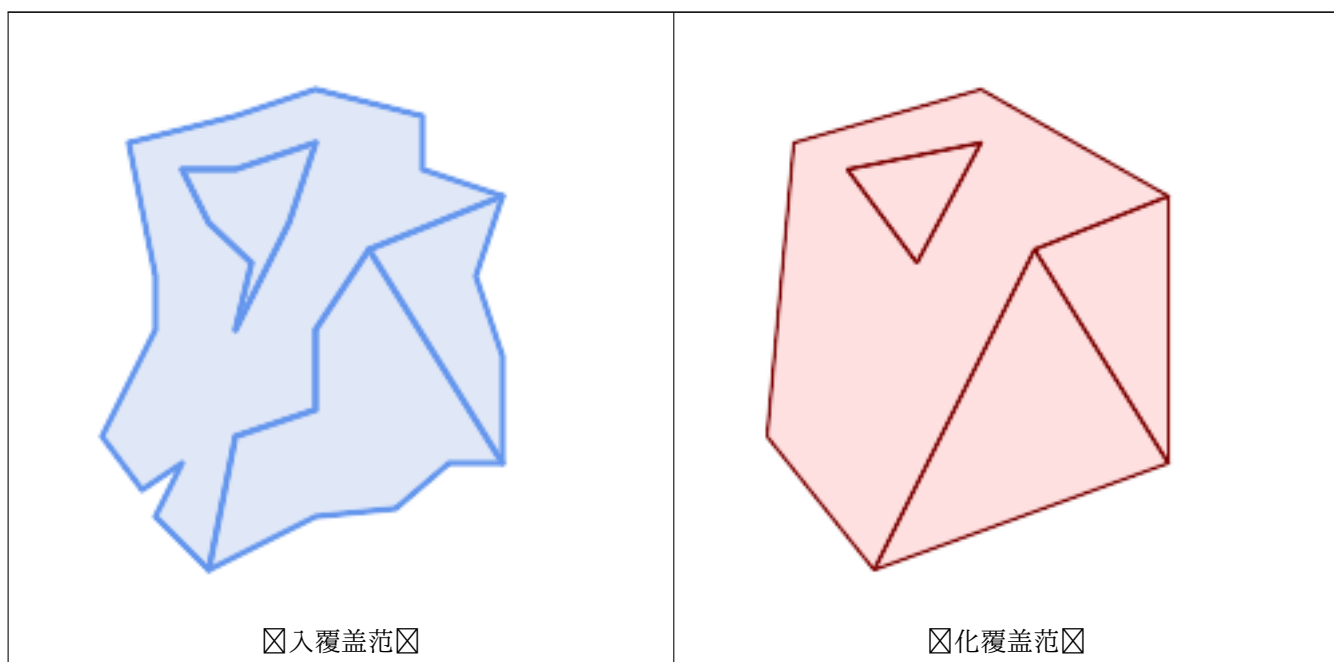
Note

如果~~入~~入不是有效的覆盖范~~入~~，~~入~~出中可能会出~~入~~意外的~~入~~影（例如~~入~~界交叉点或看似共享的分离~~入~~界）。使用 **ST_CoverageInvalidEdges** 确定覆盖范~~入~~是否有效。

可用性：3.4.0

需要 GEOS >= 3.12.0

示例



```
WITH coverage(id, geom) AS (VALUES
  (1, 'POLYGON ((160 150, 110 130, 90 100, 90 70, 60 60, 50 10, 30 30, 40 50, 25 40, 10 60, ←
   30 100, 30 120, 20 170, 60 180, 90 190, 130 180, 130 160, 160 150), (40 160, 50 140, ←
   66 125, 60 100, 80 140, 90 170, 60 160, 40 160))'::geometry),
  (2, 'POLYGON ((40 160, 60 160, 90 170, 80 140, 60 100, 66 125, 50 140, 40 160))'::←
   geometry),
  (3, 'POLYGON ((110 130, 160 50, 140 50, 120 33, 90 30, 50 10, 60 60, 90 70, 90 100, 110 ←
   130))'::geometry),
```

```
(4, 'POLYGON ((160 150, 150 120, 160 90, 160 50, 110 130, 160 150))'::geometry)
)
SELECT id, ST_AsText(ST_CoverageSimplify(geom, 30) OVER ())
FROM coverage;

id | st_astext
---+-----
1 | POLYGON ((160 150, 110 130, 50 10, 10 60, 20 170, 90 190, 160 150), (40 160, 66 125, ←
    90 170, 40 160))
2 | POLYGON ((40 160, 66 125, 90 170, 40 160))
3 | POLYGON ((110 130, 160 50, 50 10, 110 130))
4 | POLYGON ((160 150, 160 50, 110 130, 160 150))
```

相关信息

[ST_CoverageInvalidEdges](#)

7.15.3 ST_CoverageUnion

ST_CoverageUnion — 通过除共享来算形成覆盖范的一多形的并集。

Synopsis

geometry **ST_CoverageUnion**(geometry set geom);

描述

将一多形合起来形成多形覆盖范的聚合函数。果是覆盖与覆盖范相同的区域的多形几何体。函数生与 [ST_Union](#)相同的果，但使用覆盖来更快地算并集。

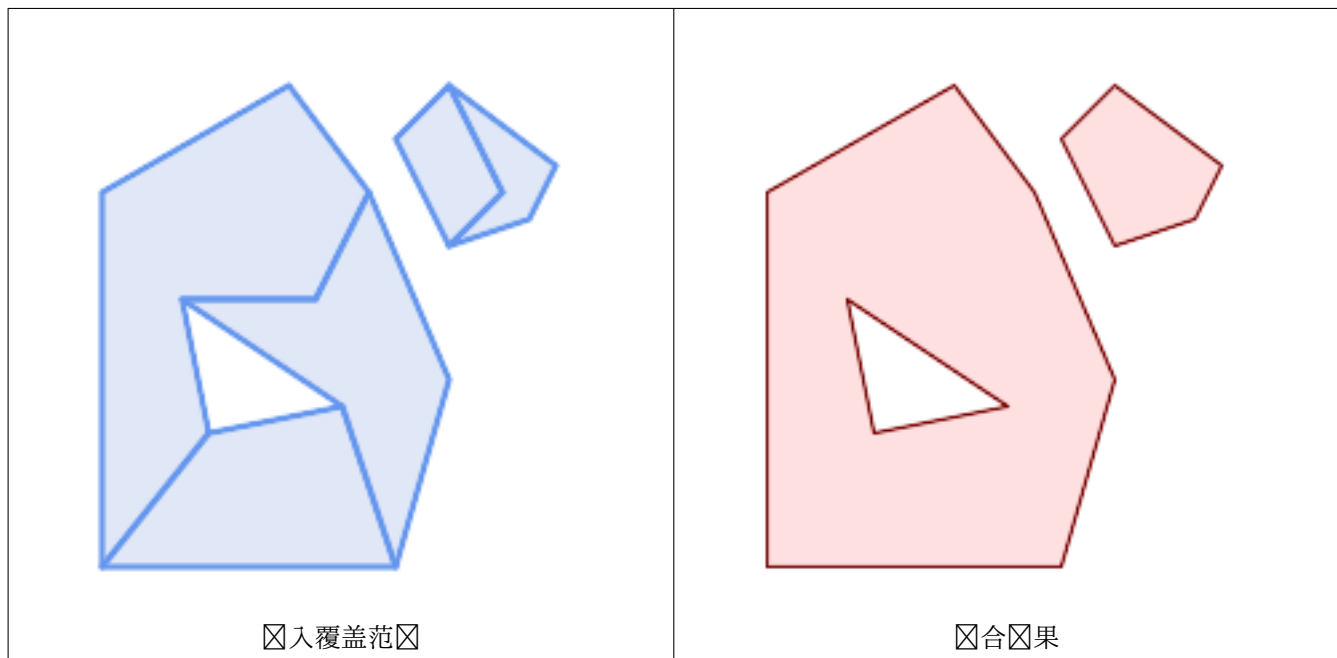


Note

如果入不是有效的覆盖范，出中可能会出意外的影（例如未合并或重的多形）。使用 [ST_CoverageInvalidEdges](#)确定覆盖范是否有效。

可用性：3.4.0-需要 GEOS >= 3.8.0

示例



```

WITH coverage(id, geom) AS (VALUES
    (1, 'POLYGON ((10 10, 10 150, 80 190, 110 150, 90 110, 40 110, 50 60, 10 10))'::geometry) ←
    ,
    (2, 'POLYGON ((120 10, 10 10, 50 60, 100 70, 120 10))'::geometry),
    (3, 'POLYGON ((140 80, 120 10, 100 70, 40 110, 90 110, 110 150, 140 80))'::geometry),
    (4, 'POLYGON ((140 190, 120 170, 140 130, 160 150, 140 190))'::geometry),
    (5, 'POLYGON ((180 160, 170 140, 140 130, 160 150, 140 190, 180 160))'::geometry)
)
SELECT ST_AsText(ST_CoverageUnion(geom))
FROM coverage;

-----  

MULTIPOLYGON (((10 150, 80 190, 110 150, 140 80, 120 10, 10 10, 10 150), (50 60, 100 70, 40 ←
110, 50 60)), ((120 170, 140 190, 180 160, 170 140, 140 130, 120 170)))

```

相关信息

[ST_CoverageInvalidEdges](#), [ST_Union](#)

7.16 仿射

7.16.1 ST_Affine

ST_Affine — 对几何体用 3D 仿射。

Synopsis

```

geometry ST_Affine(geometry geomA, float a, float b, float c, float d, float e, float f, float g, float h,
float i, float xoff, float yoff, float zoff);
geometry ST_Affine(geometry geomA, float a, float b, float d, float e, float xoff, float yoff);

```

描述

用 3D 仿射，一步完成平移、旋、放等操作。

版本 1：用

```
ST_Affine(geom, a, b, c, d, e, f, g, h, i, xoff, yoff, zoff)
```

表示矩

```
/ a b c xoff \
| d e f yoff |
| g h i zoff |
\ 0 0 0 1 /
```

并且点如下：

```
x' = a*x + b*y + c*z + xoff
y' = d*x + e*y + f*z + yoff
z' = g*x + h*y + i*z + zoff
```

下面所有的平移/放函数都是通过的仿射来表的。

版本 2：几何体用 2d 仿射。用

```
ST_Affine(geom, a, b, d, e, xoff, yoff)
```

表示矩

```
/ a b 0 xoff \ / a b xoff \
| d e 0 yoff | rsp. | d e yoff |
| 0 0 1 0 | 0 0 1 0 \ 0 0 1 /
\ 0 0 0 1 /
```

并且点如下：

```
x' = a*x + b*y + xoff
y' = d*x + e*y + yoff
z' = z
```

此方法是上述 3D 方法的子情况。

增功能：引入了 2.0.0 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

可用性：1.1.2。1.2.2 中名称从 Affine 更改 ST_Affine



Note

在 1.3.4 之前，此函数在与包含曲的几何形一起使用时会崩溃。此已在 1.3.4 及更高版本中得到正



函数支持多面体曲面。



此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。



函数支持 3d 并且不会失 z-index。



此方法支持字符串和曲。

示例

```
--Rotate a 3d line 180 degrees about the z axis. Note this is long-hand for doing ←
    ST_Rotate();
SELECT ST_AsEWKT(ST_Affine(geom, cos(pi()), -sin(pi()), 0, sin(pi()), cos(pi()), 0, 0, ←
    0, 1, 0, 0, 0)) As using_affine,
      ST_AsEWKT(ST_Rotate(geom, pi())) As using_rotate
  FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 4 3)') As geom) As foo;
  using_affine |           using_rotate
-----+-----+
LINESTRING(-1 -2 3,-1 -4 3) | LINESTRING(-1 -2 3,-1 -4 3)
(1 row)

--Rotate a 3d line 180 degrees in both the x and z axis
SELECT ST_AsEWKT(ST_Affine(geom, cos(pi()), -sin(pi()), 0, sin(pi()), cos(pi()), -sin(pi()) ←
    , 0, sin(pi()), cos(pi()), 0, 0, 0))
  FROM (SELECT ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 4 3)') As geom) As foo;
  st_asewkt
-----+
LINESTRING(-1 -2 -3,-1 -4 -3)
(1 row)
```

相关信息

[ST_Rotate](#), [ST_Scale](#), [ST_Translate](#), [ST_TransScale](#)

7.16.2 ST_Rotate

ST_Rotate — 原点旋几何体。

Synopsis

```
geometry ST_Rotate(geometry geomA, float rotRadians);
geometry ST_Rotate(geometry geomA, float rotRadians, float x0, float y0);
geometry ST_Rotate(geometry geomA, float rotRadians, geometry pointOrigin);
```

描述

原点逆旋几何体 rotRadians。旋原点可以指定 POINT 几何形，也可以指定 x 和 y 坐。如果未指定原点，几何形将 POINT(0 0) 旋。

增功能：引入了 2.0.0 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

增：2.0.0 添加了用于指定旋原点的附加参数。

可用性：1.1.2。1.2.2 中名称从 Rotate 更改 ST_Rotate

- ✔ 函数支持 3d 并且不会失 z-index。
- ✔ 此方法支持形字符串和曲。
- ✔ 函数支持多面体曲面。
- ✔ 此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例

```
--Rotate 180 degrees
SELECT ST_AsEWKT(ST_Rotate('LINESTRING (50 160, 50 50, 100 50)', pi()));
st_asewkt
-----
LINESTRING(-50 -160,-50 -50,-100 -50)
(1 row)

--Rotate 30 degrees counter-clockwise at x=50, y=160
SELECT ST_AsEWKT(ST_Rotate('LINESTRING (50 160, 50 50, 100 50)', pi()/6, 50, 160));
st_asewkt
-----
LINESTRING(50 160,105 64.7372055837117,148.301270189222 89.7372055837117)
(1 row)

--Rotate 60 degrees clockwise from centroid
SELECT ST_AsEWKT(ST_Rotate(geom, -pi()/3, ST_Centroid(geom)))
FROM (SELECT 'LINESTRING (50 160, 50 50, 100 50)':'geometry AS geom) AS foo;
st_asewkt
-----
LINESTRING(116.4225 130.6721,21.1597 75.6721,46.1597 32.3708)
(1 row)
```

相关信息

[ST_Affine](#), [ST_RotateX](#), [ST_RotateY](#), [ST_RotateZ](#)

7.16.3 ST_RotateX

ST_RotateX — X 轴旋转几何体。

Synopsis

geometry **ST_RotateX**(geometry geomA, float rotRadians);

描述

X 轴旋转几何体 geomA - rotRadians。



Note

ST_RotateX(geomA, rotRadians) 是 ST_Affine(geomA, 1, 0, 0, 0, cos(rotRadians), -sin(rotRadians), 0, sin(rotRadians), cos(rotRadians), 0, 0, 0) 的重写。

增功能：引入了 2.0.0 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

可用性：1.1.2。1.2.2 中名称从 RotateX 更改为 ST_RotateX



函数支持多面体曲面。



函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。



此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例

```
--Rotate a line 90 degrees along x-axis
SELECT ST_AsEWKT(ST_RotateX(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), pi()/2));
st_asewkt
-----
LINESTRING(1 -3 2,1 -1 1)
```

相关信息

[ST_Affine](#), [ST_RotateX](#), [ST_RotateZ](#)

7.16.4 ST_RotateY

ST_RotateY — 旋转几何体。

Synopsis

geometry **ST_RotateY**(geometry geomA, float rotRadians);

描述

旋转 y 轴几何体 geomA - rotRadians。



Note

ST_RotateY(geomA, rotRadians) 是 ST_Affine(geomA, cos(rotRadians), 0, sin(rotRadians), 0, 1, 0, -sin(rotRadians), 0, cos(rotRadians), 0, 0, 0) 的别名。

可用性：1.1.2。1.2.2 中名称从 RotateY 更改为 ST_RotateY

新增功能：引入了 2.0.0 版本对多面体曲面、三角形和三角网的支持。

- ✓ 该函数支持多面体曲面。
- ✓ 该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

示例

```
--Rotate a line 90 degrees along y-axis
SELECT ST_AsEWKT(ST_RotateY(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), pi()/2));
st_asewkt
-----
LINESTRING(3 2 -1,1 1 -1)
```

相关信息

[ST_Affine](#), [ST_RotateX](#), [ST_RotateZ](#)

7.16.5 ST_RotateZ

ST_RotateZ — $\otimes Z \otimes$ 旋 \otimes 几何体。

Synopsis

```
geometry ST_RotateZ(geometry geomA, float rotRadians);
```

描述

$\otimes Z \otimes$ 旋 \otimes 几何体 geomA - rotRadians。



Note

\otimes 是 ST_Rotate 的同 \otimes



Note

ST_RotateZ(geomA, rotRadians) 是 SELECT ST_Affine(geomA, cos(rotRadians), -sin(rotRadians), 0, sin(rotRadians), cos(rotRadians), 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0) 的 \otimes 写。

增 \otimes 功能：引入了 2.0.0 \otimes 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

可用性：1.1.2。1.2.2 中名称从 RotateZ 更改 \otimes ST_RotateZ



Note

在 1.3.4 之前，此函数在与包含曲 \otimes 的几何 \otimes 形一起使用 \otimes 崩 \otimes 。此 \otimes 已在 1.3.4 及更高版本中得到 \otimes 正

- \otimes 函数支持 3d 并且不会 \otimes 失 z-index。
- 此方法支持 \otimes 形字符串和曲 \otimes 。
- \otimes 函数支持多面体曲面。
- 此函数支持三角形和不 \otimes \otimes 三角网面 (TIN)。

示例

```
--Rotate a line 90 degrees along z-axis
SELECT ST_AsEWKT(ST_RotateZ(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), pi()/2));
      st_asewkt
-----
LINESTRING(-2 1 3,-1 1 1)

--Rotate a curved circle around z-axis
SELECT ST_AsEWKT(ST_RotateZ(geom, pi()/2))
FROM (SELECT ST_LineToCurve(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(234 567)'), 3)) As geom) As foo;
```

```
CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(-567 237, -564.87867965644 236.12132034356, -564 ←  
234, -569.12132034356 231.87867965644, -567 237))
```

相关信息

[ST_Affine](#), [ST_RotateX](#), [ST_RotateY](#)

7.16.6 ST_Scale

`ST_Scale` — 按定因子放几何形。

Synopsis

```
geometry ST_Scale(geometry geomA, float XFactor, float YFactor, float ZFactor);  
geometry ST_Scale(geometry geomA, float XFactor, float YFactor);  
geometry ST_Scale(geometry geom, geometry factor);  
geometry ST_Scale(geometry geom, geometry factor, geometry origin);
```

描述

通将坐与相的因子参数相乘，将几何体放到新的尺寸。

采用几何形作 `factor` 参数的版本允 2d、3dm、3dz 或 4d 点来所有支持的度置放因子。`factor` 点中缺少度相当于没有放相的度。

三几何体体允入放的“假原点”。允“就地放”，例如使用几何体的中心作假原点。如果没有假原点，放是相于原点行的，因此所有坐都只是乘以比例因子。



Note

在 1.3.4 之前，此函数在与包含曲的几何形一起使用崩。此已在 1.3.4 及更高版本中得到正

可用性：1.1.0。

增功能：引入了 2.0.0 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

增：2.2.0 引入了放所有度（`factor` 参数）的支持。

增：2.5.0 引入了相于本地原点（`origin` 参数）行放的支持。

放支持多面体曲面。

放支持 3d 并且不会失 z-index。

此方法支持形字符串和曲。

此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

放支持 M 坐。

示例

```
--Version 1: scale X, Y, Z
SELECT ST_AsEWKT(ST_Scale(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), 0.5, 0.75, 0.8));
st_asewkt
-----
LINESTRING(0.5 1.5 2.4,0.5 0.75 0.8)

--Version 2: Scale X Y
SELECT ST_AsEWKT(ST_Scale(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), 0.5, 0.75));
st_asewkt
-----
LINESTRING(0.5 1.5 3,0.5 0.75 1)

--Version 3: Scale X Y Z M
SELECT ST_AsEWKT(ST_Scale(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3 4, 1 1 1 1)'), 
    ST_MakePoint(0.5, 0.75, 2, -1)));
st_asewkt
-----
LINESTRING(0.5 1.5 6 -4,0.5 0.75 2 -1)

--Version 4: Scale X Y using false origin
SELECT ST_AsText(ST_Scale('LINESTRING(1 1, 2 2)', 'POINT(2 2)', 'POINT(1 1)::geometry'));
st_astext
-----
LINESTRING(1 1,3 3)
```

相关信息

[ST_Affine](#), [ST_TransScale](#)

7.16.7 ST_Translate

ST_Translate — 按固定的偏移量平移几何图形。

Synopsis

```
geometry ST_Translate(geometry g1, float deltax, float deltay);
geometry ST_Translate(geometry g1, float deltax, float deltay, float deltaz);
```

描述

返回一个新的几何图形，其坐标位 delta x、delta y、delta z 位。位基于几何的空参考 (SRID) 中定位的位。



Note

在 1.3.4 之前，此函数在与包含曲线的几何图形一起使用时崩溃。此问题已在 1.3.4 及更高版本中得到修正。

可用性 : 1.2.2

- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 此方法支持字符串和曲线。

示例

将点移 1 度

```
SELECT ST_AsText(ST_Translate(ST_GeomFromText('POINT(-71.01 42.37)',4326),1,0)) As ←  
wgs_transgeomtxt;  
  
wgs_transgeomtxt  
-----  
POINT(-70.01 42.37)
```

将字符串移 1 度和 1/2 度

```
SELECT ST_AsText(ST_Translate(ST_GeomFromText('LINESTRING(-71.01 42.37,-71.11 42.38)',4326) ←  
,1,0.5)) As wgs_transgeomtxt;  
wgs_transgeomtxt  
-----  
LINESTRING(-70.01 42.87,-70.11 42.88)
```

移 3d 点

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_Translate(CAST('POINT(0 0 0)' As geometry), 5, 12,3));  
st_asewkt  
-----  
POINT(5 12 3)
```

移曲和点

```
SELECT ST_AsText(ST_Translate(ST_Collect('CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(4 3,3.12 0.878,1 ←  
0,-1.121 5.1213,6 7, 8 9,4 3)', 'POINT(1 3)'),1,2));  
  
-----  
GEOMETRYCOLLECTION(CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(5 5,4.12 2.878,2 2,-0.121 7.1213,7 9,9 11,5 ←  
5)),POINT(2 5))
```

相关信息

[ST_Affine](#), [ST_AsText](#), [ST_GeomFromText](#)

7.16.8 ST_TransScale

ST_TransScale — 按定的偏移量和系数平移和放几何。

Synopsis

geometry **ST_TransScale**(geometry geomA, float deltaX, float deltaY, float XFactor, float YFactor);

描述

使用 deltaX 和 deltaY 参数 \boxtimes 几何体，然后使用 XFactor、YFactor 参数 \boxtimes 放它， \boxtimes 在 2D 中工作。

Note

ST_TransScale(geomA, deltaX, deltaY, XFactor, YFactor) 是 ST_Affine(geomA, XFactor, 0, 0, YFactor, 0, 0, 0, 1, deltaX*XFactor, deltaY*YFactor, 0) 的 \boxtimes 写。

Note

在 1.3.4 之前，此函数在与包含曲 \boxtimes 的几何 \boxtimes 形一起使用 \boxtimes 崩 \boxtimes 。此 \boxtimes 已在 1.3.4 及更高版本中得到 \boxtimes 正

可用性：1.1.0。

-  函数支持 3d 并且不会 \boxtimes 失 z-index。
-  此方法支持 \boxtimes 形字符串和曲 \boxtimes 。

示例

```
SELECT ST_AsEWKT(ST_TransScale(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 1 1 1)'), 0.5, 1, 1, 2));
st_asewkt
-----
LINESTRING(1.5 6 3,1.5 4 1)

--Buffer a point to get an approximation of a circle, convert to curve and then translate ←
-- 1,2 and scale it 3,4
SELECT ST_AsText(ST_TransScale(ST_LineToCurve(ST_Buffer('POINT(234 567)', 3)), 1, 2, 3, 4));

-----
CURVEPOLYGON(CIRCULARSTRING(714 2276, 711.363961030679 2267.51471862576, 705 ←
2264,698.636038969321 2284.48528137424, 714 2276))
```

相关信息

[ST_Affine](#), [ST_Translate](#)

7.17 聚 \boxtimes 函数

7.17.1 ST_ClusterDBSCAN

ST_ClusterDBSCAN — 使用 DBSCAN 算法返回每个 \boxtimes 入几何 \boxtimes 形的簇 id 的窗口函数。

Synopsis

```
integer ST_ClusterDBSCAN(geometry winset geom, float8 eps, integer minpoints);
```

描述

一个窗口函数，使用 2D 基于密度的噪声用空聚 (DBSCAN) 算法。与 **ST_ClusterKMeans** 不同，它不需要指定簇的数量，而是使用所需的 **距离 (eps)** 和 **密度 (minpoints)** 参数来确定每个簇。

如果入几何体足以下任一条件，将其添加到簇中：

- 在 **eps** 距离内的“核心”几何形，至少有 **minpoints** 个入几何形（包括它自己）；或
- “界”几何形，位于核心几何形的 **eps** 距离内。

注意，界几何形可能位于多个集群中核心几何形的 **eps** 距离内。任一分配都是正确的，因此界几何形将被任意分配可用集群之一。在这种情况下，可以使用少于 **minpoints** 几何形生成正确的簇。为了确保界几何形状的确定性分配（以便重复用 **ST_ClusterDBSCAN** 将生相同的果），在窗口定中使用 **ORDER BY** 子句。不明确的簇分配可能与其他 **DBSCAN** 不同。



Note

不足加入任何簇的条件的几何形将被分配簇号 **NULL**。

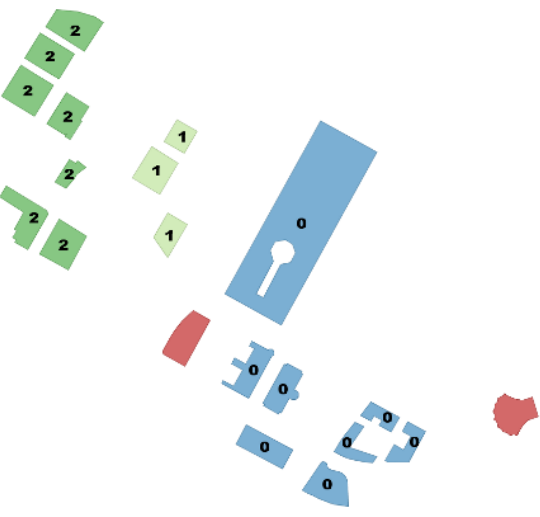
可用性：2.3.0



此方法支持字符串和曲。

示例

彼此相距 50 米以内的多形进行聚，并且每个聚至少需要 2 个多形。



name	cid
bucket	0
Manulife Tower	0
Park Lane Seaport I	0
Park Lane Seaport II	0
Renaissance Boston Waterfront Hotel	0
Seaport Boston Hotel	0
Seaport Hotel & World Trade Center	0
Waterside Place	0
World Trade Center East	0
100 Northern Avenue	1
100 Pier 4	1
The Institute of Contemporary Art	1
101 Seaport	2
District Hall	2
One Marina Park Drive	2
Twenty Two Liberty	2
Vertex	2
Vertex	2
Watermark Seaport	2
Blue Hills Bank Pavilion	NULL
World Trade Center West	NULL

(20 rows)

示例将具有相同簇号的地物合成几何集合的示例。

```
SELECT cid, ST_Collect(geom) AS cluster_geom, array_agg(parcel_id) AS ids_in_cluster FROM (
  SELECT parcel_id, ST_ClusterDBSCAN(geom, eps => 0.5, minpoints => 5) over () AS cid,
         geom
    FROM parcels) sq
   GROUP BY cid;
```

相关信息

[ST_DWithin](#), [ST_ClusterKMeans](#), [ST_ClusterIntersecting](#), [ST_ClusterIntersectingWin](#), [ST_ClusterWithin](#), [ST_ClusterWithinWin](#)

7.17.2 ST_ClusterIntersecting

ST_ClusterIntersecting — 将输入几何形聚合成接集的聚合函数。

Synopsis

```
geometry[] ST_ClusterIntersecting(geometry set g);
```

描述

一个聚合函数，返回 GeometryCollections 数组，将输入几何形划分成不相交的接簇。簇中的每个几何形与簇中的至少一个其他几何形相交，并且不与其他簇中的任何几何形相交。

可用性：2.2.0

示例

```
WITH testdata AS
  (SELECT unnest(ARRAY['LINESTRING (0 0, 1 1)::geometry,
    'LINESTRING (5 5, 4 4)::geometry,
    'LINESTRING (6 6, 7 7)::geometry,
    'LINESTRING (0 0, -1 -1)::geometry,
    'POLYGON ((0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0))::geometry]) AS geom)
SELECT ST_AsText(unnest(ST_ClusterIntersecting(geom))) FROM testdata;
-- result
st_astext
-----
GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(0 0,1 1),LINESTRING(5 5,4 4),LINESTRING(0 0,-1 -1),POLYGON((0 ←
0,4 0,4 4,0 4,0 0)))
GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(6 6,7 7))
```

相关信息

[ST_ClusterIntersectingWin](#), [ST_ClusterWithin](#), [ST_ClusterWithinWin](#)

7.17.3 ST_ClusterIntersectingWin

ST_ClusterIntersectingWin — 窗口函数，返回每个输入几何形的簇 ID，将输入几何形聚类到接的集合中。

Synopsis

```
integer ST_ClusterIntersectingWin(geometry winset geom);
```

描述

一种窗口函数，用于构建相交的接几何形簇。可以在不离开集群的情况下遍历集群中的所有几何形。返回的是几何参数参与的簇号，或者对于空输入为空。

可用性：3.4.0

示例

```
WITH testdata AS (
  SELECT id, geom::geometry FROM (
    VALUES (1, 'LINESTRING (0 0, 1 1)'),
           (2, 'LINESTRING (5 5, 4 4)'),
           (3, 'LINESTRING (6 6, 7 7)'),
           (4, 'LINESTRING (0 0, -1 -1)'),
           (5, 'POLYGON ((0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0))') ) AS t(id, geom)
)
SELECT id,
       ST_AsText(geom),
       ST_ClusterIntersectingWin(geom) OVER () AS cluster
FROM testdata;

id |      st_astext      | cluster
---+-----+-----+
 1 | LINESTRING(0 0,1 1) |     0
 2 | LINESTRING(5 5,4 4) |     0
 3 | LINESTRING(6 6,7 7) |     1
 4 | LINESTRING(0 0,-1 -1)|     0
 5 | POLYGON((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0))|     0
```

相关信息

[ST_ClusterIntersecting](#), [ST_ClusterWithin](#), [ST_ClusterWithinWin](#)

7.17.4 ST_ClusterKMeans

`ST_ClusterKMeans` — 使用 K 均 \bar{x} 算法返回每个 \bar{x} 入几何 \bar{x} 形的簇 id 的窗口函数。

Synopsis

integer **ST_ClusterKMeans**(geometry winset geom, integer number_of_clusters, float max_radius);

描述

返回每个 \bar{x} 入几何 \bar{x} 形的 **K-means** 簇号。用于聚 \bar{x} 的距离是 2D 几何形状的 \bar{x} 心之 \bar{x} 的距离，以及 3D 几何形状的 \bar{x} 界框中心之 \bar{x} 的距离。 \bar{x} 于 POINT \bar{x} 入，M 坐 \bar{x} 将被 \bar{x} \bar{x} 入的 \bar{x} 重，并且必 \bar{x} 大于 0。

`max_radius` 如果 \bar{x} 置，将 \bar{x} 致 `ST_ClusterKMeans` 生成比 k 更多的簇，确保 \bar{x} 出中没有簇的半径大于 `max_radius`。 \bar{x} 在可 \bar{x} 性分析中很有用。

增 \bar{x} : 3.2.0 支持 `max_radius`

增 \bar{x} : 3.1.0 支持 3D 几何和 \bar{x} 重

可用性 : 2.3.0

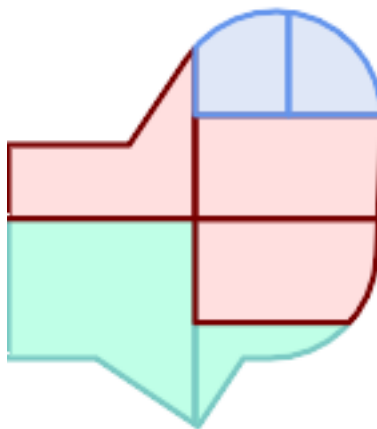
示例

生成虚 \bar{x} 地 \bar{x} 集，例如：

```

CREATE TABLE parcels AS
SELECT lpad((row_number() over())::text,3,'0') As parcel_id, geom,
('residential, commercial '::text[])[1 + mod(row_number() OVER(),2)] As type
FROM
    ST_Subdivide(ST_Buffer('SRID=3857;LINESTRING(40 100, 98 100, 100 150, 60 90)'::geometry ←
        , 'endcap=square'),12) As geom;

```



地図按簇号 (*cid*) 行色図

```

SELECT ST_ClusterKMeans(geom, 3) OVER() AS cid, parcel_id, geom
FROM parcels;

```

<i>cid</i>	parcel_id	geom
0	001	0103000000...
0	002	0103000000...
1	003	0103000000...
0	004	0103000000...
1	005	0103000000...
2	006	0103000000...
2	007	0103000000...

按図型划分地図集群：

```

SELECT ST_ClusterKMeans(geom, 3) over (PARTITION BY type) AS cid, parcel_id, type
FROM parcels;

```

<i>cid</i>	parcel_id	type
1	005	commercial
1	003	commercial
2	007	commercial
0	001	commercial
1	004	residential
0	002	residential
2	006	residential

示例：使用 3D 聚合和加权先聚合的全球人口数据集进行聚类。根据[Kontur 人口数据](#)，至少确定了距离中心不到 3000 公里的 20 个地区：

```
create table kontur_population_3000km_clusters as
select
    geom,
    ST_ClusterKMeans(
        ST_Force4D(
            ST_Transform(ST_Force3D(geom), 4978), -- cluster in 3D XYZ CRS
            mvalue => population -- set clustering to be weighed by population
        ),
        20,                                -- aim to generate at least 20 clusters
        max_radius => 3000000              -- but generate more to make each under 3000 km radius
    ) over () as cid
from
    kontur_population;
```



根据上述范例世界人口行聚类，得到 46 个聚类。在人口稠密的地区（如中国、莫斯科）是集群的中心。格陵兰是一个集群。有些集群跨越国界日期变更。聚类的遵循地球的曲率。

相关信息

[ST_ClusterDBSCAN](#), [ST_ClusterIntersectingWin](#), [ST_ClusterWithinWin](#), [ST_ClusterIntersecting](#), [ST_ClusterSubdivide](#), [ST_Force3D](#), [ST_Force4D](#),

7.17.5 ST_ClusterWithin

ST_ClusterWithin — 按距离几何形行聚合的聚合函数。

Synopsis

geometry[] **ST_ClusterWithin**(geometry set g, float8 distance);

描述

返回 GeometryCollections 数量的聚合函数，其中每个集合都是包含一些入几何形的簇。聚类将入几何形划分多个集合，其中每个几何形都在同一簇中至少一个其他几何形的指定距离内。距离是以 SRID 位的笛卡尔距离。

ST_ClusterWithin 相当于行**ST_ClusterDBSCAN**使用 `minpoints => 0`。

可用性：2.2.0

 此方法支持字符串和曲面。

示例

```
WITH testdata AS
  (SELECT unnest(ARRAY['LINESTRING (0 0, 1 1)::geometry,
                      'LINESTRING (5 5, 4 4)::geometry,
                      'LINESTRING (6 6, 7 7)::geometry,
                      'LINESTRING (0 0, -1 -1)::geometry,
                      'POLYGON ((0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0))::geometry]) AS geom)

SELECT ST_AsText(unnest(ST_ClusterWithin(geom, 1.4))) FROM testdata;

--result
st_astext
-----
GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(0 0,1 1),LINESTRING(5 5,4 4),LINESTRING(0 0,-1 -1),POLYGON((0 ←
0,4 0,4 4,0 4,0 0)))
GEOMETRYCOLLECTION(LINESTRING(6 6,7 7))
```

相关信息

[ST_ClusterWithinWin](#), [ST_ClusterDBSCAN](#), [ST_ClusterIntersecting](#), [ST_ClusterIntersectingWin](#)

7.17.6 ST_ClusterWithinWin

ST_ClusterWithinWin — 窗口函数，返回每个 \sqcap 入几何 \sqcap 形的簇 ID，使用分离距离 \sqcap 行聚 \sqcup 。

Synopsis

```
integer ST_ClusterWithinWin(geometry winset geom, float8 distance);
```

描述

返回每个 \sqcap 入几何 \sqcap 形的簇号的窗口函数。聚 \sqcup 将几何 \sqcap 形划分 \sqcup 多个集合，其中每个几何 \sqcap 形都在同一簇中至少一个其他几何 \sqcap 形的指定距离内。距离是以 SRID \sqcup 位的笛卡 \sqcup 距离。

ST_ClusterWithinWin 等效于 \sqcup 行[ST_ClusterDBSCAN](#)使用 `minpoints => 0`。

可用性 : 3.4.0

 此方法支持 \sqcap 形字符串和曲 \sqcup 。

示例

```
WITH testdata AS (
  SELECT id, geom::geometry FROM (
    VALUES (1, 'LINESTRING (0 0, 1 1)'),
           (2, 'LINESTRING (5 5, 4 4)'),
           (3, 'LINESTRING (6 6, 7 7)'),
           (4, 'LINESTRING (0 0, -1 -1)'),
           (5, 'POLYGON ((0 0, 4 0, 4 4, 0 4, 0 0))') AS t(id, geom)
)
SELECT id,
       ST_AsText(geom),
```

```
ST_ClusterWithinWin(geom, 1.4) OVER () AS cluster
FROM testdata;
```

id	st_astext	cluster
1	LINESTRING(0 0,1 1)	0
2	LINESTRING(5 5,4 4)	0
3	LINESTRING(6 6,7 7)	1
4	LINESTRING(0 0,-1 -1)	0
5	POLYGON((0 0,4 0,4 4,0 4,0 0))	0

相关信息

[ST_ClusterWithin](#), [ST_ClusterDBSCAN](#), [ST_ClusterIntersecting](#), [ST_ClusterIntersectingWin](#),

7.18 矩形函数

7.18.1 Box2D

Box2D — 返回表示几何矩形的 2D 范围的 BOX2D。

Synopsis

```
box2d Box2D(geometry geom);
```

描述

返回表示几何矩形的 2D 范围的 **box2d**。

增功能：引入了 2.0.0 矩多面体曲面、三角形和三角网的支持。

- ✓ 此方法支持矩形字符串和曲矩。
- ✓ 矩函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不矩矩三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT Box2D(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4, 5 6)'));
```

```
box2d
```

```
-----
```

```
BOX(1 2,5 6)
```

```
SELECT Box2D(ST_GeomFromText('CIRCULARSTRING(220268 150415,220227 150505,220227 150406)'));
```

```
box2d
```

```
-----
```

```
BOX(220186.984375 150406,220288.25 150506.140625)
```

相关信息

[Box3D, ST_GeomFromText](#)

7.18.2 Box3D

Box3D — 返回表示几何体 3D 范围的 BOX3D。

Synopsis

box3d **Box3D**(geometry geom);

描述

返回表示几何体 3D 范围的**box3d**。

增加功能：引入了 2.0.0 新多面体曲面、三角形和三角网的支持。

- ✓ 此方法支持字符串和曲面。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT Box3D(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 2 3, 3 4 5, 5 6 5)'));
```

```
Box3d
```

```
-----  
BOX3D(1 2 3,5 6 5)
```

```
SELECT Box3D(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 1,220227 150406 ←  
1)'));
```

```
Box3d
```

```
-----  
BOX3D(220227 150406 1,220268 150415 1)
```

相关信息

[Box2D, ST_GeomFromEWKT](#)

7.18.3 ST_EstimatedExtent

ST_EstimatedExtent — 返回空表的估计范围。

Synopsis

```
box2d ST_EstimatedExtent(text schema_name, text table_name, text geocolumn_name, boolean parent_only);
box2d ST_EstimatedExtent(text schema_name, text table_name, text geocolumn_name);
box2d ST_EstimatedExtent(text table_name, text geocolumn_name);
```

描述

以 `box2d` 形式返回空表的估计范围。如果未指定，将使用当前架构。估计范围取自几何列的数据。通常比使用 `ST_Extent` 或 `ST_3DExtent` 算表的精确范围要快得多。

默行是将使用从子表（具有 `INHERITS` 的表）收集的范围信息（如果可用）。如果 `parent_only` 置为 `TRUE`，将使用特定表的范围信息并忽略子表。

对于 PostgreSQL $\geq 8.0.0$ ，范围信息由 `VACUUM ANALYZE` 收集，结果范围的范围的 95%。对于 PostgreSQL $< 8.0.0$ 范围信息是通过 `update_geometry_stats()` 收集的，结果范围是准确的。



Note

如果没有范围信息（空表或未用 `ANALYZE`），此函数将返回 `NULL`。在 1.5.4 版本之前，会抛出异常。



Note

Escaping names for tables and/or namespaces that include special characters and quotes may require special handling. A user notes: "For schemas and tables, use identifier escaping rules to produce a double-quoted string, and afterwards remove the first and last double-quote character. For geometry column pass as is."

可用性：1.0.0

更改：2.1.0。在 2.0.x 之前，称 `ST_Estimated_Extent`。



此方法支持字符串和曲线。

示例

```
SELECT ST_EstimatedExtent('ny', 'edges', 'geom');
--result--
BOX(-8877653 4912316, -8010225.5 5589284)

SELECT ST_EstimatedExtent('feature_poly', 'geom');
--result--
BOX(-124.659652709961 24.6830825805664, -67.7798080444336 49.0012092590332)
```

相关信息

[ST_Extent](#), [ST_3DExtent](#)

7.18.4 ST_Expand

`ST_Expand` — 返回从一个界框或几何图形扩展的界框。

Synopsis

```
geometry ST_Expand(geometry geom, float units_to_expand);
geometry ST_Expand(geometry geom, float dx, float dy, float dz=0, float dm=0);
box2d ST_Expand(box2d box, float units_to_expand);
box2d ST_Expand(box2d box, float dx, float dy);
box3d ST_Expand(box3d box, float units_to_expand);
box3d ST_Expand(box3d box, float dx, float dy, float dz=0);
```

描述

返回从输入的界框扩展的界框，通过指定框在每个轴上扩展的个距离，或通过指定每个轴的扩展距离。使用双精度。可用于距离轴，或向轴添加界框器以利用空索引。

除了接受和返回几何形的 `ST_Expand` 版本之外，还提供了接受和返回 `box2d` 和 `box3d` 数据型的形式。

距离采用输入的空参考系的位。

`ST_Expand` 与 `ST_Buffer` 类似，不同之处在于冲在所有方向上扩展几何形，而 `ST_Expand` 沿每个轴扩展界框。

Note

在版本 1.3 之前，`ST_Expand` 与 `ST_DWithin` 合使用来行可索引距离。例如，`geom && ST_Expand('POINT(10 20)', 10) AND ST_DWithin(geom, 'POINT(10 20)')<10`。它已被更、更高效的 `ST_DWithin` 函数取代。

可用性：1.5.0 行更改出双精度而不是 `float4` 坐。

增功能：引入了 2.0.0 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

增：2.3.0 添加了不同度的盒子行不同数量扩展的支持。

此函数支持多面体曲面。

此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例

Note

以下示例使用美国国家地平等面投影 (SRID=2163)，是一个以米位的投影

```
--10 meter expanded box around bbox of a linestring
SELECT CAST(ST_Expand(ST_GeomFromText('LINESTRING(2312980 110676,2312923 110701,2312892 ←
    110714)', 2163),10) As box2d);
                                st_expand
-----
BOX(2312882 110666,2312990 110724)

--10 meter expanded 3D box of a 3D box
SELECT ST_Expand(CAST('BOX3D(778783 2951741 1,794875 2970042.61545891 10)' As box3d),10)
                                st_expand
-----
BOX3D(778773 2951731 -9,794885 2970052.61545891 20)
```

```
--10 meter geometry astext rep of a expand box around a point geometry
SELECT ST_AsEWKT(ST_Expand(ST_GeomFromEWKT('SRID=2163;POINT(2312980 110676)'),10));
st_asewkt ←
-----
SRID=2163;POLYGON((2312970 110666,2312970 110686,2312990 110686,2312990 110666,2312970 110666)) ←
```

相关信息

[ST_Buffer](#), [ST_DWithin](#), [ST_SRID](#)

7.18.5 ST_Extent

ST_Extent — 返回几何图形界框的聚合函数。

Synopsis

box2d **ST_Extent**(geometry set geomfield);

描述

一个聚合函数，返回一个包围所有几何图形的box2d 界框。

界框坐标位于输入几何图形的空参考系中。

ST_Extent 在概念上与 Oracle Spatial/Locator 的 SDO_AGGR_MBR 类似。



Note

ST_Extent 返回具有 X 和 Y 坐标的框，即使具有 3D 几何图形也是如此。要返回 XYZ 坐标，使用 [ST_3DExtent](#)。



Note

返回的 box3d 不包含 SRID。使用 [ST_SetSRID](#) 将其设置为具有 SRID 元数据的几何图形。SRID 与输入几何形状相同。

新增功能：引入了 2.0.0 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

此函数支持多面体曲面。

此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

示例



Note

以下示例使用以英尺为单位的美国塞州平面 (SRID=2249)

```
SELECT ST_Extent(geom) as bextent FROM sometable;
          st_bextent
-----
BOX(739651.875 2908247.25,794875.8125 2970042.75)

--Return extent of each category of geometries
SELECT ST_Extent(geom) as bextent
FROM sometable
GROUP BY category ORDER BY category;

          bextent           |      name
-----
BOX(778783.5625 2951741.25,794875.8125 2970042.75) | A
BOX(751315.8125 2919164.75,765202.6875 2935417.25) | B
BOX(739651.875 2917394.75,756688.375 2935866)       | C

--Force back into a geometry
-- and render the extended text representation of that geometry
SELECT ST_SetSRID(ST_Extent(geom),2249) as bextent FROM sometable;

          bextent
-----
SRID=2249;POLYGON((739651.875 2908247.25,739651.875 2970042.75,794875.8125 2970042.75,
794875.8125 2908247.25,739651.875 2908247.25))
```

相关信息

[ST_EstimatedExtent](#), [ST_3DExtent](#), [ST_SetSRID](#)

7.18.6 ST_3DExtent

ST_3DExtent — 返回几何形的 3D 界框的聚合函数。

Synopsis

box3d **ST_3DExtent**(geometry set geomfield);

描述

一个聚合函数，返回包围所有几何形的 **box3d**（包括 Z 坐标）界框。
界框坐标位于输入几何形的空参考系中。

**Note**

返回的 box3d 不包含 SRID。使用 [ST_SetSRID](#) 将其具有 SRID 元数据的几何形。SRID 与入几何形状相同。

增功能：引入了 2.0.0 多面体曲面、三角形和三角网的支持。

更改：2.0.0 在之前的版本中，曾被称 ST_Extent3D

- ✓ 函数支持 3d 并且不会失 z-index。
- ✓ 此方法支持形字符串和曲。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT ST_3DExtent(foo.geom) As b3extent
FROM (SELECT ST_MakePoint(x,y,z) As geom
      FROM generate_series(1,3) As x
            CROSS JOIN generate_series(1,2) As y
            CROSS JOIN generate_series(0,2) As Z) As foo;
b3extent
-----
BOX3D(1 1 0,3 2 2)

--Get the extent of various elevated circular strings
SELECT ST_3DExtent(foo.geom) As b3extent
FROM (SELECT ST_Translate(ST_Force_3DZ(ST_LinetoCurve(ST_Buffer(ST_Point(x,y),1))),0,0,z) ←
      As geom
      FROM generate_series(1,3) As x
            CROSS JOIN generate_series(1,2) As y
            CROSS JOIN generate_series(0,2) As Z) As foo;
b3extent
-----
BOX3D(1 0 0,4 2 2)
```

相关信息

[ST_Extent](#), [ST_Force3DZ](#), [ST_SetSRID](#)

7.18.7 ST_MakeBox2D

ST_MakeBox2D — 建由个 2D 点几何形定的 BOX2D。

Synopsis

box2d **ST_MakeBox2D**(geometry pointLowLeft, geometry pointUpRight);

描述

→ 建由一个 Point 几何图形定的 box2d。→ 于行范很有用。

示例

```
--Return all features that fall reside or partly reside in a US national atlas coordinate ←
--bounding box
--It is assumed here that the geometries are stored with SRID = 2163 (US National atlas ←
--equal area)
SELECT feature_id, feature_name, geom
FROM features
WHERE geom && ST_SetSRID(ST_MakeBox2D(ST_Point(-989502.1875, 528439.5625),
    ST_Point(-987121.375, 529933.1875)), 2163)
```

相关信息

[ST_Point](#), [ST_SetSRID](#), [ST_SRID](#)

7.18.8 ST_3DMakeBox

ST_3DMakeBox → 建由一个 3D 点几何图形定的 BOX3D。

Synopsis

box3d **ST_3DMakeBox**(geometry point3DLowLeftBottom, geometry point3DUpRightTop);

描述

→ 建由一个 3D 点几何图形定的 box3d。

✓ 一个函数支持 3D 且不会降低 z-index。

更改 : 2.0.0 在之前的版本中, → 曾被称 ST_MakeBox3D

示例

```
SELECT ST_3DMakeBox(ST_MakePoint(-989502.1875, 528439.5625, 10),
    ST_MakePoint(-987121.375, 529933.1875, 10)) As abb3d
--bb3d--
-----
BOX3D(-989502.1875 528439.5625 10, -987121.375 529933.1875 10)
```

相关信息

[ST_MakePoint](#), [ST_SetSRID](#), [ST_SRID](#)

7.18.9 ST_XMax

ST_XMax — 返回 2D 或 3D 简界框或几何体的 X 最大值。

Synopsis

```
float ST_XMax(box3d aGeomOrBox2DorBox3D);
```

描述

返回 2D 或 3D 简界框或几何体的 X 最大值。



Note

虽然此函数接受 box3d 定义，但由于自定义，它也适用于 box2d 和几何形。但是，它不会接受几何图形或 box2d 文本表示，因为它不会自定义。

此函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持圆形字符串和曲线。

示例

```
SELECT ST_XMax('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_xmax
-----
4

SELECT ST_XMax(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));

st_xmax
-----
5

SELECT ST_XMax(CAST('BOX(-3 2, 3 4)' As box2d));
st_xmax
-----
3
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to ←
-- a BOX3D
SELECT ST_XMax('LINESTRING(1 3, 5 6)');

--ERROR:  BOX3D parser - doesn't start with BOX3D

SELECT ST_XMax(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227 ←
-- 150406 3)'));

st_xmax
-----
220288.248780547
```

相关信息

[ST_XMin](#), [ST_YMax](#), [ST_YMin](#), [ST_ZMax](#), [ST_ZMin](#)

7.18.10 ST_XMin

ST_XMin — 返回 2D 或 3D 简界框或几何体的 X 最小值。

Synopsis

```
float ST_XMin(box3d aGeomorBox2DorBox3D);
```

描述

返回 2D 或 3D 简界框或几何体的 X 最小值。



Note

虽然此函数接受 box3d 定义，但由于自定义，它也适用于 box2d 和几何形。但是，它不会接受几何图形或 box2d 文本表示，因为它不会自定义。

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持形字符串和曲。

示例

```
SELECT ST_XMin('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_xmin
-----
1

SELECT ST_XMin(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));

st_xmin
-----
1

SELECT ST_XMin(CAST('BOX(-3 2, 3 4)' As box2d));
st_xmin
-----
-3
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to ←
-- a BOX3D
SELECT ST_XMin('LINESTRING(1 3, 5 6)');

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D

SELECT ST_XMin(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227 ←
-- 150406 3)'));

st_xmin
-----
220186.995121892
```

相关信息

[ST_XMax](#), [ST_YMax](#), [ST_YMin](#), [ST_ZMax](#), [ST_ZMin](#)

7.18.11 ST_YMax

ST_YMax — 返回 2D 或 3D 简界框或几何体的 Y 最大值。

Synopsis

```
float ST_YMax(box3d aGeomorBox2DorBox3D);
```

描述

返回 2D 或 3D 简界框或几何体的 Y 最大值。



Note

虽然此函数接受 box3d 定义，但由于自定义，它也适用于 box2d 和几何体。但是，它不会接受几何图形或 box2d 文本表示，因为它不会自定义。

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持形字符串和曲。

示例

```
SELECT ST_YMax('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_ymax
-----
5

SELECT ST_YMax(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));

st_ymax
-----
6

SELECT ST_YMax(CAST('BOX(-3 2, 3 4)' As box2d));
st_ymax
-----
4
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to ←
-- a BOX3D
SELECT ST_YMax('LINESTRING(1 3, 5 6)');

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D

SELECT ST_YMax(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227 ←
-- 150406 3)'));

st_ymax
-----
150506.126829327
```

相关信息

[ST_XMin](#), [ST_XMax](#), [ST_YMin](#), [ST_ZMax](#), [ST_ZMin](#)

7.18.12 ST_YMin

ST_YMin — 返回 2D 或 3D 简界框或几何体的 Y 最小值。

Synopsis

```
float ST_YMin(box3d aGeomorBox2DorBox3D);
```

描述

返回 2D 或 3D 简界框或几何体的 Y 最小值。



Note

虽然此函数接受 box3d 定义，但由于自适应，它也适用于 box2d 和几何。但是，它不会接受几何图形或 box2d 文本表示，因为它不会自适应。

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持形字符串和曲。

示例

```
SELECT ST_YMin('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_ymin
-----
2

SELECT ST_YMin(ST_GeomFromText('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));

st_ymin
-----
3

SELECT ST_YMin(CAST('BOX(-3 2, 3 4)' As box2d));
st_ymin
-----
2
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to ←
-- a BOX3D
SELECT ST_YMin('LINESTRING(1 3, 5 6)');

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D

SELECT ST_YMin(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227 ←
-- 150406 3)'));

st_ymin
-----
150406
```

相关信息

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_XMin](#), [ST_XMax](#), [ST_YMax](#), [ST_ZMax](#), [ST_ZMin](#)

7.18.13 ST_ZMax

ST_ZMax — 返回 2D 或 3D 简界框或几何体的 Z 最大值。

Synopsis

```
float ST_ZMax(box3d aGeomorBox2DorBox3D);
```

描述

返回 2D 或 3D 简界框或几何体的 Z 最大值。



Note

虽然此函数接受 box3d 定义，但由于自定义，它也适用于 box2d 和几何形。但是，它不会接受几何图形或 box2d 文本表示，因为它不会自定义。

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持形字符串和曲。

示例

```
SELECT ST_ZMax('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_zmax
-----
6

SELECT ST_ZMax(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));

st_zmax
-----
7

SELECT ST_ZMax('BOX3D(-3 2 1, 3 4 1)' );
st_zmax
-----
1
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to ←
-- a BOX3D
SELECT ST_ZMax('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)' );

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D

SELECT ST_ZMax(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227 ←
-- 150406 3)' ));
st_zmax
-----
3
```

相关信息

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_XMin](#), [ST_XMax](#), [ST_YMax](#), [ST_YMin](#), [ST_ZMax](#)

7.18.14 ST_ZMin

ST_ZMin — 返回 2D 或 3D 箱界框或几何体的 Z 最小值。

Synopsis

```
float ST_ZMin(box3d aGeomorBox2DorBox3D);
```

描述

返回 2D 或 3D 箱界框或几何体的 Z 最小值。



Note

虽然此函数接受 box3d 定义，但由于自定义，它也适用于 box2d 和几何形。但是，它不会接受几何图形或 box2d 文本表示，因为它不会自定义。

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

此方法支持形字符串和曲。

示例

```
SELECT ST_ZMin('BOX3D(1 2 3, 4 5 6)');
st_zmin
-----
3

SELECT ST_ZMin(ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)'));

st_zmin
-----
4

SELECT ST_ZMin('BOX3D(-3 2 1, 3 4 1)' );
st_zmin
-----
1
--Observe THIS DOES NOT WORK because it will try to auto-cast the string representation to ←
-- a BOX3D
SELECT ST_ZMin('LINESTRING(1 3 4, 5 6 7)');

--ERROR: BOX3D parser - doesn't start with BOX3D

SELECT ST_ZMin(ST_GeomFromEWKT('CIRCULARSTRING(220268 150415 1,220227 150505 2,220227 ←
-- 150406 3)'));

st_zmin
-----
1
```

相关信息

[ST_GeomFromEWKT](#), [ST_GeomFromText](#), [ST_XMin](#), [ST_XMax](#), [ST_YMax](#), [ST_YMin](#), [ST_ZMax](#)

7.19 空性参考

7.19.1 ST_LineInterpolatePoint

ST_LineInterpolatePoint — 返回沿线在百分比指示位置的插点。

Synopsis

```
geometry ST_LineInterpolatePoint(geometry a_linestring, float8 a_fraction);
geography ST_LineInterpolatePoint(geography a_linestring, float8 a_fraction, boolean use_spheroid
= true);
```

描述

返回沿线在百分比指示位置的插点。第一个参数是线串。第二个参数是介于 0 和 1 之间的浮点数，它表示点的位置与线度的比率。如果存在 Z 和 M 域，将行插算。

参见 [ST_LineLocatePoint](#) 以算最接近点的位置。



Note

此函数算 2D 中的点，然后 Z 和 M 的行插，而 [ST_3DLineInterpolatePoint](#) 算 3D 中的点，然后 M 行插。



Note

从版本 1.1.1 开始，此函数会插入 M 和 Z 域（如果存在），而之前的版本将它们置 0.0。

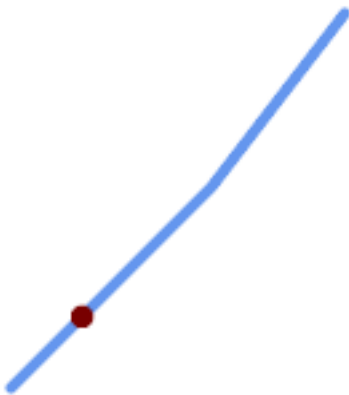
可用性：0.8.2, 1.1.1 中添加支持 Z 和 M

更改：2.1.0。在 2.0.x 之前，称 `ST_Line_Interpolate_Point`。



函数支持 3d 并且不会失 z-index。

示例



插囗点位于 20% 位置 (0.20) 的囗串

```
-- The point 20% along a line

SELECT ST_AsEWKT( ST_LineInterpolatePoint(
    'LINESTRING(25 50, 100 125, 150 190)',
    0.2 ));
-----
POINT(51.5974135047432 76.5974135047432)
```

3D 囗的中点：

```
SELECT ST_AsEWKT( ST_LineInterpolatePoint(
    'LINESTRING(1 2 3, 4 5 6, 6 7 8)',
    0.5 ));
-----
POINT(3.5 4.5 5.5)
```

直囗上距离某点最近的点：

```
SELECT ST_AsText( ST_LineInterpolatePoint( line.geom,
    ST_LineLocatePoint( line.geom, 'POINT(4 3') )) )
FROM (SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 4 5, 6 7)') AS geom) AS line;
-----
POINT(3 4)
```

相关信息

[ST_LineInterpolatePoints](#), [ST_3DLineInterpolatePoint](#), [ST_LineLocatePoint](#)

7.19.2 ST_3DLineInterpolatePoint

`ST_3DLineInterpolatePoint` — 返回沿 3D 囗的小数指示位置插囗的点。

Synopsis

geometry **ST_3DLineInterpolatePoint**(geometry a_linestring, float8 a_fraction);

描述

返回沿 3D 的小数指示位置插的点。第一个参数必是 LINESTRING。第二个参数是 0 到 1 之的浮点数，表示点位置占度的一部分。如果存在 M ，其行插。



Note

`ST_LineInterpolatePoint` 算 2D 中的点，然后 Z 和 M 的行插，而此函数算 3D 中的点，并且 M 行插。

可用性 : 3.0.0

- 函数支持 3d 并且不会失 z-index。

示例

沿 3D 返回 20% 的点

```
SELECT ST_AsText(
    ST_3DLineInterpolatePoint('LINESTRING(25 50 70, 100 125 90, 150 190 200)', 0.20));
st_asext
-----
POINT Z (59.0675892910822 84.0675892910822 79.0846904776219)
```

相关信息

[ST_LineInterpolatePoint](#), [ST_LineInterpolatePoints](#), [ST_LineLocatePoint](#)

7.19.3 ST_LineInterpolatePoints

`ST_LineInterpolatePoints` — 返回沿直以分数隔插的点。

Synopsis

```
geometry ST_LineInterpolatePoints(geometry a_linestring, float8 a_fraction, boolean repeat);
geography ST_LineInterpolatePoints(geography a_linestring, float8 a_fraction, boolean use_spheroid = true, boolean repeat = true);
```

描述

返回沿一条以分数隔插的一个或多个点。第一个参数必是 LINESTRING。第二个参数是一个介于 float8 0 和 1 之，表示点之距作度的一部分。如果第三个参数 false，最多造一个点（相当于 `ST_LineInterpolatePoint`。）

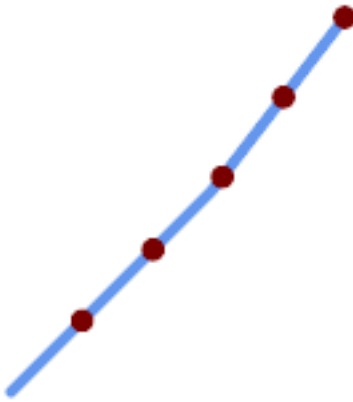
如果有零个或一个点，将其作 POINT 返回。如果有两个或更多点，以 MULTIPONT 形式返回。

可用性 : 2.5.0

- 函数支持 3d 并且不会失 z-index。

- 功能支持 M 坐。

示例



每 20% 插入一次点的 *LineString*

```
--Return points each 20% along a 2D line
SELECT ST_AsText(ST_LineInterpolatePoints('LINESTRING(25 50, 100 125, 150 190)', 0.20))
-----+
MULTIPOINT((51.5974135047432 76.5974135047432),(78.1948270094864 103.194827009486) ←
,(104.132163186446 130.37181214238),(127.066081593223 160.18590607119),(150 190))
```

相关信息

[ST_LineInterpolatePoint](#), [ST_LineLocatePoint](#)

7.19.4 ST_LineLocatePoint

ST_LineLocatePoint — 返回线上最接近点的分数位置。

Synopsis

```
float8 ST_LineLocatePoint(geometry a_linenstring, geometry a_point);
float8 ST_LineLocatePoint(geography a_linenstring, geography a_point, boolean use_spheroid = true);
```

描述

返回 0 到 1 之间的浮点数，表示 LineString 上距离固定 Point 最近的点的位置，作 2d 角度的一部分。

您可以使用返回的位置来提取点 ([ST_LineInterpolatePoint](#)) 或子字符串 ([ST_LineSubstring](#))。

对于近似地址数量很有用

可用性 : 1.1.0

更改 : 2.1.0。在 2.0.x 之前，~~称~~ ST_Line_Locate_Point。

示例

```
--Rough approximation of finding the street number of a point along the street
--Note the whole foo thing is just to generate dummy data that looks
--like house centroids and street
--We use ST_DWithin to exclude
--houses too far away from the street to be considered on the street
SELECT ST_AsText(house_loc) As as_text_house_loc,
       startstreet_num +
           CAST( (endstreet_num - startstreet_num)
                 * ST_LineLocatePoint(street_line, house_loc) As integer) As ←
                           street_num
FROM
(SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)') As street_line,
     ST_Point(x*1.01,y*1.03) As house_loc, 10 As startstreet_num,
     20 As endstreet_num
FROM generate_series(1,3) x CROSS JOIN generate_series(2,4) As y
As foo
WHERE ST_DWithin(street_line, house_loc, 0.2);

as_text_house_loc | street_num
-----+-----
POINT(1.01 2.06) |      10
POINT(2.02 3.09) |      15
POINT(3.03 4.12) |      20

--find closest point on a line to a point or other geometry
SELECT ST_AsText(ST_LineInterpolatePoint(foo.the_line, ST_LineLocatePoint(foo.the_line, ←
    ST_GeomFromText('POINT(4 3)'))))
FROM (SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 4 5, 6 7)') As the_line) As foo;
st_astext
-----
POINT(3 4)
```

相关信息

[ST_DWithin](#), [ST_Length2D](#), [ST_LineInterpolatePoint](#), [ST_LineSubstring](#)

7.19.5 ST_LineSubstring

ST_LineSubstring — 返回一个从指定小数位置开始到指定小数位置结束的线段部分。

Synopsis

geometry **ST_LineSubstring**(geometry a_linestring, float8 startfraction, float8 endfraction);
geography **ST_LineSubstring**(geography a_linestring, float8 startfraction, float8 endfraction);

描述

该操作返回在指定小数位置开始和结束部分的线段。第一个参数必须是 LINESTRING。第二个和第三个参数是 [0, 1] 范围内的，将起始位置和结束位置表示为行度的分数。如果存在添加的端点，则 Z 和 M 行插。

如果 startfraction 和 endfraction 具有相同的值，相当于 [ST_LineInterpolatePoint](#)。

**Note**

适用于 LINESTRING。要在 MULTILINESTRING 上使用，首先使用 `ST_LineMerge` 将它接起来。

**Note**

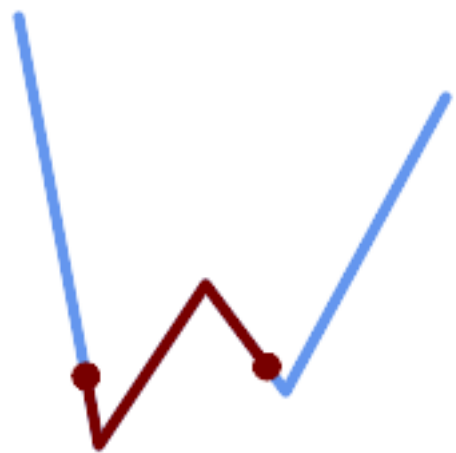
从 1.1.1 版开始，此函数 M 和 Z 行插。之前的版本将 Z 和 M 置未指定的。

增：3.4.0 - 引入了地理的支持。

更改：2.1.0。在 2.0.x 之前，`ST_LineSubstring` 被称作 `ST_Line_Substring`。

可用性：1.1.0, 1.1.1 中添加支持 Z 和 M

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

在 1/3 中范上加的 *LineString* ($0.333, 0.666$)

```
SELECT ST_AsText(ST_LineSubstring( 'LINESTRING (20 180, 50 20, 90 80, 120 40, 180 150)', ←
    0.333, 0.666));
----- ←
LINESTRING (45.17311810399485 45.74337011202746, 50 20, 90 80, 112.97593050157862 ←
    49.36542599789519)
```

如果起始位置和结束位置相同，结果是一个 POINT。

```
SELECT ST_AsText(ST_LineSubstring( 'LINESTRING(25 50, 100 125, 150 190)', 0.333, 0.333));
----- ←
POINT(69.2846934853974 94.2846934853974)
```

将 LineString 切成度 100 或更短的部分。它使用 `generate_series()` 和 `CROSS JOIN LATERAL` 来生成 FOR 循环的等效。

```

WITH data(id, geom) AS (VALUES
    ( 'A', 'LINESTRING( 0 0, 200 0)'::geometry ),
    ( 'B', 'LINESTRING( 0 100, 350 100)'::geometry ),
    ( 'C', 'LINESTRING( 0 200, 50 200)'::geometry )
)
SELECT id, i,
    ST_AsText( ST_LineSubstring( geom, startfrac, LEAST( endfrac, 1 ) ) ) AS geom
FROM (
    SELECT id, geom, ST_Length(geom) len, 100 sublen FROM data
) AS d
CROSS JOIN LATERAL (
    SELECT i, (sublen * i) / len AS startfrac,
        (sublen * (i+1)) / len AS endfrac
    FROM generate_series(0, floor( len / sublen )::integer ) AS t(i)
    -- skip last i if line length is exact multiple of sublen
    WHERE (sublen * i) / len <
> 1.0
) AS d2;

id | i |           geom
---+---+-----
A  | 0 | LINESTRING(0 0,100 0)
A  | 1 | LINESTRING(100 0,200 0)
B  | 0 | LINESTRING(0 100,100 100)
B  | 1 | LINESTRING(100 100,200 100)
B  | 2 | LINESTRING(200 100,300 100)
B  | 3 | LINESTRING(300 100,350 100)
C  | 0 | LINESTRING(0 200,50 200)

```

地理坐标沿球体表面行进量，而几何坐标沿直线行进量

```

SELECT ST_AsText(ST_LineSubstring('LINESTRING(-118.2436 34.0522, -71.0570 42.3611)::geography, 0.333, 0.666),6) AS geog_sub
, ST_AsText(ST_LineSubstring('LINESTRING(-118.2436 34.0522, -71.0570 42.3611)::geometry, 0.333, 0.666),6) AS geom_sub;
-----
geog_sub | LINESTRING(-104.167064 38.854691,-87.674646 41.849854)
geom_sub | LINESTRING(-102.530462 36.819064,-86.817324 39.585927)

```

相关信息

[ST_Length](#), [ST_LineExtend](#), [ST_LineInterpolatePoint](#), [ST_LineMerge](#)

7.19.6 ST_LocateAlong

`ST_LocateAlong` — 返回几何上与量匹配的点。

Synopsis

geometry **ST_LocateAlong**(geometry geom_with_measure, float8 measure, float8 offset = 0);

描述

返回沿具有~~定~~量的~~量~~几何~~形~~的位置。~~果~~果是点或多点。不支持多~~形~~入。

如果提供了 offset, ~~果~~果将向~~入~~的左~~或右~~偏移指定的距离。正偏移将向左偏移, ~~偏移~~将向右偏移。



Note

~~具~~具有 M 分量的~~性~~几何使用此函数

~~由~~由 ISO/IEC 13249-3 SQL/MM 空~~准~~指定。

可用性 : 1.1.0 (旧名称 ST_Locate_Along_Measure)。

更改 : 2.0.0 在之前的版本中, ~~曾~~被称~~为~~ ST_Locate_Along_Measure。

~~功~~能支持 M 坐~~位~~。

~~方~~法~~合~~了 SQL/MM ~~范~~。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1.13

示例

```
SELECT ST_AsText(
  ST_LocateAlong(
    'MULTILINESTRINGM((1 2 3, 3 4 2, 9 4 3),(1 2 3, 5 4 5))'::geometry,
    3 ));
-----+
 MULTIPOLYLINE M ((1 2 3),(9 4 3),(1 2 3))
```

相关信息

[ST_LocateBetween](#), [ST_LocateBetweenElevations](#), [ST_InterpolatePoint](#)

7.19.7 ST_LocateBetween

ST_LocateBetween — 返回与~~量~~范~~围~~匹配的几何~~形~~部分。

Synopsis

```
geometry ST_LocateBetween(geometry geom, float8 measure_start, float8 measure_end, float8 offset = 0);
```

描述

返回一个几何~~形~~ (集合), 其中包含与指定~~量~~范~~围~~ (包含) 匹配的~~入~~~~量~~几何~~形~~部分。

如果提供了偏移量, ~~果~~果将向~~入~~行的左~~或右~~偏移指定的距离。正偏移量将向左偏移, ~~偏移~~量将向右偏移。

裁剪非凸多~~形~~可能会~~生~~无效的几何~~形~~。

~~由~~由 ISO/IEC 13249-3 SQL/MM 空~~准~~指定。

可用性 : 1.1.0 (旧名称 ST_Locate_Between_Measures)。

更改 : 2.0.0 - 在之前的版本中, 曾被称作 ST_Locate_Between_Measures。

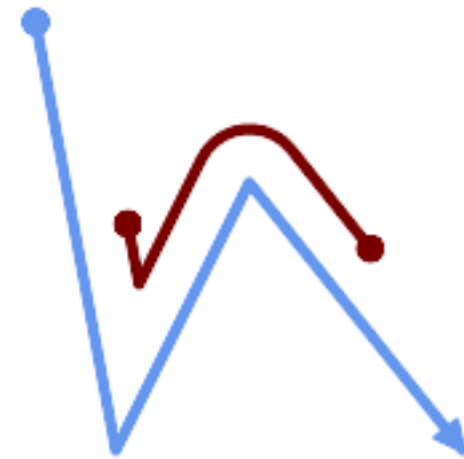
增加 : 3.0.0 - 添加了多边形、TIN、三角形的支持。

功能支持 M 坐标。

方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1

示例

```
SELECT ST_AsText(
  ST_LocateBetween(
    'MULTILINESTRING M ((1 2 3, 3 4 2, 9 4 3),(1 2 3, 5 4 5))':: geometry,
    1.5, 3));
-----  
GEOMETRYCOLLECTION M (LINESTRING M (1 2 3,3 4 2,9 4 3),POINT M (1 2 3))
```



一个 *LineString*, 其部分位于小数 2 和小数 8 之间, 向左偏移

```
SELECT ST_AsText( ST_LocateBetween(
  ST_AddMeasure('LINESTRING (20 180, 50 20, 100 120, 180 20)', 0, 10),
  2, 8,
  20
));
-----  
MULTILINESTRING((54.49835019899045 104.53426957938231,58.70056060327303 ←
  82.12248075654186,69.16695286779743 103.05526528559065,82.11145618000168 ←
  128.94427190999915,84.24893681714357 132.32493442618113,87.01636951231555 ←
  135.21267035596549,90.30307285299679 137.49198684843182,93.97759758337769 ←
  139.07172433557758,97.89298381958797 139.8887023914453,101.89263860095893 ←
  139.9102465862721,105.81659870902816 139.13549527600819,109.50792827749828 ←
  137.5954340631298,112.81899532549731 135.351656550512,115.6173761888606 ←
  132.49390095108848,145.31017306064817 95.37790486135405))
```

相关信息

[ST_LocateAlong](#), [ST_LocateBetweenElevations](#)

7.19.8 ST_LocateBetweenElevations

ST_LocateBetweenElevations — 返回位于高程 (Z) 范围内的几何图形部分。

Synopsis

geometry **ST_LocateBetweenElevations**(geometry geom, float8 elevation_start, float8 elevation_end);

描述

返回一个几何图形（集合），其中包含位于高程 (Z) 范围内的几何图形部分。

裁剪非凸多边形可能会生成无效的几何图形。

可用性：1.4.0

增补：3.0.0 - 添加了多边形、TIN、三角形的支持。

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_AsText(
  ST_LocateBetweenElevations(
    'LINESTRING(1 2 3, 4 5 6)'::geometry,
    2, 4 ));

  st_astext
-----
 MULTILINESTRING Z ((1 2 3,2 3 4))

SELECT ST_AsText(
  ST_LocateBetweenElevations(
    'LINESTRING(1 2 6, 4 5 -1, 7 8 9)',
    6, 9)) As ewelev;

  ewelev
-----
 GEOMETRYCOLLECTION Z (POINT Z (1 2 6),LINESTRING Z (6.1 7.1 6,7 8 9))
```

相关信息

[ST_Dump](#), [ST_LocateBetween](#)

7.19.9 ST_InterpolatePoint

ST_InterpolatePoint — 返回最接近点的几何图形的插值量。

Synopsis

float8 **ST_InterpolatePoint**(geometry linear_geom_with_measure, geometry point);

描述

返回最接近指定点的位置的属性量几何形的插值量。



Note

具有 M 分量的属性几何使用此函数

可用性: 2.0.0

- 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_InterpolatePoint('LINESTRING M (0 0 0, 10 0 20)', 'POINT(5 5)');
-----  
10
```

相关信息

[ST_AddMeasure](#), [ST_LocateAlong](#), [ST_LocateBetween](#)

7.19.10 ST_AddMeasure

ST_AddMeasure — 沿属性几何形状插值量。

Synopsis

```
geometry ST_AddMeasure(geometry geom_mline, float8 measure_start, float8 measure_end);
```

描述

返回派生几何形，其量在起点和点之属性插值。如果几何形没有量尺寸，会添加一个。如果几何形具有量尺寸，会用新覆盖它。支持 LINESTRINGS 和 MULTILINESTRINGS。

可用性 : 1.1.0

- 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_AddMeasure(
ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 0, 2 0, 4 0)'),1,4)) As ewelev;
-----  
ewelev  
LINESTRINGM(1 0 1,2 0 2,4 0 4)

SELECT ST_AsText(ST_AddMeasure(
ST_GeomFromEWKT('LINESTRING(1 0 4, 2 0 4, 4 0 4)'),10,40)) As ewelev;
-----  
ewelev
```

```

ewelev
-----
LINESTRING(1 0 4 10,2 0 4 20,4 0 4 40)

SELECT ST_AsText(ST_AddMeasure(
ST_GeomFromEWKT('LINESTRINGM(1 0 4, 2 0 4, 4 0 4)'),10,40)) As ewelev;
ewelev
-----
LINESTRINGM(1 0 10,2 0 20,4 0 40)

SELECT ST_AsText(ST_AddMeasure(
ST_GeomFromEWKT('MULTILINESTRINGM((1 0 4, 2 0 4, 4 0 4),(1 0 4, 2 0 4, 4 0 4))'),10,70)) As ←
ewelev;
ewelev
-----
MULTILINESTRINGM((1 0 10,2 0 20,4 0 40),(1 0 40,2 0 50,4 0 70))

```

7.20 线迹函数

7.20.1 ST_IsValidTrajectory

ST_IsValidTrajectory — 检查几何是否有效线迹。

Synopsis

boolean **ST_IsValidTrajectory**(geometry line);

描述

检查几何体是否有效的线迹。有效线迹表示具有度量 (M 维) 的 LINESTRING。度量必须从每个点到下一个点增加。

有效线迹作为空函数 (如 [ST_ClosestPointOfApproach](#)) 的输入

可用性 : 2.2.0

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```

-- A valid trajectory
SELECT ST_IsValidTrajectory(ST_MakeLine(
    ST_MakePointM(0,0,1),
    ST_MakePointM(0,1,2))
);
t

-- An invalid trajectory
SELECT ST_IsValidTrajectory(ST_MakeLine(ST_MakePointM(0,0,1), ST_MakePointM(0,1,0)));
NOTICE: Measure of vertex 1 (0) not bigger than measure of vertex 0 (1)
st_isvalidtrajectory
-----
f

```

相关信息

[ST_ClosestPointOfApproach](#)

7.20.2 ST_ClosestPointOfApproach

ST_ClosestPointOfApproach — 返回两条轨迹最接近点的度量。

Synopsis

```
float8 ST_ClosestPointOfApproach(geometry track1, geometry track2);
```

描述

返回沿着指定轨迹插入的点之距离最短的最小度量。

输入必须是 [ST_IsValidTrajectory](#) 的有效轨迹。如果轨迹在其 M 范围内不重叠，返回 Null。要获取算得到的度量上的点，使用 [ST_LocateAlong](#)。

可用性 : 2.2.0

 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
-- Return the time in which two objects moving between 10:00 and 11:00
-- are closest to each other and their distance at that point
WITH inp AS (
    SELECT
        ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 0 0, 10 0 5)::geometry,
            extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestamptz),
            extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestamptz)
        ) a,
        ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 2 10, 12 1 2)::geometry,
            extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestamptz),
            extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestamptz)
        ) b
), cpa AS (
    SELECT ST_ClosestPointOfApproach(a,b) m FROM inp
), points AS (
    SELECT ST_GeometryN(ST_LocateAlong(a,m),1) pa,
        ST_GeometryN(ST_LocateAlong(b,m),1) pb
    FROM inp, cpa
)
SELECT to_timestamp(m) t,
    ST_Distance(pa,pb) distance,
    ST_AsText(pa, 2) AS pa, ST_AsText(pb, 2) AS pb
FROM points, cpa;
```

t	distance	pa
pb		
2015-05-26 10:45:31.034483-07	1.9603683315139542	POINT ZM (7.59 0 3.79 1432662331.03)
	POINT ZM (9.1 1.24 3.93 1432662331.03)	←

相关信息

[ST_IsValidTrajectory](#), [ST_DistanceCPA](#), [ST_LocateAlong](#), [ST_AddMeasure](#)

7.20.3 ST_DistanceCPA

ST_DistanceCPA — 返回两条轨迹的最近接近点之间的距离。

Synopsis

```
float8 ST_DistanceCPA(geometry track1, geometry track2);
```

描述

返回两条轨迹在它们最接近的相交点之间的距离（在二空格中）。

输入必须是[ST_IsValidTrajectory](#)有效的轨迹。如果轨迹在其M范围内不重合，返回Null。

可用性：2.2.0

 函数支持3d并且不会丢失z-index。

示例

```
-- Return the minimum distance of two objects moving between 10:00 and 11:00
WITH inp AS (
  SELECT
    ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 0 0, 10 0 5)::geometry,
      extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestamptz),
      extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestamptz)
    ) a,
    ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 2 10, 12 1 2)::geometry,
      extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestamptz),
      extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestamptz)
    ) b
)
SELECT ST_DistanceCPA(a,b) distance FROM inp;
distance
-----
1.96036833151395
```

相关信息

[ST_IsValidTrajectory](#), [ST_ClosestPointOfApproach](#), [ST_AddMeasure](#), |=

7.20.4 ST_CPAWithin

ST_CPAWithin — 检查两条轨迹的最近接近点是否在指定距离内。

Synopsis

```
boolean ST_CPAWithin(geometry track1, geometry track2, float8 dist);
```

描述

该函数判断一个移动物体是否曾比指定距离更近。

输入必然是 `ST_IsValidTrajectory` 的有效轨迹。如果轨迹在其 M 范围内不重叠，返回 `False`。

可用性 : 2.2.0

 该函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

```
WITH inp AS ( SELECT
    ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 0 0, 10 0 5)::geometry,
        extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestamptz),
        extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestamptz)
    ) a,
    ST_AddMeasure('LINESTRING Z (0 2 10, 12 1 2)::geometry,
        extract(epoch from '2015-05-26 10:00'::timestamptz),
        extract(epoch from '2015-05-26 11:00'::timestamptz)
    ) b
)
SELECT ST_CPAWithin(a,b,2), ST_DistanceCPA(a,b) distance FROM inp;
st_cpawithin |      distance
-----+-----
t          | 1.96521473776207
```

相关信息

[ST_IsValidTrajectory](#), [ST_ClosestPointOfApproach](#), [ST_DistanceCPA](#), |=

7.21 版本函数

7.21.1 PostGIS_Extensions_Upgrade

`PostGIS_Extensions_Upgrade` — 将 PostGIS 扩展（例如 `postgis_raster`、`postgis_topology`、`postgis_sfsgal`）打包并升迁到指定版本或最新版本。

Synopsis

```
text PostGIS_Extensions_Upgrade(text target_version=null);
```

描述

将 PostGIS 扩展打包并升迁到指定版本或最新版本。如果需要，只会打包和升迁您在数据集中安装的扩展。完整安装的 PostGIS 版本并随后构建配置信息。这是每个 PostGIS 扩展一行多个 `CREATE EXTENSION .. FROM unpackaged` 和 `ALTER EXTENSION .. UPDATE` 的写。目前升迁扩展 `postgis`、`postgis_raster`、`postgis_sfsgal`、`postgis_topology` 和 `postgis_tiger_geocoder`。

可用性 : 2.5.0

Note

更改 : 3.4.0 添加 target_version 参数。
更改 : 3.3.0 支持从任何 PostGIS 版本升。不适用于所有系。
更改 : 3.0.0 重新打包松散展并支持 postgis_raster。

示例

```
SELECT PostGIS_Extensions_Upgrade();
```

```
NOTICE: Packaging extension postgis
NOTICE: Packaging extension postgis_raster
NOTICE: Packaging extension postgis_sfsgal
NOTICE: Extension postgis_topology is not available or not packagable for some reason
NOTICE: Extension postgis_tiger_geocoder is not available or not packagable for some ←
       reason
               postgis_extensions_upgrade
-----
 Upgrade completed, run SELECT postgis_full_version(); for details
(1 row)
```

相关信息

Section [3.4, PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS.LibXML_Version](#), [PostGIS.PROJ_Version](#), [PostGIS_Version](#)

7.21.2 PostGIS_Full_Version

PostGIS_Full_Version — 告完整的 PostGIS 版本和建配置信息。

Synopsis

```
text PostGIS_Full_Version();
```

描述

告完整的 PostGIS 版本和建配置信息。通知和脚本之的同步，建根据需要行升。
增功能 : 3.4.0 在包括外的 PROJ 配置 NETWORK_ENABLED、URL_ENDPOINT 和 proj.db 位置的 DATABASE_PATH

示例

```
SELECT PostGIS_Full_Version();
               postgis_full_version
-----
POSTGIS="3.4.0dev 3.3.0rc2-993-g61bdf43a7" [EXTENSION] PGSQL="160" GEOS="3.12.0dev-CAPI ←
       -1.18.0" SFSGAL="1.3.8" PROJ="7.2.1 NETWORK_ENABLED=OFF URL_ENDPOINT=https://cdn.proj. ←
       org USER_WRITABLE_DIRECTORY=/tmp/proj DATABASE_PATH=/usr/share/proj/proj.db" GDAL="GDAL ←
       3.2.2, released 2021/03/05" LIBXML="2.9.10" LIBJSON="0.15" LIBPROTOBUF="1.3.3" WAGYU ←
       ="0.5.0 (Internal)" TOPOLOGY RASTER
(1 row)
```

相关信息

Section 3.4, PostGIS_GEOS_Version, PostGIS_Lib_Version, PostGIS_LibXML_Version, PostGIS_PROJ_Version, PostGIS_Wagyu_Version, PostGIS_Version

7.21.3 PostGIS_GEOS_Version

PostGIS_GEOS_Version — 返回 GEOS 的版本号。

Synopsis

text **PostGIS_GEOS_Version()**;

描述

返回 GEOS 的版本号，如果未用 GEOS 支持，返回 NULL。

示例

```
SELECT PostGIS_GEOS_Version();
 postgis_geos_version
-----
3.12.0dev-CAPI-1.18.0
(1 row)
```

相关信息

PostGIS_Full_Version, PostGIS_Lib_Version, PostGIS_LibXML_Version, PostGIS_PROJ_Version, PostGIS_Version

7.21.4 PostGIS_GEOS_Compiled_Version

PostGIS_GEOS_Compiled_Version — 返回 PostGIS 所依据的 GEOS 的版本号。

Synopsis

text **PostGIS_GEOS_Compiled_Version()**;

描述

返回 GEOS 的版本号，或建 PostGIS 的版本号。

可用性 : 3.4.0

示例

```
SELECT PostGIS_GEOS_Compiled_Version();
 postgis_geos_compiled_version
-----
 3.12.0
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Full_Version](#)

7.21.5 PostGIS_Liblwgeom_Version

PostGIS_Liblwgeom_Version — 返回 liblwgeom ◻的版本号。◻◻◻与 PostGIS 的版本匹配。

Synopsis

```
text PostGIS_Liblwgeom_Version();
```

描述

返回 liblwgeom ◻的版本号/

示例

```
SELECT PostGIS_Liblwgeom_Version();
 postgis_librwgeom_version
-----
 3.4.0dev 3.3.0rc2-993-g61bdf43a7
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS.LibXML_Version](#), [PostGIS.PROJ_Version](#), [PostGIS_Version](#)

7.21.6 PostGIS.LibXML_Version

PostGIS.LibXML_Version — 返回 libxml2 ◻的版本号。

Synopsis

```
text PostGIS.LibXML_Version();
```

描述

返回 libxml2 的版本号。

可用性 : 1.5

示例

```
SELECT PostGIS_LibXML_Version();
 postgis_libxml_version
-----
 2.9.10
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Version](#)

7.21.7 PostGIS_LibJSON_Version

PostGIS_LibJSON_Version — Returns the version number of the libjson-c library.

Synopsis

text **PostGIS_LibJSON_Version()**;

描述

Returns the version number of the LibJSON-C library.

示例

```
SELECT PostGIS_LibJSON_Version();
 postgis_libjson_version
-----
 0.17
```

相关信息

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Version](#)

7.21.8 PostGIS_Lib_Build_Date

PostGIS_Lib_Build_Date — 返回 PostGIS 的构建日期。

Synopsis

text **PostGIS_Lib_Build_Date()**;

描述

返回 PostGIS ⚡的建日期。

示例

```
SELECT PostGIS_Lib_Build_Date();
postgis_lib_build_date
-----
2023-06-22 03:56:11
(1 row)
```

7.21.9 PostGIS_Lib_Version

PostGIS_Lib_Version — 返回 PostGIS ⚡的版本号。

Synopsis

```
text PostGIS_Lib_Version();
```

描述

返回 PostGIS ⚡的版本号。

示例

```
SELECT PostGIS_Lib_Version();
postgis_lib_version
-----
3.4.0dev
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS.LibXML_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_Version](#)

7.21.10 PostGIS_PROJ_Version

PostGIS_PROJ_Version — 返回 PROJ4 ⚡的版本号。

Synopsis

```
text PostGIS_PROJ_Version();
```

描述

返回 PROJ 的版本号和 proj 的一些配置。

增功能：3.4.0 在包括 proj.db 位置的 NETWORK_ENABLED、URL_ENDPOINT 和 DATABASE_PATH

示例

```
SELECT PostGIS_PROJ_Version();
      postgis_proj_version
-----
7.2.1 NETWORK_ENABLED=OFF URL_ENDPOINT=https://cdn.proj.org USER_WRITABLE_DIRECTORY=/tmp/ ←
      proj DATABASE_PATH=/usr/share/proj/proj.db
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_PROJ_Compiled_Version](#), [PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#),
[PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_Version](#)

7.21.11 PostGIS_PROJ_Compiled_Version

PostGIS_PROJ_Compiled_Version — Returns the version number of the PROJ library against which PostGIS was built.

Synopsis

text **PostGIS_PROJ_Compiled_Version()**;

描述

Returns the version number of the PROJ library, or against which PostGIS was built.

可用性：3.5.0

示例

```
SELECT PostGIS_PROJ_Compiled_Version();
      postgis_proj_compiled_version
-----
9.1.1
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_Full_Version](#)

7.21.12 PostGIS_Wagyu_Version

PostGIS_Wagyu_Version — 返回内部 Wagyu 的版本号。

Synopsis

```
text PostGIS_Wagyu_Version();
```

描述

返回内部 Wagyu 的版本号，如果未启用 Wagyu 支持，返回 NULL。

示例

```
SELECT PostGIS_Wagyu_Version();
 postgis_wagyu_version
-----
 0.5.0 (Internal)
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_Version](#)

7.21.13 PostGIS_Scripts_Build_Date

PostGIS_Scripts_Build_Date — 返回 PostGIS 脚本的构建日期。

Synopsis

```
text PostGIS_Scripts_Build_Date();
```

描述

返回 PostGIS 脚本的构建日期。

可用性：1.0.0RC1

示例

```
SELECT PostGIS_Scripts_Build_Date();
 postgis_scripts_build_date
-----
 2023-06-22 03:56:11
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_Version](#)

7.21.14 PostGIS_Scripts_Installed

PostGIS_Scripts_Installed — 返回此数据区中安装的 PostGIS 脚本的版本。

Synopsis

```
text PostGIS_Scripts_Installed();
```

描述

返回此数据区中安装的 PostGIS 脚本的版本。



Note

如果此函数的输出与 [PostGIS_Scripts_Released](#) 的输出不匹配，您可能错过了正确升区有数据区的机会。有关区信息，参见升区部分。

可用性：0.9.0

示例

```
SELECT PostGIS_Scripts_Installed();
 postgis_scripts_installed
-----
 3.4.0dev 3.3.0rc2-993-g61bdf43a7
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_Scripts_Released](#), [PostGIS_Version](#)

7.21.15 PostGIS_Scripts_Released

PostGIS_Scripts_Released — 返回随安装的 PostGIS 区一起区布的 postgis.sql 脚本的版本号。

Synopsis

```
text PostGIS_Scripts_Released();
```

描述

返回随安装的 PostGIS 区一起区布的 postgis.sql 脚本的版本号。



Note

从版本 1.1.0 开始，此函数返回与 [PostGIS_Lib_Version](#) 相同的区。保留向后兼容性。

可用性：0.9.0

示例

```
SELECT PostGIS_Scripts_Released();
      postgis_scripts_released
-----
 3.4.0dev 3.3.0rc2-993-g61bdf43a7
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_Scripts_Installed](#), [PostGIS_Lib_Version](#)

7.21.16 PostGIS_Version

PostGIS_Version — 返回 PostGIS 版本号和地理坐标系。

Synopsis

```
text PostGIS_Version();
```

描述

返回 PostGIS 版本号和地理坐标系。

示例

```
SELECT PostGIS_Version();
      postgis_version
-----
 3.4 USE_GEOS=1 USE_PROJ=1 USE_STATS=1
(1 row)
```

相关信息

[PostGIS_Full_Version](#), [PostGIS_GEOS_Version](#), [PostGIS_Lib_Version](#), [PostGIS_LibXML_Version](#), [PostGIS_PROJ_Version](#)

7.22 大一自定地理量 (GUCs)

7.22.1 postgis.backend

postgis.backend — 地理坐标系重叠功能提供服务的后端。值：geos 或 sfcgal。默认 geos。

描述

当您使用 sfcgal 支持 PostGIS 时，此 GUC 才相关。默认情况下，geos 后端用于 GEOS 和 SFCGAL 具有相同命名函数的函数。此功能允许您覆盖并使 sfcgal 成为后端来服务。

可用性：2.1.0

示例

将连接生命周期设置后端

```
set postgis.backend = sfcgal;
```

将数据重新连接的后端

```
ALTER DATABASE mygisdb SET postgis.backend = sfcgal;
```

相关信息

Chapter 8

7.22.2 postgis.gdal_datapath

postgis.gdal_datapath — 用于分配 GDAL 的 GDAL_DATA 相关的配置。如果未设置，将使用环境设置的 GDAL_DATA 变量。

描述

一个 PostgreSQL GUC 变量，用于设置 GDAL 的 GDAL_DATA 相关的值。postgis.gdal_datapath 相关是 GDAL 数据文件的完整物理路径。

此配置最适用于 GDAL 数据文件路径未硬编码的 Windows 平台。当 GDAL 的数据文件不在 GDAL 的预期路径中时，也设置此值。



Note

可以在 PostgreSQL 的配置文件 postgresql.conf 中设置。也可以通过连接或事务来设置。

可用性：2.2.0



Note

有关 GDAL_DATA 的其他信息可在 GDAL 的配置中找到。

示例

置和重置 postgis.gdal_datapath

```
SET postgis.gdal_datapath TO '/usr/local/share/gdal.hidden';
SET postgis.gdal_datapath TO default;
```

在 Windows 上特定数据行置

```
ALTER DATABASE gisdb
SET postgis.gdal_datapath = 'C:/Program Files/PostgreSQL/9.3/gdal-data';
```

相关信息

[PostGIS_GDAL_Version](#), [ST_Transform](#)

7.22.3 postgis.gdal_enabled_drivers

postgis.gdal_enabled_drivers — 用于 PostGIS 环境中使用的 GDAL 程序的配置。影响 GDAL 配置量 GDAL_SKIP。

描述

用于 PostGIS 环境中使用的 GDAL 程序的配置。影响 GDAL 配置量 GDAL_SKIP。可以在 PostgreSQL 的配置文件 : postgresql.conf 中设置。也可以通过连接或事来设置。

postgis.gdal_enabled_drivers 的初始值也可以通过将环境变量 POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS 和已用的程序列表通过 PostgreSQL 的进程来设置。

用 GDAL 指定的程序可以通通过程序的短名称或代号来指定。程序短名称或代号可以在 [GDAL 格式](#) 中找到。可以通过在每个程序之后添加空格来指定多个程序。

Note

postgis.gdal_enabled_drivers 有三个可用的特殊代号。代号区分大小写。

-  • DISABLE_ALL 禁用所有 GDAL 程序。如果存在, DISABLE_ALL 会覆盖 postgis.gdal_enabled_drivers 中的所有其他值。
- ENABLE_ALL 启用所有 GDAL 程序。
- VSICURL 启用 GDAL 的 /vsicurl/ 虚拟文件系统。

当 postgis.gdal_enabled_drivers 设置为 DISABLE_ALL 时, 将使用 out-db 格式、`ST_FromGDALRaster()`、`ST_AsGDALRaster()`、`ST_AsTIFF()`、`ST_AsJPEG()` 和 `ST_AsPNG()` 将导致消息。

Note

在准备 PostGIS 安装中, postgis.gdal_enabled_drivers 设置为 DISABLE_ALL。

Note

有关 GDAL_SKIP 的其他信息可在 [GDAL 的配置](#) 中找到。

示例

To set and reset postgis.gdal_enabled_drivers for current session

```
SET postgis.gdal_enabled_drivers = 'ENABLE_ALL';
SET postgis.gdal_enabled_drivers = default;
```

Set for all new connections to a specific database to specific drivers

```
ALTER DATABASE mygisdb SET postgis.gdal_enabled_drivers TO 'GTiff PNG JPEG';
```

Setting for whole database cluster to enable all drivers. Requires super user access. Also note that database, session, and user settings override this.

```
--writes to postgres.auto.conf
ALTER SYSTEM SET postgis.gdal_enabled_drivers TO 'ENABLE_ALL';
--Reloads postgres conf
SELECT pg_reload_conf();
```

相关信息

[ST_FromGDALRaster](#), [ST_AsGDALRaster](#), [ST_AsTIFF](#), [ST_AsPNG](#), [ST_AsJPEG](#), [postgis.enable_outdb_raster](#)

7.22.4 postgis.enable_outdb_rasters

postgis.enable_outdb_rasters — 一个布尔配置项，用于启用数据外格波段的输出。

描述

一个布尔配置项，用于启用数据外格波段的输出。可以在 PostgreSQL 的配置文件：postgresql.conf 中设置。也可以通过连接或事务来设置。

`postgis.enable_outdb_rasters` 的初始值也可以通过将具有非零值的环境变量 `POSTGIS_ENABLE_OUTDB_RASTER` 通过 PostgreSQL 的进程来设置。



Note

即使 `postgis.enable_outdb_rasters` 为 True, GUC `postgis.gdal_enabled_drivers` 也会确定可写的格格式。



Note

在准 PostGIS 安装中，`postgis.enable_outdb_rasters` 设置为 False。

可用性：2.2.0

示例

设置和重置当前会话的 `postgis.enable_outdb_rasters`

```
SET postgis.enable_outdb_rasters TO True;
SET postgis.enable_outdb_rasters = default;
SET postgis.enable_outdb_rasters = True;
SET postgis.enable_outdb_rasters = False;
```

Set for all new connections to a specific database

```
ALTER DATABASE gisdb SET postgis.enable_outdb_rasters = true;
```

Setting for whole database cluster. Requires super user access. Also note that database, session, and user settings override this.

```
--writes to postgres.auto.conf
ALTER SYSTEM SET postgis.enable_outdb_rasters = true;
--Reloads postgres conf
SELECT pg_reload_conf();
```

相关信息

[postgis.gdal_enabled_drivers](#) [postgis.gdal_vsi_options](#)

7.22.5 `postgis.gdal_vsi_options`

`postgis.gdal_vsi_options` — 用于设置管理外部数据存储使用的字符串配置。

描述

用于设置管理外部数据存储使用的字符串配置。配置项控制如 GDAL 分配本地数据存储的空大小、是否读取概述以及进程 out-db 数据源使用哪些参数等内容。

可用性 : 3.2.0

示例

当前会话设置 `postgis.gdal_vsi_options` :

```
SET postgis.gdal_vsi_options = 'AWS_ACCESS_KEY_ID=xxxxxxxxxxxxxx AWS_SECRET_ACCESS_KEY= ←
yyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyyy';
```

使用 LOCAL 关键字设置当前事物设置 `postgis.gdal_vsi_options` :

```
SET LOCAL postgis.gdal_vsi_options = 'AWS_ACCESS_KEY_ID=xxxxxxxxxxxxxx ←
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=yyyyyyyyyyyyyyyyyyyy';
```

相关信息

[postgis.enable_outdb_rasters](#) [postgis.gdal_enabled_drivers](#)

7.23 故障排除函数

7.23.1 PostGIS_AddBBox

PostGIS_AddBBox — 向几何体添加**□**界框。

Synopsis

```
geometry PostGIS_AddBBox(geometry geomA);
```

描述

向几何体添加**□**界框。**□**将使基于**□**界框的**□**更快，但会增加几何形状的大小。



Note

□界框会自**□**添加到几何**□**形中，因此通常不需要**□****□**做，除非生成的**□**界框以某种方式**□**坏或者您的旧安装缺少**□**界框。然后你需要**□**除旧的并重新**□**取。



此方法支持**□**形字符串和曲**□**。

示例

```
UPDATE sometable
SET geom = PostGIS_AddBBox(geom)
WHERE PostGIS_HasBBox(geom) = false;
```

相关信息

[PostGIS_DropBBox](#), [PostGIS_HasBBox](#)

7.23.2 PostGIS_DropBBox

PostGIS_DropBBox — 从几何体中**□**除**□**界框**□**存。

Synopsis

```
geometry PostGIS_DropBBox(geometry geomA);
```

描述

从几何体中~~除~~界框~~存~~。~~会~~少几何尺寸，但会使基于~~界框的~~~~慢~~。它~~用~~于~~除~~~~坏的~~界框。~~存~~界框~~坏的一个迹象是~~ ST_Intersects 和其他关系~~漏了理~~返回 true 的几何~~形~~。

Note

 界框会自~~添~~加到几何~~形~~中并提高~~速~~度，因此通常不需要~~做~~，除非生成的~~界框以某种方式~~~~坏或者您的旧安装缺少~~界框。然后你需要~~除旧的并重新取~~。在 8.3-8.3.6 系列中已~~察到~~到~~种~~坏，其中当几何~~形更改~~，并不~~是重新~~算~~存的~~ bbox，并且在不重新加~~升~~的情况下升~~到~~新的版本将不会~~正已~~坏的框。因此，可以使用下面的方法手~~更正并重新添加~~ bbox 或~~行~~重新加~~。~~

 此方法支持~~形字符串和曲~~。

示例

```
--This example drops bounding boxes where the cached box is not correct
    --The force to ST_AsBinary before applying Box2D forces a ←
        recalculations of the box, and Box2D applied to the table ←
        geometry always
    -- returns the cached bounding box.
    UPDATE sometable
SET geom = PostGIS_DropBBox(geom)
WHERE Not (Box2D(ST_AsBinary(geom)) = Box2D(geom));

    UPDATE sometable
SET geom = PostGIS_AddBBox(geom)
WHERE Not PostGIS_HasBBox(geom);
```

相关信息

[PostGIS_AddBBox](#), [PostGIS_HasBBox](#), [Box2D](#)

7.23.3 PostGIS_HasBBox

PostGIS_HasBBox — 如果~~几何体的~~ bbox 已~~存~~，~~返~~回 TRUE，否~~返~~回 FALSE。

Synopsis

boolean **PostGIS_HasBBox**(geometry geomA);

描述

如果~~几何体的~~ bbox 已~~存~~，~~返~~回 TRUE，否~~返~~回 FALSE。使用[PostGIS_AddBBox](#)和[PostGIS_DropBBox](#)来控制~~存~~。

 此方法支持~~形字符串和曲~~。

示例

```
SELECT geom  
FROM sometable WHERE PostGIS_HasBBox(geom) = false;
```

相关信息

[PostGIS_AddBBox](#), [PostGIS_DropBBox](#)

Chapter 8

SFCGAL 函数参考

SFCGAL 是 CGAL 的 C++ 封装，提供高阶的二元和三元空集函数。为了确保健性，几何坐集具有精确的有理数表示。

安装说明可以在 SFCGAL 主页 (<http://www.sfcgal.org>) 上找到。要使用这些功能，使用 `create extension postgis_sfcgal`。

8.1 SFCGAL 管理函数

8.1.1 `postgis_sfcgal_version`

`postgis_sfcgal_version` — 返回正在使用的 SFCGAL 版本

Synopsis

文本 `postgis_sfcgal_version` 描述 (void);

描述

返回正在使用的 SFCGAL 版本

可用性：2.1.0

 方法需要 SFCGAL 后端。

相关信息

[postgis_sfcgal_full_version](#)

8.1.2 `postgis_sfcgal_full_version`

`postgis_sfcgal_full_version` — 返回正在使用的 SFCGAL 的完整版本，包括 CGAL 和 Boost 版本

Synopsis

文本 `postgis_sfcgal_full_version`(void);

描述

返回正在使用的 SFCGAL 的完整版本，包括 CGAL 和 Boost 版本

可用性：3.3.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。

相关信息

[postgis_sfsgal_version](#)

8.2 SFCGAL 算器和置器

8.2.1 CG_ForceLHR

CG_ForceLHR — 置制 LHR 方向

Synopsis

geometry **CG_ForceLHR**(geometry geom);

描述

可用性：3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

8.2.2 CG_IsPlanar

CG_IsPlanar — 置表面是否平坦

Synopsis

boolean **CG_IsPlanar**(geometry geom);

描述

可用性：3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

8.2.3 CG_IsSolid

CG_IsSolid — 检查几何体是否为实体。不执行有效性检查。

Synopsis

```
boolean CG_IsSolid(geometry geom1);
```

描述

可用性：3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

8.2.4 CG_MakeSolid

CG_MakeSolid — 将几何体转换为实体。不执行任何检查。要获得有效的实体，输入几何图形必须是结合多面体曲面或结合 TIN。

Synopsis

```
geometry CG_MakeSolid(geometry geom1);
```

描述

可用性：3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

8.2.5 CG_Orientation

CG_Orientation — 确定表面方向

Synopsis

```
integer CG_Orientation(geometry geom);
```

描述

☒函数☒适用于多☒形。如果多☒形是逆☒☒方向，☒返回 -1；如果多☒形是☒☒☒方向，☒返回 1。

可用性：3.5.0

☒ 方法需要 SFCGAL 后端。

☒ 函数支持 3d 并且不会☒失 z-index。

8.2.6 CG_Area

CG_Area — Calculates the area of a geometry

Synopsis

double precision **CG_Area**(geometry geom);

描述

Calculates the area of a geometry.

Performed by the SFCGAL module



Note

NOTE: this function returns a double precision value representing the area.

可用性：3.5.0

☒ 方法需要 SFCGAL 后端。

几何示例

```
SELECT CG_Area('Polygon ((0 0, 0 5, 5 5, 5 0, 0 0), (1 1, 2 1, 2 2, 1 2, 1 1), (3 3, 4 3, 4 ←
    4, 3 4, 3 3))');
            cg_area
            -----
            25
        (1 row)
```

相关信息

[ST_3DArea, ST_Area](#)

8.2.7 CG_3DArea

CG_3DArea — 计算 3D 表面几何形状的面☒。☒于固体将返回 0。

Synopsis

```
float CG_3DArea(geometry geom1);
```

描述

可用性：3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 8.1, 10.5
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

示例

注意：默认情况下，从 WKT 构建的 PolyhedralSurface 是曲面几何体，而不是固体。因此它具有表面属性。一旦构建固体，就没有面了。

```
SELECT CG_3DArea(geom) As cube_surface_area,
       CG_3DArea(CG_MakeSolid(geom)) As solid_surface_area
    FROM (SELECT 'POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
                  ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
                  ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
                  ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
                  ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
                  ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )'::geometry) As f(geom);

      cube_surface_area | solid_surface_area
-----+-----
      6          |          0
```

相关信息

[CG_Area](#), [CG_MakeSolid](#), [CG_IsSolid](#), [CG_Area](#)

8.2.8 CG_Volume

CG_Volume — 计算 3D 固体的体积。如果用于表面（甚至合）几何图形将返回 0。

Synopsis

```
float CG_Volume(geometry geom1);
```

描述

可用性 : 3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。
- ✓ 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 9.1 (same as CG_3DVolume)

示例

When closed surfaces are created with WKT, they are treated as areal rather than solid. To make them solid, you need to use [CG_MakeSolid](#). Areal geometries have no volume. Here is an example to demonstrate.

```
SELECT CG_Volume(geom) As cube_surface_vol,
       CG_Volume(CG_MakeSolid(geom)) As solid_surface_vol
  FROM (SELECT 'POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0),
    ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
    ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
    ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
    ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
    ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )'::geometry) As f(geom);

cube_surface_vol | solid_surface_vol
-----+-----
0          |        1
```

相关信息

[CG_3DArea](#), [CG_MakeSolid](#), [CG_IsSolid](#)

8.2.9 ST_ForceLHR

ST_ForceLHR — 强制 LHR 方向

Synopsis

geometry **ST_ForceLHR**(geometry geom);

描述



Warning

ST_ForceLHR is deprecated as of 3.5.0. Use [CG_ForceLHR](#) instead.

可用性 : 2.1.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

8.2.10 **ST_IsPlanar**

ST_IsPlanar — 表面是否平坦

Synopsis

```
boolean ST_IsPlanar(geometry geom);
```

描述



Warning

ST_IsPlanar is deprecated as of 3.5.0. Use **CG_IsPlanar** instead.

可用性 : 2.2.0 : 在 2.1.0 中已弃用，但在 2.1 版本中意外遗漏。

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

8.2.11 **ST_IsSolid**

ST_IsSolid — 几何体是否固体。不行有效性忽略。

Synopsis

```
boolean ST_IsSolid(geometry geom1);
```

描述



Warning

`ST_IsSolid` is deprecated as of 3.5.0. Use `CG_IsSolid` instead.

可用性 : 2.2.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

8.2.12 `ST_MakeSolid`

`ST_MakeSolid` — 将几何体造成固体。不行任何操作。要得有效的固体，入几何形必是合多面体曲面或合 TIN。

Synopsis

geometry **`ST_MakeSolid`**(geometry geom1);

描述



Warning

`ST_MakeSolid` is deprecated as of 3.5.0. Use `CG_MakeSolid` instead.

可用性 : 2.2.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

8.2.13 `ST_Orientation`

`ST_Orientation` — 确定表面方向

Synopsis

integer **`ST_Orientation`**(geometry geom);

描述



Warning

`ST_Orientation` is deprecated as of 3.5.0. Use `CG_Orientation` instead.

☒函数☒适用于多☒形。如果多☒形是逆☒☒方向，☒返回 -1；如果多☒形是☒☒☒方向，☒返回 1。

可用性：2.1.0

☒ 方法需要 SFCGAL 后端。

☒ 函数支持 3d 并且不会☒失 z-index。

8.2.14 `ST_3DArea`

`ST_3DArea` —☒算 3D 表面几何形状的面☒。☒于固体将返回 0。

Synopsis

```
float ST_3DArea(geometry geom1);
```

描述



Warning

`ST_3DArea` is deprecated as of 3.5.0. Use `CG_3DArea` instead.

可用性：2.1.0

☒ 方法需要 SFCGAL 后端。

☒ 方法☒了 SQL/MM 标准。SQL-MM IEC 13249-3: 8.1, 10.5

☒ 函数支持 3d 并且不会☒失 z-index。

☒ 函数支持多面体曲面。

☒ 此函数支持三角形和不☒☒三角网面 (TIN)。

示例

注意：默☒情况下，从 WKT 构建的 PolyhedralSurface 是曲面几何体，而不是☒体。因此它具有表面☒。一旦☒☒☒体，就没有面☒了。

```
SELECT ST_3DArea(geom) As cube_surface_area,
       ST_3DArea(ST_MakeSolid(geom)) As solid_surface_area
  FROM (SELECT 'POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),'
              ,((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
              ,((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
              ,((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
              ,((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
              ,((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )'::geometry) As f(geom);

cube_surface_area | solid_surface_area
-----+-----
6 | 0
```

相关信息

[ST_Area](#), [ST_MakeSolid](#), [ST_IsSolid](#), [ST_Area](#)

8.2.15 ST_Volume

ST_Volume — 计算 3D 面体的体积。如果用于表面（甚至合）几何图形将返回 0。

Synopsis

```
float ST_Volume(geometry geom1);
```

描述



Warning

[ST_Volume](#) is deprecated as of 3.5.0. Use [CG_Volume](#) instead.

可用性 : 2.2.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。
- ✓ 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 9.1 (与 ST_3DVolume 相同)

示例

当使用 WKT 建合曲面，它将被切面而不是体。要使它成体，您需要使用[ST_MakeSolid](#)。面几何没有体。里有一个例子来演示。

```
SELECT ST_Volume(geom) As cube_surface_vol,
       ST_Volume(ST_MakeSolid(geom)) As solid_surface_vol
    FROM (SELECT 'POLYHEDRALSURFACE( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0),
        ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)),
        ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
        ((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
        ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)),
        ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )'::geometry) As f(geom);

cube_surface_vol | solid_surface_vol
-----+-----
0      |      1
```

相关信息

[ST_3DArea](#), [ST_MakeSolid](#), [ST_IsSolid](#)

8.3 SFCGAL \bowtie 理和关系函数

8.3.1 CG_Intersection

CG_Intersection — Computes the intersection of two geometries

Synopsis

geometry **CG_Intersection**(geometry geomA , geometry geomB);

描述

Computes the intersection of two geometries.

Performed by the SFCGAL module



Note

NOTE: this function returns a geometry representing the intersection.

可用性 : 3.5.0

\bowtie 方法需要 SFCGAL 后端。

几何示例

```
SELECT ST_AsText(CG_Intersection('LINESTRING(0 0, 5 5)', 'LINESTRING(5 0, 0 5)'));
       cg_intersection
-----+
       POINT(2.5 2.5)
(1 row)
```

相关信息

[ST_3DIntersection](#), [ST_Intersection](#)

8.3.2 CG_Intersects

CG_Intersects — 测试两个几何图形是否相交（它们至少有一个共同点）

Synopsis

boolean **CG_Intersects**(geometry geomA , geometry geomB);

描述

如果两个几何图形相交，返回 `true`。如果几何图形有任何共同点，它们相交。

Performed by the SFCGAL module



Note

注意：这是返回布尔而不是整数的“允许”版本。

可用性：3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

几何示例

```
SELECT CG_Intersects('POINT(0 0)'::geometry, 'LINESTRING ( 2 0, 0 2 )'::geometry);
--> f
t
(1 row)
SELECT CG_Intersects('POINT(0 0)'::geometry, 'LINESTRING ( 0 0, 0 2 )'::geometry);
--> t
t
(1 row)
```

相关信息

[CG_3DIntersects](#), [ST_3DIntersects](#), [ST_Intersects](#), [ST_Disjoint](#)

8.3.3 CG_3DIntersects

CG_3DIntersects — Tests if two 3D geometries intersect

Synopsis

```
boolean CG_3DIntersects( geometry geomA , geometry geomB );
```

描述

Tests if two 3D geometries intersect. 3D geometries intersect if they have any point in common in the three-dimensional space.

Performed by the SFCGAL module



Note

注意：☒是返回布☒☒而不是整数的“允☒”版本。

可用性：3.5.0

- ☒ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 此函数支持三角形和不☒☒三角网面 (TIN)。

几何示例

```
SELECT CG_3DIntersects('POINT(1.2 0.1 0)', 'POLYHEDRALSURFACE(((0 0 0,0.5 0.5 0,1 0 0,1 1 ←
    0,0 1 0,0 0 0)),((1 0 0,2 0 0,2 1 0,1 1 0,1 0 0),(1.2 0.2 0,1.2 0.8 0,1.8 0.8 0,1.8 0.2 ←
    0,1.2 0.2 0)))');
    cg_3dintersects
    -----
    t
    (1 row)
```

相关信息

[CG_Intersects](#), [ST_3DIntersects](#), [ST_Intersects](#), [ST_Disjoint](#)

8.3.4 CG_Difference

CG_Difference — Computes the geometric difference between two geometries

Synopsis

```
geometry CG_Difference( geometry geomA , geometry geomB );
```

描述

Computes the geometric difference between two geometries. The resulting geometry is a set of points that are present in geomA but not in geomB.

Performed by the SFCGAL module



Note

NOTE: this function returns a geometry.

可用性 : 3.5.0

- 方法需要 SFCGAL 后端。
- 此函数支持三角形和不~~支持~~三角网面 (TIN)。

几何示例

```
SELECT ST_AsText(CG_Difference('POLYGON((0 0, 0 1, 1 1, 1 0, 0 0))'::geometry, 'LINESTRING ←
    (0 0, 2 2)'::geometry);
cg_difference
-----
POLYGON((0 0,1 0,1 1,0 1,0 0))
(1 row)
```

相关信息

[ST_3DDifference](#), [ST_Difference](#)

8.3.5 ST_3DDifference

ST_3DDifference — ~~行~~ 3D 差异

Synopsis

geometry **ST_3DDifference**(geometry geom1, geometry geom2);

描述



Warning

[ST_3DDifference](#) is deprecated as of 3.5.0. Use [CG_3DDifference](#) instead.

返回 geom1 中不属于 geom2 的部分。

可用性 : 2.2.0

-  方法需要 SFCGAL 后端。
-  方法遵守了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
-  函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
-  函数支持多面体曲面。
-  此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

8.3.6 CG_3DDifference

CG_3DDifference — 行 3D 差异

Synopsis

```
geometry CG_3DDifference(geometry geom1, geometry geom2);
```

描述

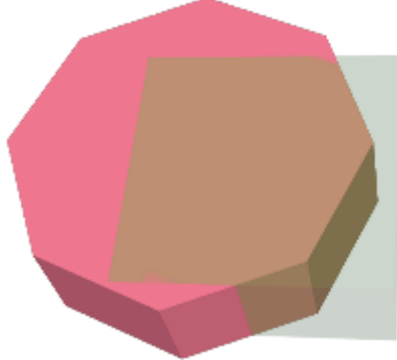
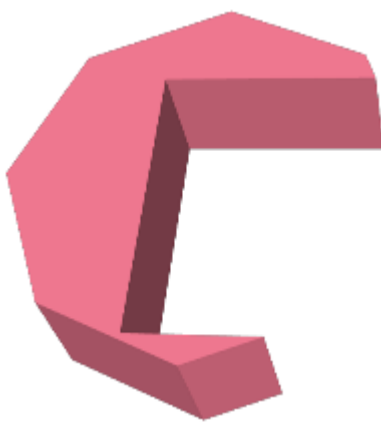
返回 geom1 中不属于 geom2 的部分。

可用性 : 3.5.0

-  方法需要 SFCGAL 后端。
-  方法遵守了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
-  函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
-  函数支持多面体曲面。
-  此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

示例

3D 图像是使用 `ST_AsX3D` 生成的，并使用 `X3Dom` `HTML Javascript` 渲染以 HTML 形式渲染。

<pre>SELECT CG_Extrude(ST_Buffer(← ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), ← 50, ' ← quad_segs=1'),0,0,30) AS geom2;</pre>  <p>原始 3D 几何图形。geom2 是将要删除的部分。</p>	<pre>SELECT CG_3DDifference(geom1,geom2) 50, ' ← quad_segs=2',0,0,30) AS geom1, CG_Extrude(← 50, ' ← quad_segs=1'),0,0,30) AS geom2) As t;</pre>  <p>删除 geom2 后剩下什么</p>
---	--

相关信息

[CG_Extrude](#), [ST_AsX3D](#), [CG_3DIntersection](#) [CG_3DUnion](#)

8.3.7 CG_Distance

CG_Distance — Computes the minimum distance between two geometries

Synopsis

double precision **CG_Distance**(geometry geomA , geometry geomB);

描述

Computes the minimum distance between two geometries.

Performed by the SFCGAL module



Note

NOTE: this function returns a double precision value representing the distance.

可用性：3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 此函数支持三角形和不~~且~~三角网面 (TIN)。

几何示例

```
SELECT CG_Distance('LINESTRING(0.0 0.0,-1.0 -1.0)', 'LINESTRING(3.0 4.0,4.0 5.0)');
   cg_distance
   -----
  2.0
 (1 row)
```

相关信息

[CG_3DDistance](#), [CG_Distance](#)

8.3.8 CG_3DDistance

CG_3DDistance — Computes the minimum 3D distance between two geometries

Synopsis

```
double precision CG_3DDistance( geometry geomA , geometry geomB );
```

描述

Computes the minimum 3D distance between two geometries.

Performed by the SFCGAL module



Note

NOTE: this function returns a double precision value representing the 3D distance.

可用性：3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 此函数支持三角形和不~~且~~三角网面 (TIN)。

几何示例

```
SELECT CG_3DDistance('LINESTRING(-1.0 0.0 2.0,1.0 0.0 3.0)', 'TRIANGLE((-4.0 0.0 1.0,4.0 ←
  0.0 1.0,0.0 4.0 1.0,-4.0 0.0 1.0))');
   cg_3ddistance
   -----
  1
 (1 row)
```

相关信息

[CG_Distance](#), [ST_3DDistance](#)

8.3.9 ST_3DConvexHull

ST_3DConvexHull — 计算几何体的 3D 凸包。

Synopsis

geometry **ST_3DConvexHull**(geometry geom1);

描述



Warning

ST_3DConvexHull is deprecated as of 3.5.0. Use [CG_3DConvexHull](#) instead.

可用性 : 3.3.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

8.3.10 CG_3DConvexHull

CG_3DConvexHull — 计算几何体的 3D 凸包。

Synopsis

geometry **CG_3DConvexHull**(geometry geom1);

描述

可用性 : 3.5.0

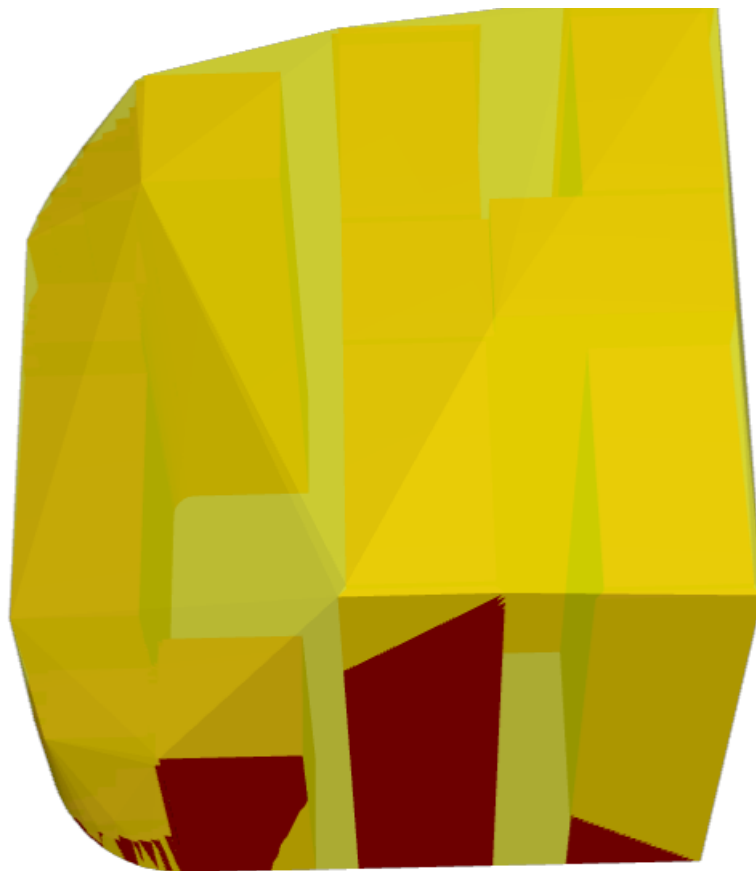
- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT ST_AsText(CG_3DConvexHull('LINESTRING Z(0 0 5, 1 5 3, 5 7 6, 9 5 3 , 5 7 5, 6 3 5) ←
' ::geometry));
```

```
POLYHEDRALSURFACE Z (((1 5 3,9 5 3,0 0 5,1 5 3)),((1 5 3,0 0 5,5 7 6,1 5 3)),((5 7 6,5 7 ←
5,1 5 3,5 7 6)),((0 0 5,6 3 5,5 7 6,0 0 5)),((6 3 5,9 5 3,5 7 6,6 3 5)),((0 0 5,9 5 3,6 ←
3 5,0 0 5)),((9 5 3,5 7 5,5 7 6,9 5 3)),((1 5 3,5 7 5,9 5 3,1 5 3)))
```

```
WITH f AS (SELECT i, CG_Extrude(geom, 0,0, i ) AS geom
  FROM ST_Subdivide(ST_Letters('CH'),5) WITH ORDINALITY AS sd(geom,i)
  )
  SELECT CG_3DConvexHull(ST_Collect(f.geom) )
  FROM f;
```



原始几何体覆盖 3D 凸包

相关信息

[ST_Letters](#), [ST_AsX3D](#)

8.3.11 ST_3DIntersection

ST_3DIntersection — ⊲ 行 3D 相交

Synopsis

geometry **ST_3DIntersection**(geometry geom1, geometry geom2);

描述



Warning

ST_3DIntersection is deprecated as of 3.5.0. Use **CG_3DIntersection** instead.

返回作 Δ geom1 和 geom2 之 Δ 共享部分的几何 Δ 形。

可用性 : 2.1.0

- ✓ Δ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ Δ 方法 Δ 了 SQL/MM Δ 范。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
- ✓ Δ 函数支持 3d 并且不会 Δ 失 z-index。
- ✓ Δ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不 Δ 三角网面 (TIN)。

8.3.12 CG_3DIntersection

CG_3DIntersection — Δ 行 3D 相交

Synopsis

geometry **CG_3DIntersection**(geometry geom1, geometry geom2);

描述

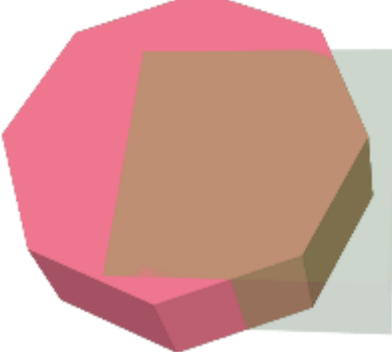
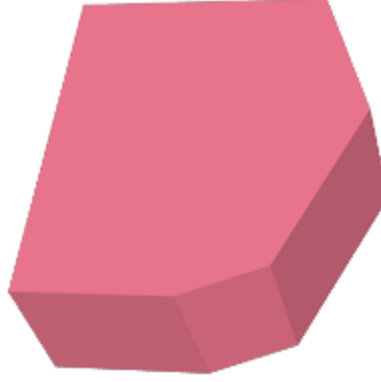
返回作 Δ geom1 和 geom2 之 Δ 共享部分的几何 Δ 形。

可用性 : 3.5.0

- ✓ Δ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ Δ 方法 Δ 了 SQL/MM Δ 范。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
- ✓ Δ 函数支持 3d 并且不会 Δ 失 z-index。
- ✓ Δ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不 Δ 三角网面 (TIN)。

示例

3D Δ 像是使用 **ST_AsX3D**生成的，并使用**X3Dom** **HTML Javascript** Δ 以 HTML 形式渲染。

<pre>SELECT CG_Extrude(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50, 'quad_segs=2'),0,0,30) AS geom1, CG_Extrude(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(80 80'), 50, 'quad_segs=1'),0,0,30) AS geom2);</pre>  <p>原始 3D 几何相加。geom2 表示半透明</p>	<pre>SELECT CG_3DIntersection(geom1,geom2) quad_segs=2'),0,0,30) AS geom1, CG_Extrude(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(80 80'), 50, 'quad_segs=1'),0,0,30) AS geom2) AS t;</pre>  <p>geom1 和 geom2 的交集</p>
---	---

3D 相加和多边形 Z

```
SELECT ST_AsText(CG_3DIntersection(linestring, polygon)) AS wkt
  FROM ST_GeomFromText('LINESTRING Z (2 2 6,1.5 1.5 7,1 1 8,0.5 0.5 8,0 0 10)' ) AS linestring
  CROSS JOIN ST_GeomFromText('POLYGON((0 0 8, 0 1 8, 1 1 8, 1 0 8, 0 0 8))' ) AS polygon;
wkt
-----
LINESTRING Z (1 1 8,0.5 0.5 8)
```

立方体（合多面体曲面）和多边形 Z

```
SELECT ST_AsText(CG_3DIntersection(
ST_GeomFromText('POLYHEDRALSURFACE Z( ((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0)),
((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 0 1, 0 0 1, 0 0 0)),
((1 1 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)),
((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 0 1 1, 0 0 1)) )',
'POLYGON Z ((0 0 0, 0 0 0.5, 0 0.5 0.5, 0 0.5 0, 0 0 0))'::geometry))
```

```
TIN Z (((0 0 0,0 0 0.5,0 0.5 0.5,0 0 0)),((0 0.5 0,0 0 0,0 0.5 0.5,0 0.5 0)))
```

两个体的交点也是体 (ST_Dimension 返回 3)

```
SELECT ST_AsText(CG_3DIntersection( CG_Extrude(ST_Buffer('POINT(10 20)'::geometry,10,1) ,
,0,0,30),
CG_Extrude(ST_Buffer('POINT(10 20)'::geometry,10,1),2,0,10) ));
```

```
POLYHEDRALSURFACE Z (((13.33333333333333 13.33333333333333 10,20 20 0,20 20
10,13.33333333333333 13.33333333333333 10),20 20 10,16.66666666666667 23.33333333333333 10,13.33333333333333 13.33333333333333
10,20 20 10)),
```

```
((20 20 0,16.6666666666667 23.3333333333333 10,20 20 10,20 20 0)),  
((13.3333333333333 13.3333333333333 10,10 10 0,20 20 0,13.3333333333333 ←  
13.3333333333333 10)),  
((16.6666666666667 23.3333333333333 10,12 28 10,13.3333333333333 13.3333333333333 ←  
10,16.6666666666667 23.3333333333333 10)),  
((20 20 0,9.99999999999995 30 0,16.6666666666667 23.3333333333333 10,20 20 0)),  
((10 10 0,9.99999999999995 30 0,20 20 0,10 10 0),((13.3333333333333 ←  
13.3333333333333 10),((12.28 10,12 12 10,13.3333333333333 13.3333333333333 10))),  
((12 28 10,12 12 10,13.3333333333333 13.3333333333333 10,12 28 10)),  
((16.6666666666667 23.3333333333333 10,9.99999999999995 30 0,12 28 ←  
10,16.6666666666667 23.3333333333333 10)),  
((10 10 0,0 20 0,9.99999999999995 30 0,10 10 0)),  
((12 12 10,11 11 10,10 10 0,12 12 10),((12 28 10,11 11 10,12 12 10,12 28 10)),  
((9.99999999999995 30 0,11 29 10,12 28 10,9.99999999999995 30 0)),((0 20 0,2 20 ←  
10,9.99999999999995 30 0,0 20 0)),  
((10 10 0,2 20 10,0 20 0,10 10 0),((11 11 10,2 20 10,10 10 0,11 11 10)),((12 28 ←  
10,11 29 10,11 11 10,12 28 10)),  
((9.99999999999995 30 0,2 20 10,11 29 10,9.99999999999995 30 0)),((11 11 10,11 29 ←  
10,2 20 10,11 11 10)))
```

8.3.13 CG_Union

CG_Union — Computes the union of two geometries

Synopsis

geometry **CG_Union**(geometry geomA , geometry geomB);

描述

Computes the union of two geometries.

Performed by the SFCGAL module



Note

NOTE: this function returns a geometry representing the union.

可用性 : 3.5.0



方法需要 SFCGAL 后端。

几何示例

```
SELECT CG_Union('POINT(.5 0)', 'LINESTRING(-1 0,1 0)');  
          cg_union  
-----  
LINESTRING(-1 0,0.5 0,1 0)  
(1 row)
```

相关信息

[ST_3DUnion](#), [ST_Union](#)

8.3.14 ST_3DUnion

ST_3DUnion — \boxplus 行 3D \boxplus 合。

Synopsis

```
geometry ST_3DUnion(geometry geom1, geometry geom2);  
geometry ST_3DUnion(geometry set g1field);
```

描述



Warning

[ST_3DUnion](#) is deprecated as of 3.5.0. Use [CG_3DUnion](#) instead.

可用性 : 2.2.0

可用性 : 3.3.0 添加了聚合函数格式

- \boxplus 方法需要 SFCGAL 后端。
- \boxplus 方法 $\boxplus\boxplus$ 了 SQL/MM \boxplus 范。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
- \boxplus 函数支持 3d 并且不会 \boxplus 失 z-index。
- \boxplus 函数支持多面体曲面。
- 此函数支持三角形和不 $\boxplus\boxplus$ 三角网面 (TIN)。

聚合形式 : 返回几何 \boxplus 形, \boxplus 几何 \boxplus 形是几何 \boxplus 形行集的 3D 并集。ST_3DUnion() 函数是 PostgreSQL $\boxplus\boxplus$ 中的“聚合”函数。 \boxplus 意味着它 \boxplus 数据行 \boxplus 行操作, 与 SUM() 和 AVG() 函数的操作方式相同, 并且与大多数聚合一 \boxplus , 它也会忽略 NULL 几何 \boxplus 形。

8.3.15 CG_3DUnion

CG_3DUnion — Perform 3D union using postgis_sfsgal.

Synopsis

```
geometry CG_3DUnion(geometry geom1, geometry geom2);  
geometry CG_3DUnion(geometry set g1field);
```

描述

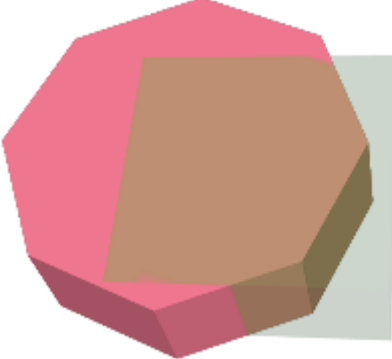
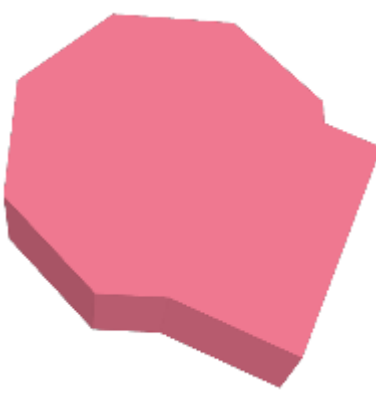
可用性 : 3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 方法实现了 SQL/MM 规范。SQL-MM IEC 13249-3: 5.1
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

Aggregate variant: returns a geometry that is the 3D union of a rowset of geometries. The CG_3DUnion() function is an "aggregate" function in the terminology of PostgreSQL. That means that it operates on rows of data, in the same way the SUM() and AVG() functions do and like most aggregates, it also ignores NULL geometries.

示例

3D 图像是使用 [ST_AsX3D](#) 生成的，并使用 [X3Dom](#) HTML Javascript 渲染以 HTML 形式渲染。

<pre>SELECT CG_Extrude(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(100 90)'), 50, 'quad_segs=1'), 0, 0, 30) AS geom1,</pre> 	<pre>SELECT CG_3DUnion(geom1,geom2)</pre> <pre>SELECT CG_Extrude(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(80 80)'), 50, 'quad_segs=1'), 0, 0, 30) AS geom1,</pre> <pre>SELECT CG_Extrude(ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(80 80)'), 50, 'quad_segs=1'), 0, 0, 30) AS geom2;</pre> 
<p>原始 3D 几何图形加。<i>geom2</i> 是具有透明度的。</p>	<p><i>geom1</i> 和 <i>geom2</i> 的并集</p>

相关信息

[CG_Extrude](#), [ST_AsX3D](#), [CG_3DIntersection](#) [CG_3DDifference](#)

8.3.16 ST_AlphaShape

ST_AlphaShape — 计算包围几何体的 Alpha 形状

Synopsis

```
geometry ST_AlphaShape(geometry geom, float alpha, boolean allow_holes = false);
```

描述



Warning

ST_AlphaShape is deprecated as of 3.5.0. Use **CG_AlphaShape** instead.

计算几何中点的 **Alpha 形状**。alpha 形状是（通常）凹多边形几何体，它包含输入的所有点，并且其点是输入点的子集。与**凸包**生成的形状相比，alpha 形状更适合输入的形状。

8.3.17 CG_AlphaShape

CG_AlphaShape — 计算包围几何体的 Alpha 形状

Synopsis

```
geometry CG_AlphaShape(geometry geom, float alpha, boolean allow_holes = false);
```

描述

计算几何中点的 **Alpha 形状**。alpha 形状是（通常）凹多边形几何体，它包含输入的所有点，并且其点是输入点的子集。与**凸包**生成的形状相比，alpha 形状更适合输入的形状。

“**合密度**”由 **alpha** 参数控制，参数的值可以从 0 到无穷大。小的 **alpha** 会生成更凹的结果。大于某些数据相关的 **alpha** 会生成输入的凸包。



Note

在 CGAL 之后，**alpha** 是 Alpha-Shape 算法中用于“侵入”输入点的 Delaunay 三角部分的半径的平方。有关信息，请参见 **CGAL Alpha 形状**。与 **alpha** 形状的原始定义不同，后者将 **alpha** 定义为侵入的半径。

除非将可选的 **allow_holes** 参数指定为 **true**，否则计算的形状不包含孔。

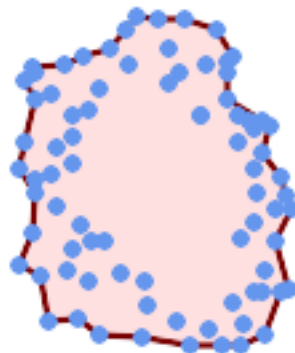
该函数以与 **ST_ConcaveHull** 似的方式有效地计算几何体的凹壳，但使用 CGAL 和不同的算法。

Availability: 3.5.0 - requires SFCGAL >= 1.4.1.



该方法需要 SFCGAL 后端。

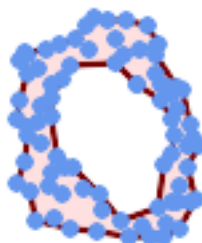
示例



Alpha-shape of a MultiPoint (same example As [CG_OptimalAlphaShape](#))

```
SELECT ST_AsText(CG_AlphaShape('MULTIPOINT((63 84),(76 88),(68 73),(53 18),(91 50),(81 70),  
    (88 29),(24 82),(32 51),(37 23),(27 54),(84 19),(75 87),(44 42),(77 67),(90 30) ←  
    ,(36 61),(32 65),  
    (81 47),(88 58),(68 73),(49 95),(81 60),(87 50),  
    (78 16),(79 21),(30 22),(78 43),(26 85),(48 34),(35 35),(36 40),(31 79),(83 29) ←  
    ,(27 84),(52 98),(72 95),(85 71),  
    (75 84),(75 77),(81 29),(77 73),(41 42),(83 72),(23 36),(89 53),(27 57),(57 97) ←  
    ,(27 77),(39 88),(60 81),  
    (80 72),(54 32),(55 26),(62 22),(70 20),(76 27),(84 35),(87 42),(82 54),(83 64) ←  
    ,(69 86),(60 90),(50 86),(43 80),(36 73),  
    (36 68),(40 75),(24 67),(23 60),(26 44),(28 33),(40 32),(43 19),(65 16),(73 16) ←  
    ,(38 46),(31 59),(34 86),(45 90),(64 97))'::geometry,80.2));
```

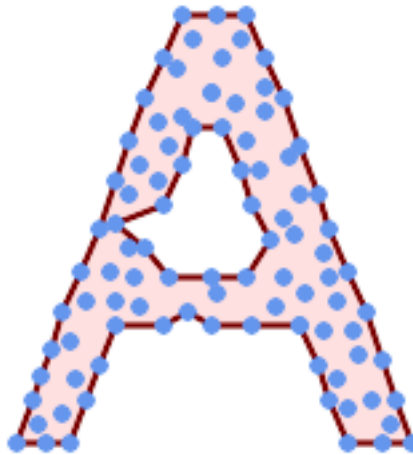
```
POLYGON((89 53,91 50,87 42,90 30,88 29,84 19,78 16,73 16,65 16,53 18,43 19,  
    37 23,30 22,28 33,23 36,26 44,27 54,23 60,24 67,27 77,  
    24 82,26 85,34 86,39 88,45 90,49 95,52 98,57 97,  
    64 97,72 95,76 88,75 84,83 72,85 71,88 58,89 53))
```



Alpha-shape of a MultiPoint, allowing holes (same example as [CG_OptimalAlphaShape](#))

```
SELECT ST_AsText(CG_AlphaShape('MULTIPOINT((63 84),(76 88),(68 73),(53 18),(91 50),(81 70) ←
,(88 29),(24 82),(32 51),(37 23),(27 54),(84 19),(75 87),(44 42),(77 67),(90 30),(36 61) ←
,(32 65),(81 47),(88 58),(68 73),(49 95),(81 60),(87 50),
(78 16),(79 21),(30 22),(78 43),(26 85),(48 34),(35 35),(36 40),(31 79),(83 29),(27 84) ←
,(52 98),(72 95),(85 71),
(75 84),(75 77),(81 29),(77 73),(41 42),(83 72),(23 36),(89 53),(27 57),(57 97),(27 77) ←
,(39 88),(60 81),
(80 72),(54 32),(55 26),(62 22),(70 20),(76 27),(84 35),(87 42),(82 54),(83 64),(69 86) ←
,(60 90),(50 86),(43 80),(36 73),
(36 68),(40 75),(24 67),(23 60),(26 44),(28 33),(40 32),(43 19),(65 16),(73 16),(38 46) ←
,(31 59),(34 86),(45 90),(64 97))'::geometry, 100.1,true))
```

```
POLYGON((89 53,91 50,87 42,90 30,84 19,78 16,73 16,65 16,53 18,43 19,30 22,28 33,23 36,
26 44,27 54,23 60,24 67,27 77,24 82,26 85,34 86,39 88,45 90,49 95,52 98,57 97,64 97,72 95,
76 88,75 84,83 72,85 71,88 58,89 53),(36 61,36 68,40 75,43 80,60 81,68 73,77 67,
81 60,82 54,81 47,78 43,76 27,62 22,54 32,44 42,38 46,36 61))
```



MultiPoint 的 *Alpha* 形状，允 \exists 有孔（与 *ST_ConcaveHull* 相同的示例）

```
SELECT ST_AsText(CG_AlphaShape(
'MULTIPOINT ((132 64), (114 64), (99 64), (81 64), (63 64), (57 49), (52 ←
36), (46 20), (37 20), (26 20), (32 36), (39 55), (43 69), (50 84), (57 ←
100), (63 118), (68 133), (74 149), (81 164), (88 180), (101 180), (112 ←
180), (119 164), (126 149), (132 131), (139 113), (143 100), (150 84), ←
(157 69), (163 51), (168 36), (174 20), (163 20), (150 20), (143 36), ←
(139 49), (132 64), (99 151), (92 138), (88 124), (81 109), (74 93), (70 ←
82), (83 82), (99 82), (112 82), (126 82), (121 96), (114 109), (110 ←
122), (103 138), (99 151), (34 27), (43 31), (48 44), (46 58), (52 73), ←
(63 73), (61 84), (72 71), (90 69), (101 76), (123 71), (141 62), (166 ←
27), (150 33), (159 36), (146 44), (154 53), (152 62), (146 73), (134 ←
76), (143 82), (141 91), (130 98), (126 104), (132 113), (128 127), (117 ←
122), (112 133), (119 144), (108 147), (119 153), (110 171), (103 164), ←
(92 171), (86 160), (88 142), (79 140), (72 124), (83 131), (79 118), ←
(68 113), (63 102), (68 93), (35 45))'::geometry,102.2,true));
```

```
POLYGON((26 20,32 36,35 45,39 55,43 69,50 84,57 100,63 118,68 133,74 149,81 164,88 180,
101 180,112 180,119 164,126 149,132 131,139 113,143 100,150 84,157 69,163 ←
51,168 36,
174 20,163 20,150 20,143 36,139 49,132 64,114 64,99 64,90 69,81 64,63 64,57 ←
49,52 36,46 20,37 20,26 20),
```

```
(74 93,81 109,88 124,92 138,103 138,110 122,114 109,121 96,112 82,99 82,83 ←  
82,74 93))
```

相关信息

[ST_ConcaveHull](#), [CG_OptimalAlphaShape](#)

8.3.18 CG_ApproxConvexPartition

CG_ApproxConvexPartition — 算多形几何的近似凸分割

Synopsis

```
geometry CG_ApproxConvexPartition(geometry geom);
```

描述

算多形几何的近似凸分割（使用三角剖分）。

Note

多形 P 的一个划分是指一多形，些多形的内部不相交，并且些多形的并集等于原始多形 P 的内部。CG_ApproxConvexPartition 和 CG_GreeneApproxConvexPartition 函数生成近似最凸分割。两个函数通过首先将多形分解为更小的多形来生成凸分解；CG_ApproxConvexPartition 使用三角剖分，而 CG_GreeneApproxConvexPartition 使用一个四边形分割。两个函数都保证它生成的凸片段数不会超过最数量的四倍，但它在行复性上有所不同。尽管基于三角剖分的近似算法通常会生成少的凸片段，但并非是如此。



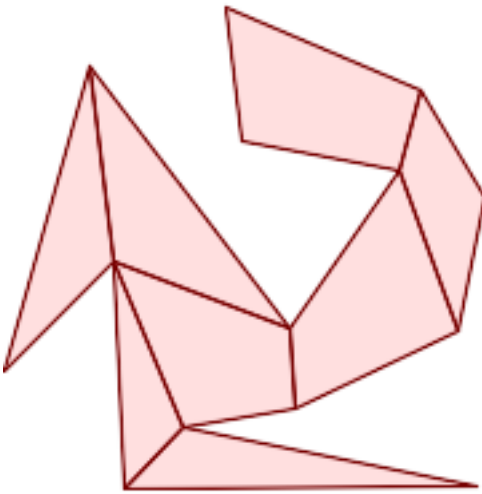
可用性：3.5.0 - 需要 SFCGAL $\geq 1.5.0$ 。

需要 SFCGAL 版本 $\geq 1.5.0$



方法需要 SFCGAL 后端。

示例



近似凸分割（与 [CG_YMonotonePartition](#)、[CG_GreeneApproxConvexPartition](#) 和 [CG_OptimalConvexPartition](#) 相同的示例）

```
SELECT ST_AsText(CG_ApproxConvexPartition('POLYGON((156 150,83 181,89 131,148 120,107 61,32 ←
159,0 45,41 86,45 1,177 2,67 24,109 31,170 60,180 110,156 150))'::geometry));
```

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((156 150,83 181,89 131,148 120,156 150)),POLYGON((32 159,0 45,41 ←
86,32 159)),POLYGON((107 61,32 159,41 86,107 61)),POLYGON((45 1,177 2,67 24,45 1)),←
POLYGON((41 86,45 1,67 24,41 86)),POLYGON((107 61,41 86,67 24,109 31,107 61)),POLYGON ←
((148 120,107 61,109 31,170 60,148 120)),POLYGON((156 150,148 120,170 60,180 110,156 ←
150)))
```

相关信息

[CG_YMonotonePartition](#), [CG_GreeneApproxConvexPartition](#), [CG_OptimalConvexPartition](#)

8.3.19 ST_ApproximateMedialAxis

ST_ApproximateMedialAxis — 计算几何区域的近似中轴。

Synopsis

```
geometry ST_ApproximateMedialAxis(geometry geom);
```

描述



Warning

`ST_ApproximateMedialAxis` is deprecated as of 3.5.0. Use `CG_ApproximateMedialAxis` instead.

Return an approximate medial axis for the areal input based on its straight skeleton. Uses an SFCGAL specific API when built against a capable version (1.2.0+). Otherwise the function is just a wrapper around CG_StraightSkeleton (slower case).

可用性 : 2.2.0

- 方法需要 SFCGAL 后端。
- 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- 函数支持多面体曲面。
- 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

8.3.20 CG_ApproximateMedialAxis

CG_ApproximateMedialAxis — 算几何区域的近似中线。

Synopsis

geometry **CG_ApproximateMedialAxis**(geometry geom);

描述

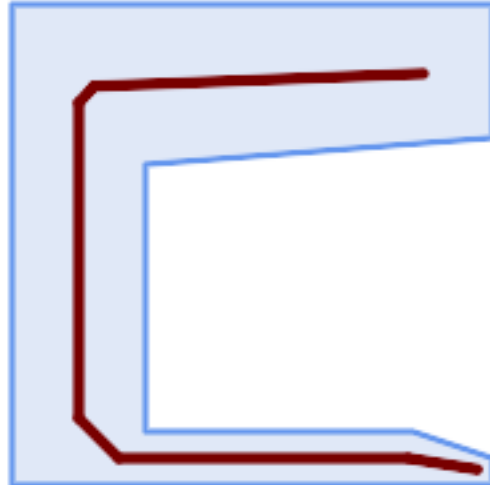
Return an approximate medial axis for the areal input based on its straight skeleton. Uses an SFCGAL specific API when built against a capable version (1.2.0+). Otherwise the function is just a wrapper around CG_StraightSkeleton (slower case).

可用性 : 3.5.0

- 方法需要 SFCGAL 后端。
- 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- 函数支持多面体曲面。
- 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT CG_ApproximateMedialAxis(ST_GeomFromText('POLYGON (( 190 190, 10 190, 10 10, 190 10, ←
190 20, 160 30, 60 30, 60 130, 190 140, 190 190 ))'));
```



多边形及其近似中线

相关信息

[CG_StraightSkeleton](#)

8.3.21 ST_ConstrainedDelaunayTriangles

ST_ConstrainedDelaunayTriangles — 返回指定入几何体的约束 Delaunay 三角剖分。

Synopsis

geometry **ST_ConstrainedDelaunayTriangles**(geometry g1);

描述



Warning

ST_ConstrainedDelaunayTriangles is deprecated as of 3.5.0. Use [CG_ConstrainedDelaunayTriangles](#) instead.

返回指定入几何体的约束 Delaunay 三角剖分。输出是 TIN。

方法需要 SFCGAL 后端。

可用性：3.0.0

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

8.3.22 CG_ConstrainedDelaunayTriangles

CG_ConstrainedDelaunayTriangles — 返回指定入几何体的约束 Delaunay 三角剖分。

Synopsis

```
geometry CG_ConstrainedDelaunayTriangles(geometry g1);
```

描述

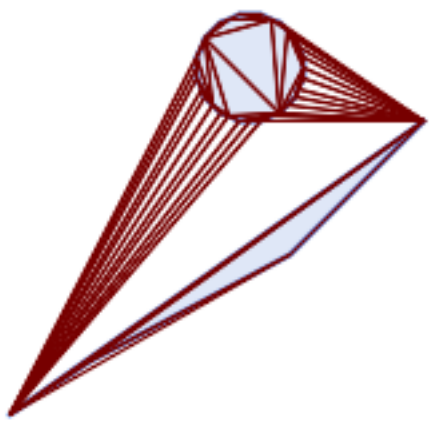
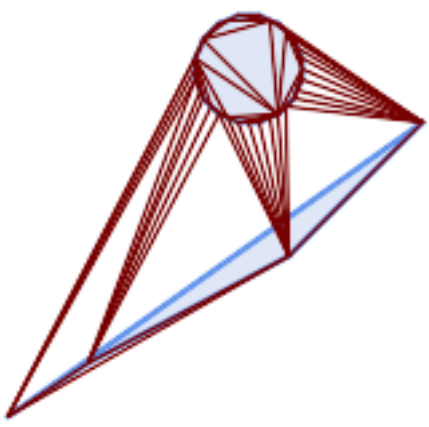
返回入几何体点的约束 Delaunay 三角剖分。输出是 TIN。

方法需要 SFCGAL 后端。

可用性 : 3.0.0

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

	
<p><i>CG_ConstrainedDelaunayTriangles of 2 polygons</i></p> <pre>select CG_ConstrainedDelaunayTriangles(ST_Union(POLYGON((175 150, 20 40, 50 60, 125 100), ST_Buffer('POINT(110 170)::geometry', 20))));</pre>	<p><i>ST_DelaunayTriangles</i> 2 个多边形。三角形与多边形边界相交。</p> <pre>select ST_DelaunayTriangles(ST_Union(POLYGON((175 150, 20 40, 50 60, 125 100), ST_Buffer('POINT(110 170)::geometry', 20)));</pre>

相关信息

[ST_DelaunayTriangles](#), [ST_TriangulatePolygon](#), [CG_Tesselate](#), [ST_ConcaveHull](#), [ST_Dump](#)

8.3.23 ST_Extrude

ST_Extrude — 将曲面 \boxtimes 出到相关体 \boxtimes

Synopsis

geometry **ST_Extrude**(geometry geom, float x, float y, float z);

描述



Warning

ST_Extrude is deprecated as of 3.5.0. Use **CG_Extrude** instead.

可用性 : 2.1.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会 \boxtimes 失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不 \boxtimes \boxtimes 三角网面 (TIN)。

8.3.24 CG_Extrude

CG_Extrude — 将曲面 \boxtimes 出到相关体 \boxtimes

Synopsis

geometry **CG_Extrude**(geometry geom, float x, float y, float z);

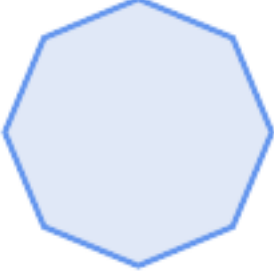
描述

可用性 : 3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会 \boxtimes 失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不 \boxtimes \boxtimes 三角网面 (TIN)。

示例

3D \boxtimes 像是使用 **ST_AsX3D**生成的，并使用**X3Dom** **HTML Javascript** **渲染 \boxtimes** 以 HTML 形式渲染。

<pre>SELECT ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT ↪ (100 90)'), ← 50, ' ← quad_segs=2'),0,0,30);</pre> 	<pre>CG_Extrude(ST_Buffer(ST_GeomFromText(' ← POINT(100 90)'), ← 50, ' ← quad_segs=2'),0,0,30);</pre>  <p>六边形沿 Z 方向拉伸 30 个位生成多面体表面 Z</p>
<pre>SELECT ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50, ← 100 90, 95 150)')</pre>  <p>原始字符串</p>	<pre>SELECT CG_Extrude(↪ ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50, 100 90, 95 150)'))</pre>  <p>沿 Z 方向拉伸的 <i>LineString</i> 会生成 <i>PolyhedralSurfaceZ</i></p>

相关信息

[ST_AsX3D](#), [CG_ExtrudeStraightSkeleton](#)

8.3.25 CG_ExtrudeStraightSkeleton

CG_ExtrudeStraightSkeleton — 直线骨架外凸

Synopsis

geometry **CG_ExtrudeStraightSkeleton**(geometry geom, float roof_height, float body_height = 0);

描述

计算多边形几何的最大高度拉伸。

Note

Perhaps the first (historically) use-case of straight skeletons: given a polygonal roof, the straight skeleton directly gives the layout of each tent. If each skeleton edge is lifted from the plane a height equal to its offset distance, the resulting roof is "correct" in that water will always fall down to the contour edges (the roof's border), regardless of where it falls on the roof. The function computes this extrusion aka "roof" on a polygon. If the argument body_height > 0, so the polygon is extruded like with CG_Extrude(polygon, 0, 0, body_height). The result is an union of these polyhedral surfaces.



可用性 : 3.5.0 - 需要 SFCGAL >= 1.5.0。

需要 SFCGAL 版本 >= 1.5.0



方法需要 SFCGAL 后端。

示例

```
SELECT ST_AsText(CG_ExtrudeStraightSkeleton('POLYGON (( 0 0, 5 0, 5 5, 4 5, 4 4, 0 4, 0 0 ) ←
, (1 1, 1 2, 2 2, 2 1, 1 1))', 3.0, 2.0));
```

```
POLYHEDRALSURFACE Z (((0 0 0,0 4 0,4 4 0,4 5 0,5 5 0,5 0 0,0 0 0),(1 1 0,2 1 0,2 2 0,1 2 ←
0,1 1 0)),((0 0 0,0 2,0 4 2,0 4 0,0 0 0)),((0 4 0,0 4 2,4 4 2,4 4 0,0 4 0)),((4 4 0,4 ←
4 2,4 5 2,4 5 0,4 4 0)),((4 5 0,4 5 2,5 5 2,5 5 0,4 5 0)),((5 5 0,5 5 2,5 0 2,5 0 0,5 5 ←
0)),((5 0 0,5 0 2,0 0 2,0 0 0,5 0 0)),((1 1 0,1 1 2,2 1 2,2 1 0,1 1 0)),((2 1 0,2 1 2,2 ←
2 2,2 2 0,2 1 0)),((2 2 0,2 2 2,2 1 2 2,1 2 0,2 2 0)),((1 2 0,1 2 2,1 1 2,1 1 0,1 2 0)) ←
,((4 5 2,5 5 2,4 4 2,4 5 2)),((2 1 2,5 0 2,0 0 2,2 1 2)),((5 5 2,5 0 2,4 4 2,5 5 2)),((2 ←
1 2,0 0 2,1 1 2,2 1 2)),((1 2 2,1 1 2,0 0 2,1 2 2)),((0 4 2,2 2 2,1 2 2,0 4 2)),((0 4 ←
2,1 2 2,0 0 2,0 4 2)),((4 4 2,5 0 2,2 2 2,4 4 2)),((4 4 2,2 2 2,0 4 2,4 4 2)),((2 2 2,5 ←
0 2,2 1 2,2 2 2)),((0.5 2.5 2.5,0 0 2,0.5 0.5 2.5,0.5 2.5 2.5)),((1 3 3,0 4 2,0.5 2.5 ←
2.5,1 3 3)),((0.5 2.5 2.5,0 4 2,0 0 2,0.5 2.5 2.5)),((2.5 0.5 2.5,5 0 2,3.5 1.5 3.5,2.5 ←
0.5 2.5)),((0 0 2,5 0 2,2.5 0.5 2.5,0 0 2)),((0.5 0.5 2.5,0 0 2,2.5 0.5 2.5,0.5 0.5 2.5) ←
),((4.5 3.5 2.5,5 5 2,4.5 4.5 2.5,4.5 3.5 2.5)),((3.5 2.5 3.5,3.5 1.5 3.5,4.5 3.5 ←
2.5,3.5 2.5 3.5)),((4.5 3.5 2.5,5 0 2,5 5 2,4.5 3.5 2.5)),((3.5 1.5 3.5,5 0 2,4.5 3.5 ←
2.5,3.5 1.5 3.5)),((5 5 2,4 5 2,4.5 4.5 2.5,5 5 2)),((4.5 4.5 2.5,4 4 2,4.5 3.5 2.5,4.5 ←
4.5 2.5)),((4.5 4.5 2.5,4 5 2,4 4 2,4.5 4.5 2.5)),((3 3 3,0 4 2,1 3 3,3 3 3)),((3.5 2.5 ←
3.5,4.5 3.5 2.5,3 3 3,3.5 2.5 3.5)),((3 3 3,4 4 2,0 4 2,3 3 3)),((4.5 3.5 2.5,4 4 2,3 3 ←
3,4.5 3.5 2.5)),((2 1 2,1 1 2,0.5 0.5 2.5,2 1 2)),((2.5 0.5 2.5,2 1 2,0.5 0.5 2.5,2.5 ←
0.5 2.5)),((1 1 2,1 2 2,0.5 2.5 2.5,1 1 2)),((0.5 0.5 2.5,1 1 2,0.5 2.5 2.5,0.5 0.5 2.5) ←
),((1 3 3,2 2 2,3 3 3,1 3 3)),((0.5 2.5 2.5,1 2 2,1 3 3,0.5 2.5 2.5)),((1 3 3,1 2 2,2 2 ←
2,1 3 3)),((2 2 2,2 1 2,2.5 0.5 2.5,2 2 2)),((3.5 2.5 3.5,3 3 3,3.5 1.5 3.5,3.5 2.5 3.5) ←
),((3.5 1.5 3.5,2 2 2,2.5 0.5 2.5,3.5 1.5 3.5)),((3 3 3,2 2 2,3.5 1.5 3.5,3 3 3)))
```

相关信息

[ST_Extrude](#), [CG_StraightSkeleton](#)

8.3.26 CG_GreeneApproxConvexPartition

CG_GreeneApproxConvexPartition — 算多边形几何的近似凸分割

Synopsis

geometry **CG_GreeneApproxConvexPartition**(geometry geom);

描述

算多边形几何的近似凸分割。

Note

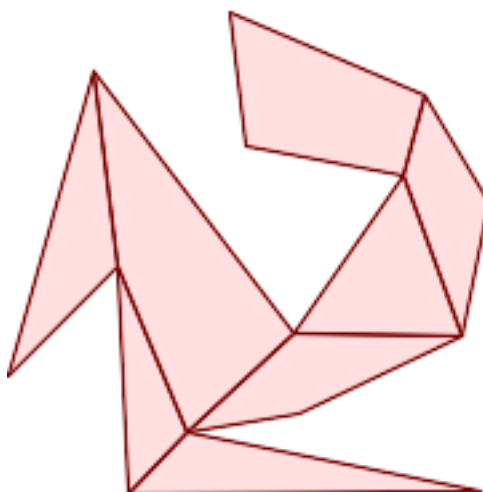
多边形 P 的一个划分是指一个或多个多边形，这些多边形的内部不相交，并且这些多边形的并集等于原始多边形 P 的内部。CG_ApproxConvexPartition 和 CG_GreeneApproxConvexPartition 函数生成近似最佳的凸分割。这两个函数通过首先将多边形分解为更小的多边形来生成凸分解；CG_ApproxConvexPartition 使用三角剖分，而 CG_GreeneApproxConvexPartition 使用一个四边形分割。这两个函数都保证它们生成的凸片段数不会超过最坏情况的四倍，但它在执行复杂性上有所不同。尽管基于三角剖分的近似算法通常会产生少的凸片段，但并非总是如此。

可用性：3.5.0 - 需要 SFCGAL $\geq 1.5.0$ 。

需要 SFCGAL 版本 $\geq 1.5.0$

 方法需要 SFCGAL 后端。

示例



格林近似凸分割（与 [CG_YMonotonePartition](#)、[CG_ApproxConvexPartition](#) 和 [CG_OptimalConvexPartition](#) 相同的示例）

```

SELECT ST_AsText(CG_GreeneApproxConvexPartition('POLYGON((156 150,83 181,89 131,148 120,107 ←
61,32 159,0 45,41 86,45 1,177 2,67 24,109 31,170 60,180 110,156 150))'::geometry));

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((32 159,0 45,41 86,32 159)),POLYGON((45 1,177 2,67 24,45 1)), ←
POLYGON((67 24,109 31,170 60,107 61,67 24)),POLYGON((41 86,45 1,67 24,41 86)),POLYGON ←
((107 61,32 159,41 86,67 24,107 61)),POLYGON((148 120,107 61,170 60,148 120)),POLYGON ←
((148 120,170 60,180 110,156 150,148 120)),POLYGON((156 150,83 181,89 131,148 120,156 ←
150)))

```

相关信息

[CG_YMonotonePartition](#), [CG_ApproxConvexPartition](#), [CG_OptimalConvexPartition](#)

8.3.27 ST_MinkowskiSum

ST_MinkowskiSum — \boxplus 行 Minkowski sum

Synopsis

geometry **ST_MinkowskiSum**(geometry geom1, geometry geom2);

描述



Warning

ST_MinkowskiSum is deprecated as of 3.5.0. Use [CG_MinkowskiSum](#) instead.

此函数 \boxplus 行点、 \boxplus 或多 \boxplus 形与多 \boxplus 形的 2D minkowski 和。

\boxplus 个几何 \boxplus 形 A 和 B 的 minkowski 和是所有点的集合， \boxplus 些点是 A 和 B 中任意点的和。minkowski 和 \boxplus 常用于 $\boxplus\boxplus\boxplus$ 划和 \boxplus 算机 \boxplus 助 $\boxplus\boxplus$ 。有关更多 $\boxplus\boxplus$ 信息在[基百科 Minkowski 添加](#)。

第一个参数可以是任何 2D 几何 \boxplus 形（点、 \boxplus 串、多 \boxplus 形）。如果 $\boxplus\boxplus$ 3D 几何 \boxplus 形， \boxplus 会通 $\boxplus\boxplus$ 制 Z \boxplus 0 将其 $\boxplus\boxplus$ 2D，从而可能 \boxplus 致无效的情况。第二个参数必 \boxplus 是二 \boxplus 多 \boxplus 形。

$\boxplus\boxplus$ 利用 [CGAL 2D Minkowskisum](#)。

可用性 : 2.1.0



\boxplus 方法需要 SFCGAL 后端。

8.3.28 CG_MinkowskiSum

CG_MinkowskiSum — \boxplus 行 Minkowski sum

Synopsis

geometry **CG_MinkowskiSum**(geometry geom1, geometry geom2);

描述

此函数 \otimes 行点、 \otimes 或多 \square 形与多 \square 形的 2D minkowski 和。

\square 个几何 \square 形 A 和 B 的 minkowski 和是所有点的集合， \square 些点是 A 和 B 中任意点的和。minkowski 和 \square 常用于 \square 划和 \square 算机 \square 助 \square 。有关更多 \square 信息在[基百科 Minkowski 添加](#)。

第一个参数可以是任何 2D 几何 \square 形（点、 \square 串、多 \square 形）。如果 \square 3D 几何 \square 形， \square 会通 \square 制 Z \square 0 将其 \square 2D，从而可能 \square 致无效的情况。第二个参数必 \square 是二 \square 多 \square 形。

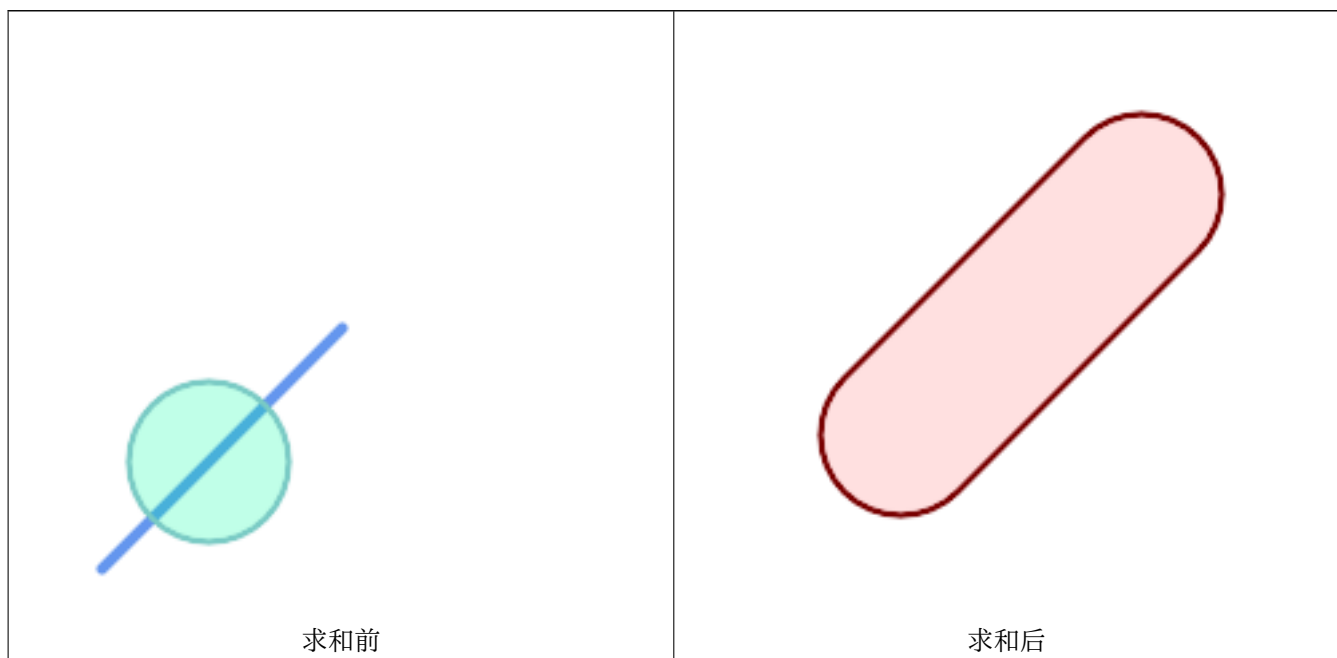
\square 利用 [CGAL 2D Minkowskisum](#)。

可用性：3.5.0

 \square 方法需要 SFCGAL 后端。

示例

Minkowski \square 串与 \square 多 \square 形的 \square 和，其中 \square 串穿 \square



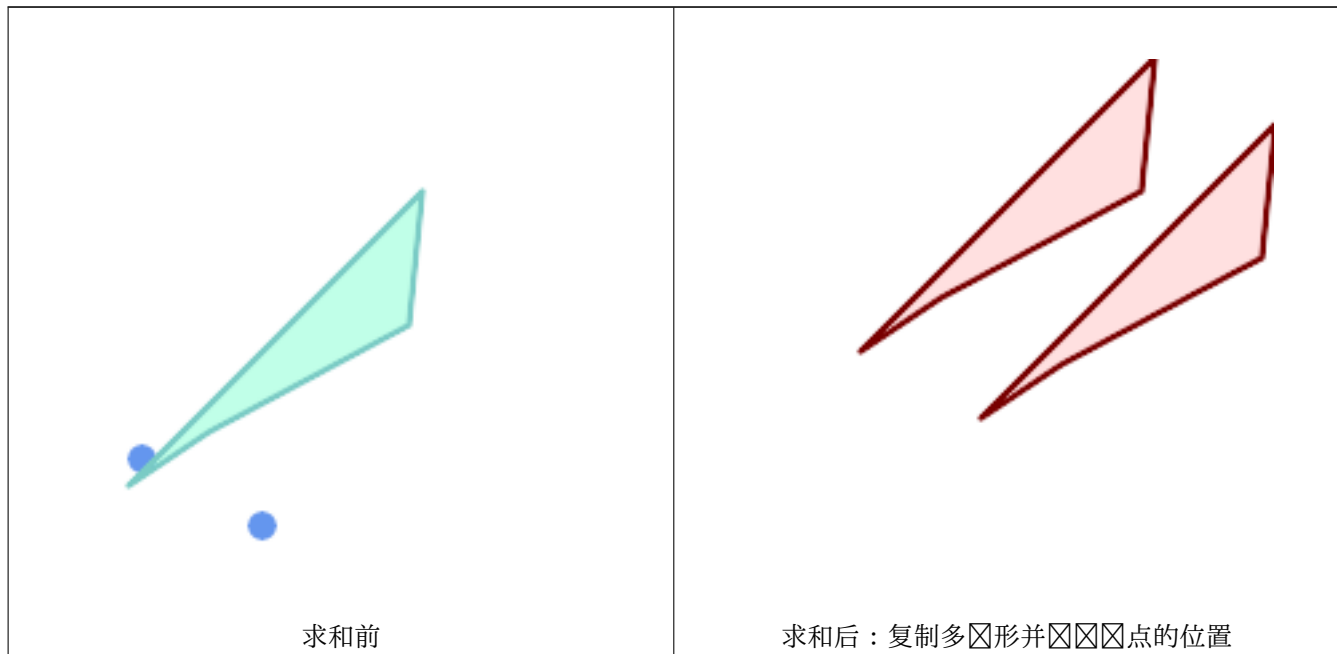
```
SELECT CG_MinkowskiSum(line, circle)
  FROM (SELECT
    ST_MakeLine(ST_Point(10, 10),ST_Point(100, 100)) As line,
    ST_Buffer(ST_GeomFromText('POINT(50 50)'), 30) As circle) As foo;

-- wkt --
MULTIPOLYGON(((30 59.99999999999999,30.5764415879031 ↪
  54.1472903395161,32.2836140246614 48.5194970290472,35.0559116309237 ↪
  43.3328930094119,38.7867965644036 38.7867965644035,43.332893009412 ↪
  35.0559116309236,48.5194970290474 32.2836140246614,54.1472903395162 ↪
  30.5764415879031,60.00000000000001 30,65.8527096604839 ↪
  30.5764415879031,71.4805029709527 32.2836140246614,76.6671069905881 ↪
  35.0559116309237,81.2132034355964 38.7867965644036,171.213203435596 ↪
  128.786796564404,174.944088369076 133.332893009412,177.716385975339 ↪
  138.519497029047,179.423558412097 144.147290339516,180 150,179.423558412097 ↪
  155.852709660484,177.716385975339 161.480502970953,174.944088369076 ↪
  166.667106990588,171.213203435596 171.213203435596,166.667106990588 ↪
```

```

174.944088369076,
161.480502970953 177.716385975339,155.852709660484 179.423558412097,150 ←
180,144.147290339516 179.423558412097,138.519497029047 ←
177.716385975339,133.332893009412 174.944088369076,128.786796564403 ←
171.213203435596,38.7867965644035 81.2132034355963,35.0559116309236 ←
76.667106990588,32.2836140246614 71.4805029709526,30.5764415879031 ←
65.8527096604838,30 59.99999999999999)))
```

多囗形和多点的 Minkowski 和



```

SELECT CG_MinkowskiSum(mp, poly)
  FROM (SELECT 'MULTIPOINT(25 50,70 25)::geometry As mp,
'POLYGON((130 150, 20 40, 50 60, 125 100, 130 150))::geometry As poly
 ) As foo

-- wkt --
MULTIPOLYGON(
((70 115,100 135,175 175,225 225,70 115)),
((120 65,150 85,225 125,275 175,120 65))
)
```

8.3.29 ST_OptimalAlphaShape

ST_OptimalAlphaShape — 使用“最佳”alpha 囗算包囗几何体的 Alpha 形状。

Synopsis

geometry **ST_OptimalAlphaShape**(geometry geom, boolean allow_holes = false, integer nb_components = 1);

描述



Warning

`ST_OptimalAlphaShape` is deprecated as of 3.5.0. Use `CG_OptimalAlphaShape` instead.

计算几何中点的“最佳”alpha 形状。alpha 形状是使用所列的 α 计算的，以便：

1. 多边形元素的数量等于或小于 `nb_components` (默认 1)
2. 所有输入点都包含在形状中

除非将可选的 `allow_holes` 参数指定为 `true`，否则结果将不包含孔。

可用性：3.3.0 - 需要 SFCGAL $\geq 1.4.1$ 。

方法需要 SFCGAL 后端。

8.3.30 CG_OptimalAlphaShape

`CG_OptimalAlphaShape` — 使用“最佳”alpha 计算包围几何体的 Alpha 形状。

Synopsis

```
geometry CG_OptimalAlphaShape(geometry geom, boolean allow_holes = false, integer nb_components = 1);
```

描述

计算几何中点的“最佳”alpha 形状。alpha 形状是使用所列的 α 计算的，以便：

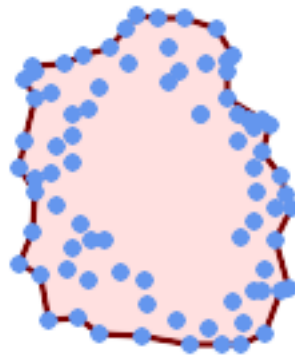
1. 多边形元素的数量等于或小于 `nb_components` (默认 1)
2. 所有输入点都包含在形状中

除非将可选的 `allow_holes` 参数指定为 `true`，否则结果将不包含孔。

Availability: 3.5.0 - requires SFCGAL $\geq 1.4.1$.

方法需要 SFCGAL 后端。

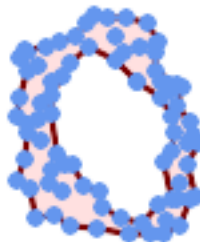
示例



Optimal alpha-shape of a MultiPoint (same example as [CG_AlphaShape](#))

```
SELECT ST_AsText(CG_OptimalAlphaShape('MULTIPOINT((63 84),(76 88),(68 73),(53 18),(91 50) ←
, (81 70),
(88 29),(24 82),(32 51),(37 23),(27 54),(84 19),(75 87),(44 42),(77 67),(90 ←
30),(36 61),(32 65),
(81 47),(88 58),(68 73),(49 95),(81 60),(87 50),
(78 16),(79 21),(30 22),(78 43),(26 85),(48 34),(35 35),(36 40),(31 79),(83 ←
29),(27 84),(52 98),(72 95),(85 71),
(75 84),(75 77),(81 29),(77 73),(41 42),(83 72),(23 36),(89 53),(27 57),(57 ←
97),(27 77),(39 88),(60 81),
(80 72),(54 32),(55 26),(62 22),(70 20),(76 27),(84 35),(87 42),(82 54),(83 ←
64),(69 86),(60 90),(50 86),(43 80),(36 73),
(36 68),(40 75),(24 67),(23 60),(26 44),(28 33),(40 32),(43 19),(65 16),(73 ←
16),(38 46),(31 59),(34 86),(45 90),(64 97))'::geometry));
```

```
POLYGON((89 53,91 50,87 42,90 30,88 29,84 19,78 16,73 16,65 16,53 18,43 19,37 23,30 22,28 ←
33,23 36,
26 44,27 54,23 60,24 67,27 77,24 82,26 85,34 86,39 88,45 90,49 95,52 98,57 ←
97,64 97,72 95,76 88,75 84,75 77,83 72,85 71,83 64,88 58,89 53))
```



Optimal alpha-shape of a MultiPoint, allowing holes (same example as [CG_AlphaShape](#))

```
SELECT ST_AsText(CG_OptimalAlphaShape('MULTIPOINT((63 84),(76 88),(68 73),(53 18),(91 50) ←
,(81 70),(88 29),(24 82),(32 51),(37 23),(27 54),(84 19),(75 87),(44 42),(77 67),(90 30) ←
,(36 61),(32 65),(81 47),(88 58),(68 73),(49 95),(81 60),(87 50),
(78 16),(79 21),(30 22),(78 43),(26 85),(48 34),(35 35),(36 40),(31 79),(83 29),(27 ←
84),(52 98),(72 95),(85 71),
(75 84),(75 77),(81 29),(77 73),(41 42),(83 72),(23 36),(89 53),(27 57),(57 97),(27 ←
77),(39 88),(60 81),
(80 72),(54 32),(55 26),(62 22),(70 20),(76 27),(84 35),(87 42),(82 54),(83 64),(69 ←
86),(60 90),(50 86),(43 80),(36 73),
(36 68),(40 75),(24 67),(23 60),(26 44),(28 33),(40 32),(43 19),(65 16),(73 16),(38 ←
46),(31 59),(34 86),(45 90),(64 97))'::geometry, allow_holes => true));
```

```
POLYGON((89 53,91 50,87 42,90 30,88 29,84 19,78 16,73 16,65 16,53 18,43 19,37 23,30 22,28 ←
33,23 36,26 44,27 54,23 60,24 67,27 77,24 82,26 85,34 86,39 88,45 90,49 95,52 98,57 ←
97,64 97,72 95,76 88,75 84,75 77,83 72,85 71,83 64,88 58,89 53),(36 61,36 68,40 75,43 ←
80,50 86,60 81,68 73,77 67,81 60,82 54,81 47,78 43,81 29,76 27,70 20,62 22,55 26,54 ←
32,48 34,44 42,38 46,36 61))
```

相关信息

[ST_ConcaveHull](#), [CG_AlphaShape](#)

8.3.31 CG_OptimalConvexPartition

CG_OptimalConvexPartition — 计算多边形几何的最凸分割

Synopsis

geometry **CG_OptimalConvexPartition**(geometry geom);

描述

计算多边形几何的最凸分割。

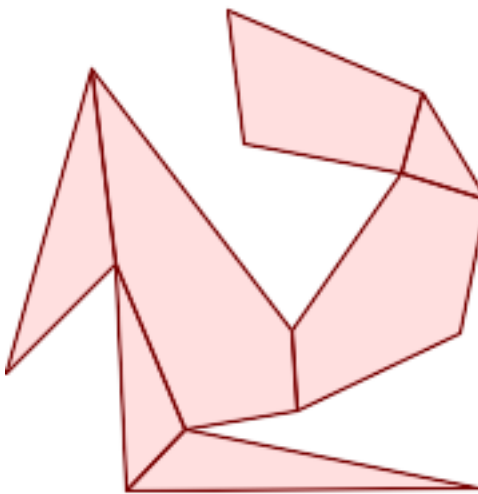
**Note**

多边形 P 的一个划分是指一些多边形，这些多边形的内部不相交，并且这些多边形的并集等于原始多边形 P 的内部。`CG_OptimalConvexPartition` 生成的划分在片段数量上是最少的。

可用性：3.5.0 - 需要 `SFCGAL >= 1.5.0`。

需要 `SFCGAL` 版本 $>= 1.5.0$

方法需要 `SFCGAL` 后端。

示例

最凸分割（与 `CG_YMonotonePartition`、`CG_ApproxConvexPartition` 和 `CG_GreeneApproxConvexPartition` 相同的示例）

```
SELECT ST_AsText(CG_OptimalConvexPartition('POLYGON((156 150,83 181,89 131,148 120,107 ←
61,32 159,0 45,41 86,45 1,177 2,67 24,109 31,170 60,180 110,156 150))'::geometry));

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((156 150,83 181,89 131,148 120,156 150)),POLYGON((32 159,0 45,41 ←
86,32 159)),POLYGON((45 1,177 2,67 24,45 1)),POLYGON((41 86,45 1,67 24,41 86)),POLYGON ←
((107 61,32 159,41 86,67 24,109 31,107 61)),POLYGON((148 120,107 61,109 31,170 60,180 ←
110,148 120)),POLYGON((156 150,148 120,180 110,156 150)))
```

相关信息

[CG_YMonotonePartition](#), [CG_ApproxConvexPartition](#), [CG_GreeneApproxConvexPartition](#)

8.3.32 CG_StraightSkeleton

`CG_StraightSkeleton` — 从几何体计算直骨架

Synopsis

geometry **CG_StraightSkeleton**(geometry geom, boolean use_distance_as_m = false);

描述

可用性 : 3.5.0

Requires SFCGAL >= 1.3.8 for option use_distance_as_m

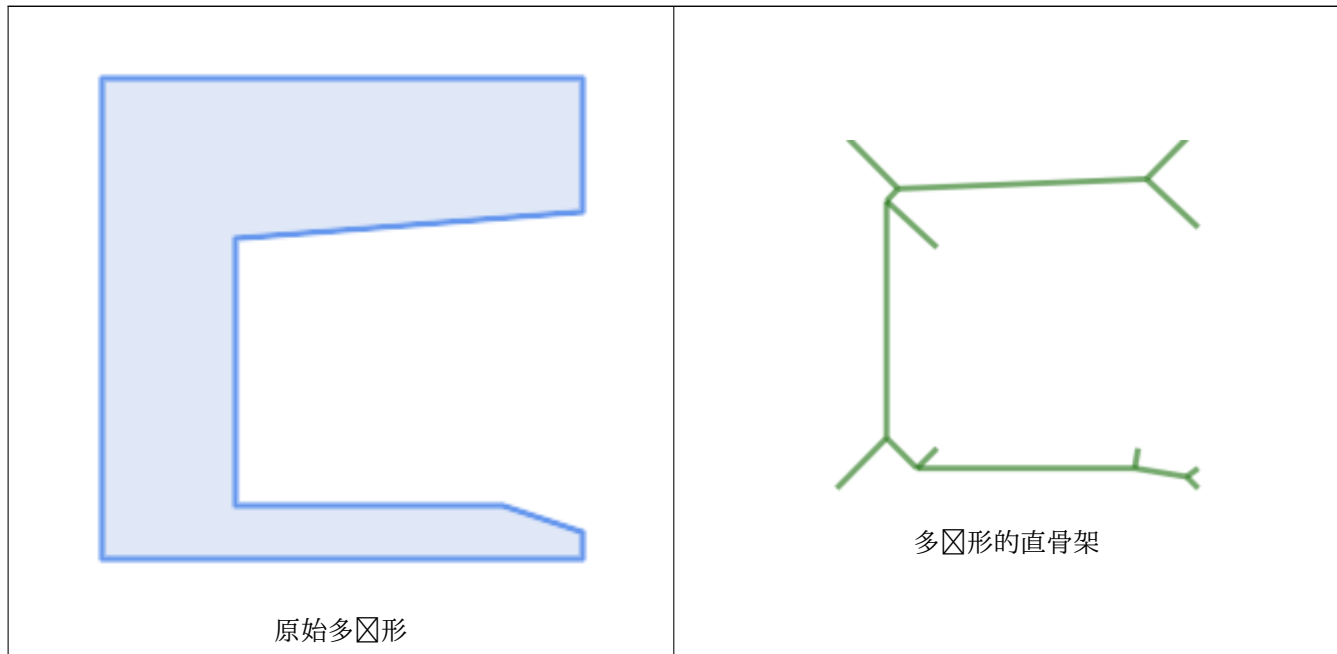
- 方法需要 SFCGAL 后端。
- 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- 函数支持多面体曲面。
- 此函数支持三角形和不~~支持~~三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT CG_StraightSkeleton(ST_GeomFromText('POLYGON (( 190 190, 10 190, 10 10, 190 10, 190 ←
20, 160 30, 60 30, 60 130, 190 140, 190 190 ))'));
```

```
ST_AsText(CG_StraightSkeleton('POLYGON((0 0,1 0,1 1,0 1,0 0))', true));
```

```
MULTILINESTRING M ((0 0 0,0.5 0.5 0.5),(1 0 0,0.5 0.5 0.5),(1 1 0,0.5 0.5 0.5),(0 1 0,0.5 ←
0.5 0.5))
```



相关信息

[CG_ExtrudeStraightSkeleton](#)

8.3.33 ST_StraightSkeleton

ST_StraightSkeleton — 从几何体计算直骨架

Synopsis

geometry **ST_StraightSkeleton**(geometry geom);

描述



Warning

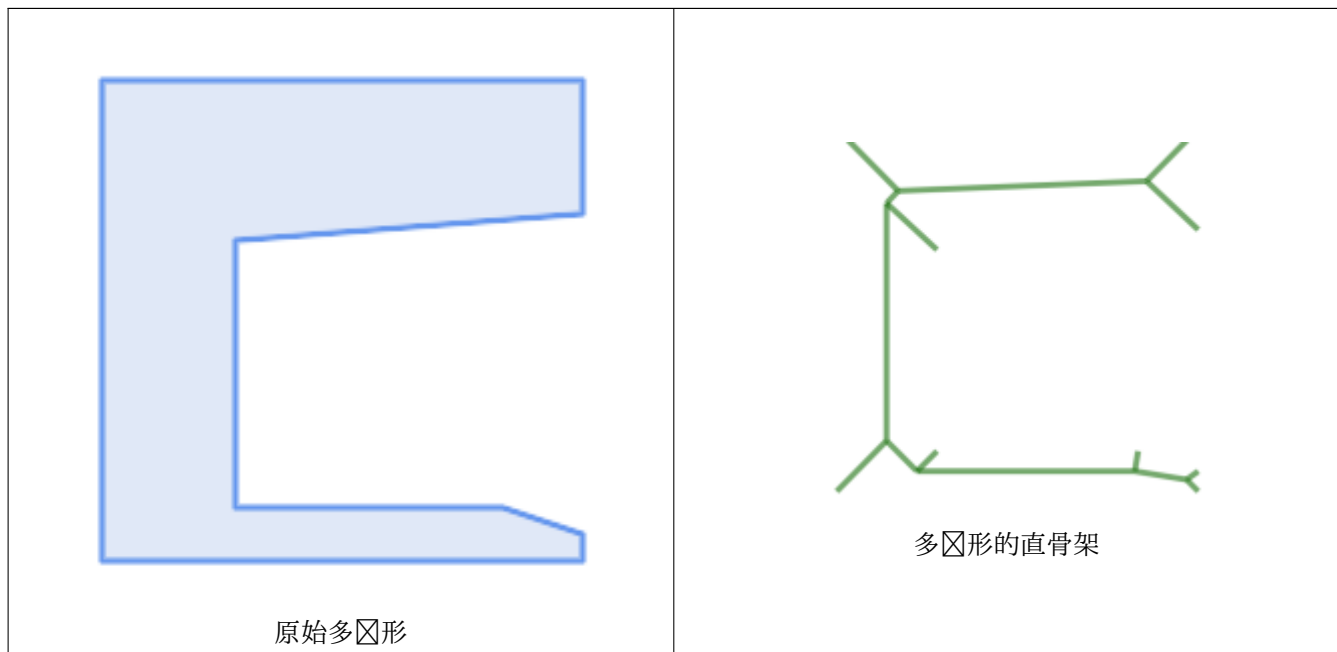
ST_StraightSkeleton is deprecated as of 3.5.0. Use [CG_StraightSkeleton](#) instead.

可用性 : 2.1.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不支持三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT ST_StraightSkeleton(ST_GeomFromText('POLYGON (( 190 190, 10 190, 10 10, 190 10, 190 ←
20, 160 30, 60 30, 60 130, 190 140, 190 190 ))'));
```



相关信息

[CG_ExtrudeStraightSkeleton](#)

8.3.34 ST_Tesselate

ST_Tesselate — 将多边形或多面体表面进行曲面划分，并以 TIN 或 TINS 集合的形式返回

Synopsis

geometry **ST_Tesselate**(geometry geom);

描述



Warning

ST_Tesselate is deprecated as of 3.5.0. Use **CG_Tesselate** instead.

将 MULTI(POLYGON) 或 POLYHEDRALSURFACE 等曲面作输入，并通过使用三角形的划分过程返回 TIN 表示形式。



Note

ST_TriangulatePolygon 与此函数相似，但返回一个多边形的几何集合而不是三角形网，并且适用于二几何。

可用性：2.1.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不规则三角网面 (TIN)。

8.3.35 CG_Tesselate

CG_Tesselate — 将多边形或多面体表面进行曲面划分，并以 TIN 或 TINS 集合的形式返回

Synopsis

geometry **CG_Tesselate**(geometry geom);

描述

将 MULTI(POLYGON) 或 POLYHEDRALSURFACE 等曲面作输入，并通过使用三角形的划分过程返回 TIN 表示形式。



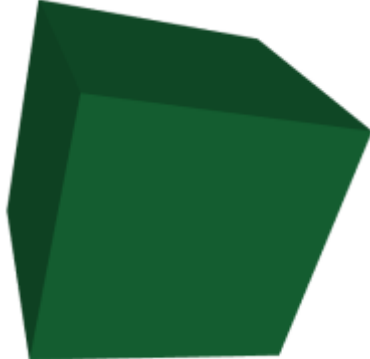
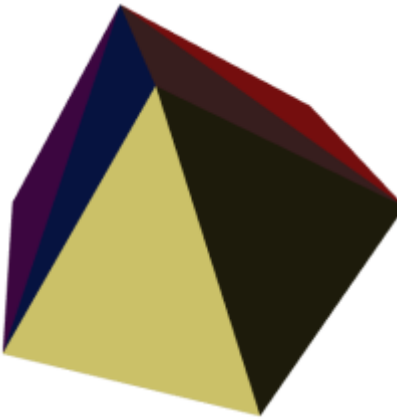
Note

ST_TriangulatePolygon 与此函数相似，但返回一个多边形的几何集合而不是三角形网，并且适用于二几何。

可用性：3.5.0

- ✓ 方法需要 SFCGAL 后端。
- ✓ 函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。
- ✓ 函数支持多面体曲面。
- ✓ 此函数支持三角形和不支持 TIN。

示例

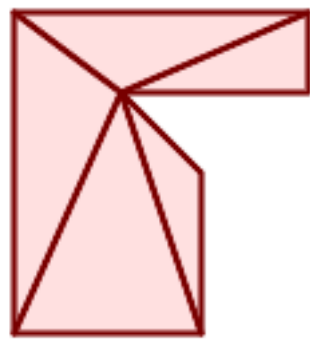
<pre>SELECT ST_GeomFromText('POLYHEDRALSURFACE Z(((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)), ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 1)))')</pre>  <p>原始立方体</p>	<pre>SELECT CG_Tesselate(ST_GeomFromText('POLYHEDRALSURFACE Z(((0 0 0, 0 0 1, 0 1 1, 0 1 0, 0 0 0), ((0 0 0, 0 1 0, 1 1 0, 1 0 0, 0 0 0)), ((0 0 0, 1 0 0, 1 1 1, 1 0 1, 1 0 0, 1 1 0)), ((0 1 0, 0 1 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 0)), ((0 0 1, 1 0 1, 1 1 1, 1 1 0, 0 1 1)))')) AS TIN_Z, ST_AsText(Z)</pre>  <p>有彩色三角形的分立方体</p>
--	---

```
SELECT 'POLYGON (( 10 190, 10 70, 80 70, ←
    80 130, 50 160, 120 160, 120 190, 10 190 )'
```



原始多囗形

```
SELECT
    CG_Tesselate('←
    POLYGON (( 10 190, 10 70, 80 70, 80 130, 50 160,
    ; ←
    ST_AsText 嵌出
    TIN(geometry, 50 160, 80 70, 80 130)), ((50 ←
    160, 10 190, 10 70, 50 160)),
    ((80 70, 50 160, 10 70, 80 ←
    70)), ((120 160, 120 190, 50 160, 120 160)),
    ((120 190, 10 190, 50 ←
    160, 120 190)))'
```



囗分多囗形

相关信息

[CG_ConstrainedDelaunayTriangles](#), [ST_DelaunayTriangles](#), [ST_TriangulatePolygon](#)

8.3.36 CG_Triangulate

CG_Triangulate — Triangulates a polygonal geometry

Synopsis

geometry **CG_Triangulate**(geometry geom);

描述

Triangulates a polygonal geometry.

Performed by the SFCGAL module

**Note**

NOTE: this function returns a geometry representing the triangulated result.

可用性 : 3.5.0

- 方法需要 SFCGAL 后端。

几何示例

```
SELECT CG_Triangulate('POLYGON((0.0 0.0,1.0 0.0,1.0 1.0,0.0 1.0,0.0 0.0),(0.2 0.2,0.2 ←
    0.8,0.8 0.8,0.8 0.2,0.2 0.2))');
    cg_triangulate
    -----
    TIN(((0.8 0.2,0.2 0.2,1 0,0.8 0.2)),((0.2 0.2,0 0,1 0,0.2 0.2)),((1 1,0.8 ←
        0.8,0.8 0.2,1 1)),((0 1,0 0,0.2 0.2,0 1)),((0 1,0.2 0.8,1 1,0 1)),((0 ←
            1,0.2 0.2,0.2 0.8,0 1)),((0.2 0.8,0.8 0.8,1 1,0.2 0.8)),((0.2 0.8,0.2 ←
                0.2,0.8 0.2,0.2 0.8)),((1 1,0.8 0.2,1 0,1 1)),((0.8 0.8,0.2 0.8,0.8 ←
                    0.2,0.8 0.8)));
(1 row)
```

相关信息

[CG_ConstrainedDelaunayTriangles](#), [ST_DelaunayTriangles](#), [ST_TriangulatePolygon](#)

8.3.37 CG_Visibility

CG_Visibility — 算一个从点或多形几何中的段生成的可性多形

Synopsis

```
geometry CG_Visibility(geometry polygon, geometry point);
geometry CG_Visibility(geometry polygon, geometry pointA, geometry pointB);
```

描述

可用性 : 3.5.0 - 需要 SFCGAL >= 1.5.0。

需要 SFCGAL 版本 >= 1.5.0

- 方法需要 SFCGAL 后端。
- 函数支持 3d 并且不会失 z-index。
- 函数支持多面体曲面。
- 此函数支持三角形和不三角网面 (TIN)。

示例

```
SELECT CG_Visibility('POLYGON((23.5 23.5,23.5 173.5,173.5 173.5,173.5 23.5,23.5 23.5),(108 ←
98,108 36,156 37,155 99,108 98),(107 157.5,107 106.5,135 107.5,133 127.5,143.5 ←
127.5,143.5 108.5,153.5 109.5,151.5 166,107 157.5),(41 95.5,41 35,100.5 36,98.5 68,78.5 ←
68,77.5 96.5,41 95.5),(39 150,40 104,97.5 106.5,95.5 152,39 150))'::geometry, 'POINT(91 ←
87)'::geometry);
```

```
SELECT CG_Visibility('POLYGON((23.5 23.5,23.5 173.5,173.5 173.5,173.5 23.5,23.5 23.5),(108 ←
98,108 36,156 37,155 99,108 98),(107 157.5,107 106.5,135 107.5,133 127.5,143.5 ←
127.5,143.5 108.5,153.5 109.5,151.5 166,107 157.5),(41 95.5,41 35,100.5 36,98.5 68,78.5 ←
68,77.5 96.5,41 95.5),(39 150,40 104,97.5 106.5,95.5 152,39 150))'::geometry, 'POINT(78.5 ←
68)'::geometry, 'POINT(98.5 68)'::geometry);
```



8.3.38 CG_YMonotonePartition

CG_YMonotonePartition — ☒算多☒形几何的 y-☒☒分割

Synopsis

geometry **CG_YMonotonePartition**(geometry geom);

描述

☒算多☒形几何☒形的 y-☒☒分割。

Note

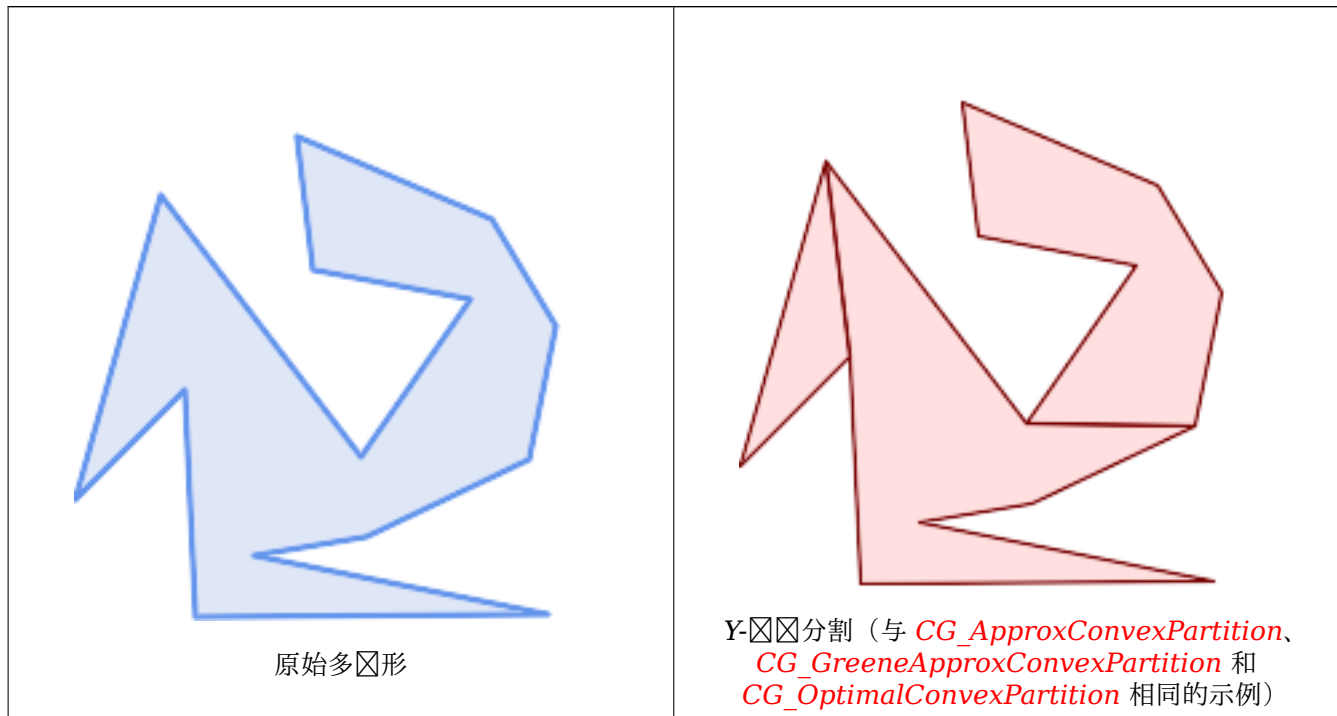
多☒形 P 的一个划分是指一☒多☒形，☒些多☒形的内部不相交，并且☒些多☒形的并集等于原始多☒形 P 的内部。一个 y-☒☒多☒形是指其☒点 v_1, \dots, v_n 可以划分成☒个☒ v_1, \dots, v_k 和 v_k, \dots, v_n, v_1 ，使得任何水平☒最多与其中一条☒相交一次。☒算法不能保☒在☒生的多☒形数量上☒到最☒数量的界限。

可用性：3.5.0 - 需要 SFCGAL \geq 1.5.0。

需要 SFCGAL 版本 \geq 1.5.0

☒方法需要 SFCGAL 后端。

示例



```
SELECT ST_AsText(CG_YMonotonePartition('POLYGON((156 150,83 181,89 131,148 120,107 61,32 ←  
159,0 45,41 86,45 1,177 2,67 24,109 31,170 60,180 110,156 150))'::geometry));
```

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((32 159,0 45,41 86,32 159)),POLYGON((107 61,32 159,41 86,45 ←  
1,177 2,67 24,109 31,170 60,107 61)),POLYGON((156 150,83 181,89 131,148 120,107 61,170 ←  
60,180 110,156 150)))
```

相关信息

[CG_ApproxConvexPartition](#), [CG_GreeneApproxConvexPartition](#), [CG_OptimalConvexPartition](#)

Chapter 9

拓扑

PostGIS 拓扑型和函数用于管理拓扑象，例如面、线和点。

Sandro Santilli 在 2011 年 PostGIS Day Paris 会议上的演示提供了关于 PostGIS 拓扑和未来发展方向的很好概述。您可以观看他的幻灯片演示，链接如下：[Topology with PostGIS 2.0 slide deck](#)。

Vincent Picavet 在[PostGIS 拓扑 PGConf EU 2012](#) 中讨论拓扑是什么、如何使用以及支持它的各种 FOSS4G 工具提供了很好的概要和概述。

基于拓扑的 GIS 数据的一个示例是[美国人口普查拓扑集成地理和参考系 \(TIGER\)](#) 数据。如果您想观看 PostGIS 拓扑并需要一些数据，观看 [Topology_Load_Tiger](#)。

PostGIS 拓扑模块已存在于 PostGIS 的早期版本中，但从未成为官方 PostGIS 文档的一部分。在 PostGIS 2.0.0 中，正在进行重大清理，以删除其中所有已弃用函数的使用，修复已知的可用性问题，更好地反映了特性和函数，添加新函数，并增加以更符合 SQL-MM 规准。

模块信息可以在 [PostGIS Topology Wiki](#) 中找到

与模块相关的所有函数和表都安装在称作拓扑架中。

SQL/MM 规准中定义的函数以 `ST_` 前缀，而 PostGIS 特定的函数没有前缀。

从 PostGIS 2.0 开始默认建拓扑支持，并且可以在建指定 `--without-topology` 配置来禁用拓扑支持，如第 2 章 Chapter 2 中所述。

9.1 拓扑型

9.1.1 getfaceedges_returntype

`getfaceedges_returntype` — 由序号和分号组成的复合型。

描述

由序列号和分号组成的复合型。分号是 `ST_GetFaceEdges` 和 `GetNodeEdges` 函数的返回型。

1. `sequence` 是一个整数：指的是在 `topology.topology` 表中定义的拓扑，分号表示了拓扑架和 `srid`。
2. `edge` 是一个整数：分号的分号。

9.1.2 TopoGeometry

`TopoGeometry` — 表示拓扑定义的几何形的复合型。

描述

一个复合型，它引用了特定拓扑中的拓扑几何形，具有特定的型和特定的符。TopoGeometry 的元素包括属性：topology_id、layer_id、id 整数和 type 整数。

1. **topology_id** 是一个整数：指的是在 topology.topology 表中定的拓扑，表定了拓扑架和 srid。
2. **layer_id**（整数）：拓扑几何所属的表中的 layer_id。topology_id 和 layer_id 的组合唯一地引用了拓扑表。
3. **id** 是一个整数：id 是自生成的序列号，唯一一定相拓扑中的主几何形。
4. **type** 入 1 - 4 之的整数，定几何型：1:[多] 点、2:[多] 线、3:[多] 多边形、4: 集合

型制

个部分列出了允用于种数据型的自以及式

到 geometry	行 automatic
---------------	----------------

相关信息

[CreateTopology](#)

9.1.3 validateTopology_returntype

validateTopology_returntype — 复合型，由消息以及表示位置的 id1 和 id2 成。是 ValidateTopology 的返回型。

描述

由消息和个整数成的复合型。ValidateTopology 函数返回一来表示， 并返回 id1 和 id2 来表示中涉及的拓扑象的 id。

1. **error** varchar : 表示型。

当前的描述符有：重合点、交叉点、不一致、束点几何形状不匹配、起始点几何形状不匹配、面重面、面内面，
2. **id1** 是一个整数：表示/面/点的符。
3. **id2** 是一个整数：于涉及 2 个象的， 表示次要/或点

相关信息

[ValidateTopology](#)

9.2 拓扑域

9.2.1 TopoElement

TopoElement — 一个由 2 个整数成的数， 用于表示或分拓扑几何的一个件。

描述

一个由 2 个整数组成的数组，用于表示或分层 TopoGeometry 的一个对象。

对于 TopoGeometry，数组的第一个元素表示拓扑基元的类型符，第二个元素表示其类型（1：点、2：线、3：面）。在分层 TopoGeometry 的情况下，数组的第一个元素表示子 TopoGeometry 的类型符，第二个元素表示其子对象符。



Note

对于任何指定的次级 TopoGeometry，所有子 TopoGeometry 元素都将来自同一子对象，如所指定的 TopoGeometry 对象的 topology.layer 属性中所指定。

示例

```
SELECT te[1] AS id, te[2] AS type FROM
( SELECT ARRAY[1,2]::topology.topoelement AS te ) f;
   id | type
-----+
    1 |    2
```

```
SELECT ARRAY[1,2]::topology.topoelement;
   te
-----
 {1,2}
```

```
--Example of what happens when you try to case a 3 element array to topoelement
-- NOTE: topoelement has to be a 2 element array so fails dimension check
SELECT ARRAY[1,2,3]::topology.topoelement;
ERROR: value for domain topology.topoelement violates check constraint "dimensions"
```

相关信息

[GetTopoGeomElements](#), [TopoElementArray](#), [TopoGeometry](#), [TopoGeom_addElement](#), [TopoGeom_remElement](#)

9.2.2 TopoElementArray

TopoElementArray — TopoElement 对象的数组。

描述

1 个或多个 TopoElement 对象的数组，通常用于表示 TopoGeometry 对象的对象。

示例

```
SELECT '{{1,2},{4,3}}'::topology.topoelementarray As tea;
   tea
-----
 {{1,2},{4,3}}
-- more verbose equivalent --
```

```

SELECT ARRAY[ARRAY[1,2], ARRAY[4,3]]::topology.topoelmentarray As tea;
tea
-----
{{1,2},{4,3}}

--using the array agg function packaged with topology --
SELECT topology.TopoElementArray_Agg(ARRAY[e,t]) As tea
  FROM generate_series(1,4) As e CROSS JOIN generate_series(1,3) As t;
tea
-----
{{1,1},{1,2},{1,3},{2,1},{2,2},{2,3},{3,1},{3,2},{3,3},{4,1},{4,2},{4,3}}

```



```

SELECT '{{1,2,4},{3,4,5}}'::topology.topoelmentarray As tea;
ERROR: value for domain topology.topoelmentarray violates check constraint "dimensions"

```

相关信息

[TopoElement](#), [GetTopoGeomElementArray](#), [TopoElementArray_Agg](#)

9.3 拓扑和拓扑几何管理

9.3.1 AddTopoGeometryColumn

AddTopoGeometryColumn — 将拓扑几何列添加到表中，将此新列注册到 topology.layer 中的并返回新的 layer_id。

Synopsis

```

integer AddTopoGeometryColumn(varchar topology_name, varchar schema_name, varchar table_name,
                           varchar column_name, varchar feature_type);
integer AddTopoGeometryColumn(varchar topology_name, varchar schema_name, varchar table_name,
                           varchar column_name, varchar feature_type, integer child_layer);

```

描述

每个 TopoGeometry 象都属于特定拓扑的特定。在建 TopoGeometry 象之前，您需要建其 Topology-Layer。拓扑是要素表与拓扑的关。它包含型和次信息。我使用 AddTopoGeometryColumn() 函数建一个：

此函数会将求的列添加到表中，并将包含所有定信息的添加到 topology.layer 表中。

如果您不指定 [child_layer] (或将其置为 NULL)，将包含基本拓扑几何 (由原始拓扑元素成)。否，将包含分的 TopoGeometries (由 child_layer 中的 TopoGeometries 成)。

建后 (其 id 由 AddTopoGeometryColumn 函数返回)，您就可以在其中造 TopoGeometry 象

有效的 feature_types : POINT、MULTIPOINT、LINE、MULTILINE、POLYGON、MULTIPOLYGON、COLLECTION

可用性：1.1

示例

```
-- Note for this example we created our new table in the ma_topo schema
-- though we could have created it in a different schema -- in which case topology_name and ←
-- schema_name would be different
CREATE SCHEMA ma;
CREATE TABLE ma.parcels(gid serial, parcel_id varchar(20) PRIMARY KEY, address text);
SELECT topology.AddTopoGeometryColumn('ma_topo', 'ma', 'parcels', 'topo', 'POLYGON');

CREATE SCHEMA ri;
CREATE TABLE ri.roads(gid serial PRIMARY KEY, road_name text);
SELECT topology.AddTopoGeometryColumn('ri_topo', 'ri', 'roads', 'topo', 'LINE');
```

相关信息

[DropTopologyColumn](#), [toTopoGeom](#), [CreateTopology](#), [CreateTopoGeom](#)

9.3.2 RenameTopologyColumn

RenameTopologyColumn — 重命名拓扑几何列

Synopsis

```
topology.layer RenameTopologyColumn(regclass layer_table, name feature_column, name new_name)
```

描述

此函数更改所有 TopoGeometry 列的名称，确保有关它的元数据信息相更新。

可用性：3.4.0

示例

```
SELECT topology.RenameTopologyColumn('public.parcels', 'topogeom', 'tgeom');
```

相关信息

[AddTopologyColumn](#), [RenameTopology](#)

9.3.3 DropTopology

DropTopology — 谨慎使用：删除拓扑模式并从 topology.topology 表中删除其引用，并从 geometry_columns 表中删除模式中表的引用。

Synopsis

```
integer DropTopology(varchar topology_schema_name);
```

描述

从 topology.topology 表中删除其引用，并从 geometry_columns 表中删除模式中表的引用。谨慎使用此功能，因为它可能会破坏您关心的数据。如果架不存在，它只会删除指定架的引用条目。

可用性：1.1

示例

Cascade 会删除 ma_topo 架，并删除在 topology.topology 和 geometry_columns 中的所有引用。

```
SELECT topology.DropTable('ma_topo');
```

相关信息

[DropTopoGeometryColumn](#)

9.3.4 RenameTopology

RenameTopology — 重命名拓扑

Synopsis

```
varchar RenameTopology(varchar old_name, varchar new_name);
```

描述

重命名拓扑架，更新其在 topology.topology 表中的元数据。

可用性：3.4.0

示例

将拓扑从 topo_stage 重命名到 topo_prod。

```
SELECT topology.RenameTopology('topo_stage', 'topo_prod');
```

相关信息

[CopyTopology](#), [RenameTopoGeometryColumn](#)

9.3.5 DropTopoGeometryColumn

DropTopoGeometryColumn — 从架 schema_name 中名 table_name 的表中删除拓扑几何列，并从 topology.layer 表中取消注册些列。

Synopsis

text **DropTopoGeometryColumn**(varchar schema_name, varchar table_name, varchar column_name);

描述

从架 schema_name 中名 table_name 的表中除拓扑几何列，并从 topology.layer 表中取消注册些列。返回放置状的摘要。注意：它首先将所有置 NULL，然后再除以引用完整性。

可用性 : 1.1

示例

```
SELECT topology.DropTopoGeometryColumn('ma_topo', 'parcel_topo', 'topo');
```

相关信息

[AddTopoGeometryColumn](#)

9.3.6 Populate_Topo_Layer

Populate_Topo_Layer — 通从拓扑表取元数据，将缺失的条目添加到 topology.layer 表中。

Synopsis

setof record **Populate_Topo_Layer()**;

描述

通表上的拓扑束将缺失的条目添加到 topology.layer 表中。此功能于在使用拓扑数据恢复模式后修复拓扑目中的条目非常有用。

它返回建的条目列表。返回的列是 schema_name、table_name、feature_column。

可用性 : 2.3.0

示例

```
SELECT CreateTopology('strk_topo');
CREATE SCHEMA strk;
CREATE TABLE strk.parcels(gid serial, parcel_id varchar(20) PRIMARY KEY, address text);
SELECT topology.AddTopoGeometryColumn('strk_topo', 'strk', 'parcels', 'topo', 'POLYGON');
-- this will return no records because this feature is already registered
SELECT *
  FROM topology.Populate_Topo_Layer();

-- let's rebuild
TRUNCATE TABLE topology.layer;

SELECT *
  FROM topology.Populate_Topo_Layer();
```

```
SELECT topology_id,layer_id, schema_name As sn, table_name As tn, feature_column As fc
FROM topology.layer;
```

```
schema_name | table_name | feature_column
-----+-----+-----+
strk      | parcels    | topo
(1 row)

topology_id | layer_id | sn   | tn    | fc
-----+-----+-----+-----+
2          | 2        | strk | parcels | topo
(1 row)
```

相关信息

[AddTopologyGeometryColumn](#)

9.3.7 TopologySummary

TopologySummary — 取拓扑名称并提供拓扑中象型的数。

Synopsis

```
text TopologySummary(varchar topology_schema_name);
```

描述

取拓扑名称并提供拓扑中象型的数。

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT topology.topologysummary('city_data');
topologysummary
-----
Topology city_data (329), SRID 4326, precision: 0
22 nodes, 24 edges, 10 faces, 29 topogeoms in 5 layers
Layer 1, type Polygonal (3), 9 topogeoms
Deploy: features.land_parcels.feature
Layer 2, type Puntal (1), 8 topogeoms
Deploy: features.traffic_signs.feature
Layer 3, type Lineal (2), 8 topogeoms
Deploy: features.city_streets.feature
Layer 4, type Polygonal (3), 3 topogeoms
Hierarchy level 1, child layer 1
Deploy: features.big_parcels.feature
Layer 5, type Puntal (1), 1 topogeoms
Hierarchy level 1, child layer 2
Deploy: features.big_signs.feature
```

相关信息

[Topology_Load_Tiger](#)

9.3.8 ValidateTopology

ValidateTopology — 返回一个 validateTopology_returntype 对象，表示拓扑错误。

Synopsis

```
setof validateTopology_returntype ValidateTopology(varchar toponame, geometry bbox);
```

描述

返回一个 validateTopology_returntype 对象，表示拓扑错误，可以将限制到 bbox 参数指定的区域。下面展示了可能的错误列表、它的含义以及返回的 id 代表的内容：

错误	id1	id2	意义
重合点	第一个点的错误符。	第二个点的错误符。	两个点具有相同的几何形状。
穿孔点	点的错误符。	点的错误符。	在其内部有一个点。 参见 ST_Relate 。
无效	点的错误符。		无效几何图形。 参见 ST_IsValid 。
不相交	点的错误符。		几何体具有自相交。 参见 ST_IsSimple 。
与交叉	第一条线的错误符。	第二条线的错误符。	线条有一个内部交叉点。 参见 ST_Relate 。
起始点几何形状不匹配	线的错误符。	指示的起始点的错误符。	指示线的起始点的点的几何形状与线的第一个点不匹配。 参见 ST_StartPoint 。
端点几何形状不匹配	线的错误符。	指示的端点的错误符。	指示线的结束点的点的几何形状与线的最后一个点不匹配。 参见 ST_EndPoint 。
无面	孤立面的错误符。		没有面告其存在且有面 (left face, right face)。
face has no rings (面没有孔)	部分定面的面的错误符。		在其面告面的不形成孔。
face has wrong mbr (面的最小界框错误)	mbr 存在面的面的错误符。		面的最小界矩形与告其面的面的集合的最小界框不匹配。
hole not in advertised face (孔不在宣传的面内)	孔名错误符, 孔。参见 GetRingEdges 。		在其外部告一个面的孔包含在不同的面上。
非隔离点具有 not-contains_face	不明确的点的错误符。		被告位于一个或多个面上的点表示一个包含的面。
孤立点有 contains_face	不明确的点的错误符。		一个点如果没有被告位于任何面上，那就缺乏表示包含面的指示。

错误	id1	id2	意义
孤立点有环的 contains_face	表示点的环符。		一个未被包含于任何环上的点指示了一个包含它的面，并且该面不是环包含它的面。参见 GetFaceContainingPoint 。
无效的 next_right_edge	表示的环的环符。	的有符号 ID，指示下一个右环。	在沿着一条环的右行进所指示的下一条环是环的。
无效的 next_left_edge	表示的环的环符。	的有符号 ID，指示下一个左环。	在沿着一条环的左行进所指示的下一条环是环的。
mixed face labeling in ring (环内混合面环)	的环名环符，环。参见 GetRingEdges 。		中的环表示了在行走的一环存在冲突的面。环也被称“环界位置冲突”。
非合环	的环名环符，环。参见 GetRingEdges 。		由以下 next_left_edge/next_right_edge 属性形成的环在不同环上开始和结束。
face has multiple shells (面有多个外壳)	有争环的面的环符。	的环名环符，环。参见 GetRingEdges 。	多个环状环界表示了同一个面的内部。

可用性 : 1.0.0

增环 : 2.0.0 更有效的环交叉环并修复了先前版本中存在的环。

更改 : 2.2.0 id1 和 id2 的环被交环 “环交叉环点”，以与环描述一致。

更改 : 3.2.0 添加了可环的 bbox 参数，环行面环和环接环。

示例

```
SELECT * FROM topology.ValidateTopology('ma_topo');
      error      | id1 | id2
-----+-----+
face without edges | 1 |
```

相关信息

[validatetopology_returntype](#), [Topology_Load_Tiger](#)

9.3.9 ValidateTopologyRelation

ValidateTopologyRelation — 返回有关无效拓扑关系环的信息

Synopsis

setof record **ValidateTopologyRelation**(varchar toponame);

描述

返回一环环，提供有关拓扑关系表中无效性的信息。

可用性 : 3.2.0

相关信息

[ValidateTopology](#)

9.3.10 FindTopology

FindTopology — 通过不同的方式返回拓扑对象。

Synopsis

```
topology FindTopology(TopoGeometry topogeo);
topology FindTopology(regclass layerTable, name layerColumn);
topology FindTopology(name layerSchema, name layerTable, name layerColumn);
topology FindTopology(text topoName);
topology FindTopology(int id);
```

描述

从取拓扑对象或拓扑相关对象的属性并返回 topology.topology 对象。

可用性：3.2.0

示例

```
SELECT name(findTopology('features.land_parcels', 'feature'));
   name
-----
 city_data
(1 row)
```

相关信息

[FindLayer](#)

9.3.11 FindLayer

FindLayer — 通过不同的方式返回 topology.layer 对象。

Synopsis

```
topology.layer FindLayer(TopoGeometry tg);
topology.layer FindLayer(regclass layer_table, name feature_column);
topology.layer FindLayer(name schema_name, name table_name, name feature_column);
topology.layer FindLayer(integer topology_id, integer layer_id);
```

描述

从取对象或拓扑相关对象的属性并返回 topology.layer 对象。

可用性：3.2.0

示例

```
SELECT layer_id(findLayer('features.land_parcels', 'feature'));  
layer_id  
-----  
1  
(1 row)
```

相关信息

[FindTopology](#)

9.4 拓扑管理

向拓扑添加元素会触多数据，以找将被分割的有、添加点并更新将与新路接的。因此，有关拓扑表中数据的最新信息是最新的非常有用。

PostGIS 拓扑数据的填充和函数不会自更新信息，因在每次拓扑更改之后都更新信息会得冗余，所以更新信息是用者的任。



Note

由 autovacuum 更新的最新信息于在 autovacuum 程完成之前的事不可，因此行的事将需要自行行 ANALYZE，以使用更新的最新信息。

9.5 拓扑造器

9.5.1 CreateTopology

CreateTopology — 建一个新的拓扑架并将其注册到 topology.topology 表中。

Synopsis

```
integer CreateTopology(varchar topology_schema_name);  
integer CreateTopology(varchar topology_schema_name, integer srid);  
integer CreateTopology(varchar topology_schema_name, integer srid, double precision prec);  
integer CreateTopology(varchar topology_schema_name, integer srid, double precision prec, boolean hasz);
```

描述

建名 topology_name 的新拓扑模式并将其注册到 topology.topology 表中。拓扑必具有唯一的名称。拓扑表 (edge_data、face、node 和 relation) 在模式中建。它返回拓扑的 id。

srid 是拓扑的空参考系 SRID。

容差精度以空参考系的位量。容差默 0。

如果未指定，hasz 默 false。

与 SQL/MM ST_InitTopoGeo 似，但具有更多功能。

可用性：1.1

增：2.0 添加接受 hasZ 的格式

示例

建一个名 ma_topo 的拓扑模式，用于存储塞州平面米 (SRID = 26986) 中的点和线。由于空参考系是基于米的，因此容差表示 0.5 米。

```
SELECT topology.CreateTopology('ma_topo', 26986, 0.5);
```

在空参考系 State Plane-feet (SRID = 3438) 中建一个名 ri_topo 的拓扑

```
SELECT topology.CreateTopology('ri_topo', 3438) AS topoid;
topoid
-----
2
```

相关信息

[Section 4.5, ST_InitTopoGeo, Topology_Load_Tiger](#)

9.5.2 CopyTopology

CopyTopology — 将拓扑（点、线、面、线和拓扑几何）的副本复制到新模式中

Synopsis

```
integer CopyTopology(varchar existing_topology_name, varchar new_name);
```

描述

建名 new_name 的新拓扑，并使用从 existing_topology_name 复制的 SRID 和精度。existing_topology_name 中的点、线和面以及及其关联的 TopoGeometries 都将复制到新拓扑中。



Note

topology.layer 表中的新行包含 schema_name、table_name 和 feature_column 的合成。是因 TopoGeometry 对象作固定存在，并且在用固定表中尚不可用。

可用性: 2.0.0

示例

份名 ma_topo 的拓扑。

```
SELECT topology.CopyTopology('ma_topo', 'ma_topo_backup');
```

相关信息

[Section 4.5, CreateTopology, RenameTopology](#)

9.5.3 ST_InitTopoGeo

ST_InitTopoGeo — 建一个新的拓扑架并将其注册到 topology.topology 表中。

Synopsis

```
text ST_InitTopoGeo(varchar topology_schema_name);
```

描述

在 SQL-MM 中相当于 [CreateTopology](#)。它缺乏空参考系和容差的。它返回拓扑建的文本描述，而不是拓扑 ID。

可用性 : 1.1

 方法 SQL/MM 范。SQL-MM 3 Topo-Geo 和 Topo-Net 3 : 例程 X.3.17

示例

```
SELECT topology.ST_InitTopoGeo('topo_schema_to_create') AS topocreation;
       astopocreation
-----
Topology-Geometry 'topo_schema_to_create' (id:7) created.
```

相关信息

[CreateTopology](#)

9.5.4 ST_CreateTopoGeo

ST_CreateTopoGeo — 将几何形集合添加到定的空拓扑并返回明成功的消息。

Synopsis

```
text ST_CreateTopoGeo(varchar atopology, geometry acollection);
```

描述

将几何形集合添加到定的空拓扑并返回明成功的消息。

于填充空拓扑很有用。

可用性 : 2.0

 方法 SQL/MM 范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: 例程 X.3.18

示例

```
-- Populate topology --
SELECT topology.ST_CreateTopoGeo('ri_topo',
    ST_GeomFromText('MULTILINESTRING((384744 236928,384750 236923,384769 236911,384799 ←
        236895,384811 236890,384833 236884,
        384844 236882,384866 236881,384879 236883,384954 236898,385087 236932,385117 236938,
        385167 236938,385203 236941,385224 236946,385233 236950,385241 236956,385254 236971,
        385260 236979,385268 236999,385273 237018,385273 237037,385271 237047,385267 237057,
        385225 237125,385210 237144,385192 237161,385167 237192,385162 237202,385159 237214,
        385159 237227,385162 237241,385166 237256,385196 237324,385209 237345,385234 237375,
        385237 237383,385238 237399,385236 237407,385227 237419,385213 237430,385193 237439,
        385174 237451,385170 237455,385169 237460,385171 237475,385181 237503,385190 237521,
        385200 237533,385206 237538,385213 237541,385221 237542,385235 237540,385242 237541,
        385249 237544,385260 237555,385270 237570,385289 237584,385292 237589,385291 ←
        237596,385284 237630))',3438)
);

    st_createtopogeo
-----
Topology ri_topo populated

-- create tables and topo geometries --
CREATE TABLE ri.roads(gid serial PRIMARY KEY, road_name text);

SELECT topology.AddTopoGeometryColumn('ri_topo', 'ri', 'roads', 'topo', 'LINE');
```

相关信息

[TopoGeo_LoadGeometry](#), [AddTopoGeometryColumn](#), [CreateTopology](#), [DropTopology](#)

9.5.5 TopoGeo_AddPoint

TopoGeo_AddPoint — 使用容差并可能分割▣有▣向▣有拓扑添加点。

Synopsis

```
integer TopoGeo_AddPoint(varchar atopology, geometry apoint, float8 tolerance);
```

描述

向▣有拓扑添加一个点并返回其▣▣符。▣定点将捕捉到▣定容差内的▣有▣点或▣。▣有的▣可能会被捕捉点分割。
可用性: 2.0.0

相关信息

[TopoGeo_AddLineString](#), [TopoGeo_AddPolygon](#), [TopoGeo_LoadGeometry](#), [AddNode](#), [CreateTopology](#)

9.5.6 TopoGeo_AddLineString

TopoGeo_AddLineString — Adds a linestring to an existing topology using a tolerance and possibly splitting existing edges/faces.

Synopsis

SETOF integer **TopoGeo_AddLineString**(varchar atopology, geometry aline, float8 tolerance);

描述

Adds a linestring to an existing topology and returns a set of signed edge identifiers forming it up (negative identifies mean the edge goes in the opposite direction of the input linestring). The given line will snap to existing nodes or edges within given tolerance. Existing edges and faces may be split by the line. New nodes and faces may be added.



Note

更新有关通过此函数添加的拓扑的信息由用户决定，参见[maintaining statistics during topology editing and population](#)在拓扑编辑和填充期间的信息。

可用性: 2.0.0

Enhanced: 3.2.0 added support for returning signed identifier.

相关信息

[TopoGeo_AddPoint](#), [TopoGeo_AddPolygon](#), [TopoGeo_LoadGeometry](#), [AddEdge](#), [CreateTopology](#)

9.5.7 TopoGeo_AddPolygon

TopoGeo_AddPolygon — 使用公差并可能分割多边形将多边形添加到拓扑。返回面符。

Synopsis

SETOF integer **TopoGeo_AddPolygon**(varchar atopology, geometry apoly, float8 tolerance);

描述

将多边形添加到拓扑并返回成它的一面符。指定多边形的界将捕捉到指定容差内的点或线。多边形和面可能会被新多边形的界分割。



Note

更新有关通过此函数添加的拓扑的信息由用户决定，参见[maintaining statistics during topology editing and population](#)在拓扑编辑和填充期间的信息。

可用性: 2.0.0

相关信息

[TopoGeo_AddPoint](#), [TopoGeo_AddLineString](#), [TopoGeo_LoadGeometry](#), [AddFace](#), [CreateTopology](#)

9.5.8 TopoGeo_LoadGeometry

TopoGeo_LoadGeometry — Load a geometry into an existing topology, snapping and splitting as needed.

Synopsis

```
void TopoGeo_LoadGeometry(varchar atopology, geometry ageom, float8 tolerance);
```

描述

Loads a geometry into an existing topology. The given geometry will snap to existing nodes or edges within given tolerance. Existing edges and faces may be split as a consequence of the load.



Note

更新有关通过此函数加载的拓扑的信息由用户决定，参见 [maintaining statistics during topology editing and population](#) 在拓扑编辑和填充期间的信息。

可用性：3.5.0

相关信息

[TopoGeo_AddPoint](#), [TopoGeo_AddLineString](#), [TopoGeo_AddPolygon](#), [CreateTopology](#)

9.6 拓扑工具

9.6.1 ST_AddIsoNode

ST_AddIsoNode — 将一个孤立的点添加到拓扑中的一个面，并返回新点的点 ID。如果“face”为空 (null)，仍然会创建点。

Synopsis

```
integer ST_AddIsoNode(varchar atopology, integer aface, geometry apoint);
```

描述

将具有点位置指定的孤立点 `apoint` 添加到具有 `aface` 的面到拓扑 `atopology` 拓扑并返回新点的 `nodeid`。

如果点几何的空参考系 (srid) 与拓扑不同、`apoint` 不是点几何、点空或点与面相交（即使在界），例外情况是抛出。如果点已作点存在，会引发异常。

如果 `aface` 不为 null 并且 `apoint` 不在面内，抛出异常。

可用性：1.1

 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Net 例程: X+1.3.1

示例

相关信息

[AddNode](#), [CreateTopology](#), [DropTopology](#), [ST_Intersects](#)

9.6.2 ST_AddIsoEdge

`ST_AddIsoEdge` — 将由几何 `alinestring` 定义的孤立点添加到接合有孤立点 `anode` 和 `anothernode` 的拓扑，并返回新的 ID。

Synopsis

```
integer ST_AddIsoEdge(varchar atopology, integer anode, integer anothernode, geometry alinestring);
```

描述

将由几何 `alinestring` 定义的孤立点添加到接合有孤立点 `anode` 和 `anothernode` 的拓扑，并返回新的 ID。

如果 `alinestring` 几何的空参考系 (SRID) 与拓扑不同、不是点几何、点 NULL 或点与有界 (包括其界) 交互，会引发异常。此外，如果点已作点存在，会引发异常。

如果 `alinestring` 不在 `anode` 和 `anothernode` 所属的面内，那么将抛出一个异常。

如果 `anode` 和 `anothernode` 不是 `alinestring` 的起始点和结束点，会抛出异常。

可用性：1.1

 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: 规范例程: X.3.4

示例

相关信息

[ST_AddIsoNode](#), [ST_IsSimple](#), [ST_Within](#)

9.6.3 ST_AddEdgeNewFaces

`ST_AddEdgeNewFaces` — 添加新面，如果做会分割一个面，除原始面并用一个新面替它。

Synopsis

```
integer ST_AddEdgeNewFaces(varchar atopology, integer anode, integer anothernode, geometry acurve);
```

描述

添加新面，如果该操作会分割一个面，将除原始面并用一个新面替换它。返回新添加的面的 id。
相等地更新所有有的接和关系。

如果任何参数为 null，指定的点未知（必须已存在于拓扑模式的 node 表中），acurve 不是 LINESTRING，anode 和 anothernode 不是 acurve 的起始点和终点，将引发异常。

如果 acurve 几何象的空参考系（SRID）与拓扑不同，那么将抛出异常。

可用性：2.0

 方法符合 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: 例程: X.3.12

示例

相关信息

[ST_RemEdgeNewFace](#)

[ST_AddEdgeModFace](#)

9.6.4 ST_AddEdgeModFace

ST_AddEdgeModFace — 添加新面，如果该操作会分割面，修改原始面并添加新面。

Synopsis

```
integer ST_AddEdgeModFace(varchar atopology, integer anode, integer anothernode, geometry acurve);
```

描述

添加新面，如果该操作会分割面，修改原始面并添加新面。



Note

如果可能，新面将建在新面的左。如果左面需要是宇宙面（无界），是不可能的。

返回新添加的面的 id。

相等地更新所有有的接和关系。

如果任何参数为 null，指定的点未知（必须已存在于拓扑模式的 node 表中），acurve 不是 LINESTRING，anode 和 anothernode 不是 acurve 的起始点和终点，将引发异常。

如果 acurve 几何象的空参考系（SRID）与拓扑不同，那么将抛出异常。

可用性：2.0

 方法符合 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: 例程: X.3.13

示例

相关信息

[ST_RemEdgeModFace](#)

[ST_AddEdgeNewFaces](#)

9.6.5 ST_RemEdgeNewFace

ST_RemEdgeNewFace — 删除一条边，如果删除的边将一个面分开，删除原始面并用新面替它。

Synopsis

```
integer ST_RemEdgeNewFace(varchar atopology, integer anedge);
```

描述

删除一条边，如果删除的边将一个面分开，删除原始面并用新面替它。

返回一个新建的面的 ID，或者返回 NULL，如果没有新建新的面。当被移除的是悬挂的、孤立的，或者与宇宙面相接（可能导致宇宙面涌入同一面）时，不会新建新的面。

相接地更新所有有的接边和关系。

拒绝对移除参与有 TopoGeometry 定义的边。如果有任何 TopoGeometry 只由其中一个面定义而不是一个面，拒对合并两个面。

如果任何参数为 null，定义的边是未知的（必须已存在于拓扑模式的 edge 表中），拓扑名称无效，将抛出异常。

可用性 : 2.0

 方法符合了 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: 例程: X.3.14

示例

相关信息

[ST_RemEdgeModFace](#)

[ST_AddEdgeNewFaces](#)

9.6.6 ST_RemEdgeModFace

ST_RemEdgeModFace — 删除一条边，如果删除的边将一个面分开，删除一个面并修改一个面以覆盖一个面的空间。

Synopsis

```
integer ST_RemEdgeModFace(varchar atopology, integer anedge);
```

描述

删除一条边，如果删除的边将面分开，删除一个面并修改另一个面以覆盖前一个面的空隙。先将面保持在右侧，以与 [ST_AddEdgeModFace](#) 保持一致。返回保留的面的 id。

相等地更新所有有的接边和关系。

拒绝删除参与有 TopoGeometry 定义的边。如果有任何 TopoGeometry 只由其中一个面定义而不是一个面，拒绝合并两个面。

如果任何参数为 null，指定的是未知的（必须已存在于拓扑模式的 edge 表中），拓扑名称无效，会抛出异常。

可用性：2.0

 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: 例程 X.3.15

示例

相关信息

[ST_AddEdgeModFace](#)

[ST_RemEdgeNewFace](#)

9.6.7 ST_ChangeEdgeGeom

ST_ChangeEdgeGeom — 改变边的形状而不影响拓扑。

Synopsis

text **ST_ChangeEdgeGeom**(varchar atopology, integer anedge, geometry acurve);

描述

改变边的形状而不影响拓扑。

如果任何参数为 null，指定的边在拓扑模式的 edge 表中不存在，acurve 不是 LINESTRING，或者修改将改变底边拓扑，会抛出异常。

如果 acurve 几何对象的空参考系（SRID）与拓扑不同，那么将抛出异常。

如果新的 acurve 不是简单线（simple line），会抛出异常。

如果将边从旧位置移动到新位置会碰到障碍物，那么会抛出异常。

可用性：1.1.0

增版 2.0.0 添加了拓扑一致性限制功能

 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: 例程 X.3.6

示例

```
SELECT topology.ST_ChangeEdgeGeom('ma_topo', 1,
    ST_GeomFromText('LINESTRING(227591.9 893900.4,227622.6 893844.3,227641.6 ←
    893816.6, 227704.5 893778.5)', 26986) );
----  
Edge 1 changed
```

相关信息

[ST_AddEdgeModFace](#)
[ST_RemEdgeModFace](#)
[ST_ModEdgeSplit](#)

9.6.8 ST_ModEdgeSplit

ST_ModEdgeSplit — 通过沿有线建新点、修改原始线并添加新线来分割线。

Synopsis

```
integer ST_ModEdgeSplit(varchar topology, integer anedge, geometry apoint);
```

描述

通过沿有线建新点、修改原始线并添加新线来分割线。相当地更新所有线有的接线和关系。返回新添加的线点的线符。

可用性 : 1.1

更改 : 2.0 - 在之前的版本中，它被线命名线 ST_ModEdgesSplit

 方法线了 SQL/MM 线范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: 线例程: X.3.9

示例

```
-- Add an edge --
SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_GeomFromText('LINESTRING(227592 893910, 227600 ←
893910)', 26986) ) As edgeid;

-- edgeid-
3

-- Split the edge --
SELECT topology.ST_ModEdgeSplit('ma_topo', 3, ST_SetSRID(ST_Point(227594,893910),26986) ) ←
As node_id;
node_id
-----
7
```

相关信息

[ST_NewEdgesSplit](#), [ST_ModEdgeHeal](#), [ST_NewEdgeHeal](#), [AddEdge](#)

9.6.9 ST_ModEdgeHeal

ST_ModEdgeHeal — 通过除接线条的线点、修改第一条线并除第二条线来修复线。返回已除线点的 id。

Synopsis

```
int ST_ModEdgeHeal(varchar atopology, integer anedge, integer anotheredge);
```

描述

通~~过~~除~~接~~条~~的~~点、修改第一条~~并~~除第二条~~来~~修复~~条~~。返回已~~除~~点的 id。相~~对~~地更新所有~~有的~~接~~和~~关系。

可用性 : 2.0

 该方法~~遵~~循了 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: ~~参见~~例程: X.3.9

相关信息

[ST_ModEdgeSplit](#) [ST_NewEdgesSplit](#)

9.6.10 ST_NewEdgeHeal

ST_NewEdgeHeal — 通~~过~~除~~接~~条~~的~~点、~~除~~条~~并~~用方向与提供的第一条~~相同的~~替~~它~~来修~~复~~条~~。~~

Synopsis

```
int ST_NewEdgeHeal(varchar atopology, integer anedge, integer anotheredge);
```

描述

通~~过~~除~~接~~条~~的~~点、~~除~~条~~并~~用方向与提供的第一条~~相同的~~替~~它~~来修~~复~~条~~。~~返回替~~已修~~复~~~~的新~~的~~ ID。相~~对~~地更新所有~~有的~~接~~和~~关系。

可用性 : 2.0

 该方法~~遵~~循了 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: ~~参见~~例程: X.3.9

相关信息

[ST_ModEdgeHeal](#) [ST_ModEdgeSplit](#) [ST_NewEdgesSplit](#)

9.6.11 ST_MoveIsoNode

ST_MoveIsoNode — 在拓扑~~中~~将一个孤立~~点~~从一个点移~~到~~一个点。如果新的 `apoint` 几何~~象~~已存在~~作~~一个~~点~~，~~会~~抛出~~。~~返回移~~的~~描述。

Synopsis

```
text ST_MoveIsoNode(varchar atopology, integer anode, geometry apoint);
```

描述

将拓扑中的孤立点从一点移到另一点。如果新的 `apoint` 几何形作点存在，会抛出异常。
如果任何参数 `null`, `apoint` 不是一个点，有`点`不是孤立的（是有`线`的起点或`线`点），新`点`位置与`线`相交（即使在端点`点`也相交），或新位置在不同的面（自 3.2.0 版本起），会抛出异常。

如果点几何的空参考系（`srid`）与拓扑不同，会引异常。

可用性: 2.0.0

增：3.2.0 确保`点`不能移到不同的面

 方法符合 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Net 例程: X.3.2

示例

```
-- Add an isolated node with no face --
SELECT topology.ST_AddIsoNode('ma_topo',  NULL, ST_GeomFromText('POINT(227579 893916)', ←
    26986) ) As nodeid;
nodeid
-----
7
-- Move the new node --
SELECT topology.ST_MoveIsoNode('ma_topo', 7,  ST_GeomFromText('POINT(227579.5 893916.5)', ←
    26986) ) As descrip;
descrip
-----
Isolated Node 7 moved to location 227579.5,893916.5
```

相关信息

[ST_AddIsoNode](#)

9.6.12 ST_NewEdgesSplit

`ST_NewEdgesSplit` — 通过沿`线`建新`点`、除原始`线`并用`线`条新`线`替`线`来分割`线`。返回`线`建的新`点`的 id。

Synopsis

```
integer ST_NewEdgesSplit(varchar atopology, integer anedge, geometry apoint);
```

描述

通过在当前`线`上建一个具有点位置 `apoint` 的新`点`，除原始`线`并用`线`条新`线`替`线`，来分割具有`IDanedge`的`线`。返回`线`接新`线`的新`点`的 ID。相`线`地更新所有已`线`接的`线`和关系。

如果点几何`象`的空`参考系`（SRID）与拓扑`象`不同，`apoint` 不是点几何`象`，点`null`, 点已`存在`作`一个``点`，`点`与`线`不`相交`，或者点不在`线`上，会抛出异常。

可用性 : 1.1

 方法符合 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Net 例程: X.3.8

示例

```
-- Add an edge --
SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_GeomFromText('LINESTRING(227575 893917,227592 893900) ←
    , 26986) ) As edgeid;
-- result-
edgeid
-----
2
-- Split the new edge --
SELECT topology.ST_NewEdgesSplit('ma_topo', 2,  ST_GeomFromText('POINT(227578.5 893913.5)', ←
    26986) ) As newnodeid;
newnodeid
-----
6
```

相关信息

[ST_ModEdgeSplit](#) [ST_ModEdgeHeal](#) [ST_NewEdgeHeal](#) [AddEdge](#)

9.6.13 ST_RemoveIsoNode

ST_RemoveIsoNode — 去除孤立点并返回操作描述。如果点不是孤立的（是线的开始或结束），将引发异常。

Synopsis

text **ST_RemoveIsoNode**(varchar atopology, integer anode);

描述

移除一个孤立点并返回操作的描述。如果点不是孤立的（是线的起点或终点），将抛出异常。

可用性：1.1

 方法遵守了 SQL/MM 规范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: [例程: X+1.3.3](#)

示例

```
-- Remove an isolated node with no face --
SELECT topology.ST_RemoveIsoNode('ma_topo', 7 ) As result;
result
-----
Isolated node 7 removed
```

相关信息

[ST_AddIsoNode](#)

9.6.14 ST_RemoveIsoEdge

ST_RemoveIsoEdge — 去除孤立的线并返回操作的描述。如果线未被隔离，将引发异常。

Synopsis

```
text ST_RemoveIsoEdge(varchar atopology, integer anedge);
```

描述

移除一个孤立的☒并返回操作的描述。如果☒不是孤立的，将抛出异常。

可用性：1.1

 方法☒了 SQL/MM ☒范。SQL-MM: Topo-Geo 和 Topo-Net 3: ☒例程: X+1.3.3

示例

```
-- Remove an isolated node with no face --
SELECT topology.ST_RemoveIsoNode('ma_topo', 7) As result;
result
-----
Isolated node 7 removed
```

相关信息

[ST_AddIsoNode](#)

9.7 拓扑☒器

9.7.1 GetEdgeByPoint

GetEdgeByPoint — ☒找与☒定点相交的☒的☒ ID。

Synopsis

```
integer GetEdgeByPoint(varchar atopology, geometry apoint, float8 tol1);
```

描述

☒索与 Point 相交的☒的 id。

☒定拓扑、POINT 和容差，☒函数返回一个整数 (id-edge)。如果容差 = 0，☒点必☒与☒相交。

如果 apoint 与☒不相交，返回 0。

如果使用的容差 (tolerance) 大于 0，并且在某点附近存在多条☒，☒会引☒异常。



Note

如果 tolerance = 0，☒函数使用 ST_Intersects，否☒使用 ST_DWithin。

☒个函数是由 GEOS 模☒行的。

可用性：2.0.0

示例

这些示例使用我在 AddEdge 中建的

```
SELECT topology.GetEdgeByPoint('ma_topo',geom, 1) As with1mtol, topology.GetEdgeByPoint('←
    ma_topo',geom,0) As withnotol
FROM ST_GeomFromEWKT('SRID=26986;POINT(227622.6 893843)') As geom;
with1mtol | withnotol
-----+-----
      2 |          0
```

```
SELECT topology.GetEdgeByPoint('ma_topo',geom, 1) As nearnode
FROM ST_GeomFromEWKT('SRID=26986;POINT(227591.9 893900.4)') As geom;

-- get error --
ERROR: Two or more edges found
```

相关信息

[AddEdge](#), [GetNodeByPoint](#), [GetFaceByPoint](#)

9.7.2 GetFaceByPoint

GetFaceByPoint — 找与定点相交的面。

Synopsis

```
integer GetFaceByPoint(varchar atopology, geometry apoint, float8 tol1);
```

描述

找由点引用且具有定容差的面。

函数将有效地找与以点中心、以公差半径的相交的面。

如果没有面与位置相交，返回 0 (通用面)。

如果多个面与位置相交，会引异常。

可用性: 2.0.0

增：3.2.0 更高效的施和更清晰的契，停止使用无效的拓扑。

示例

```
SELECT topology.GetFaceByPoint('ma_topo',geom, 10) As with1mtol, topology.GetFaceByPoint('←
    ma_topo',geom,0) As withnotol
FROM ST_GeomFromEWKT('POINT(234604.6 899382.0)') As geom;
with1mtol | withnotol
-----+-----
      1 |          0
```

```
SELECT topology.GetFaceByPoint('ma_topo',geom, 1) As nearnode
      FROM ST_GeomFromEWKT('POINT(227591.9 893900.4)') As geom;

-- get error --
ERROR: Two or more faces found
```

相关信息

[GetFaceContainingPoint](#), [AddFace](#), [GetNodeByPoint](#), [GetEdgeByPoint](#)

9.7.3 GetFaceContainingPoint

GetFaceContainingPoint — 找包含点的面。

Synopsis

```
integer GetFaceContainingPoint(text atopology, geometry apoint);
```

描述

返回包含点的面的 id。

如果点落在面界上，会引异常。



Note

函数依于有效的拓扑，使用接和面。

可用性：3.2.0

相关信息

[ST_GetFaceGeometry](#)

9.7.4 GetNodeByPoint

GetNodeByPoint — 找某个点位置点 ID。

Synopsis

```
integer GetNodeByPoint(varchar atopology, geometry apoint, float8 tol1);
```

描述

搜索某个点位置的点 id。

指定拓扑 (topology)、POINT 和容差 (tolerance)，函数返回一个整数 (id-node)。如果公差 = 0 表示精确交集，否则从区中搜索点。

如果 apoint 不与点相交，返回 0 (零)。

如果设置容差 (tolerance) 大于 0，并且在某点附近存在多个点 (node)，那么可能会引发异常。



Note

如果 tolerance = 0，函数使用 ST_Intersects，否则使用 ST_DWithin。

这个函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性: 2.0.0

示例

一些示例使用我在 AddEdge 中建立的

```
SELECT topology.GetNodeByPoint('ma_topo',geom, 1) As nearnode
  FROM ST_GeomFromEWKT('SRID=26986;POINT(227591.9 893900.4)') As geom;
nearnode
-----
2
```

```
SELECT topology.GetNodeByPoint('ma_topo',geom, 1000) As too_much_tolerance
  FROM ST_GeomFromEWKT('SRID=26986;POINT(227591.9 893900.4)') As geom;
----get error--
ERROR: Two or more nodes found
```

相关信息

[AddEdge](#), [GetEdgeByPoint](#), [GetFaceByPoint](#)

9.7.5 GetTopologyID

GetTopologyID — 返回 topology.topology 表中指定拓扑名称的拓扑的 id。

Synopsis

```
integer GetTopologyID(varchar toponame);
```

描述

返回 topology.topology 表中指定拓扑名称的拓扑的 id。

可用性：1.1

示例

```
SELECT topology.GetTopologyID('ma_topo') As topo_id;
topo_id
-----
1
```

相关信息

[CreateTopology](#), [DropTopology](#), [GetTopologyName](#), [GetTopologySRID](#)

9.7.6 GetTopologySRID

GetTopologySRID — 返回拓扑表中指定拓扑名称的拓扑的 SRID。

Synopsis

```
integer GetTopologyID(varchar toponame);
```

描述

在指定拓扑名称的情况下，返回 topology.topology 表中拓扑的空参考 ID。

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT topology.GetTopologySRID('ma_topo') As SRID;
SRID
-----
4326
```

相关信息

[CreateTopology](#), [DropTopology](#), [GetTopologyName](#), [GetTopologyID](#)

9.7.7 GetTopologyName

GetTopologyName — 返回指定拓扑 ID 的拓扑（架）名称。

Synopsis

```
varchar GetTopologyName(integer topology_id);
```

描述

在指定拓扑的拓扑 ID 的情况下，从 topology.topology 表中返回拓扑的拓扑名称（架）。

可用性：1.1

示例

```
SELECT topology.GetTopologyName(1) As topo_name;
topo_name
-----
ma_topo
```

相关信息

[CreateTopology](#), [DropTopology](#), [GetTopologyID](#), [GetTopologySRID](#)

9.7.8 ST_GetFaceEdges

ST_GetFaceEdges — 返回一有序的，些界定了 aface。

Synopsis

```
getfaceedges_returntype ST_GetFaceEdges(varchar atopology, integer aface);
```

描述

返回一有序的，些界定了 aface。每个出包括一个序列号和 ID。序列号从 1 开始。

每个的枚从具有最小符的开始。的序遵循左手定（合界面位于每个有向的左）。

可用性：2.0

 方法了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3 Topo-Geo 和 Topo-Net 3: 例程: X.3.5

示例

```
-- Returns the edges bounding face 1
SELECT (topology.ST_GetFaceEdges('tt', 1)).*;
-- result --
sequence | edge
-----+-----
 1 | -4
 2 | 5
 3 | 7
 4 | -6
 5 | 1
 6 | 2
 7 | 3
(7 rows)

-- Returns the sequence, edge id
-- and geometry of the edges that bound face 1
-- If you just need geom and seq, can use ST_GetFaceGeometry
SELECT t.seq, t.edge, geom
FROM topology.ST_GetFaceEdges('tt',1) As t(seq,edge)
    INNER JOIN tt.edge AS e ON abs(t.edge) = e.edge_id;
```

相关信息

[GetRingEdges](#), [AddFace](#), [ST_GetFaceGeometry](#)

9.7.9 ST_GetFaceGeometry

ST_GetFaceGeometry — 返回指定拓扑中具有指定面 ID 的多边形。

Synopsis

geometry **ST_GetFaceGeometry**(varchar topology, integer aface);

描述

返回指定拓扑中具有指定面 ID 的多边形。从形成面的构建多边形。

可用性 : 1.1

 方法遵循了 SQL/MM 规范。SQL-MM 3 Topo-Geo 和 Topo-Net 3: 例程: X.3.16

示例

```
-- Returns the wkt of the polygon added with AddFace
SELECT ST_AsText(ST_GetFaceGeometry('ma_topo', 1)) As facegeomwkt;
-- result --
facegeomwkt
-----
POLYGON((234776.9 899563.7,234896.5 899456.7,234914 899436.4,234946.6 899356.9,
234872.5 899328.7,234891 899285.4,234992.5 899145,234890.6 899069,
234755.2 899255.4,234612.7 899379.4,234776.9 899563.7))
```

相关信息

[AddFace](#)

9.7.10 GetRingEdges

GetRingEdges — 返回按顺序排列的环符集合，这些环符是通过沿指定的一行走遇到的。

Synopsis

getfaceedges_returntype **GetRingEdges**(varchar topology, integer aring, integer max_edges=null);

描述

返回在`ST_FaceWalk`上行走遇到的有符号`id`的有序集合。每个`id`由一个序列和一个`id`符号的`id`组成。序列号从`1`开始。

如果`id`正`id`, 行走从相`id`的左`id`开始, 并遵循`id`方向。如果您`id`是`ID`, 行走从其右`id`开始并向后走。

如果`max_edges`不`null`, 函数返回的`edges`数不超过`max_edges`。在`id`理可能无效的拓扑`id`, `id`是一个安全参数。



Note

该函数使用`id`接元数据。

可用性: 2.0.0

相关信息

[ST_GetFaceEdges](#), [GetNodeEdges](#)

9.7.11 GetNodeEdges

`GetNodeEdges` — 返回与`id`点相关的一`id`有序`id`。

Synopsis

`getfaceedges_returntype GetNodeEdges(varchar atopology, integer anode);`

描述

返回与`id`点相关的一`id`有序`id`。每个`id`由一个序列和一个`id`符号的`id`组成。序列号从`1`开始。上升沿从`id`点开始。`id`沿`id`束于`id`点。封`id`的`id`将出`id`次 (都有`id`个`id`志)。`id`序是从北行开始`id`方向。



Note

该函数`id`算排序而不是从元数据`id`出, 因此可用于`id`建`id`接。

可用性 : 2.0

相关信息

[getfaceedges_returntype](#), [GetRingEdges](#), [ST_Azimuth](#)

9.8 拓扑`id`理

9.8.1 Polygonize

`Polygonize` — 找并注册由拓扑`id`的所有面。

Synopsis

```
text Polygonize(varchar toponame);
```

描述

注册可以创建拓扑基元的所有面。

假项目拓扑不包含自相交。



Note

已列出已知的面，因此在同一拓扑上多次使用 `Polygonize` 是安全的。



Note

函数不使用也不设置表的 `next_left_edge` 和 `next_right_edge` 字段。

可用性: 2.0.0

相关信息

[AddFace](#), [ST_Polygonize](#)

9.8.2 AddNode

`AddNode` — 将点添加到指定拓扑模式的点表中，并返回新点的 `nodeid`。如果点已作点存在，返回有的 `nodeid`。

Synopsis

```
integer AddNode(varchar toponame, geometry apoint, boolean allowEdgeSplitting=false, boolean computeContainingFace=false);
```

描述

将点添加到指定拓扑方案的点表中。`AddEdge` 函数在用会自添加的起点和点，因此无需式添加的点。

如果任何穿点的，会引异常或分割，具体取决于 `allowEdgeSplitting` 参数。

如果 `computeContainingFace` 真，新添加的点将算出正确的包含面。



Note

如果 `apoint` 几何形已作点存在，不会添加点，但会返回有的 `nodeid`。

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT topology.AddNode('ma_topo', ST_GeomFromText('POINT(227641.6 893816.5)', 26986) ) As ←  
    nodeid;  
-- result --  
nodeid  
-----  
4
```

相关信息

[AddEdge](#), [CreateTopology](#)

9.8.3 AddEdge

AddEdge — 使用指定的字符串几何将字符串添加到表，并将关节点添加到指定拓扑方案的点表，并返回新（或已有）的 edgeid。

Synopsis

```
integer AddEdge(varchar toponame, geometry aline);
```

描述

使用指定的字符串几何图形将字符串添加到表，并将关节点添加到指定 `toponame` 模式的点表，并返回新或已有 edgeid。新添加的字符串都有“宇宙”面，并与其自身相交。



Note

如果 `aline` 几何图形与已有字符串交叉、重合、包含或被已有字符串包含，将引发错误并且不会添加。



Note

`aline` 的几何形状必须具有与拓扑定义相同的 `srid`，否则将引发无效的空参考系。

该函数是由 GEOS 模块实现的。



Warning

`AddEdge` is deprecated as of 3.5.0. Use [TopoGeo_AddLineString](#) instead.

可用性: 2.0.0

示例

```

SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_GeomFromText('LINESTRING(227575.8 893917.2,227591.9 ←
    893900.4)', 26986) ) As edgeid;
-- result-
edgeid
-----
1

SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_GeomFromText('LINESTRING(227591.9 893900.4,227622.6 ←
    893844.2,227641.6 893816.5,
    227704.5 893778.5)', 26986) ) As edgeid;
-- result --
edgeid
-----
2

SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_GeomFromText('LINESTRING(227591.2 893900, 227591.9 ←
    893900.4,
    227704.5 893778.5)', 26986) ) As edgeid;
-- gives error --
ERROR: Edge intersects (not on endpoints) with existing edge 1

```

相关信息

[TopoGeo_AddLineString](#), [CreateTopology](#), Section 4.5

9.8.4 AddFace

AddFace — 将面基元注册到拓扑并 \square 取其 $\square\blacksquare$ 符。

Synopsis

integer **AddFace**(varchar toponame, geometry apolygon, boolean force_new=false);

描述

将面基元注册到拓扑并 \square 取其 $\square\blacksquare$ 符。

\square 于新添加的面，形成其 \square 界的 \square 以及面中包含的 \square 将更新 \square 在 left_face 和 right_face 字段中具有正确的 \square 。面中包含的孤立 \square 点也将更新 \square 具有正确的 contains_face 字段 \square 。



Note

\square 函数不使用也不 \square 置 \square 表的 next_left_edge 和 next_right_edge 字段。

假定目 \square 拓扑有效（不包含自相交 \square ）。如果出 \square 以下情况， \square 会引 \square 异常：多 \square 形 \square 界未完全由 \square 有 \square 定 \square ，或者多 \square 形与 \square 有面重 \square 。

如果多 \square 形几何体已 \square 作 \square 面存在， \square ：
如果 force_new \square 假（默 \square ）， \square 返回 \square 有面的面 id；如果 force_new \square true，新的 id 将被分配 \square 新 \square 生的面。

**Note**

如果有面进行新配准 (force_new=true)，不会采取任何措施来解决点、点和关系表中具有面的挂引用，也不会更新具有面的 MBR 字段。由用户自行整理。

**Note**

多形几何必须具有与拓扑定的相同的 srid，否则将引起无效的空参考系。

可用性: 2.0.0

示例

```
-- first add the edges we use generate_series as an iterator (the below
-- will only work for polygons with < 10000 points because of our max in gs)
SELECT topology.AddEdge('ma_topo', ST_MakeLine(ST_PointN(geom,i), ST_PointN(geom, i + 1)) ) ←
    As edgeid
FROM (SELECT ST_NPoints(geom) AS npt, geom
      FROM
        (SELECT ST_Boundary(ST_GeomFromText('POLYGON((234896.5 899456.7,234914 ←
          899436.4,234946.6 899356.9,234872.5 899328.7,
          234891 899285.4,234992.5 899145, 234890.6 899069,234755.2 899255.4,
          234612.7 899379.4,234776.9 899563.7,234896.5 899456.7)', 26986) ) As geom
     ) As geoms) As facen CROSS JOIN generate_series(1,10000) As i
    WHERE i < npt;
-- result --
edgeid
-----
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
10
11
12
(10 rows)
-- then add the face -

SELECT topology.AddFace('ma_topo',
    ST_GeomFromText('POLYGON((234896.5 899456.7,234914 899436.4,234946.6 899356.9,234872.5 ←
      899328.7,
      234891 899285.4,234992.5 899145, 234890.6 899069,234755.2 899255.4,
      234612.7 899379.4,234776.9 899563.7,234896.5 899456.7)', 26986) ) As faceid;
-- result --
faceid
-----
 1
```

相关信息

[AddEdge](#), [CreateTopology](#), Section 4.5

9.8.5 ST_Simplify

ST_Simplify — 使用 Douglas-Peucker 算法返回~~固定~~定 TopoGeometry 的“~~圆化~~”几何版本。

Synopsis

```
geometry ST_Simplify(TopoGeometry tg, float8 tolerance);
```

描述

在每个~~圆件~~上使用 Douglas-Peucker 算法返回~~固定~~定 TopoGeometry 的“~~圆化~~”几何版本。



Note

返回的几何~~形~~可能不~~圆~~或无效。

拆分~~圆件~~可能有助于保持~~圆~~性/有效性。

该函数是由 GEOS 模块实现的。

可用性：2.1.0

相关信息

几何 [ST_Simplify](#), [ST_IsSimple](#), [ST_IsValid](#), [ST_ModEdgeSplit](#)

9.8.6 RemoveUnusedPrimitives

RemoveUnusedPrimitives — ~~删除~~有 TopoGeometry ~~象~~不需要的拓扑基元。

Synopsis

```
int RemoveUnusedPrimitives(text topology_name, geometry bbox);
```

描述

~~找~~表示~~有~~有 TopoGeometry ~~象~~并不~~格~~需要的所有~~元~~（~~点~~、~~线~~、~~面~~）并将其~~除~~，从而保持拓扑有效性（~~接~~、~~面~~）和 TopoGeometry 空~~占~~用。

不会~~建~~新的~~元~~符，而是~~展~~有~~元~~以包括合并的面（在~~除~~）或修复的~~（在~~除~~点）~~。

可用性：3.3.0

相关信息

[ST_ModEdgeHeal](#), [ST_RemEdgeModFace](#)

9.9 拓扑几何构造函数

9.9.1 CreateTopoGeom

CreateTopoGeom — 从拓扑元素数组建一个新的拓扑几何对象 - tg_type: 1:[多] 点, 2:[多] 线, 3:[多] 多边形, 4: 集合

Synopsis

```
topogeometry CreateTopoGeom(varchar toponame, integer tg_type, integer layer_id, topoelementarray tg_objs);
```

```
topogeometry CreateTopoGeom(varchar toponame, integer tg_type, integer layer_id);
```

描述

由 layer_id 表示的线建一个拓扑几何对象，并将其注册到拓扑名称架构的关系表中。

tg_type 是一个整数：1：[多] 点（点）、2：[多] 线（线性）、3：[多] 多边形（面）、4：集合。layer_id 是 topology.layer 表中的 id。

点状线由一点形成，线性线由一线形成，区域由一面形成，集合可以由点、线和面的混合形成。

省略参数会生成一个空的 TopoGeometry 对象。

可用性：1.1

示例：从线有线形成

在“ri_topo”模式中建“layer 2”（我叫的“ri_roads”）建一个拓扑几何对象，线型（2）LINE，用于第一条线（我在 ST_CreateTopoGeo 中加的线）。

```
INSERT INTO ri.ri_roads(road_name, topo) VALUES('Unknown', topology.CreateTopoGeom('ri_topo' ←
',2,2,'{{1,2}})::topology.topoelementarray);
```

示例：将面状几何对象建最佳猜测的拓扑几何对象

假设有由面的集合形成的几何形状。例如，我有一个表，并且想知道每个面的拓扑几何形状。如果我的数据完全一致，我可以这样做：

```
-- create our topo geometry column --
SELECT topology.AddTopoGeometryColumn(
    'topo_boston',
    'boston', 'blockgroups', 'topo', 'POLYGON');

-- addtopgeometrcolumn --
1

-- update our column assuming
-- everything is perfectly aligned with our edges
UPDATE boston.blockgroups AS bg
    SET topo = topology.CreateTopoGeom('topo_boston'
        ,3,1
        ,foo.bfaces)
FROM (SELECT b.gid, topology.TopoElementArray_Agg(ARRAY[f.face_id,3]) As bfaces
    FROM boston.blockgroups As b
```

```

    INNER JOIN topo_boston.face AS f ON b.geom && f.mbr
    WHERE ST_Covers(b.geom, topology.ST_GetFaceGeometry('topo_boston', f.face_id))
        GROUP BY b.gid) AS foo
WHERE foo.gid = bg.gid;

--the world is rarely perfect allow for some error
--count the face if 50% of it falls
-- within what we think is our blockgroup boundary
UPDATE boston.blockgroups AS bg
    SET topo = topology.CreateTopoGeom('topo_boston'
        ,3,1
        ,foo.bfaces)
FROM (SELECT b.gid, topology.TopoElementArray_Agg(ARRAY[f.face_id,3]) AS bfaces
    FROM boston.blockgroups AS b
        INNER JOIN topo_boston.face AS f ON b.geom && f.mbr
        WHERE ST_Covers(b.geom, topology.ST_GetFaceGeometry('topo_boston', f.face_id))
        OR
        ( ST_Intersects(b.geom, topology.ST_GetFaceGeometry('topo_boston', f.face_id))
            AND ST_Area(ST_Intersection(b.geom, topology.ST_GetFaceGeometry('topo_boston', f.face_id)) ) >
            ST_Area(topology.ST_GetFaceGeometry('topo_boston', f.face_id))*0.5
        )
        GROUP BY b.gid) AS foo
WHERE foo.gid = bg.gid;

-- and if we wanted to convert our topogeometry back
-- to a denormalized geometry aligned with our faces and edges
-- cast the topo to a geometry
-- The really cool thing is my new geometries
-- are now aligned with my tiger street centerlines
UPDATE boston.blockgroups SET new_geom = topo::geometry;

```

相关信息

[AddTopoGeometryColumn](#), [toTopoGeom](#) [ST_CreateTopoGeo](#), [ST_GetFaceGeometry](#), [TopoElementArray](#), [TopoElementArray_Agg](#)

9.9.2 toTopoGeom

`toTopoGeom` — 将几何形拓扑几何形。

Synopsis

topogeometry **toTopoGeom**(geometry geom, varchar toponame, integer layer_id, float8 tolerance);
 topogeometry **toTopoGeom**(geometry geom, topogeometry topogeo, float8 tolerance);

描述

将几何形拓扑几何形**TopoGeometry**。

表示几何所需的拓扑基元将被添加到底层拓扑中，可能会拆分有拓扑，并且它将与关系表中的出**TopoGeometry**相关。

有的**TopoGeometry**象（拓扑几何可能除外，如果定的）将保留其形状。

当`out_tolerance`不为`NULL`时，它将用于将几何体捕捉到有`out_tolerance`元。

在第一种形式中，将`toponame`指定拓扑 (toponame) 的`layer_id` 建立新的 TopoGeometry。

在第二种形式中，`topogeom`生成的`TopoGeometry`将被添加到先存在的 TopoGeometry (topogeom) 中，可能会将其最外形状添加为空。要将新形状完全取代旧形状，参见`clearTopoGeom`。

可用性：2.0

新增：2.1.0 添加了采用带有 TopoGeometry 的版本。

示例

这是一个完整的独立工作流程

```
-- do this if you don't have a topology setup already
-- creates topology not allowing any tolerance
SELECT topology.CreateTopology('topo_boston_test', 2249);
-- create a new table
CREATE TABLE nei_topo(gid serial primary key, nei varchar(30));
--add a topogeometry column to it
SELECT topology.AddTopoGeometryColumn('topo_boston_test', 'public', 'nei_topo', 'topo', 'MULTIPOLYGON') As new_layer_id;
new_layer_id
-----
1

--use new layer id in populating the new topogeometry column
-- we add the topogeoms to the new layer with 0 tolerance
INSERT INTO nei_topo(nei, topo)
SELECT nei, topology.toTopoGeom(geom, 'topo_boston_test', 1)
FROM neighborhoods
WHERE gid BETWEEN 1 and 15;

--use to verify what has happened --
SELECT * FROM
    topology.TopologySummary('topo_boston_test');

-- summary--
Topology topo_boston_test (5), SRID 2249, precision 0
61 nodes, 87 edges, 35 faces, 15 topogeoms in 1 layers
Layer 1, type Polygonal (3), 15 topogeoms
Deploy: public.nei_topo.topo
```

```
-- Shrink all TopoGeometry polygons by 10 meters
UPDATE nei_topo SET topo = ST_Buffer(clearTopoGeom(topo), -10);

-- Get the no-one-langs left by the above operation
-- I think GRASS calls this "polygon0 layer"
SELECT ST_GetFaceGeometry('topo_boston_test', f.face_id)
    FROM topo_boston_test.face f
    WHERE f.face_id
> 0 -- don't consider the universe face
    AND NOT EXISTS ( -- check that no TopoGeometry references the face
        SELECT * FROM topo_boston_test.relation
        WHERE layer_id = 1 AND element_id = f.face_id
    );
```

相关信息

[CreateTopology](#), [AddTopoGeometryColumn](#), [CreateTopoGeom](#), [TopologySummary](#), [clearTopoGeom](#)

9.9.3 TopoElementArray_Agg

TopoElementArray_Agg — 返回一 \otimes element_id、 \boxtimes 型数 \boxtimes (topoelements) 的 topoelementarray。

Synopsis

topoelementarray **TopoElementArray_Agg**(topoelement set tefield);

描述

用于从一 \otimes [TopoElement](#) \boxtimes 建[TopoElementArray](#)。

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT topology.TopoElementArray_Agg(ARRAY[e,t]) As tea
  FROM generate_series(1,3) As e CROSS JOIN generate_series(1,4) As t;
tea
-----{{1,1},{1,2},{1,3},{1,4},{2,1},{2,2},{2,3},{2,4},{3,1},{3,2},{3,3},{3,4}}
```

相关信息

[TopoElement](#), [TopoElementArray](#)

9.9.4 TopoElement

TopoElement — 将拓扑几何 \boxtimes \boxtimes 拓扑元素。

Synopsis

topoelement **TopoElement**(topogeometry topo);

描述

将 [TopoGeometry](#) \boxtimes \boxtimes \boxtimes [TopoElement](#)。

可用性 : 3.4.0

示例

图是一个完整的独立工作流程

```
-- do this if you don't have a topology setup already
-- Creates topology not allowing any tolerance
SELECT TopoElement(topo)
FROM neighborhoods;

-- using as cast
SELECT topology.TopoElementArray_Agg(topo::topoelement)
FROM neighborhoods
GROUP BY city;
```

相关信息

[TopoElementArray_Agg](#), [TopoGeometry](#), [TopoElement](#)

9.10 拓扑几何图具器

9.10.1 clearTopoGeom

clearTopoGeom — 清除拓扑几何的内容。

Synopsis

```
topogeometry clearTopoGeom(topogeometry topogeom);
```

描述

清除 [TopoGeometry](#) 的内容，将其图具空内容。主要与 [toTopoGeom](#) 图合使用，以替图具图有图象的形状以及更高图次图具中的任何依图具象。

可用性：2.1

示例

```
-- Shrink all TopoGeometry polygons by 10 meters
UPDATE nei_topo SET topo = ST_Buffer(clearTopoGeom(topo), -10);
```

相关信息

[toTopoGeom](#)

9.10.2 TopoGeom_addElement

TopoGeom_addElement — 将元素添加到 TopoGeometry 的定图中。

Synopsis

```
topogeometry TopoGeom.addElement(topogeometry tg, topoelement el);
```

描述

将 **TopoElement** 添加到 TopoGeometry 网象的定区中。如果元素已是定区的一部分，区不会出区。

可用性：2.3

示例

```
-- Add edge 5 to TopoGeometry tg
UPDATE mylayer SET tg = TopoGeom.addElement(tg, '{5,2}');
```

相关信息

[TopoGeom.remElement](#), [CreateTopoGeom](#)

9.10.3 TopoGeom.remElement

TopoGeom.remElement — 从 TopoGeometry 的定区中除元素。

Synopsis

```
topogeometry TopoGeom.remElement(topogeometry tg, topoelement el);
```

描述

从 TopoGeometry 网象的定区中除 **TopoElement**。

可用性：2.3

示例

```
-- Remove face 43 from TopoGeometry tg
UPDATE mylayer SET tg = TopoGeom.remElement(tg, '{43,3}');
```

相关信息

[TopoGeom.addElement](#), [CreateTopoGeom](#)

9.10.4 TopoGeom.addTopoGeom

TopoGeom.addTopoGeom — 将一个 TopoGeometry 的元素添加到一个 TopoGeometry 的定区中。

Synopsis

topogeometry **TopoGeom_addTopoGeom**(topogeometry tgt, topogeometry src);

描述

将一个**TopoGeometry** 的元素添加到一个 TopoGeometry 的定中，如果需要保存源象中的所有元素，可能会将其存型（型属性）更改集合。

个 TopoGeometry 象需要“相同”拓扑行定，并且如果按次定，需要由同一子的元素成。

可用性：3.2

示例

```
-- Set an "overall" TopoGeometry value to be composed by all
-- elements of specific TopoGeometry values
UPDATE mylayer SET tg_overall = TopoGeom_addTopogeom(
    TopoGeom_addTopoGeom(
        clearTopoGeom(tg_overall),
        tg_specific1
    ),
    tg_specific2
);
```

相关信息

[TopoGeom.addElement](#), [clearTopoGeom](#), [CreateTopoGeom](#)

9.10.5 toTopoGeom

toTopoGeom — 将几何形状添加到有拓扑几何形中。

描述

参考[toTopoGeom](#)。

9.11 拓扑几何器

9.11.1 GetTopoGeomElementArray

GetTopoGeomElementArray — 返回一个 `topoelmentarray` (包含拓扑元素的数)，其中包含定 Topo-Geometry 的拓扑元素和型 (原始元素)。

Synopsis

topoelmentarray **GetTopoGeomElementArray**(varchar toponame, integer layer_id, integer tg_id);
topoelmentarray **GetTopoGeomElementArray**(topogeometry tg);

描述

返回一个 **TopoElementArray**, 其中包含 \bowtie 定 TopoGeometry (原始元素) 的拓扑元素和 \bowtie 型。 \bowtie 与 GetTopoGeomElements \bowtie 似, 只不 \bowtie 它将元素作 \bowtie 数 \bowtie 而不是数据集返回。

tg_id 是 topology.layer 表中 **layer_id** 表示的 \bowtie 中拓扑中的拓扑几何 \bowtie 象的拓扑几何 ID。

可用性 : 1.1

示例

相关信息

[GetTopoGeomElements](#), [TopoElementArray](#)

9.11.2 GetTopoGeomElements

GetTopoGeomElements — 返回一 \bowtie **topoelement** \bowtie 象, 其中包含 \bowtie 定 TopoGeometry (原始元素) 的拓扑 element_id、element_type。

Synopsis

```
setof topoelement GetTopoGeomElements(varchar toponame, integer layer_id, integer tg_id);  
setof topoelement GetTopoGeomElements(topogeometry tg);
```

描述

返回一 \bowtie 与基本拓扑元素 **TopoElement** (1 : 点, 2 : 线, 3 : 面) $\bowtie\bowtie$ 的 element_id、element_type (topoelements), \bowtie 些元素 \bowtie 成了 toponame 模式中的 \bowtie 定拓扑几何 \bowtie 象。

tg_id 是 topology.layer 表中 **layer_id** 表示的 \bowtie 中拓扑中的拓扑几何 \bowtie 象的拓扑几何 ID。

可用性: 2.0.0

示例

相关信息

[GetTopoGeomElementArray](#), [TopoElement](#), [TopoGeom_addElement](#), [TopoGeom_remElement](#)

9.11.3 ST_SRID

ST_SRID — 返回拓扑几何的空 \bowtie 参考 $\bowtie\bowtie$ 符。

Synopsis

```
integer ST_SRID(topogeometry tg);
```

描述

返回 ST_Geometry spatial_ref_sys 表中定義的空参考系的号。参见 Section 4.5



Note

spatial_ref_sys 表中 PostGIS 已知的所有参考系行目，并用于从一个空参考系到另一个空参考系。如果划几何，必确保具有正确的空参考系号。

可用性：3.2.0

方法 SQL/MM 规范。SQL-MM 3: 14.1.5

示例

```
SELECT ST_SRID(ST_GeomFromText('POINT(-71.1043 42.315)',4326));
-- result
4326
```

相关信息

Section 4.5, [ST_SetSRID](#), [ST_Transform](#), [ST_SRID](#)

9.12 拓扑几何出

9.12.1 AsGML

AsGML — 返回拓扑几何的 GML 表示形式。

Synopsis

```
text AsGML(topogeometry tg);
text AsGML(topogeometry tg, text nsprefix_in);
text AsGML(topogeometry tg, regclass visitedTable);
text AsGML(topogeometry tg, regclass visitedTable, text nsuffix);
text AsGML(topogeometry tg, text nsuffix_in, integer precision, integer options);
text AsGML(topogeometry tg, text nsuffix_in, integer precision, integer options, regclass visitedTable);
text AsGML(topogeometry tg, text nsuffix_in, integer precision, integer options, regclass visitedTable,
text idprefix);
text AsGML(topogeometry tg, text nsuffix_in, integer precision, integer options, regclass visitedTable,
text idprefix, int gmlversion);
```

描述

返回 GML3 版本格式的拓扑几何的 GML 表示形式。如果未指定 `nsprefix_in`, 使用 `gml`。`nsprefix` 入一个空字符串以取非限定名称空。精度（默：15）和（默：1）参数（如果定）将原封不地用到 `ST_AsGML` 的底用。

VisitedTable 参数（如果指定）用于跟踪~~的~~的 Node 和 Edge 元素，以便使用交叉引用 (xlink:xref) 而不是重复定~~的~~。表~~有~~有（至少）~~个~~整数字段：“element_type” 和 “element_id”。用~~必~~定表具有~~取~~和写入~~限~~。得最佳性能，按 element_type 和 element_id 的序定索引。此索引将通向字段添加唯一~~束~~来自~~建~~。例子：

```
CREATE TABLE visited (
    element_type integer, element_id integer,
    unique(element_type, element_id)
);
```

idprefix 参数（如果指定）将被添加到 Edge 和 Node 标记符之前。

gmlver 参数（如果指定）将被~~到底~~ ST_AsGML。默~~3~~ 3。

可用性: 2.0.0

示例

使用了我在[CreateTopoGeom](#)中~~建~~的拓扑几何体

```
SELECT topology.AsGML(topo) As rdgml
  FROM ri.roads
 WHERE road_name = 'Unknown';

-- rdgml--
<gml:TopoCurve>
  <gml:directedEdge>
    <gml:Edge gml:id="E1">
      <gml:directedNode orientation="-">
        <gml:Node gml:id="N1"/>
      </gml:directedNode>
      <gml:directedNode
></gml:directedNode>
    <gml:curveProperty>
      <gml:Curve srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::3438">
        <gml:segments>
          <gml:LineStringSegment>
            <gml:posList srsDimension="2"
>384744 236928 384750 236923 384769 236911 384799 236895 384811 236890
            384833 236884 384844 236882 384866 236881 384879 236883 384954 ←
              236898 385087 236932 385117 236938
            385167 236938 385203 236941 385224 236946 385233 236950 385241 ←
              236956 385254 236971
            385260 236979 385268 236999 385273 237018 385273 237037 385271 ←
              237047 385267 237057 385225 237125
            385210 237144 385192 237161 385167 237192 385162 237202 385159 ←
              237214 385159 237227 385162 237241
            385166 237256 385196 237324 385209 237345 385234 237375 385237 ←
              237383 385238 237399 385236 237407
            385227 237419 385213 237430 385193 237439 385174 237451 385170 ←
              237455 385169 237460 385171 237475
            385181 237503 385190 237521 385200 237533 385206 237538 385213 ←
              237541 385221 237542 385235 237540 385242 237541
            385249 237544 385260 237555 385270 237570 385289 237584 385292 ←
              237589 385291 237596 385284 237630</gml:posList>
          </gml:LineStringSegment>
        </gml:segments>
      </gml:Curve>
    </gml:curveProperty>
  </gml:Edge>
</gml:directedEdge>
</gml:TopoCurve>
```

与之前的图相同，没有命名空图

```
SELECT topology.AsGML(topo, '') As rdgml
  FROM ri.roads
 WHERE road_name = 'Unknown';

-- rdgml--
<TopoCurve>
  <directedEdge>
    <Edge id="E1">
      <directedNode orientation="-">
        <Node id="N1"/>
      </directedNode>
      <directedNode
    ></directedNode>
    <curveProperty>
      <Curve srsName="urn:ogc:def:crs:EPSG::3438">
        <segments>
          <LineStringSegment>
            <posList srsDimension="2"
>384744 236928 384750 236923 384769 236911 384799 236895 384811 236890
            384833 236884 384844 236882 384866 236881 384879 236883 384954 ←
            236898 385087 236932 385117 236938
            385167 236938 385203 236941 385224 236946 385233 236950 385241 ←
            236956 385254 236971
            385260 236979 385268 236999 385273 237018 385273 237037 385271 ←
            237047 385267 237057 385225 237125
            385210 237144 385192 237161 385167 237192 385162 237202 385159 ←
            237214 385159 237227 385162 237241
            385166 237256 385196 237324 385209 237345 385234 237375 385237 ←
            237383 385238 237399 385236 237407
            385227 237419 385213 237430 385193 237439 385174 237451 385170 ←
            237455 385169 237460 385171 237475
            385181 237503 385190 237521 385200 237533 385206 237538 385213 ←
            237541 385221 237542 385235 237540 385242 237541
            385249 237544 385260 237555 385270 237570 385289 237584 385292 ←
            237589 385291 237596 385284 237630</posList>
        </LineStringSegment>
      </segments>
    </Curve>
  </curveProperty>
</Edge>
</directedEdge>
</TopoCurve>
```

相关信息

[CreateTopoGeom](#), [ST_CreateTopoGeo](#)

9.12.2 AsTopoJSON

AsTopoJSON — 返回拓扑几何的 TopoJSON 表示形式。

Synopsis

text **AsTopoJSON**(topogeometry tg, regclass edgeMapTable);

描述

返回拓扑几何的 TopoJSON 表示形式。如果 `edgeMapTable` 不为空，它将用作到弧索引的映射。是能最文档中允的“arcs”数。

表（如果定）具有“serial”型的“arc_id”字段和整数型的“edge_id”字段；代将表中的“edge_id”，因此建在字段上添加索引。



Note

TopoJSON 中的弧索引是从 0 开始的，但在“edgeMapTable”表中它是从 1 开始的。

除了函数返回的片段之外，完整的 TopoJSON 文档需要包含的弧和一些。参见 [TopoJSON 规范](#)。

可用性：2.1.0

增：2.2.1 添加了 puntal 支持

相关信息

[ST_AsGeoJSON](#)

示例

```
CREATE TEMP TABLE edgemap(arc_id serial, edge_id int unique);

-- header
SELECT '{ "type": "Topology", "transform": { "scale": [1,1], "translate": [0,0] }, "objects": {'

-- objects
UNION ALL SELECT '' || feature_name || ': ' || AsTopoJSON(feature, 'edgemap')
FROM features.big_parcels WHERE feature_name = 'P3P4';

-- arcs
WITH edges AS (
  SELECT m.arc_id, e.geom FROM edgemap m, city_data.edge e
  WHERE e.edge_id = m.edge_id
), points AS (
  SELECT arc_id, (st_dumppoints(geom)).* FROM edges
), compare AS (
  SELECT p2.arc_id,
    CASE WHEN p1.path IS NULL THEN p2.geom
      ELSE ST_Translate(p2.geom, -ST_X(p1.geom), -ST_Y(p1.geom))
    END AS geom
  FROM points p2 LEFT OUTER JOIN points p1
  ON ( p1.arc_id = p2.arc_id AND p2.path[1] = p1.path[1]+1 )
  ORDER BY arc_id, p2.path
), arcdump AS (
  SELECT arc_id, (regexp_matches( ST_AsGeoJSON(geom), '\[.*\]'))[1] as t
  FROM compare
), arcs AS (
  SELECT arc_id, '[' || array_to_string(array_agg(t), ',') || ']' as a FROM arcdump
  GROUP BY arc_id
  ORDER BY arc_id
)
SELECT '}, "arcs": [ ' UNION ALL
```

```
SELECT array_to_string(array_agg(a), E'\n') from arcs
-- footer
UNION ALL SELECT ''::text as t;
-- Result:
{ "type": "Topology", "transform": { "scale": [1,1], "translate": [0,0] }, "objects": {
"P3P4": { "type": "MultiPolygon", "arcs": [[[[-1]],[[6,5,-5,-4,-3,1]]]} },
"arcs": [
[[25,30],[6,0],[0,10],[-14,0],[0,-10],[8,0]],
[[35,6],[0,8]],
[[35,6],[12,0]],
[[47,6],[0,8]],
[[47,14],[0,8]],
[[35,22],[12,0]],
[[35,14],[0,8]]
]}
```

9.13 拓扑空 \boxtimes 关系

9.13.1 Equals

Equals — 如果 \boxtimes 个拓扑几何由相同的拓扑基元 \boxtimes 成， \boxtimes 返回 true。

Synopsis

```
boolean Equals(topogeometry tg1, topogeometry tg2);
```

描述

如果 \boxtimes 个拓扑几何由相同的拓扑基元 \boxtimes 成：面、 \boxtimes 、 \boxtimes 点， \boxtimes 返回 true。



Note

作 \boxtimes 几何集合的拓扑几何不支持此函数。它也无法比 \boxtimes 不同拓扑的拓扑几何形状。

可用性：1.1.0

函数支持 3d 并且不会 \boxtimes 失 z-index。

示例

相关信息

[GetTopoGeomElements](#), [ST_Equals](#)

9.13.2 Intersects

Intersects — 如果两个拓扑几何中的任何一个元素相交，返回 true。

Synopsis

```
boolean Intersects(topogeometry tg1, topogeometry tg2);
```

描述

如果两个拓扑几何中的任何一个元素相交，返回 true。



Note

作几何集合的拓扑几何不支持此函数。它也无法比不同拓扑的拓扑几何形状。目前也不支持分拓扑几何（由其他拓扑几何合成的拓扑几何）。

可用性：1.1.0

函数支持 3d 并且不会丢失 z-index。

示例

相关信息

[ST_Intersects](#)

9.14 入和出拓扑

建拓扑以及关的拓扑后，您可能希望将它导出基于文件的格式以行份或到一个数据中。

使用 PostgreSQL 的准/恢复工具是有目的的，因拓扑由一表（基元 4 个，任意数量）和元数据表中的（`topology.topology` 和 `topology.layer`）成。此外，拓扑符在数据中并不是唯一的，因此在恢复拓扑需要更改拓扑参数。

了化拓扑的导出/恢复，提供了一可行文件：`pg topo_export` 和 `pg topo_import`。用法示例：

```
pg topo_export dev_db topo1 | pg topo_import topo1 | psql staging_db
```

9.14.1 使用拓扑出口器

`pgtopo_export` 脚本采用数据和拓扑的名称，并输出文件，文件可用于将拓扑（和相关的）插入到新数据中。

默认情况下，`pgtopo_export` 将文件写入标准输出，以便可以将其通过管道到 `pgtopo_import` 或重定向到文件（拒绝写入端）。您可以使用 `-f` 命令行开关指定输出文件名。

默认情况下，`pgtopo_export` 包含指定拓扑定义的所有。这可能是比您需要的更多的数据，或者可能不起作用（如果您的表具有复杂的依赖关系），在这种情况下，您可以使用 `--skip-layers` 开关跳过并处理这些。

使用 `pgtopo_export` 使用 `--help`（或写的 `-h`）指令将始终打印短的用法字符串。

文件格式是 `pgtopo_export` 目录的 tar 存档，其中至少包含一个带有格式版本信息的 `pgtopo_dump_version` 文件。从版本 1 开始，目录包含制表符分隔的 CSV 文件，其中包括拓扑基元表的数据（点、线、面、关系）、与其相关的拓扑和以及（除非输出 `--skip-layers`）自定义 `-format PostgreSQL` 表告知指定拓扑的。

9.14.2 使用拓扑入口器

`pgtopo_import` 脚本采用 `pgtopo_export` 格式的拓扑和要重建的拓扑的名称，并输出重建拓扑和相关的 SQL 脚本。

生成的 SQL 文件将包含以下语句：创建具有指定名称的拓扑、在其中加载原始数据、通过将所有 TopoGeometry 正确接到其正确的拓扑来恢复和注册所有拓扑。

默认情况下，`pgtopo_import` 从标准输入取值，以便它可以与管道中的 `pgtopo_export` 合使用。您可以使用 `-f` 命令行开关指定输入文件名。

默认情况下，`pgtopo_import` 在输出 SQL 文件中包含用于恢复中找到的所有语句的代。

如果您的目录数据已具有与中的表同名的表，这可能是不需要的或不起作用的。在这种情况下，您可以使用 `--skip-layers` 命令跳过并独（或稍后）处理这些。

可以使用 `--only-layers` 命令生成加并将接到命名拓扑的 SQL。这对于在解决命名冲突后加或或接不同的拓扑（例如起始拓扑的空化版本）非常有用。

Chapter 10

栅格数据管理、SQL 和工具程序

10.1 加入和创建栅格

对于大多数用例，您将通常使用打包的 `raster2pgsql` 栅格加载器加入具有栅格文件来创建 PostGIS 栅格。

10.1.1 使用 `raster2pgsql` 加载栅格

`raster2pgsql` 是一个用于将 GDAL 支持的栅格格式加载到适合加入到 PostGIS 栅格表的 SQL 的栅格加载器可执行文件。它能加载文件中的栅格文件，同时创建栅格的概要。

由于 `raster2pgsql` 最常被作为 PostGIS 的一部分（除非您自己的 GDAL 包），因此可执行文件支持的栅格类型将与 GDAL 依存中显示的栅格类型相同。要获取特定 `raster2pgsql` 支持的栅格类型列表，使用 `-G` 指令。



Note

在从一个栅格文件创建特定因子的概要时，有可能概要不会加载。参见 <http://trac.osgeo.org/postgis/ticket/1764> 看一个示例，其中概要未加载。

10.1.1.1 用法示例

使用加载器导入文件并将其以 100x100 分块上载的示例会话可能如下所示：

```
# -s use srid 4326
# -I create spatial index
# -C use standard raster constraints
# -M vacuum analyze after load
# *.tif load all these files
# -F include a filename column in the raster table
# -t tile the output 100x100
# public.demelevation load into this table
raster2pgsql -s 4326 -I -C -M -F -t 100x100 *.tif public.demelevation
> elev.sql

# -d connect to this database
# -f read this file after connecting
psql -d gisdb -f elev.sql
```

**Note**

如果您没有将架中指定的表名称的一部分，表将在您所接的数据或用的默架中建。

使用 UNIX 管道可以一步完成和上：

```
raster2pgsql -s 4326 -I -C -M *.tif -F -t 100x100 public.demelevation | psql -d gisdb
```

将塞州平面米制航空瓦片加到名 aerial 的架中，并建一个全，2 和 4 概表，使用复制模式行插入（没有中文件，直接到数据），并且使用“-e”来避免制将所有内容放入一个事中（如果你希望立即看表中的数据而不必等待的）。将格分割成 128x128 像素的瓦片，并用格束。同，包括一个名“filename”的字段，用于存瓦片所来自的文件的名称。

```
raster2pgsql -I -C -e -Y -F -s 26986 -t 128x128 -l 2,4 bostonairials2008/*.jpg aerials. ↵
boston | psql -U postgres -d gisdb -h localhost -p 5432
```

```
--get a list of raster types supported:
raster2pgsql -G
```

-G 指令出似的列表

```
Available GDAL raster formats:
Virtual Raster
Geotiff
National Imagery Transmission Format
Raster Product Format TOC format
ECRG TOC format
Erdas Imagine Images (.img)
Ceos SAR Image
Ceos Image
...
Arc/Info Export E00 GRID
ZMap Plus Grid
NOAA NGS Geoid Height Grids
```

10.1.1.2 raster2pgsql

-? 示帮助屏幕。如果您不入任何参数，也会示帮助。

-G 打印支持的格格式。

(c|a|d|p) 些是相互排斥的：

- c 建新表并用格填充它，是默模式
- a 将格附加到有表。
- d 除表，建新表并用格填充它
- p 准模式，只建表。

格理：用格束以在格目中正确注册

- C 用格束——srid、像素大小等，以确保格在 raster_columns 中正确配准。
- x 禁用置最大范束。当使用 -C 指令才适用。
- r 置范束（空唯一和尽的切片）。当使用 -C 指令才适用。

格理：用于操作入格数据集的可参数

- s <SRID> 使用指定的 SRID 分配出格。如果未提供或零，将根据元数据以确定适当的 SRID。
- b BAND 从格中提取的波段索引（从 1 开始）。对于多个波段索引，用逗号（,）分隔。如果未指定，将提取格的所有波段。
- t TILE_SIZE 将光切割成块，以便在每个表行插入一个块。TILE_SIZE 表示 WIDTHxHEIGHT 或置“auto”，以允加程序使用第一个块计算适当的切片大小并将其用于所有块。
- P 填充最右和最底部的块，以保所有块具有相同的宽度和高度。
- R, --register 将格注册文件系（out-db）格。
 - 格的元数据和格的路径位置存放在数据中（而不是像素）。
- l OVERVIEW_FACTOR 建格的概。对于多个因素，用逗号（,）分隔。概表名称遵循 o_overview Factor_table 模式，其中概因子是数字概因子的占位符，表将替该基表名称。建的概述存放在数据中，不受-R 影响。注意，生成的 sql 文件将包含主表和概表。
- N NODATA NODATA 用于没有 NODATA 的。

用于操作数据对象的可参数

- f COLUMN 指定目标格列的名称，默“rast”
- F 添加包含文件名的列
- n COLUMN 指定文件名列的名称。意味着-F。
- q 将 PostgreSQL 符括在引号中。
- I 在格列上建 GiST 索引。
- M 真空分析格表。
- k 保留空的瓦片并跳过每个光波段的 NODATA 块。注意，可以省略的块，但可能会导致数据中出更多的块行，并且有些块行不会是空的瓦片。
- T tablespace 指定新表的表空间。注意，索引（包括主）仍将使用默表空间，除非使用了 -X 标志。
- X tablespace 指定表的新索引的表空间。如果使用 -I 标志，适用于主和空索引。
- Y max_rows_per_copy=50 使用复制句而不是插入句。可以指定 max_rows_per_copy；未指定默 50。
- e 独行每条句，不使用事。
- E ENDIAN 控制生成的光二制出的字序；XDR 指定 0，NDR 指定 1（默）；在支持 NDR
- V version 指定出格式的版本。默 0。目前支持 0。

10.1.2 使用 PostGIS 格函数建格

在多情况下，您需要直接在数据中建格和格表。有很多函数可以做到这一点。要遵循的一般步：

- 建一个包含格列的表来保存新的格，可以通以下方式完成：

```
CREATE TABLE myrasters(rid serial primary key, rast raster);
```

- 有功能可以帮助一目。如果您建的格不是其他格的衍生品，需要从以下位置开始：[ST_MakeEmptyRaster](#), 然后是 [ST_AddBand](#)

您可以从几何形建格。为了这一点，您可能需要使用 [ST_AsRaster](#) 以及其他函数，例如 [ST_Union](#) 或 [ST_MapAlgebraFct](#) 或任何其他地代数函数系列。

甚至有更多可用于从有表建新格表。例如，您可以使用 [ST_Transform](#) 在与有投影不同的投影中建格表

- 最初填充表后，您将需要在格列上建一个空索引，如下所示：

```
CREATE INDEX myrasters_rast_st_convexhull_idx ON myrasters USING gist( ST_ConvexHull( ↵
    rast) );
```

注意 `ST_ConvexHull` 的使用，因大多数栅格算符都基于栅格的凸包。



Note

PostGIS 栅格 2.0 之前的版本基于最小外接矩形而不是凸包。为了使空索引正常工作，您需要删除它并替换成基于凸包的索引。

4. 使用 `AddRasterConstraints` 用栅格束

10.1.3 使用“out db”云栅格

`raster2pgsql` 工具使用 GDAL 读取栅格数据，并且可以利用 GDAL 的一个关键功能：能从云存储（例如 AWS S3、Google Cloud Storage）中的栅格中读取数据。

有效使用云存储需要使用“云化”格式。最知名和最广泛使用的是“`云化的 GeoTIFF`”格式。使用非云格式（例如 JPEG 或未平的 TIFF）将导致性能非常差，因为系统每次需要读取子集都必须下整个栅格。

首先，将栅格添加到您的云存储中。一旦添加，您将有一个 URI 来读取它，可以是“http”URI，也可以是特定于服务的 URI。（例如，“`s3://bucket/object`”）。要读取非公共存储桶，您需要提供 GDAL 配置来连接您的连接。注意，此命令是从云栅格读取并写入数据。

```
AWS_ACCESS_KEY_ID=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx \
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx \
raster2pgsql \
-s 990000 \
-t 256x256 \
-I \
-R \
/vsis3/your.bucket.com/your_file.tif \
your_table \
| psql your_db
```

添加表后，您需要通过设置两个权限（`postgis.enable_outdb_rasters` 和 `postgis.gdal_enabled_drivers`）来授予数据从云存储读取的权限。

```
SET postgis.enable_outdb_rasters = true;
SET postgis.gdal_enabled_drivers TO 'ENABLE_ALL';
```

为了使更改生效并持久化，直接在您的数据上运行设置。您将需要重新连接以体现新的设置。

```
ALTER DATABASE your_db SET postgis.enable_outdb_rasters = true;
ALTER DATABASE your_db SET postgis.gdal_enabled_drivers TO 'ENABLE_ALL';
```

对于非公开的栅格数据，你可能需要提供密钥来从云端栅格数据中读取。你可以将写入 `raster2pgsql` 使用的相同密钥设置在数据内部使用，使用 `postgis.gdal_vsi_options` 配置。注意，可以通过空格分隔 `key=value` 来设置多个。

```
SET postgis.gdal_vsi_options = 'AWS_ACCESS_KEY_ID=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx';
```

添加数据并设置权限后，您可以使用相同的功能像任何其他栅格表一样与栅格表进行交互。当需要读取像素数据时，数据将代理接到云数据的所有机制。

10.2 格目

PostGIS 附带了两个格目。这两个都利用嵌入在格表束中的信息。因此，由于限制施了束，格目始终与表中的格数据一致。

1. `raster_columns` 此格目数据中的所有格表列行目。
2. `raster_overviews` 此格目数据中的所有格表列行目，这些列用作更粒度表的概述。当您在加期使用 `-l` 开关时，会生成某种类型的表。

10.2.1 格列目

`raster_columns` 是数据中所有格型的格表列的目。它是一种利用表束的格，因此即使您从一个数据份恢复一个格表，信息也始保持一致。`raster_columns` 目中存在以下列。

如果您未使用加器建表或忘在加期指定 `-C` 标志，可以在事后使用 `AddRasterConstraints` 制行束，以便 `raster_columns` 目注册有关格切片的通用信息。

- `r_table_catalog` 表所在的数据。将始取当前数据。
- `r_table_schema` 格表所属的数据模式。
- `r_table_name` 格表
- `r_raster_column` 在 `r_table_name` 表中格型的列。PostGIS 中没有任何内容可以阻止您在每个表中多个格列，因此可以多次列出一个格表，并且每个表具有不同的格列。
- `srid` 格的空参考符。是 Section 4.5 中的条目。
- `scale_x` 几何空坐与像素之的放比例。当格列中的所有切片具有相同的 `scale_x` 并且用此束，此功能才可用。有关更多信息，参见 [ST_ScaleX](#)。
- `scale_y` 几何空坐与像素之的放比例。当格列中的所有切片具有相同的 `scale_y` 并且用了 `scale_y` 束，此功能才可用。有关信息，参见 [ST_ScaleY](#)。
- `blocksize_x` 每个格的度（跨像素数）。有关更多信息，参见 [ST_Width](#)。
- `blocksize_y` 每个格的度（向下的像素数）。有关更多信息，参见 [ST_Height](#)。
- `same_alignment` 一个布，如果所有格具有相同的布方式，`true`。有关更多信息，参见 [ST_SameAlignment](#)。
- `Regular_blocking` 如果格列具有空唯一性和覆盖范切片束，`TRUE`。否，它将是 `FALSE`。
- `num_bands` 格集中每个切片中的波段数。与 `ST_NumBands` 提供的信息相同 [ST_NumBands](#)
- `Pixel_types` 定每个波段的像素型的数。数中的元素数量与波段的数量相同。`Pixel_types` 是 [ST_BandPixelType](#) 中定的以下型之一。
- `nodata_values` 双精度数字数，表示每个波段的 `nodata_value`。数中的元素数量与的数量相同。这些数字定了大多数操作中忽略的每个波段的像素。与 [ST_BandNoDataValue](#) 提供的信息似。
- `out_db` 布数，指示格波段数据是否在数据外部。数中的元素数量与的数量相同。
- `extent` 是格集中所有格行的范。如果您划加更多数据来更改集的范，需要在加之前执行 `DropRasterConstraints` 函数，然后在加后使用 `AddRasterConstraints` 重新用束。
- `Spatial_index` 如果格列具有空索引，`true` 的布。

10.2.2 概述

`raster_overviews` 目录有关用于概要的表格表列的信息以及在使用概要了解的有用的附加信息。概要表在 `raster_columns` 和 `raster_overviews` 中行目录，因为它本身是表格，但具有作为高分辨率表的低分辨率的漫画化像的额外特殊用途。当您在表格加目录中使用 `-l` 开关，它会与主表格一起生成，或者可以使用 `AddOverviewConstraints` 手动生成。

概要表包含与其他表格表相同的约束以及特定于概要的附加信息约束。

Note

`raster_overviews` 中的信息与 `raster_columns` 中的信息不重复。如果您需要有关 `raster_columns` 中存在的概要表的信息，您可以将 `raster_overviews` 和 `raster_columns` 连接在一起以获得所需的整体信息集。

行概要的主要原因是：

1. 通常用于快速映射小的核心表的低分辨率表示。
2. 它的计算速度通常比其更高分辨率的父更快，因为更少，每个像素覆盖更多区域。尽管计算不如它支持的高分辨率表那么准确，但它在多粗略计算中已足够了。

`raster_overviews` 目录包含以下信息。

- `o_table_catalog` 概要表所在的数据。将始终取当前数据。
- `o_table_schema` 概要表所属的数据架构。
- `o_table_name` 表名称
- `o_raster_column` 概要表中的表格列。
- `r_table_catalog` 概要服所在的数据。将始终取当前数据。
- `r_table_schema` 此概要服所属的表格表的数据架构。
- `r_table_name` 此概要服的表格表。
- `r_raster_column` 此概要列服的表格列。
- `Overview_factor` - 是概述表的金字塔。数字越大，表的分辨率越低。`raster2pgsql` 如果指定像文件，将计算每个像文件的概述并独加。假定为 1，并且始终原始文件。2 表示每个代表 4 个原始像。例如，如果您有一个包含 5000x5000 像素像文件的文件，您将其分 125x125，对于每个像文件，您的基表将有 $(5000*5000)/(125*125)$ 条 = 1600，您的 $(l=2)$ `o_2` 表将有上限 $(1600/\text{Power}(2,2)) = 400$ 行，您的 $(l=3)$ `o_3` 将有上限 $(1600/\text{Power}(2,3)) = 200$ 行。如果您的像素不能被的大小整除，您将得到一些（未完全填充的）。注意，`raster2pgsql` 生成的每个概要与其父具有相同数量的像素，但分辨率低，其中每个像素代表（原始的 `Power(2,overview_factor)` 像素）。

10.3 使用 PostGIS Raster 建自定义程序

事实上，PostGIS 提供了 SQL 函数来以已知像格式渲染表格，为您提供了很多渲染表格的工具。例如，您可以使用 OpenOffice / LibreOffice 行渲染，如 使用 LibreOffice 基告渲染 PostGIS 表形中所示。此外，您可以使用本中演示的多种语言。

10.3.1 PHP 示例使用 **ST_AsPNG** 与其他栅格函数组合输出

在本节中，我将演示如何使用 PHP PostgreSQL 程序和 **ST_AsGDALRaster** 系列函数将栅格的波段 1、2、3 组合输出到 PHP 流，然后将其嵌入到 img src html 中。

示例展示了如何将一大堆栅格函数组合在一起，以获取与特定 wgs 84 界框相交的所有栅格，然后将相交栅格与 **ST_Union** 组合起来，返回所有波段，使用 **ST_Transform** 使用指定的投影，然后输出使用 **ST_AsPNG** 将结果表示为 png。

您可以使用

```
http://mywebserver/test_raster.php?srid=2249
```

用以下命令来获取塞州平面英尺的栅格像。

```
<?php
/** contents of test_raster.php **/
$conn_str ='dbname=mydb host=localhost port=5432 user=myuser password=mypwd';
$dbconn = pg_connect($conn_str);
header('Content-Type: image/png');
/**If a particular projection was requested use it otherwise use mass state plane meters ←
 */
if (!empty( $_REQUEST['srid'] ) && is_numeric( $_REQUEST['srid'] ) ){
    $input_srid = intval($_REQUEST['srid']);
}
else { $input_srid = 26986; }
/** The set bytea_output may be needed for PostgreSQL 9.0+, but not for 8.4 **/
$sql = "set bytea_output='escape';
SELECT ST_AsPNG(ST_Transform(
    ST_AddBand(ST_Union(rast,1), ARRAY[ST_Union(rast,2),ST_Union(rast ←
        ,3)] ←
        ,$input_srid) ) As new_rast
FROM aerials.boston
WHERE
    ST_Intersects(rast, ST_Transform(ST_MakeEnvelope(-71.1217, 42.227, -71.1210, ←
        42.218,4326),26986))";
$result = pg_query($sql);
$row = pg_fetch_row($result);
pg_free_result($result);
if ($row === false) return;
echo pg_unescape_bytea($row[0]);
?>
```

10.3.2 ASP.NET C# 示例使用 **ST_AsPNG** 与其他栅格函数组合输出

在本节中，我将演示如何使用 Npgsql PostgreSQL .NET 程序和 **ST_AsGDALRaster** 系列函数将栅格的波段 1、2、3 组合输出到 PHP 流，然后将其嵌入到 img src html 中。

本节需要 Npgsql .NET PostgreSQL 程序，您可以从 <http://npgsql.projects.postgresql.org/> 获取最新的程序。只需下载最新版本并放入 ASP.NET bin 文件夹中即可开始使用。

示例展示了如何将一大堆栅格函数组合在一起，以获取与特定 wgs 84 界框相交的所有栅格，然后将相交栅格与 **ST_Union** 组合起来，返回所有波段，使用 **ST_Transform** 使用指定的投影，然后输出使用 **ST_AsPNG** 将结果表示为 png。

示例与 Section 10.3.1 示例相同，只不过是在 C# 中实现的。

您可以使用

```
http://mywebserver/TestRaster.ashx?srid=2249
```

用以下命令来取塞州平面英尺的格像。

```
-- web.config connection string section --
<connectionStrings>
    <add name="DSN"
        connectionString="server=localhost;database=mydb;Port=5432;User Id=myuser;password=←
                        mypwd"/>
</connectionStrings>

// Code for TestRaster.ashx
<%@ WebHandler Language="C#" Class="TestRaster" %>
using System;
using System.Data;
using System.Web;
using Npgsql;

public class TestRaster : IHttpHandler
{
    public void ProcessRequest(HttpContext context)
    {

        context.Response.ContentType = "image/png";
        context.Response.BinaryWrite(GetResults(context));

    }

    public bool IsReusable {
        get { return false; }
    }

    public byte[] GetResults(HttpContext context)
    {
        byte[] result = null;
        NpgsqlCommand command;
        string sql = null;
        int input_srid = 26986;
        try {
            using (NpgsqlConnection conn = new NpgsqlConnection(System.←
                Configuration.ConfigurationManager.ConnectionStrings["DSN"].←
                ConnectionString)) {
                conn.Open();

                if (context.Request["srid"] != null)
                {
                    input_srid = Convert.ToInt32(context.Request["srid"]);
                }
                sql = @"SELECT ST_AsPNG(
                    ST_Transform(
                        ST_AddBand(
                            ST_Union(rast,1), ARRAY[ST_Union(rast,2),ST_Union(rast,3)])
                            ,:input_srid) ) As new_rast
                FROM aerials.boston
                WHERE
                    ST_Intersects(rast,
                    ST_Transform(ST_MakeEnvelope(-71.1217, 42.227, ←
                        -71.1210, 42.218,4326),26986) )";
                command = new NpgsqlCommand(sql, conn);
                command.Parameters.Add(new NpgsqlParameter("input_srid", input_srid));

                result = (byte[]) command.ExecuteScalar();
                conn.Close();
            }
        }
    }
}
```

```
        }

    }
    catch (Exception ex)
    {
        result = null;
        context.Response.Write(ex.Message.Trim());
    }
    return result;
}
}
```

10.3.3 将格査出像文件的 Java 控制台应用程序

是一个的 java 控制台应用程序，它接受一个返回一像并出到指定文件的。

您可以从 <http://jdbc.postgresql.org/download.html> 下最新的 PostgreSQL JDBC 程序

您可以使用如下命令以下代码：

```
set env CLASSPATH .:.\\postgresql-9.0-801.jdbc4.jar
javac SaveQueryImage.java
jar cfm SaveQueryImage.jar Manifest.txt *.class
```

并使用似的命令从命令行用它

```
java -jar SaveQueryImage.jar "SELECT ST_AsPNG(ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_Point(1,5),10, 'quad_segs=2'),150, 150, '8BUI',100));" "test.png"
```

```
-- Manifest.txt --
Class-Path: postgresql-9.0-801.jdbc4.jar
Main-Class: SaveQueryImage
```

```
// Code for SaveQueryImage.java
import java.sql.Connection;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.io.*;

public class SaveQueryImage {
    public static void main(String[] argv) {
        System.out.println("Checking if Driver is registered with DriverManager.");
        try {
            //java.sql.DriverManager.registerDriver (new org.postgresql.Driver());
            Class.forName("org.postgresql.Driver");
        }
        catch (ClassNotFoundException cnfe) {
            System.out.println("Couldn't find the driver!");
            cnfe.printStackTrace();
            System.exit(1);
        }
        Connection conn = null;
        try {
            conn = DriverManager.getConnection("jdbc:postgresql://localhost:5432/mydb", "myuser",
                "mypwd");
            conn.setAutoCommit(false);
```

```
PreparedStatement sGetImg = conn.prepareStatement(argv[0]);

ResultSet rs = sGetImg.executeQuery();

    FileOutputStream fout;
    try
    {
        rs.next();
        /** Output to file name requested by user **/
        fout = new FileOutputStream(new File(argv[1]) );
        fout.write(rs.getBytes(1));
        fout.close();
    }
    catch(Exception e)
    {
        System.out.println("Can't create file");
        e.printStackTrace();
    }

    rs.close();
    sGetImg.close();
    conn.close();
}

catch (SQLException se) {
    System.out.println("Couldn't connect: print out a stack trace and exit.");
    se.printStackTrace();
    System.exit(1);
}
}
```

10.3.4 使用 PLPython 通过 SQL 像

☒是一个 plpython 存☒函数，它在服☒器目☒中☒每条☒☒☒建一个文件。需要你安装了 plpython。☒☒可以与 plpythonu 和 plpython3u 一起正常工作。

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION write_file (param_bytes bytea, param_filepath text)
RETURNS text
AS $$

f = open(param_filepath, 'wb+')
f.write(param_bytes)
return param_filepath
$$ LANGUAGE plpythonu;

--write out 5 images to the PostgreSQL server in varying sizes
-- note the postgresql daemon account needs to have write access to folder
-- this echos back the file names created;
SELECT write_file(ST_AsPNG(
    ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_Point(1,5),j*5, 'quad_segs=2'),150*j, 150*j, '8BUI',100)),
    'C:/temp/slices'|| j || '.png')
    FROM generate_series(1,5) As j;

-----  
write_file  
-----  
C:/temp/slices1.png  
C:/temp/slices2.png  
C:/temp/slices3.png  
C:/temp/slices4.png
```

```
C:/temp/slices5.png
```

10.3.5 使用 PSQL 导出网格

遗憾的是，PSQL 没有易于使用的内置功能来导出二进制文件。这是一个有点依赖于 PostgreSQL 留下的大象支持的 hack。要使用，首先连接到数据的 psql 命令行。

与 python 方法不同，此方法在本地计算机上创建文件。

```
SELECT oid, lowrite(lo_open(oid, 131072), png) As num_bytes
FROM
( VALUES (lo_create(0),
    ST_AsPNG( (SELECT rast FROM aerials.boston WHERE rid=1) )
  ) As v(oid,png);
-- you'll get an output something like --
  oid | num_bytes
-----+-----
 2630819 |      74860
-- next note the oid and do this replacing the c:/test.png to file path location
-- on your local computer
\lo_export 2630819 'C:/temp/aerial_samp.png'
-- this deletes the file from large object storage on db
SELECT lo_unlink(2630819);
```

Chapter 11

格参考

下面☒出的功能是 PostGIS Raster 用☒可能需要的功能，并且当前在 PostGIS Raster 中可用。☒有一些其他功能是☒格☒象所需的支持功能，但☒一般用☒来☒没有用☒。

`raster` 是一种新的 PostGIS \bowtie 型，用于存 \bowtie 和分析 \bowtie 格数据。

有关从光盘文件加载光盘的信息，参见 Section 10.1

对于本参考文献中的示例，我将使用虚格的表格 - 由以下代码生成

11.1 栅格支持数据类型

11.1.1 geomval

geomval — 具有2个字段的空数据型 - geom (保存几何象) 和 val (保存栅格中的双精度像素)。

描述

geomval 是一种复合数据型，由.geom 字段引用的几何象和 val 构成，val 是一个双精度数，表示栅格中特定几何位置的像素。ST_DumpAsPolygon 和栅格交集函数系列使用它作输出型，将栅格分解为几何多边形。

相关信息

Section 13.6

11.1.2 addbandarg

addbandarg — 用作 ST_AddBand 函数的输入的复合型，定新波段的属性和初始值。

描述

用作 ST_AddBand 函数的输入的复合型，定新波段的属性和初始值。

index integer 从 1 开始的数，指示新波段将添加到栅格波段中的位置。如果为 NULL，新波段将添加到栅格波段的末尾。

pixeltypetext 新波段的像素型。ST_BandPixelType 中描述的已定义像素型之一。

initialvalue double precision 新波段的所有像素将设置为的初始值。

nodataval double precision 新波段的 NODATA 值。如果为 NULL，新波段将不会分配 NODATA 值。

相关信息

ST_AddBand

11.1.3 rastbandarg

rastbandarg — 需要表栅格和索引使用的复合型。

描述

需要表栅格和索引使用的复合型。

rast raster 有且仅有的栅格/

nband integer 从 1 开始的数，表示栅格的波段

相关信息

[ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#)

11.1.4 raster

raster — 矩格空数据型。

描述

矩格是一种空数据型，用于表示矩格数据，例如从 JPEG、TIFF、PNG、数字高程模型导入的矩格数据。每个矩格都有 1 个或多个波段，每个波段都有一像素。矩格可以进行地理参考。



Note

需要使用 GDAL 支持来实现 PostGIS。目前矩格可以以式或几何型，但返回矩格的 [ST_ConvexHull](#)。此自造可能会在不久的将来被除，因此不要依它。

矩型制图

这个部分列出了允许用于某种数据类型的自制图以及式

到 geometry	行 automatic
---------------	----------------

相关信息

[Chapter 11](#)

11.1.5 reclassarg

reclassarg — 用作定重新分行的 ST_Reclass 函数的入的复合型。

描述

用作定重新分行的 ST_Reclass 函数的入的复合型。

nband integer 要重新分的波段的波段号。

reclassexpr text 由逗号分隔的 range:map_range 映射成的范表式。：定映射，定如何将旧波段映射到新波段。（表示 >，）表示 <，] 表示 < 或 =，[表示 > 或 =

1. [a-b] = a <= x <= b
2. (a-b] = a < x <= b
3. [a-b) = a <= x < b
4. (a-b) = a < x < b

(符号是可☒的，因此 a-b 与 (a-b) 的含☒相同

pixeltyle text ST_BandPixelType 中描述的已定☒像素☒型之一

nodataval double precision ☒☒无数据的☒。☒于支持透明度的☒像☒出，☒些将☒空白。

示例：将波段 **2** 重新分☒☒ **8BUI**，其中 **255** 是无数据☒

```
SELECT ROW(2, '0-100:1-10, 101-500:11-150,501 - 10000: 151-254', '8BUI', 255)::reclassarg;
```

示例：将波段 **1** 重新分☒☒ **1BB** 并且未定☒ **nodata** ☒

```
SELECT ROW(1, '0-100]:0, (100-255:1', '1BB', NULL)::reclassarg;
```

相关信息

[ST_Reclass](#)

11.1.6 summarystats

summarystats — ST_SummaryStats 和 ST_SummaryStatsAgg 函数返回的复合☒型。

描述

[ST_SummaryStats](#) 和 [ST_SummaryStatsAgg](#) 函数返回的复合☒型。

count integer 摘要☒☒数据的像素数。

sum double precision 所有☒数像素☒的☒和。

mean double precision 所有☒数像素☒的算☒平均☒。

stddev double precision 所有☒数像素☒的☒准偏差。

min double precision ☒数像素☒的最小☒。

max double precision ☒数像素☒的最大☒。

相关信息

[ST_SummaryStats](#), [ST_SummaryStatsAgg](#)

11.1.7 unionarg

unionarg — 用作 ST_Union 函数的☒入的复合☒型，定☒要☒理的波段和 UNION 操作的行☒。

描述

用作 ST_Union 函数的输入的复合类型，定要处理的波段和 UNION 操作的行。

nband integer 从 1 开始的，指示要处理的每个输入格的波段。

uniontype text UNION 操作的类型。ST_Union 中描述的已定类型之一。

相关信息

[ST_Union](#)

11.2 格管理

11.2.1 AddRasterConstraints

AddRasterConstraints — 将格约束添加到已加的格表中，用于特定列，格约束了空参考、比例、格大小、格、波段、波段类型以及一个标志，用于表示格列是否被地理地分。表必加数据才能推断出约束。如果约束设置成功，返回 true，否则会抛出通知。

Synopsis

```
boolean AddRasterConstraints(name raster_table, name raster_column, boolean srid=true, boolean scale_x=true,
    boolean scale_y=true, boolean blocksize_x=true, boolean blocksize_y=true, boolean same_alignment=true,
    boolean regular_blocking=false, boolean num_bands=true, boolean pixel_types=true, boolean no_data_values=true,
    boolean out_db=true, boolean extent=true);
boolean AddRasterConstraints(name raster_table, name raster_column, text[] VARIADIC constraints);
boolean AddRasterConstraints(name rastschema, name raster_table, name raster_column, text[] VARIADIC constraints);
boolean AddRasterConstraints(name rastschema, name raster_table, name raster_column, boolean srid=true,
    boolean scale_x=true, boolean scale_y=true, boolean blocksize_x=true, boolean blocksize_y=true,
    boolean same_alignment=true, boolean regular_blocking=false, boolean num_bands=true, boolean pixel_types=true,
    boolean nodata_values=true, boolean out_db=true, boolean extent=true);
```

描述

在格列上生成约束，用于表示 raster_columns 格目录中的信息。rastschema 是表所在的表模式的名称。srid 必是 SPATIAL_REF_SYS 表中条目的整数引用。

raster2pgsql 加器使用此函数来注册格表

要输入的有效约束名称：有关更多信息，参见 Section 10.2.1。

- **blocksize** 置 X 和 Y 约大小
- **blocksize_x** 置 X 个约 (每个约的度 (以像素约位))
- **blocksize_y** 置 Y 约 (每个约的像素高度)
- **extent** 算整个表的范围并用约束所有格必须在范围内
- **num_bands** 波段数量
- **Pixel_types** 取每个波段的像素类型数，确保所有波段 n 具有相同的像素类型

- `Regular_blocking` 确保空格唯一（空格不能在空格上相同）和覆盖（空格与覆盖范围重叠）约束。
- `Same_alignment` 确保所有空格都具有相同的对齐方式，这意味着您比对的任何两个空格都将返回 `true`。参见 [ST_SameAlignment](#)。
- `srid` 确保所有人都有相同的 `srid`
- More--任何列在上述函数中的内容

**Note**

该函数根据表中已有的数据推断约束。因此，要使其正常工作，您必须首先创建空格列，然后向其添加数据。

**Note**

如果在使用后需要在表中添加更多数据，并且数据范围已更改，该函数可能需要执行 `DropRasterConstraints`。

可用性: 2.0.0

示例：根据数据列使用所有可能的约束

```
CREATE TABLE myrasters(rid SERIAL primary key, rast raster);
INSERT INTO myrasters(rast)
SELECT ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0.3, -0.3, 2, 2, 0, 0, 4326), 1, '8BSI'::text, -129, NULL);

SELECT AddRasterConstraints('myrasters'::name, 'rast'::name);

-- verify if registered correctly in the raster_columns view --
SELECT srid, scale_x, scale_y, blocksize_x, blocksize_y, num_bands, pixel_types,
       nodata_values
  FROM raster_columns
 WHERE r_table_name = 'myrasters';

   srid | scale_x | scale_y | blocksize_x | blocksize_y | num_bands | pixel_types| nodata_values
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
 4326 |      2 |      2 |     1000 |     1000 |        1 | {8BSI}    | {0}
```

示例：使用单一约束

```
CREATE TABLE public.myrasters2(rid SERIAL primary key, rast raster);
INSERT INTO myrasters2(rast)
SELECT ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0.3, -0.3, 2, 2, 0, 0, 4326), 1, '8BSI'::text, -129, NULL);

SELECT AddRasterConstraints('public'::name, 'myrasters2'::name, 'rast'::name, 'regular_blocking', 'blocksize');
-- get notice--
NOTICE: Adding regular blocking constraint
NOTICE: Adding blocksize-X constraint
NOTICE: Adding blocksize-Y constraint
```

相关信息

Section 10.2.1, ST_AddBand, ST_MakeEmptyRaster, DropRasterConstraints, ST_BandPixelType, ST_SRID

11.2.2 DropRasterConstraints

DropRasterConstraints — 去除引用格表列的 PostGIS 格束。如果您需要重新加数据或更新格列数据，非常有用。

Synopsis

```
boolean DropRasterConstraints(name rasstable, name rastcolumn, boolean srid, boolean scale_x,  
boolean scale_y, boolean blocksize_x, boolean blocksize_y, boolean same_alignment, boolean regular_blocking,  
boolean num_bands=true, boolean pixel_types=true, boolean nodata_values=true, boolean out_db=true , boolean extent=true);  
boolean DropRasterConstraints(name rastschema, name rasstable, name rastcolumn, boolean srid=true  
boolean scale_x=true, boolean scale_y=true, boolean blocksize_x=true, boolean blocksize_y=true,  
boolean same_alignment=true, boolean regular_blocking=false, boolean num_bands=true, boolean  
pixel_types=true, boolean nodata_values=true, boolean out_db=true , boolean extent=true);  
boolean DropRasterConstraints(name rastschema, name rasstable, name rastcolumn, text[] con-  
straints);
```

描述

除引用由**AddRasterConstraints**添加的格表列的 PostGIS 格束。如果您需要加更多数据或更新格列数据，非常有用。如果您想要除格表或格列，无需执行此操作。

要除格表，使用准

```
DROP TABLE mytable
```

要~~除~~格列并保留表的其余部分，~~使用~~准 SQL

```
ALTER TABLE mytable DROP COLUMN rast
```

如果~~除~~列或表，~~表~~将从 `raster_columns` 目~~录~~中消失。但是，如果~~除~~了~~表~~，~~格~~列仍将列在 `raster_columns` 目~~录~~中，但除了列名称和表之外，不会有任何其他信息。

可用性: 2.0.0

示例

相关信息

[AddRasterConstraints](#)

11.2.3 AddOverviewConstraints

AddOverviewConstraints — 将概览格列添加到一个格列的概述。

Synopsis

```
boolean AddOverviewConstraints(name ovschema, name ovtable, name ovcolumn, name refschema,  
name reftable, name refcolumn, int ovfactor);  
boolean AddOverviewConstraints(name ovtable, name ovcolumn, name reftable, name refcolumn,  
int ovfactor);
```

描述

添加概览格列的约束，用于表示 `raster_overviews` 格目中的信息。

`ovfactor` 参数表示概览格列中的比例乘数：概览因子越高，分辨率越低。

当省略 `ovschema` 和 `refschema` 参数时，将使用 `search_path` 找到的第一个表。

可用性: 2.0.0

示例

```
CREATE TABLE res1 AS SELECT  
ST_AddBand(  
    ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0, 0, 2),  
    1, '8BSI'::text, -129, NULL  
) r1;  
  
CREATE TABLE res2 AS SELECT  
ST_AddBand(  
    ST_MakeEmptyRaster(500, 500, 0, 0, 4),  
    1, '8BSI'::text, -129, NULL  
) r2;  
  
SELECT AddOverviewConstraints('res2', 'r2', 'res1', 'r1', 2);  
  
-- verify if registered correctly in the raster_overviews view --  
SELECT o_table_name ot, o_raster_column oc,  
       r_table_name rt, r_raster_column rc,  
       overview_factor f  
FROM raster_overviews WHERE o_table_name = 'res2';  
ot | oc | rt | rc | f  
---+---+---+---+---  
res2 | r2 | res1 | r1 | 2  
(1 row)
```

相关信息

[Section 10.2.2, DropOverviewConstraints, ST_CreateOverview, AddRasterConstraints](#)

11.2.4 DropOverviewConstraints

DropOverviewConstraints — 取消格列作格目一格列概的。

Synopsis

```
boolean DropOverviewConstraints(name ovschema, name ovtable, name ovcolumn);  
boolean DropOverviewConstraints(name ovtable, name ovcolumn);
```

描述

从格列中除用于将其示格目 raster_overviews 格目中一个格列的概述的束。

当省略 ovschema 参数，将使用描 search_path 找到的第一个表。

可用性: 2.0.0

相关信息

[Section 10.2.2, AddOverviewConstraints, DropRasterConstraints](#)

11.2.5 PostGIS_GDAL_Version

PostGIS_GDAL_Version — 告 PostGIS 使用的 GDAL 的版本。

Synopsis

```
text PostGIS_GDAL_Version();
```

描述

告 PostGIS 使用的 GDAL 的版本。将并告 GDAL 是否可以找到其数据文件。

示例

```
SELECT PostGIS_GDAL_Version();  
      postgis_gdal_version  
-----  
GDAL 1.11dev, released 2013/04/13
```

相关信息

[postgis.gdal_datapath](#)

11.2.6 PostGIS_Raster_Lib_Build_Date

PostGIS_Raster_Lib_Build_Date — 告完整的格目建日期。

Synopsis

```
text PostGIS_Raster_Lib_Build_Date();
```

描述

返回一个字符串，表示 PostGISRaster 库的构建日期。

示例

```
SELECT PostGIS_Raster_Lib_Build_Date();
postgis_raster_lib_build_date
-----
2010-04-28 21:15:10
```

相关信息

[PostGIS_Raster_Lib_Version](#)

11.2.7 PostGIS_Raster_Lib_Version

PostGIS_Raster_Lib_Version — 返回一个字符串，表示完整的 PostGISRaster 版本和构建配置信息。

Synopsis

```
text PostGIS_Raster_Lib_Version();
```

描述

返回一个字符串，表示完整的 PostGISRaster 版本和构建配置信息。

示例

```
SELECT PostGIS_Raster_Lib_Version();
postgis_raster_lib_version
-----
2.0.0
```

相关信息

[PostGIS_Lib_Version](#)

11.2.8 ST_GDALDrivers

ST_GDALDrivers — 通过 GDAL 返回 PostGIS 支持的格式列表。ST_AsGDALRaster 可使用 can_write=True 的格式。

Synopsis

```
setof record ST_GDALDrivers(integer OUT idx, text OUT short_name, text OUT long_name, text OUT can_read, text OUT can_write, text OUT create_options);
```

描述

返回 GDAL 支持的每种格式的格格式短名称、名称和建者列表。使用短名称作格式参数 **ST_AsGDALRaster** 的入。根据 libgdal 所使用的程序而有所不同。 **create_options** 返回 XML 格式的 CreationOptionList/Option 集，其中包含特定程序的每个建者的名称和可 type、description 以及 VALUE 集。

更改 : 2.5.0 - 添加 can_read 和 can_write 列。

更改 : 2.0.6、2.1.3 - 默情况下不使用任何程序，除非置了 GUC 或环境量 **gdal_enabled_drivers**。

可用性 : 2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。

示例：程序列表

```
SET postgis.gdal_enabled_drivers = 'ENABLE_ALL';
SELECT short_name, long_name, can_write
FROM st_gdaldrivers()
ORDER BY short_name;
```

short_name	long_name	can_write
AAIGrid	Arc/Info ASCII Grid	t
ACE2	ACE2	f
ADRG	ARC Digitized Raster Graphics	f
AIG	Arc/Info Binary Grid	f
AirSAR	AirSAR Polarimetric Image	f
ARG	Azavea Raster Grid format	t
BAG	Bathymetry Attributed Grid	f
BIGGIF	Graphics Interchange Format (.gif)	f
BLX	Magellan topo (.blk)	t
BMP	MS Windows Device Independent Bitmap	f
BSB	Maptech BSB Nautical Charts	f
PAux	PCI .aux Labelled	f
PCIDSK	PCIDSK Database File	f
PCRaster	PCRaster Raster File	f
PDF	Geospatial PDF	f
PDS	NASA Planetary Data System	f
PDS4	NASA Planetary Data System 4	t
PLMOSAIC	Planet Labs Mosaics API	f
PLSCENES	Planet Labs Scenes API	f
PNG	Portable Network Graphics	t
PNM	Portable Pixmap Format (netpbm)	f
PRF	Racurs PHOTOMOD PRF	f
R	R Object Data Store	t
Rasterlite	Rasterlite	t
RDA	DigitalGlobe Raster Data Access driver	f
RIK	Swedish Grid RIK (.rik)	f
RMF	Raster Matrix Format	f
ROI_PAC	ROI_PAC raster	f
RPFTOC	Raster Product Format TOC format	f
RRASTER	R Raster	f
RS2	RadarSat 2 XML Product	f
RST	Idrisi Raster A.1	t

SAFE	Sentinel-1 SAR SAFE Product	f
SAGA	SAGA GIS Binary Grid (.sdat, .sg-grd-z)	t
SAR_CEOS	CEOS SAR Image	f
SDTS	SDTS Raster	f
SENTINEL2	Sentinel 2	f
SGI	SGI Image File Format 1.0	f
SNODAS	Snow Data Assimilation System	f
SRP	Standard Raster Product (ASRP/USRP)	f
SRTMHGT	SRTMHGT File Format	t
Terragen	Terragen heightfield	f
TIL	EarthWatch .TIL	f
TSX	TerraSAR-X Product	f
USGSDEM	USGS Optional ASCII DEM (and CDED)	t
VICAR	MIP1 VICAR file	f
VRT	Virtual Raster	t
WCS	OGC Web Coverage Service	f
WMS	OGC Web Map Service	t
WMTS	OGC Web Map Tile Service	t
XPM	X11 PixMap Format	t
XYZ	ASCII Gridded XYZ	t
ZMap	ZMap Plus Grid	t

示例：每个☒☒程序的☒☒列表

```
-- Output the create options XML column of JPEG as a table --
-- Note you can use these creator options in ST_AsGDALRaster options argument
SELECT (xpath('@name', g.opt))[1]::text As oname,
       (xpath('@type', g.opt))[1]::text As otype,
       (xpath('@description', g.opt))[1]::text As descrip
FROM (SELECT unnest(xpath('/CreationOptionList/Option', create_options::xml)) As opt
FROM st_gdaldrivers()
WHERE short_name = 'JPEG') As g;
```

oname	otype	descrip
PROGRESSIVE	boolean	whether to generate a progressive JPEG
QUALITY	int	good=100, bad=0, default=75
WORLDFILE	boolean	whether to generate a worldfile
INTERNAL_MASK	boolean	whether to generate a validity mask
COMMENT	string	Comment
SOURCE_ICC_PROFILE	string	ICC profile encoded in Base64
EXIF_THUMBNAIL	boolean	whether to generate an EXIF thumbnail(overview). By default its max dimension will be 128
THUMBNAIL_WIDTH	int	Forced thumbnail width
THUMBNAIL_HEIGHT	int	Forced thumbnail height

(9 rows)

```
-- raw xml output for creator options for GeoTiff --
SELECT create_options
FROM st_gdaldrivers()
WHERE short_name = 'GTiff';

<CreationOptionList>
  <Option name="COMPRESS" type="string-select">
    <Value
>NONE</Value>
    <Value
>LZW</Value>
```

```
<Value
>PACKBITS</Value>
    <Value
>JPEG</Value>
    <Value
>CCITTRLE</Value>
    <Value
>CCITTFAX3</Value>
    <Value
>CCITTFAX4</Value>
    <Value
>DEFLATE</Value>
</Option>
<Option name="PREDICTOR" type="int" description="Predictor Type"/>
<Option name="JPEG_QUALITY" type="int" description="JPEG quality 1-100" default="75"/>
<Option name="ZLEVEL" type="int" description="DEFLATE compression level 1-9" default ←
    =6"/>
<Option name="NBITS" type="int" description="BITS for sub-byte files (1-7), sub-uint16 ←
    (9-15), sub-uint32 (17-31)"/>
<Option name="INTERLEAVE" type="string-select" default="PIXEL">
    <Value
>BAND</Value>
    <Value
>PIXEL</Value>
    </Option>
    <Option name="TILED" type="boolean" description="Switch to tiled format"/>
    <Option name="TFW" type="boolean" description="Write out world file"/>
    <Option name="RPB" type="boolean" description="Write out .RPB (RPC) file"/>
    <Option name="BLOCKXSIZE" type="int" description="Tile Width"/>
    <Option name="BLOCKYSIZE" type="int" description="Tile/Strip Height"/>
    <Option name="PHOTOMETRIC" type="string-select">
        <Value
>MINISBLACK</Value>
    <Value
>MINISWHITE</Value>
    <Value
>PALETTE</Value>
    <Value
>RGB</Value>
    <Value
>CMYK</Value>
    <Value
>YCBCR</Value>
    <Value
>CIELAB</Value>
    <Value
>ICCLAB</Value>
    <Value
>ITULAB</Value>
    </Option>
    <Option name="SPARSE_OK" type="boolean" description="Can newly created files have ←
        missing blocks?" default="FALSE"/>
    <Option name="ALPHA" type="boolean" description="Mark first extrasample as being alpha ←
        "/>
    <Option name="PROFILE" type="string-select" default="GDALGeoTIFF">
        <Value
>GDALGeoTIFF</Value>
    <Value
>GeoTIFF</Value>
    <Value
>BASELINE</Value>
</Option>
```

```

<Option name="PIXELTYPE" type="string-select">
    <Value
>DEFAULT</Value>
    <Value
>SIGNEDBYTE</Value>
    </Option>
    <Option name="BIGTIFF" type="string-select" description="Force creation of BigTIFF file" <-
        ">
    <Value
>YES</Value>
    <Value
>NO</Value>
    <Value
>IF_NEEDED</Value>
    <Value
>IF_SAFER</Value>
    </Option>
    <Option name="ENDIANNESS" type="string-select" default="NATIVE" description="Force   ←
        endianness of created file. For DEBUG purpose mostly">
    <Value
>NATIVE</Value>
    <Value
>INVERTED</Value>
    <Value
>LITTLE</Value>
    <Value
>BIG</Value>
    </Option>
    <Option name="COPY_SRC_OVERVIEWS" type="boolean" default="NO" description="Force copy   ←
        of overviews of source dataset (CreateCopy())"/>
</CreationOptionList>

```

-- Output the create options XML column for GTiff as a table --

```

SELECT (xpath('@name', g.opt))[1]::text As oname,
       (xpath('@type', g.opt))[1]::text As otype,
       (xpath('@description', g.opt))[1]::text As descrip,
       array_to_string(xpath('Value/text()', g.opt), ', ') As vals
FROM (SELECT unnest(xpath('/CreationOptionList/Option', create_options::xml)) As opt
FROM st_gdaldrivers()
WHERE short_name = 'GTiff') As g;

```

oname	otype	descrip	vals
COMPRESS	string-select	←	NONE, LZW, ←
PREDICTOR	int	Predictor Type ←	
JPEG_QUALITY	int	JPEG quality 1-100 ←	
ZLEVEL	int	DEFLATE compression level 1-9 ←	
NBITS	int	BITS for sub-byte files (1-7), sub-uint16 (9-15), sub ←	
-uint32 (17-31)			
INTERLEAVE	string-select	←	BAND, PIXEL
TILED	boolean	Switch to tiled format ←	
TFW	boolean	Write out world file ←	

```

RPB           | boolean      | Write out .RPB (RPC) file ←
BLOCKXSIZE   | int          | Tile Width ←
BLOCKYSIZE   | int          | Tile/Strip Height ←
PHOTOMETRIC  | string-select | ←
                           | MINISBLACK, ←
MINISWHITE, PALETTE, RGB, CMYK, YCBCR, CIELAB, ICCLAB, ITULAB
SPARSE_OK    | boolean      | Can newly created files have missing blocks? ←
ALPHA         | boolean      | Mark first extrasample as being alpha ←
PROFILE       | string-select | ←
                           | GDALGeoTIFF, ←
GeoTIFF, BASELINE
PIXELTYPE    | string-select | ←
                           | DEFAULT, ←
SIGNEDBYTE
BIGTIFF      | string-select | Force creation of BigTIFF file ←
                           | YES, NO, IF_NEEDED, IF_SAFER
ENDIANNESS   | string-select | Force endianness of created file. For DEBUG purpose ←
mostly
COPY_SRC_OVERVIEWS | boolean      | Force copy of overviews of source dataset (CreateCopy ←
(())          |
(19 rows)

```

相关信息

[ST_AsGDALRaster](#), [ST_SRID](#), [postgis.gdal_enabled_drivers](#)

11.2.9 ST_Contour

ST_Contour — 使用 [GDAL 廓算法](#)从提供的栅格波段生成一矢量轮廓。

Synopsis

setof record **ST_Contour**(raster rast, integer bandnumber=1, double precision level_interval=100.0, double precision level_base=0.0, double precision[] fixed_levels=ARRAY[], boolean polygonize=false);

描述

使用[GDAL 廓算法](#)从提供的栅格生成一矢量轮廓。

当 `fixed_levels` 参数非空数，`level_interval` 和 `level_base` 参数被忽略。

入参数：

rast 生成等高线的栅格

bandnumber 用于生成等高线的波段

level_interval 生成的等高线之间的高程间隔

level_base 用于用等高间隔的“基准”通常零，但也可以是不同的。要生成高程 10 米的等高线，间隔 5、15、25、...，LEVEL_BASE 将是 5。

fixed_levels 生成的等高线之线的高程间隔

polygonize 如果 true，将构建等高线多边形，而不是多边形线。

返回是一线具有以下属性的线：

geom 线轮廓的几何形状。

id GDAL 线予轮廓的唯一线符。

value 线代表的线格。对于高程 DEM 线入，将是输出等高线的高程。

可用性：3.2.0

示例

```
WITH c AS (
  SELECT (ST_Contour(rast, 1, fixed_levels => ARRAY[100.0, 200.0, 300.0])).*
  FROM dem_grid WHERE rid = 1
)
SELECT st_astext(geom), id, value
FROM c;
```

相关信息

[ST_InterpolateRaster](#)

11.2.10 ST_InterpolateRaster

ST_InterpolateRaster — 基于线入的 3 线点集插线网格表面，使用 X 和 Y 线在网格上定位点，并使用点的 Z 线作线表面高程。

Synopsis

```
raster ST_InterpolateRaster(geometry input_points, text algorithm_options, raster template, integer template_band_num=1);
```

描述

基于线入的 3 线点集插线网格表面，使用 X 和 Y 线在网格上定位点，并使用点的 Z 线作线表面高程。有五种可用的插线算法：反距离、反距离最近线、移线平均、最近线和线性插线。有关算法及其参数的更多线信息，参见 [gdal_grid 文档](#)。有关如何线算插线的更多信息，参见 [GDAL 网格教程](#)。

线入参数：

input_points 线插的点。任何具有 Z 线的几何线形都是可接受的，将使用线入中的所有点。

algorithm_options 定线算法和算法线的字符串，采用 [gdal_grid](#) 使用的格式。例如，对于平滑度 2 的反距离插线，您可以使用“invdist:smoothing=2.0”

template 用于线出线格几何形状的线格模板。线度、高度、像素大小、空线范线和像素线型将从线模板中线取。

template_band_num 默线情况下，模板线格中的第一个波段用于线出线格，但可以使用此参数线行线整。

可用性：3.2.0

示例

```
SELECT ST_InterpolateRaster(
    'MULTIPOINT(10.5 9.5 1000, 11.5 8.5 1000, 10.5 8.5 500, 11.5 9.5 500)::geometry,
     'invdist:smoothing:2.0',
     ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(200, 400, 10, 10, 0.01, -0.005, 0, 0), '16BSI')
)
```

相关信息

[ST_Contour](#)

11.2.11 UpdateRasterSRID

UpdateRasterSRID — 更改用☒指定的列和表中所有☒格的 SRID。

Synopsis

```
raster UpdateRasterSRID(name schema_name, name table_name, name column_name, integer new_srid);
raster UpdateRasterSRID(name table_name, name column_name, integer new_srid);
```

描述

更改用☒指定的列和表中所有☒格的 SRID。在更改指定列☒格的 SRID 之前，☒函数将☒除所有适当的列☒束（范☒、☒☒方式和 SRID）。



Note

此函数不会触及☒格的数据（波段像素☒）。☒☒格的元数据☒生更改。

可用性：2.1.0

相关信息

[UpdateGeometrySRID](#)

11.2.12 ST_CreateOverview

ST_CreateOverview — ☒建☒定☒格覆盖范☒的降低分辨率版本。

Synopsis

```
regclass ST_CreateOverview(regclass tab, name col, int factor, text algo='NearestNeighbor');
```

描述

使用源表中重新采样的块构建一个概览表。输出将具有与输入相同的大小，并以低的分辨率覆盖相同的空域（像素大小在两个方向上都是原始块的 $1/factor$ ）。

概览表将在 `raster_overviews` 目录中提供，并将限制行格约束。

算法有：“NearestNeighbor”、“Bilinear”、“Cubic”、“CubicSpline” 和 “Lanczos”。有关更多信息，参见：[GDAL Warp 重采样方法](#)。

可用性：2.2.0

示例

输出质量通常好，但品质格式慢

```
SELECT ST_CreateOverview('mydata.mytable'::regclass, 'rast', 2, 'Lanczos');
```

输出到更快地处理默认最近

```
SELECT ST_CreateOverview('mydata.mytable'::regclass, 'rast', 2);
```

相关信息

[ST_Retile](#), [AddOverviewConstraints](#), [AddRasterConstraints](#), Section 10.2.2

11.3 块格构造器

11.3.1 ST_AddBand

`ST_AddBand` — 返回一个块，其中在指定索引位置添加了指定类型的波段和指定初始值。如果未指定索引，将添加到末尾。

Synopsis

- (1) raster **ST_AddBand**(raster rast, addbandarg[] addbandargset);
- (2) raster **ST_AddBand**(raster rast, integer index, text pixeltype, double precision initialvalue=0, double precision nodataval=NULL);
- (3) raster **ST_AddBand**(raster rast, text pixeltype, double precision initialvalue=0, double precision nodataval=NULL);
- (4) raster **ST_AddBand**(raster torast, raster fromrast, integer fromband=1, integer torastindex=at_end);
- (5) raster **ST_AddBand**(raster torast, raster[] fromrasts, integer fromband=1, integer torastindex=at_end);
- (6) raster **ST_AddBand**(raster rast, integer index, text outdbfile, integer[] outdbindex, double precision nodataval=NULL);
- (7) raster **ST_AddBand**(raster rast, text outdbfile, integer[] outdbindex, integer index=at_end, double precision nodataval=NULL);

描述

返回一个栅格，其中在固定位置（索引）、固定型、固定初始值和固定 nodata 值中添加了新波段。如果未指定索引，将添加到末尾。如果未指定 fromband，假定 band 1。像素型是 `ST_BandPixelType` 中指定的像素型之一的字符串表示形式。如果指定了有索引，所有 $>=$ 索引的后波段都会增加 1。如果指定的初始值大于像素型的最大值，初始值将置像素型允许的最高值。

对于采用 `addbandarg` 数的格式（格式 1），特定 `addbandarg` 的索引与 `addbandarg` 描述的波段添加到栅格的栅格相关。参见下面的多个新波段示例。

对于采用栅格数的格式（格式 5），如果 `torast` 为 NULL，数中每个栅格的 `fromband` 波段将累加到新栅格中。

对于采用 `outdbfile` 的格式（格式 6 和 7），必包含栅格文件的完整路径。文件必可供 postgres 服务器程序。

增：2.1.0 添加了 `addbandarg` 的支持。

增：2.1.0 添加了新的 `out-db` 波段的支持。

示例：一个新波段

```
-- Add another band of type 8 bit unsigned integer with pixels initialized to 200
UPDATE dummy_rast
    SET rast = ST_AddBand(rast,'8BUI'::text,200)
WHERE rid = 1;

-- Create an empty raster 100x100 units, with upper left right at 0, add 2 bands (band 1 ←
-- is 0/1 boolean bit switch, band2 allows values 0-15)
-- uses addbandargs
INSERT INTO dummy_rast(rid,rast)
VALUES(10, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
ARRAY[
    ROW(1, '1BB'::text, 0, NULL),
    ROW(2, '4BUI'::text, 0, NULL)
    ]::addbandarg[])
);
;

-- output meta data of raster bands to verify all is right --
SELECT (bmd).*
FROM (SELECT ST_BandMetaData(rast,generate_series(1,2)) As bmd
      FROM dummy_rast WHERE rid = 10) AS foo;
--result --
pixeltypes | nodatavalue | isoutdb | path
-----+-----+-----+-----+
1BB      |          | f     |
4BUI     |          | f     |
|          |          |       |

-- output meta data of raster -
SELECT (rmd).width, (rmd).height, (rmd).numbands
FROM (SELECT ST_MetaData(rast) As rmd
      FROM dummy_rast WHERE rid = 10) AS foo;
-- result --
upperleftx | upperlefty | width | height | scalex | scaley | skewx | skewy | srid | ←
numbands
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
0 | 0 | 100 | 100 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | ←
2
```

示例：多个新波段

```

SELECT
  *
FROM ST_BandMetadata(
  ST_AddBand(
    ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
    ARRAY[
      ROW(NULL, '8BUI', 255, 0),
      ROW(NULL, '16BUI', 1, 2),
      ROW(2, '32BUI', 100, 12),
      ROW(2, '32BF', 3.14, -1)
    ]::addbandarg[]
  ),
  ARRAY[]::integer[]
);

```

bandnum	pixeltype	nodatavalue	isoutdb	path
1	8BUI	0	f	
2	32BF	-1	f	
3	32BUI	12	f	
4	16BUI	2	f	

```

-- Aggregate the 1st band of a table of like rasters into a single raster
-- with as many bands as there are test_types and as many rows (new rasters) as there are ←
-- mice
-- NOTE: The ORDER BY test_type is only supported in PostgreSQL 9.0+
-- for 8.4 and below it usually works to order your data in a subselect (but not guaranteed ←
-- )
-- The resulting raster will have a band for each test_type alphabetical by test_type
-- For mouse lovers: No mice were harmed in this exercise
SELECT
  mouse,
  ST_AddBand(NULL, array_agg(rast ORDER BY test_type), 1) As rast
FROM mice_studies
GROUP BY mouse;

```

示例：新的 **Out-db** 波段

```

SELECT
  *
FROM ST_BandMetadata(
  ST_AddBand(
    ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
    '/home/raster/mytestraster.tif'::text, NULL::int[]
  ),
  ARRAY[]::integer[]
);

```

bandnum	pixeltype	nodatavalue	isoutdb	path
1	8BUI		t	/home/raster/mytestraster.tif
2	8BUI		t	/home/raster/mytestraster.tif
3	8BUI		t	/home/raster/mytestraster.tif

相关信息

[ST_BandMetaData](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_MakeEmptyRaster](#), [ST_MetaData](#), [ST_NumBands](#), [ST_Reclass](#)

11.3.2 ST_AsRaster

ST_AsRaster — 将 PostGIS 几何对象转换为 PostGIS 网格。

Synopsis

raster **ST_AsRaster**(geometry geom, raster ref, text pixeltype, double precision value=1, double precision nodataval=0, boolean touched=false);
raster **ST_AsRaster**(geometry geom, raster ref, text[] pixeltype=ARRAY['8BUI'], double precision[] value=ARRAY[1], double precision[] nodataval=ARRAY[0], boolean touched=false);
raster **ST_AsRaster**(geometry geom, double precision scalex, double precision scaley, double precision gridx, double precision gridy, text pixeltype, double precision value=1, double precision nodataval=0, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster **ST_AsRaster**(geometry geom, double precision scalex, double precision scaley, double precision gridx=NULL, double precision gridy=NULL, text[] pixeltype=ARRAY['8BUI'], double precision[] value=ARRAY[1], double precision[] nodataval=ARRAY[0], double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster **ST_AsRaster**(geometry geom, double precision scalex, double precision scaley, text pixeltype, double precision value=1, double precision nodataval=0, double precision upperleftx=NULL, double precision upperlefty=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster **ST_AsRaster**(geometry geom, double precision scalex, double precision scaley, text[] pixeltype, double precision[] value=ARRAY[1], double precision[] nodataval=ARRAY[0], double precision upperleftx=NULL, double precision upperlefty=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster **ST_AsRaster**(geometry geom, integer width, integer height, double precision gridx, double precision gridy, text pixeltype, double precision value=1, double precision nodataval=0, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster **ST_AsRaster**(geometry geom, integer width, integer height, double precision gridx=NULL, double precision gridy=NULL, text[] pixeltype=ARRAY['8BUI'], double precision[] value=ARRAY[1], double precision[] nodataval=ARRAY[0], double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster **ST_AsRaster**(geometry geom, integer width, integer height, text pixeltype, double precision value=1, double precision nodataval=0, double precision upperleftx=NULL, double precision upperlefty=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);
raster **ST_AsRaster**(geometry geom, integer width, integer height, text[] pixeltype, double precision[] value=ARRAY[1], double precision[] nodataval=ARRAY[0], double precision upperleftx=NULL, double precision upperlefty=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, boolean touched=false);

描述

将一个 PostGIS 几何对象转换为 PostGIS 网格。这些不同的方法提供了三种可能性，用于设置生成的网格的方式和像素大小。

第一种由前两个方法组成，生成具有与所提供的参考网格相同的网格方式（`scalex`、`scaley`、`gridx` 和 `gridy`）、像素类型和点数据的网格。通常，您可以通过将包含几何对象的表与包含参考网格的表连接来此参考网格。

第二种，由四个方法组成，允许您通过提供像素大小的参数（`scalex & scaley` 以及 `skewx & skewy`）来设置网格的尺寸。生成的网格的宽度 & 高度将根据几何对象的范围进行调整。在大多数情况下，您必须将整数的 `scalex` & `scaley` 参数限制为双精度，以便 PostgreSQL 能够正确的处理。

第三，由四个体成，允您通提供格的尺寸（度 & 高度）来固定格的尺寸。生成的格的像素大小参数 (`scalex & scaley` 以及 `skewx & skewy`) 将被整以适几何象的范。

个最后中的前个体允您使用网格的任意角 (`gridx & gridy`) 指定方式，而最后个体使用左上角 (`upperleftx & upperlefty`) 指定方式。

每体都允生成波段格或多波段格。要生成多波段格，必提供像素型数 (`pixeltype[]`)、初始数 (`value`) 和 nodata 数 (`nodataval`)。如果未提供，`pixeltyped` 默 8BUI, `grid 1`, `nodataval 0`。

出格将与源几何具有相同的空参考。唯一的例外是具有参考格的体。在这种情况下，生成的格将得与参考格相同的 SRID。

可的参数 `touched` 默 false，并映射到 GDAL 中的 ALL_TOUCHED 格化，确定由或图形接触的像素是否会被置。不但是那些在渲染路径上的像素，或者它的中心点位于多形内的像素。

当与 `ST_AsPNG`和其他 `ST_AsGDALRaster` 系列函数合使用时，可用于直接从数据渲染几何形的 jpeg 和 png 特有用。

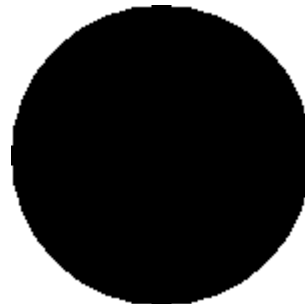
可用性：2.0.0 - 需要 GDAL $\geq 1.6.0$ 。



Note

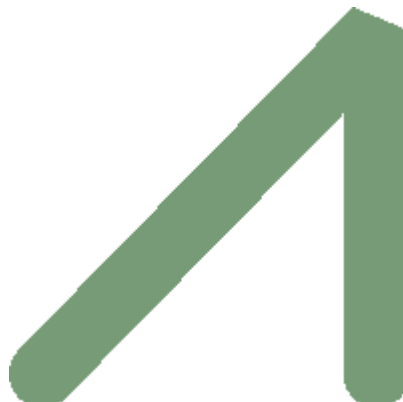
目前无法渲染复杂的几何型，例如曲、TINS 和多面体曲面，但一旦 GDAL 可以了，也就可以了。

示例：将几何形输出 PNG 文件



黑色圆圈

```
-- this will output a black circle taking up 150 x 150 pixels --
SELECT ST_AsPNG(ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_Point(1,5),10),150, 150));
```



使用 PostGIS 渲染的冲区的示例

```
-- the bands map to RGB bands - the value (118,154,118) - teal --
SELECT ST_AsPNG(
    ST_AsRaster(
        ST_Buffer(
            ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50,150 150,150 50)'), 10,'join=bevel'),
            200,200,ARRAY['8BUI', '8BUI', '8BUI'], ARRAY[118,154,118], ARRAY[0,0,0]));

```

相关信息

[ST_BandPixelType](#), [ST_Buffer](#), [ST_GDALDrivers](#), [ST_AsGDALRaster](#), [ST_AsPNG](#), [ST_AsJPEG](#), [ST_SRID](#)

11.3.3 ST_Band

ST_Band — 返回具有格的一个或多个波段作新格。于从具有格建新格非常有用。

Synopsis

```
raster ST_Band(raster rast, integer[] nbands = ARRAY[1]);
raster ST_Band(raster rast, integer nband);
raster ST_Band(raster rast, text nbands, character delimiter=,);
```

描述

返回具有格的一个或多个波段作新格。于从具有格建新格或出格的定波段或重新排列格中波段的序非常有用。如果未指定波段或格中不存在任何指定波段，返回所有波段。用作各种功能中的助功能，例如除波段。

Warning

于函数的 nbands 作文本体，默分隔符是，，意味着您可以求'1,2,3'，如果您想使用不同的分隔符，可以使用 `ST_Band(rast, '1@2@3', '@')`。于求多个波段，我强烈建议您使用个函数的形式，例如 `ST_Band(rast, '{1,2,3}':int[])`，因 text 格式的波段列表可能会在将来的 PostGIS 版本中被移除。

可用性: 2.0.0

示例

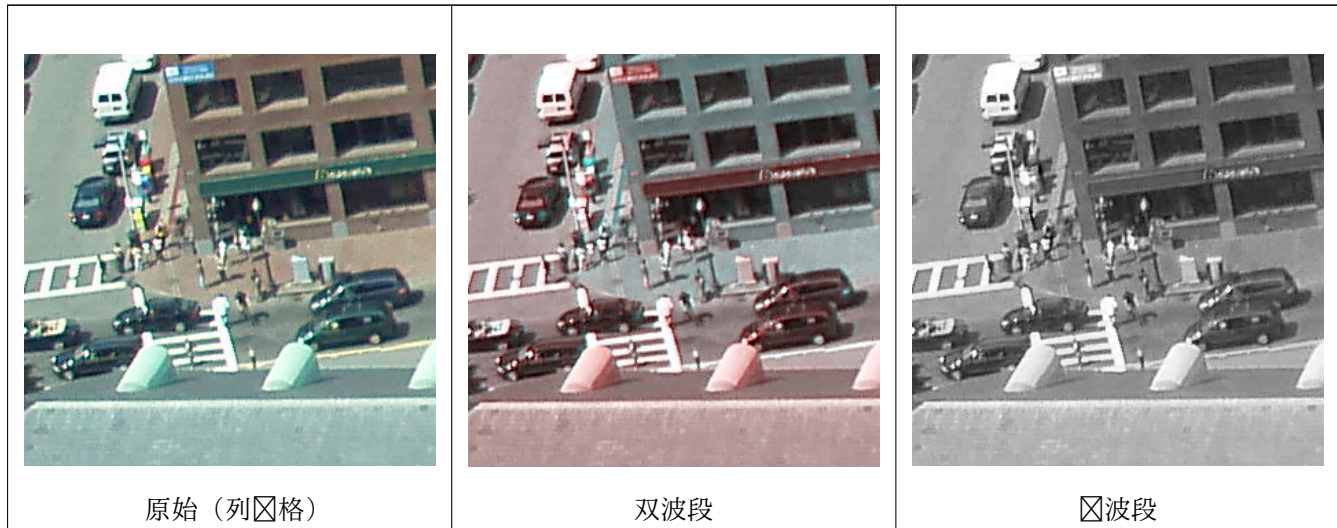
```
-- Make 2 new rasters: 1 containing band 1 of dummy, second containing band 2 of dummy and then reclassified as a 2BUI
SELECT ST_NumBands(rast1) As numb1, ST_BandPixelType(rast1) As pix1,
       ST_NumBands(rast2) As numb2,   ST_BandPixelType(rast2) As pix2
FROM (
    SELECT ST_Band(rast) As rast1, ST_Reclass(ST_Band(rast,3), '100-200):1, [200-254:2', '2 BUI') As rast2
    FROM dummy_rast
    WHERE rid = 2) As foo;

numb1 | pix1 | numb2 | pix2
-----+-----+-----+
  1 | 8BUI |     1 | 2BUI
```

```
-- Return bands 2 and 3. Using array cast syntax
SELECT ST_NumBands(ST_Band(rast, '{2,3}'::int[])) As num_bands
  FROM dummy_rast WHERE rid=2;

num_bands
-----
2

-- Return bands 2 and 3. Use array to define bands
SELECT ST_NumBands(ST_Band(rast, ARRAY[2,3])) As num_bands
  FROM dummy_rast
 WHERE rid=2;
```



```
--Make a new raster with 2nd band of original and 1st band repeated twice,
and another with just the third band
SELECT rast, ST_Band(rast, ARRAY[2,1,1]) As dupe_band,
       ST_Band(rast, 3) As sing_band
  FROM samples.than_chunked
 WHERE rid=35;
```

相关信息

[ST_AddBand](#), [ST_NumBands](#), [ST_Reclass](#), Chapter 11

11.3.4 ST_MakeEmptyCoverage

ST_MakeEmptyCoverage — 用空☒格☒网格覆盖地理参考区域。

Synopsis

raster **ST_MakeEmptyCoverage**(integer tilewidth, integer tileheight, integer width, integer height,
double precision upperleftx, double precision upperlefty, double precision scalex, double precision
scaley, double precision skewx, double precision skewy, integer srid=unknown);

描述

使用 `ST_MakeEmptyRaster` 建立一个格瓦片。格度由宽度 (`width`) & 高度 (`height`) 确定，而瓦片度由瓦片宽度 (`tilewidth`) & 瓦片高度 (`tileheight`) 确定。覆盖的地理参考区域从左上角 (`upperleftx`, `upperlefty`) 延伸到右下角 (`upperleftx + width * scalex`, `upperlefty + height * scaley`)。



Note

注意，于格，`scaley` 通常负，`scalex` 通常正。所以右下角的 `y` 会比左上角低，`x` 会比左上角高。

可用性：2.4.0

基本示例

在 4×4 网格中建 16 个格，以覆盖从左上角 (22, 77) 到右下角 (55, 33) 的 WGS84 区域。

```
SELECT (ST_MetaData(tile)).* FROM ST_MakeEmptyCoverage(1, 1, 4, 4, 22, 33, (55 - 22)/(4)::float, (33 - 77)/(4)::float, 0., 0., 4326) tile;
```

upperleftx	upperlefty	width	height	scalex	scaley	skewx	skewy	srid	numbands
22	33	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
30.25	33	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
38.5	33	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
46.75	33	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
22	22	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
30.25	22	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
38.5	22	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
46.75	22	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
22	11	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
30.25	11	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
38.5	11	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
46.75	11	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
22	0	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
30.25	0	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
38.5	0	1	1	8.25	-11	0	0	4326	
46.75	0	1	1	8.25	-11	0	0	4326	

相关信息

[ST_MakeEmptyRaster](#)

11.3.5 ST_MakeEmptyRaster

ST_MakeEmptyRaster — 返回一个空白栅格（不包含波段），其具有固定的尺寸（宽度和高度）、左上角 X 和 Y 坐标、像素大小和旋转参数（scalex、scaley、skewx 和 skewy），以及参考系（SRID）。如果输入了一个栅格，将返回一个具有相同大小、坐标方式和 SRID 的新栅格。如果省略了 SRID，将置为未知（0）。

Synopsis

```
raster ST_MakeEmptyRaster(raster rast);
raster ST_MakeEmptyRaster(integer width, integer height, float8 upperleftx, float8 upperlefty, float8 scalex, float8 scaley, float8 skewx, float8 skewy, integer srid=unknown);
raster ST_MakeEmptyRaster(integer width, integer height, float8 upperleftx, float8 upperlefty, float8 pixelsize);
```

描述

返回一个空白栅格（没有波段），其具有固定的尺寸（宽度和高度）并以空（或世界）坐标进行地理参考，具有左上角 X 坐标（upperleftx）、左上角 Y 坐标（upperlefty）、像素大小和旋转参数（scalex、scaley、skewx 和 skewy），以及参考系（SRID）。

最后一个版本使用一个参数来指定像素大小（pixelsize）。scalex 置此参数，scaley 置此参数的值。skewx 和 skewy 置 0。

如果输入有栅格，它将返回具有相同元数据（不包含波段）的新栅格。

如果未指定 srid，将默认为 0。创建空栅格后，您可能想要向其中添加波段并可能将其进行裁剪。参考 [ST_AddBand](#) 定义波段，参考 [ST_SetValue](#) 置初始像素。

示例

```
INSERT INTO dummy_rast(rid,rast)
VALUES(3, ST_MakeEmptyRaster( 100, 100, 0.0005, 0.0005, 1, 1, 0, 0, 4326) );

--use an existing raster as template for new raster
INSERT INTO dummy_rast(rid,rast)
SELECT 4, ST_MakeEmptyRaster(rast)
FROM dummy_rast WHERE rid = 3;

-- output meta data of rasters we just added
SELECT rid, (md).*
FROM (SELECT rid, ST_MetaData(rast) As md
      FROM dummy_rast
      WHERE rid IN(3,4)) As foo;

-- output --
rid | upperleftx | upperlefty | width | height | scalex | scaley | skewx | skewy | srid |  ↵
     | 0.0005 | 0.0005 | 100 | 100 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4326 | ↵
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
3 | 0.0005 | 0.0005 | 100 | 100 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4326 | ↵
4 | 0.0005 | 0.0005 | 100 | 100 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4326 | ↵
```

相关信息

[ST_AddBand](#), [ST_MetaData](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_SetValue](#), [ST_SkewX](#), , [ST_SkewY](#)

11.3.6 ST_Tile

ST_Tile — 返回根据 \square 出 \square 格的所需 \square 度分割 \square 入 \square 格而 \square 生的一 \square \square 格。

Synopsis

```
setof raster ST_Tile(raster rast, int[] nband, integer width, integer height, boolean padwithnodata=False, double precision nodataval=NULL);
setof raster ST_Tile(raster rast, integer nband, integer width, integer height, boolean padwithnodata=False, double precision nodataval=NULL);
setof raster ST_Tile(raster rast, integer width, integer height, boolean padwithnodata=False, double precision nodataval=NULL);
```

描述

返回根据 \square 出 \square 格的所需 \square 度分割 \square 入 \square 格而 \square 生的一 \square \square 格。

如果 **padwithnodata** = FALSE, \square \square 格右 \square 和底 \square 的 \square \square 切片可能具有与其余切片不同的 \square 度。如果 **padwithnodata** = TRUE, \square 所有 \square \square 将具有相同的 \square 度, 并且 \square \square \square 可能会用 NODATA \square 填充。如果 \square 格波段未指定 NODATA \square , \square 可以通 \square \square 置 **nodataval** 来指定 NODATA \square 。



Note

如果 \square 入 \square 格的指定波段 \square 于数据 \square 外, \square \square 出 \square 格中的相 \square 波段也将 \square 于数据 \square 外。

可用性 : 2.1.0

示例

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        1, 0), 2, '8BUI', 10, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        2, 0), 2, '8BUI', 20, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        3, 0), 2, '8BUI', 30, 0) AS rast UNION ALL

    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 4, 0), 2, '8BUI', 40, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 5, 0), 2, '8BUI', 50, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 6, 0), 2, '8BUI', 60, 0) AS rast UNION ALL

    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 7, 0), 2, '8BUI', 70, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 8, 0), 2, '8BUI', 80, 0) AS rast UNION ALL)
```

```
SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
    ', 9, 0), 2, '8BUI', 90, 0) AS rast
), bar AS (
    SELECT ST_Union(rast) AS rast FROM foo
), baz AS (
    SELECT ST_Tile(rast, 3, 3, TRUE) AS rast FROM bar
)
SELECT
    ST_DumpValues(rast)
FROM baz;

st_dumpvalues
-----
(1,"{{1,1,1},{1,1,1},{1,1,1}}")
(2,"{{10,10,10},{10,10,10},{10,10,10}}")
(1,"{{2,2,2},{2,2,2},{2,2,2}}")
(2,"{{20,20,20},{20,20,20},{20,20,20}}")
(1,"{{3,3,3},{3,3,3},{3,3,3}}")
(2,"{{30,30,30},{30,30,30},{30,30,30}}")
(1,"{{4,4,4},{4,4,4},{4,4,4}}")
(2,"{{40,40,40},{40,40,40},{40,40,40}}")
(1,"{{5,5,5},{5,5,5},{5,5,5}}")
(2,"{{50,50,50},{50,50,50},{50,50,50}}")
(1,"{{6,6,6},{6,6,6},{6,6,6}}")
(2,"{{60,60,60},{60,60,60},{60,60,60}}")
(1,"{{7,7,7},{7,7,7},{7,7,7}}")
(2,"{{70,70,70},{70,70,70},{70,70,70}}")
(1,"{{8,8,8},{8,8,8},{8,8,8}}")
(2,"{{80,80,80},{80,80,80},{80,80,80}}")
(1,"{{9,9,9},{9,9,9},{9,9,9}}")
(2,"{{90,90,90},{90,90,90},{90,90,90}}")
(18 rows)
```

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        1, 0), 2, '8BUI', 10, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        2, 0), 2, '8BUI', 20, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        3, 0), 2, '8BUI', 30, 0) AS rast UNION ALL

    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 4, 0), 2, '8BUI', 40, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 5, 0), 2, '8BUI', 50, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, -3, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 6, 0), 2, '8BUI', 60, 0) AS rast UNION ALL

    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 7, 0), 2, '8BUI', 70, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 3, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 8, 0), 2, '8BUI', 80, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 6, -6, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        ', 9, 0), 2, '8BUI', 90, 0) AS rast
), bar AS (
    SELECT ST_Union(rast) AS rast FROM foo
), baz AS (
    SELECT ST_Tile(rast, 3, 3, 2) AS rast FROM bar
)
SELECT
    ST_DumpValues(rast)
FROM baz;
```

```
st_dumpvalues
-----
(1,"{{10,10,10},{10,10,10},{10,10,10}}")
(1,"{{20,20,20},{20,20,20},{20,20,20}}")
(1,"{{30,30,30},{30,30,30},{30,30,30}}")
(1,"{{40,40,40},{40,40,40},{40,40,40}}")
(1,"{{50,50,50},{50,50,50},{50,50,50}}")
(1,"{{60,60,60},{60,60,60},{60,60,60}}")
(1,"{{70,70,70},{70,70,70},{70,70,70}}")
(1,"{{80,80,80},{80,80,80},{80,80,80}}")
(1,"{{90,90,90},{90,90,90},{90,90,90}}")
(9 rows)
```

相关信息

[ST_Union](#), [ST_Retile](#)

11.3.7 ST_Retile

ST_Retile — 从任意平 \square 的 \square 格覆盖范 \square 返回一 \square 配置的平 \square 。

Synopsis

SETOF raster **ST_Retile**(regclass tab, name col, geometry ext, float8 sfx, float8 sfy, int tw, int th, text algo='NearestNeighbor');

描述

返回一 \square 具有指定比例 (sfx, sfy) 和最大尺寸 (tw, th) 并使用来自指定 \square 格覆盖范 \square (tab, col) 的数据覆盖指定范 \square (ext) 的 $\square\blacksquare$ 。

算法 $\square\blacksquare$ 有：“NearestNeighbor”、“Bilinear”、“Cubic”、“CubicSpline” 和 “Lanczos”。有关更多 $\square\blacksquare$ 信息，参 \square ：[GDAL Warp 重采 \$\square\$ 方法](#)。

可用性：2.2.0

相关信息

[ST_CreateOverview](#)

11.3.8 ST_FromGDALRaster

ST_FromGDALRaster — 从受支持的 GDAL \square 格文件返回 \square 格。

Synopsis

raster **ST_FromGDALRaster**(bytea gdaldata, integer srid=NULL);

描述

从受支持的 GDAL 矢格文件返回矢格。`gdaldata` 是 bytea 类型，包含是 GDAL 矢格文件的内容。

如果 `srid` 为 NULL，该函数将自动从 GDAL 矢格分配 SRID。如果提供了 `srid`，将覆盖任何自动分配的 SRID。

可用性：2.1.0

示例

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_AsPNG(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 0.1, ←
        -0.1, 0, 0, 4326), 1, '8BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 2, 0), 3, '8BUI', 3, 0))) AS png
),
bar AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_FromGDALRaster(png) AS rast FROM foo
    UNION ALL
    SELECT 2 AS rid, ST_FromGDALRaster(png, 3310) AS rast FROM foo
)
SELECT
    rid,
    ST_Metadata(rast) AS metadata,
    ST_SummaryStats(rast, 1) AS stats1,
    ST_SummaryStats(rast, 2) AS stats2,
    ST_SummaryStats(rast, 3) AS stats3
FROM bar
ORDER BY rid;
```

rid	metadata	stats1	stats2	stats3
1	(0,0,2,2,1,-1,0,0,0,3)	(4,4,1,0,1,1)	(4,8,2,0,2,2)	(4,12,3,0,3,3)
2	(0,0,2,2,1,-1,0,0,3310,3)	(4,4,1,0,1,1)	(4,8,2,0,2,2)	(4,12,3,0,3,3)

(2 rows)

相关信息

[ST_AsGDALRaster](#)

11.4 矢格工具器

11.4.1 ST_GeoReference

`ST_GeoReference` — 返回 GDAL 或 ESRI 格式的地理配准元数据，如世界文件中常有的格式。默以为 GDAL。

Synopsis

text **ST_GeoReference**(raster rast, text format=GDAL);

描述

返回地理配准元数据，包括 GDAL 或 ESRI 格式的回 \square 符，如世界文件中常 \square 的那 \square 。如果未指定 \square 型， \square 默 \square GDAL。 \square 型是字符串“GDAL”或“ESRI”。

格式表示的区 \square 如下：

GDAL:

```
scalex  
skewy  
skewx  
scaley  
upperleftx  
upperlefty
```

ESRI:

```
scalex  
skewy  
skewx  
scaley  
upperleftx + scalex*0.5  
upperlefty + scaley*0.5
```

示例

```
SELECT ST_GeoReference(rast, 'ESRI') As esri_ref, ST_GeoReference(rast, 'GDAL') As gdal_ref  
FROM dummy_rast WHERE rid=1;
```

esri_ref		gdal_ref
2.0000000000		2.0000000000
0.0000000000	:	0.0000000000
0.0000000000	:	0.0000000000
3.0000000000	:	3.0000000000
1.5000000000	:	0.5000000000
2.0000000000	:	0.5000000000

相关信息

[ST_SetGeoReference](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#)

11.4.2 ST_Height

ST_Height — 返回 \square 格的高度（以像素 \square 位）。

Synopsis

```
integer ST_Height(raster rast);
```

描述

返回 \square 格的高度（以像素 \square 位）。

示例

```
SELECT rid, ST_Height(rast) As rasterheight
FROM dummy_rast;
```

rid	rasterheight
1	20
2	5

相关信息

[ST_Width](#)

11.4.3 ST_IsEmpty

ST_IsEmpty — 如果格空 (度 = 0 且高度 = 0), 返回 true。否则, 返回 false。

Synopsis

```
boolean ST_IsEmpty(raster rast);
```

描述

如果格空 (度 = 0 且高度 = 0), 返回 true。否则, 返回 false。

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT ST_IsEmpty(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 0, 0, 0, 0))
st_isempty |
-----+
f           |
```

```
SELECT ST_IsEmpty(ST_MakeEmptyRaster(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0))
st_isempty |
-----+
t           |
```

相关信息

[ST_HasNoBand](#)

11.4.4 ST_MemSize

ST_MemSize — 返回格占用的空量 (以字位)。

Synopsis

```
integer ST_MemSize(raster rast);
```

描述

返回格占用的空量（以字位）。

是 PostgreSQL 内置函数 pg_column_size、pg_size_pretty、pg_relation_size、pg_total_relation_size 的一个很好的补充。

Note

出表的字大小的 pg_relation_size 可能返回小于 ST_MemSize 的字大小。是因 pg_relation_size 不会添加 toasted 表献，并且大型几何形存 在 TOAST 表中。pg_column_size 可能返回低的，因它返回后的大小。

pg_total_relation_size - 包括表、表和索引。

可用性：2.2.0

示例

```
SELECT ST_MemSize(ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_Point(1,5),10,1000),150, 150, '8BUI')) As ←  
      rast_mem;  
      rast_mem  
-----  
      22568
```

相关信息

11.4.5 ST_MetaData

ST_MetaData — 返回有关格象的基本元数据，例如像素大小、旋（斜）、左上、左下等。

Synopsis

```
record ST_MetaData(raster rast);
```

描述

返回有关格象的基本元数据，例如像素大小、旋（斜）、左上、左下等。返回的列：upperleftx | upperlefty | width | height | scalex | scaley | skewx | skewy | srid | numbands

示例

```
SELECT rid, (foo.md).*
  FROM (SELECT rid, ST_MetaData(rast) As md
    FROM dummy_rast) As foo;

rid | upperleftx | upperlefty | width | height | scalex | scaley | skewx | skewy | srid | ↵
     |           0.5 |           0.5 |      10 |      20 |       2 |       3 |       0 |       0 |      0 | ↵
     |           0 |           0 |           5 |           5 |      0.05 |   -0.05 |       0 |       0 |      0 | ↵
1  | 3427927.75 |      5793244 |       3 |           5 |           5 |           5 |           0 |           0 |      0 | ↵
2  |           3 |           3 |           3 |           3 |           3 |           3 |           0 |           0 |      0 | ↵
```

相关信息

[ST_BandMetaData](#), [ST_NumBands](#)

11.4.6 ST_NumBands

ST_NumBands — 返回栅格对象中的波段数。

Synopsis

```
integer ST_NumBands(raster rast);
```

描述

返回栅格对象中的波段数。

示例

```
SELECT rid, ST_NumBands(rast) As numbands
  FROM dummy_rast;

rid | numbands
----+-----
1  |       0
2  |       3
```

相关信息

[ST_Value](#)

11.4.7 ST_PixelHeight

ST_PixelHeight — 返回空参考系的几何位的像素高度。

Synopsis

double precision **ST_PixelHeight**(raster rast);

描述

以空☒参考系☒的几何☒位返回像素的高度。在没有☒斜的常☒情况下，像素高度只是几何坐☒与光☒像素之☒的比例。

☒参☒ [ST_PixelWidth](#) 以直☒地了解☒关系。

示例：无☒斜的☒格

```
SELECT ST_Height(rast) As rasterheight, ST_PixelHeight(rast) As pixheight,
       ST_ScaleX(rast) As scalex, ST_ScaleY(rast) As scaley, ST_SkewX(rast) As skewx,
       ST_SkewY(rast) As skewy
  FROM dummy_rast;

rasterheight | pixheight | scalex | scaley | skewx | skewy
-----+-----+-----+-----+-----+
      20 |        3 |      2 |      3 |      0 |      0
       5 |     0.05 |   0.05 | -0.05 |      0 |      0
```

示例：☒斜度不☒ 0 的☒格

```
SELECT ST_Height(rast) As rasterheight, ST_PixelHeight(rast) As pixheight,
       ST_ScaleX(rast) As scalex, ST_ScaleY(rast) As scaley, ST_SkewX(rast) As skewx,
       ST_SkewY(rast) As skewy
  FROM (SELECT ST_SetSkew(rast,0.5,0.5) As rast
        FROM dummy_rast) As skewed;

rasterheight | pixheight | scalex | scaley | skewx | skewy
-----+-----+-----+-----+-----+
      20 | 3.04138126514911 |      2 |      3 |    0.5 |    0.5
       5 | 0.502493781056044 |   0.05 | -0.05 |    0.5 |    0.5
```

相关信息

[ST_PixelWidth](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_SkewX](#), [ST_SkewY](#)

11.4.8 ST_PixelWidth

ST_PixelWidth — 返回空☒参考系☒的几何☒位的像素☒度。

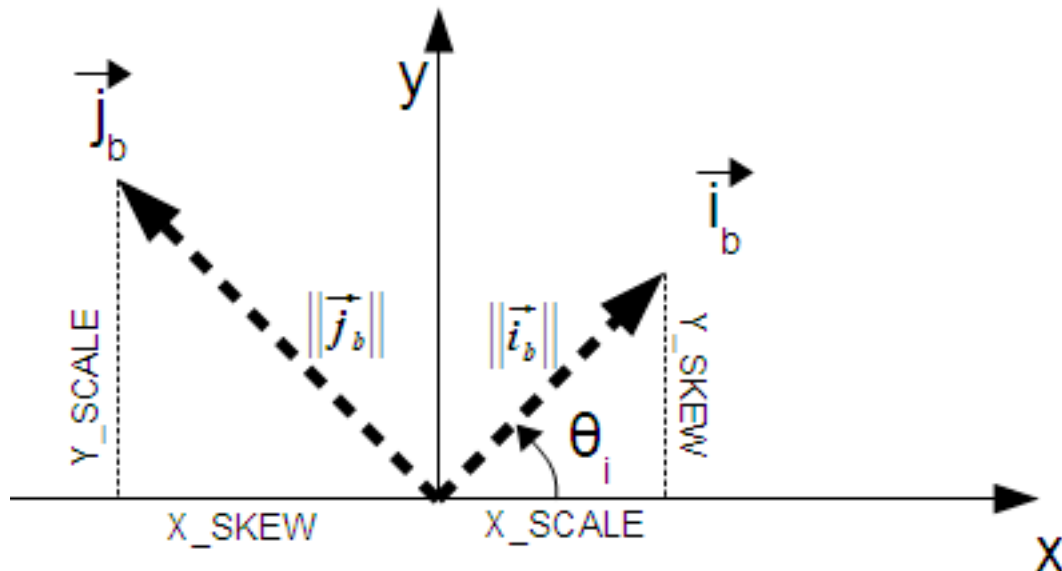
Synopsis

double precision **ST_PixelWidth**(raster rast);

描述

返回空参考系的几何位中像素的度。在没有斜的常情况下，像素度只是几何坐与光像素之比。

下展示了种关系：



像素度： i 方向的像素大小
像素高度： j 方向的像素大小

示例：无斜的格

```
SELECT ST_Width(rast) As rastwidth, ST_PixelWidth(rast) As pixwidth,
       ST_ScaleX(rast) As scalex, ST_ScaleY(rast) As scaley, ST_SkewX(rast) As skewx,
       ST_SkewY(rast) As skewy
  FROM dummy_rast;

rastwidth | pixwidth | scalex | scaley | skewx | skewy
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
  10 |      2 |     2 |    -3 |     0 |     0
   5 |  0.05 |  0.05 | -0.05 |     0 |     0
```

示例：斜度不 0 的格

```
SELECT ST_Width(rast) As rastwidth, ST_PixelWidth(rast) As pixwidth,
       ST_ScaleX(rast) As scalex, ST_ScaleY(rast) As scaley, ST_SkewX(rast) As skewx,
       ST_SkewY(rast) As skewy
  FROM (SELECT ST_SetSkew(rast,0.5,0.5) As rast
  FROM dummy_rast) As skewed;

rastwidth | pixwidth | scalex | scaley | skewx | skewy
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
  10 | 2.06155281280883 |     2 |     3 |    0.5 |    0.5
   5 | 0.502493781056044 |  0.05 | -0.05 |    0.5 |    0.5
```

相关信息

[ST_PixelHeight](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_SkewX](#), [ST_SkewY](#)

11.4.9 ST_ScaleX

ST_ScaleX — 返回像素宽度的 X 分量（以坐标参考系位）。

Synopsis

```
float8 ST_ScaleX(raster rast);
```

描述

返回像素宽度的 X 分量（以坐标参考系位）。有关更多信息，参见 [世界文件](#)。

更改：2.0.0。在 WKTRaster 版本中，称 ST_PixelSizeX。

示例

```
SELECT rid, ST_ScaleX(rast) As rastpixwidth
FROM dummy_rast;
-----+-----
 1 |      2
 2 |    0.05
```

相关信息

[ST_Width](#)

11.4.10 ST_ScaleY

ST_ScaleY — 返回像素高度的 Y 分量（以坐标参考系位）。

Synopsis

```
float8 ST_ScaleY(raster rast);
```

描述

返回像素高度的 Y 分量（以坐标参考系位）。可能是负。有关更多信息，参见 [世界文件](#)。

更改：2.0.0。在 WKTRaster 版本中，称 ST_PixelSizeY。

示例

```
SELECT rid, ST_ScaleY(rast) As rastpixheight
FROM dummy_rast;
```

rid	rastpixheight
1	3
2	-0.05

相关信息

ST_Height

11.4.11 ST_RasterToWorldCoord

ST_RasterToWorldCoord — 在 \square 定列和行的情况下，以几何 X 和 Y (度和度) 形式返回 \square 格的左上角。列和行从 1 开始。

Synopsis

```
record ST_RasterToWorldCoord(raster rast, integer xcolumn, integer yrow);
```

描述

在 \square 定列和行的情况下，以几何 X 和 Y (度和度) 形式返回左上角。返回的 X 和 Y 采用地理参考 \square 格的几何 \square 位。列和行的 \square 号从 1 开始，但如果向任一参数 \square 零、 \square 数或大于 \square 格相 \square 度的数字， \square 假定 \square 格网格适用于 \square 格 \square 界之外，它将返回 \square 格外部的坐 \square 。

可用性 : 2.1.0

示例

```
-- non-skewed raster
SELECT
    rid,
    (ST_RasterToWorldCoord(rast, 1, 1)).*,
    (ST_RasterToWorldCoord(rast, 2, 2)).*
FROM dummy_rast
```

rid	longitude	latitude	longitude	latitude
1	0.5	0.5	2.5	3.5
2	3427927.75	5793244	3427927.8	5793243.95

```
-- skewed raster
SELECT
    rid,
    (ST_RasterToWorldCoord(rast, 1, 1)).*,
    (ST_RasterToWorldCoord(rast, 2, 3)).*
FROM (
    SELECT
        rid,
```

```

    ST_SetSkew(rast, 100.5, 0) As rast
  FROM dummy_rast
) As foo

rid | longitude | latitude | longitude | latitude
-----+-----+-----+-----+
  1 |      0.5 |      0.5 |     203.5 |      6.5
  2 | 3427927.75 | 5793244 | 3428128.8 | 5793243.9

```

相关信息

[ST_RasterToWorldCoordX](#), [ST_RasterToWorldCoordY](#), [ST_SetSkew](#)

11.4.12 ST_RasterToWorldCoordX

ST_RasterToWorldCoordX — 返回☒格、列和行左上角的几何 X 坐☒。列和行的☒号从 1 开始。

Synopsis

```

float8 ST_RasterToWorldCoordX(raster rast, integer xcolumn);
float8 ST_RasterToWorldCoordX(raster rast, integer xcolumn, integer yrow);

```

描述

返回☒格列中一行的左上角 X 坐☒，以地理参考☒格的几何☒位表示。列和行的☒号从 1 开始，但如果☒入一个☒数或大于☒格中列的数量的数字，它将☒出☒格文件外部左☒或右☒的坐☒，假☒☒斜度和像素大小与所☒的☒格相同。



Note

☒于非☒斜☒格，提供 X 列就足☒了。☒于☒斜☒格，地理参考坐☒是 ST_ScaleX 和 ST_SkewX 以及行和列的函数。如果您只☒☒斜☒格提供 X 列，☒会出☒☒☒。

更改 : 2.1.0 在之前的版本中，☒称☒ ST_Raster2WorldCoordX

示例

```

-- non-skewed raster providing column is sufficient
SELECT rid, ST_RasterToWorldCoordX(rast,1) As x1coord,
       ST_RasterToWorldCoordX(rast,2) As x2coord,
       ST_ScaleX(rast) As pixelx
  FROM dummy_rast;

rid | x1coord | x2coord | pixelx
-----+-----+-----+
  1 |      0.5 |      2.5 |      2
  2 | 3427927.75 | 3427927.8 | 0.05

```

```
-- for fun lets skew it
SELECT rid, ST_RasterToWorldCoordX(rast, 1, 1) As x1coord,
       ST_RasterToWorldCoordX(rast, 2, 3) As x2coord,
       ST_ScaleX(rast) As pixely
FROM (SELECT rid, ST_SetSkew(rast, 100.5, 0) As rast FROM dummy_rast) As foo;

rid | x1coord | x2coord | pixely
----+-----+-----+-----
 1 |      0.5 |    203.5 |      2
 2 | 3427927.75 | 3428128.8 |  0.05
```

相关信息

[ST_ScaleX](#), [ST_RasterToWorldCoordY](#), [ST_SetSkew](#), [ST_SkewX](#)

11.4.13 ST_RasterToWorldCoordY

ST_RasterToWorldCoordY — 返回格、列和行的左上角的几何 Y 坐标。列和行的号从 1 开始。

Synopsis

```
float8 ST_RasterToWorldCoordY(raster rast, integer yrow);
float8 ST_RasterToWorldCoordY(raster rast, integer xcolumn, integer yrow);
```

描述

以地理参考格的几何位返回格列行的左上角 Y 坐标。列和行的号从 1 开始，但如果您入数或高于格中的列/行数的数字，它会为您提供格文件外部向左或向右的坐标，并假斜和像素尺寸与定的格相同。



Note

于非斜格，提供 Y 列就足够了。于斜格，地理参考坐标是 ST_ScaleY 和 ST_SkewY 以及行和列的函数。如果您出斜格的 Y 行，会出。

更改 : 2.1.0 在之前的版本中，称 ST_Raster2WorldCoordY

示例

```
-- non-skewed raster providing row is sufficient
SELECT rid, ST_RasterToWorldCoordY(rast,1) As y1coord,
       ST_RasterToWorldCoordY(rast,3) As y2coord,
       ST_ScaleY(rast) As pixely
FROM dummy_rast;

rid | y1coord | y2coord | pixely
----+-----+-----+-----
 1 |      0.5 |      6.5 |      3
 2 | 5793244 | 5793243.9 | -0.05
```

```
-- for fun lets skew it
SELECT rid, ST_RasterToWorldCoordY(rast,1,1) As y1coord,
       ST_RasterToWorldCoordY(rast,2,3) As y2coord,
       ST_ScaleY(rast) As pixely
FROM (SELECT rid, ST_SetSkew(rast,0,100.5) As rast FROM dummy_rast) As foo;

rid | y1coord | y2coord | pixely
----+-----+-----+-----
 1 |     0.5 |    107 |      3
 2 | 5793244 | 5793344.4 | -0.05
```

相关信息

[ST_ScaleY](#), [ST_RasterToWorldCoordX](#), [ST_SetSkew](#), [ST_SkewY](#)

11.4.14 ST_Rotation

ST_Rotation — 返回☒格的旋☒弧度。

Synopsis

```
float8 ST_Rotation(raster rast);
```

描述

返回☒格的均匀旋☒弧度。如果☒格没有均匀旋☒，☒返回 NaN。有关更多☒☒信息，☒参☒ [世界文件](#)。

示例

```
SELECT rid, ST_Rotation(ST_SetScale(ST_SetSkew(rast, sqrt(2)), sqrt(2))) as rot FROM ←
dummy_rast;

rid |          rot
----+-----
 1 | 0.785398163397448
 2 | 0.785398163397448
```

相关信息

[ST_SetRotation](#), [ST_SetScale](#), [ST_SetSkew](#)

11.4.15 ST_SkewX

ST_SkewX — 返回地理参考 X ☒斜（或旋☒参数）。

Synopsis

```
float8 ST_SkewX(raster rast);
```

描述

返回地理参考 X 倾斜（或旋转参数）。有关更多信息，参见[世界文件](#)。

示例

```
SELECT rid, ST_SkewX(rast) As skewx, ST_SkewY(rast) As skewy,
       ST_GeoReference(rast) as georef
FROM dummy_rast;

rid | skewx | skewy |      georef
----+-----+-----+
  1 |     0 |     0 | 2.000000000000
      : 0.000000000000
      : 0.000000000000
      : 3.000000000000
      : 0.500000000000
      : 0.500000000000
      :
  2 |     0 |     0 | 0.050000000000
      : 0.000000000000
      : 0.000000000000
      : -0.050000000000
      : 3427927.750000000000
      : 5793244.000000000000
```

相关信息

[ST_GeoReference](#), [ST_SkewY](#), [ST_SetSkew](#)

11.4.16 ST_SkewY

`ST_SkewY` — 返回地理参考 Y 倾斜（或旋转参数）。

Synopsis

```
float8 ST_SkewY(raster rast);
```

描述

返回地理参考 Y 倾斜（或旋转参数）。有关更多信息，参见[世界文件](#)。

示例

```
SELECT rid, ST_SkewX(rast) As skewx, ST_SkewY(rast) As skewy,
       ST_GeoReference(rast) as georef
FROM dummy_rast;

rid | skewx | skewy |      georef
----+-----+-----+
  1 |     0 |     0 | 2.000000000000
```

```
: 0.000000000000
: 0.000000000000
: 3.000000000000
: 0.500000000000
: 0.500000000000
:
2 |      0 |      0 | 0.050000000000
: 0.000000000000
: 0.000000000000
: -0.050000000000
: 3427927.750000000000
: 5793244.000000000000
```

相关信息

[ST_GeoReference](#), [ST_SkewX](#), [ST_SetSkew](#)

11.4.17 ST_SRID

ST_SRID — 返回在 spatial_ref_sys 表中定義的圖格的空參考符。

Synopsis

```
integer ST_SRID(raster rast);
```

描述

返回在 Spatial_ref_sys 表中定義的圖格圖象的空參考符。



Note

从 PostGIS 2.0 开始，非地理参考圖格/几何圖形的 srid 为 0，而不是之前的 -1。

示例

```
SELECT ST_SRID(rast) As srid
FROM dummy_rast WHERE rid=1;

srid
-----
0
```

相关信息

[Section 4.5, ST_SRID](#)

11.4.18 ST_Summary

ST_Summary — 返回栅格内容的文本摘要。

Synopsis

```
text ST_Summary(raster rast);
```

描述

返回栅格内容的文本摘要。

可用性 : 2.1.0

示例

```
SELECT ST_Summary(
    ST_AddBand(
        ST_AddBand(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0)
                , 1, '8BUI', 1, 0
            )
            , 2, '32BF', 0, -9999
        )
        , 3, '16BSI', 0, NULL
    )
);

          st_summary
-----
Raster of 10x10 pixels has 3 bands and extent of BOX(0 -10,10 0)+  
band 1 of pixtype 8BUI is in-db with NODATA value of 0      +  
band 2 of pixtype 32BF is in-db with NODATA value of -9999  +  
band 3 of pixtype 16BSI is in-db with no NODATA value  
(1 row)
```

相关信息

[ST_MetaData](#), [ST_BandMetaData](#), [ST_Summary](#) [ST_Extent](#)

11.4.19 ST_UpperLeftX

ST_UpperLeftX — 返回投影空间参考中栅格的左上角 X 坐标。

Synopsis

```
float8 ST_UpperLeftX(raster rast);
```

描述

返回投影空间参考中栅格的左上角 X 坐标。

示例

```
SELECT rid, ST_UpperLeftX(rast) As ulx
FROM dummy_rast;
```

rid	ulx
1	0.5
2	3427927.75

相关信息

[ST_UpperLeftY](#), [ST_GeoReference](#), [Box3D](#)

11.4.20 ST_UpperLeftY

`ST_UpperLeftY` — 返回投影空间参考中格的左上角 Y 坐标。

Synopsis

```
float8 ST_UpperLeftY(raster rast);
```

描述

返回投影空间参考中格的左上角 Y 坐标。

示例

```
SELECT rid, ST_UpperLeftY(rast) As uly
FROM dummy_rast;
```

rid	uly
1	0.5
2	5793244

相关信息

[ST_UpperLeftX](#), [ST_GeoReference](#), [Box3D](#)

11.4.21 ST_Width

`ST_Width` — 返回格的宽度（以像素位）。

Synopsis

```
integer ST_Width(raster rast);
```

描述

返回栅格的宽度（以像素位）。

示例

```
SELECT ST_Width(rast) As rastwidth
FROM dummy_rast WHERE rid=1;

rastwidth
-----
10
```

相关信息

[ST_Height](#)

11.4.22 ST_WorldToRasterCoord

ST_WorldToRasterCoord — 定义几何 X 和 Y (度和度) 或以栅格的空参考坐标系表示的点几何，将左上角作列和行返回。

Synopsis

```
record ST_WorldToRasterCoord(raster rast, geometry pt);
record ST_WorldToRasterCoord(raster rast, double precision longitude, double precision latitude);
```

描述

在定义几何 X 和 Y (度和度) 或点几何的情况下，将左上角作列和行返回。无论几何 X 和 Y 或点几何是否位于栅格范围之外，此函数都会起作用。几何 X 和 Y 必须在栅格的空参考坐标系中表示。

可用性 : 2.1.0

示例

```
SELECT
    rid,
    (ST_WorldToRasterCoord(rast,3427927.8,20.5)).*,
    (ST_WorldToRasterCoord(rast,ST_GeomFromText('POINT(3427927.8 20.5)',ST_SRID(rast)))).*
FROM dummy_rast;
```

rid	columnx	rowy	columnx	rowy
1	1713964	7	1713964	7
2	2	115864471	2	115864471

相关信息

[ST_WorldToRasterCoordX](#), [ST_WorldToRasterCoordY](#), [ST_RasterToWorldCoordX](#), [ST_RasterToWorldCoordY](#), [ST_SRID](#)

11.4.23 ST_WorldToRasterCoordX

`ST_WorldToRasterCoordX` — 返回 \square 格中点几何 (pt) 的列或以 \square 格世界空 \square 参考系表示的 X 和 Y 世界坐 \square (xw, yw)。

Synopsis

```
integer ST_WorldToRasterCoordX(raster rast, geometry pt);
integer ST_WorldToRasterCoordX(raster rast, double precision xw);
integer ST_WorldToRasterCoordX(raster rast, double precision xw, double precision yw);
```

描述

返回点几何 (pt) 或 X 和 Y 世界坐 \square (xw, yw) 的 \square 格中的列。一个点, 或者 (如果 \square 格 \square 斜, \square 需要 xw 和 yw 世界坐 \square)。如果 \square 格没有 \square 斜, \square xw 就足 \square 了。世界坐 \square 位于 \square 格的空 \square 参考坐 \square 系中。

更改 : 2.1.0 在之前的版本中, \square 称 \square `ST_World2RasterCoordX`

示例

```
SELECT rid, ST_WorldToRasterCoordX(rast,3427927.8) As xcoord,
       ST_WorldToRasterCoordX(rast,3427927.8,20.5) As xcoord_xwyw,
       ST_WorldToRasterCoordX(rast,ST_GeomFromText('POINT(3427927.8 20.5)',ST_SRID(rast))) As ptxcoord
  FROM dummy_rast;

rid | xcoord | xcoord_xwyw | ptxcoord
----+-----+-----+-----
 1 | 1713964 | 1713964 | 1713964
 2 |      1 |      1 |      1
```

相关信息

[ST_RasterToWorldCoordX](#), [ST_RasterToWorldCoordY](#), [ST_SRID](#)

11.4.24 ST_WorldToRasterCoordY

`ST_WorldToRasterCoordY` — 返回点几何 \square 形 (pt) 的 \square 格中的行或以 \square 格的世界空 \square 参考系表示的 X 和 Y 世界坐 \square (xw, yw)。

Synopsis

```
integer ST_WorldToRasterCoordY(raster rast, geometry pt);
integer ST_WorldToRasterCoordY(raster rast, double precision xw);
integer ST_WorldToRasterCoordY(raster rast, double precision xw, double precision yw);
```

描述

返回点几何 (pt) 或 X 和 Y 世界坐 \square (xw, yw) 的 \square 格中的行。一个点, 或者 (如果 \square 格 \square 斜, \square 需要 xw 和 yw 世界坐 \square)。如果 \square 格没有 \square 斜, \square xw 就足 \square 了。世界坐 \square 位于 \square 格的空 \square 参考坐 \square 系中。

更改 : 2.1.0 在之前的版本中, \square 称 \square `ST_World2RasterCoordY`

示例

```
SELECT rid, ST_WorldToRasterCoordY(rast,20.5) As ycoord,
       ST_WorldToRasterCoordY(rast,3427927.8,20.5) As ycoord_xwyw,
       ST_WorldToRasterCoordY(rast,ST_GeomFromText('POINT(3427927.8 20.5)',ST_SRID(rast))) As ptycoord
  FROM dummy_rast;

rid | ycoord      | ycoord_xwyw | ptycoord
----+-----+-----+-----+
 1 |    7        |      7      |      7
 2 | 115864471 | 115864471 | 115864471
```

相关信息

[ST_RasterToWorldCoordX](#), [ST_RasterToWorldCoordY](#), [ST_SRID](#)

11.5 栅格波段器

11.5.1 ST_BandMetaData

ST_BandMetaData — 返回特定栅格波段的基本元数据。如果未指定，假定波段号 1。

Synopsis

- (1) record **ST_BandMetaData**(raster rast, integer band=1);
- (2) record **ST_BandMetaData**(raster rast, integer[] band);

描述

返回有关栅格波段的基本元数据。返回的列：pixeltype、nodatavalue、isoutdb、path、outdbbandnum、filesize、filetimestamp。



Note

如果栅格不包含波段，会引发异常。



Note

如果 band 没有 NODATA 值，nodatavalue 为 NULL。



Note

如果 isoutdb 为 False，路径、outdbbandnum、文件大小和文件名都为 NULL。如果禁用 outdb 为 True，文件大小和文件名也将为 NULL。

增：2.5.0 包括 outdbbandnum、文件大小和文件名 for outdb 栅格。

示例：格式 1

```

SELECT
    rid,
    (foo.md).*
FROM (
    SELECT
        rid,
        ST_BandMetaData(rast, 1) AS md
    FROM dummy_rast
    WHERE rid=2
) As foo;

rid | pixeltype | nodatavalue | isoutdb | path | outdbbandnum
---+-----+-----+-----+-----+
 2 | 8BUI      |      0 | f     |      |
```

示例：格式 2

```

WITH foo AS (
    SELECT
        ST_AddBand(NULL::raster, '/home/pele-devel/geo/postgis-git/raster/test/regress/loader/Projected.tif', NULL::int[]) AS rast
)
SELECT
    *
FROM ST_BandMetadata(
    (SELECT rast FROM foo),
    ARRAY[1,3,2]::int[]
);

bandnum | pixeltype | nodatavalue | isoutdb | path ←
| outdbbandnum | filesize | filetimestamp |
---+-----+-----+-----+-----+
 1 | 8BUI      |      0 | t     | /home/pele-devel/geo/postgis-git/raster/test ←
 /regress/loader/Projected.tif | 1 | 12345 | 1521807257 |
 3 | 8BUI      |      0 | t     | /home/pele-devel/geo/postgis-git/raster/test ←
 /regress/loader/Projected.tif | 3 | 12345 | 1521807257 |
 2 | 8BUI      |      0 | t     | /home/pele-devel/geo/postgis-git/raster/test ←
 /regress/loader/Projected.tif | 2 | 12345 | 1521807257 |
```

相关信息

[ST_MetaData](#), [ST_BandPixelType](#)

11.5.2 ST_BandNoDataValue

ST_BandNoDataValue — 返回表示无数据的☒定波段中的☒。如果没有指定波段☒号，默☒☒波段 1。

Synopsis

double precision **ST_BandNoDataValue**(raster rast, integer bandnum=1);

描述

返回表示波段中无数据的数

示例

```
SELECT ST_BandNoDataValue(rast,1) As bnval1,
       ST_BandNoDataValue(rast,2) As bnval2, ST_BandNoDataValue(rast,3) As bnval3
  FROM dummy_rast
 WHERE rid = 2;

bnval1 | bnval2 | bnval3
-----+-----+-----
  0   |     0 |     0
```

相关信息

[ST_NumBands](#)

11.5.3 ST_BandIsNoData

ST_BandIsNoData — 如果波段填充无数据，返回 true。

Synopsis

```
boolean ST_BandIsNoData(raster rast, integer band, boolean forceChecking=true);
boolean ST_BandIsNoData(raster rast, boolean forceChecking=true);
```

描述

如果波段填充无数据，返回 true。如果未指定，假定波段 1。如果最后一个参数 TRUE，逐像素整个波段。否则，函数返回 isnodata 志的。如果未指定，此参数的默 FALSE。

可用性: 2.0.0

Note

如果志位“dirty”（即，使用 TRUE 作最后一个参数和不使用它的果不同），您更新格，将志置 true，可以使用 **ST_SetBandIsNodata()** 或 **ST_SetBandNodataValue()**，并将 TRUE 作最后一个参数。参 **ST_SetBandIsNoData**。

示例

```
-- Create dummy table with one raster column
create table dummy_rast (rid integer, rast raster);

-- Add raster with two bands, one pixel/band. In the first band, nodatavalue = pixel value ←
-- = 3.
-- In the second band, nodatavalue = 13, pixel value = 4
insert into dummy_rast values(1,
(
```

```
'01' -- little endian (uint8 ndr)
||
'0000' -- version (uint16 0)
||
'0200' -- nBands (uint16 0)
||
'17263529ED684A3F' -- scaleX (float64 0.000805965234044584)
||
'F9253529ED684ABF' -- scaleY (float64 -0.00080596523404458)
||
'1C9F33CE69E352C0' -- ipX (float64 -75.5533328537098)
||
'718F0E9A27A44840' -- ipY (float64 49.2824585505576)
||
'ED50EB853EC32B3F' -- skewX (float64 0.000211812383858707)
||
'7550EB853EC32B3F' -- skewY (float64 0.000211812383858704)
||
'E6100000' -- SRID (int32 4326)
||
'0100' -- width (uint16 1)
||
'0100' -- height (uint16 1)
||
'6' -- hasnodatavalue and isnodata value set to true.
||
'2' -- first band type (4BUI)
||
'03' -- novalue==3
||
'03' -- pixel(0,0)==3 (same that nodata)
||
'0' -- hasnodatavalue set to false
||
'5' -- second band type (16BSI)
||
'0D00' -- novalue==13
||
'0400' -- pixel(0,0)==4
)::raster
);

select st_bandisnodata(rast, 1) from dummy_rast where rid = 1; -- Expected true
select st_bandisnodata(rast, 2) from dummy_rast where rid = 1; -- Expected false
```

相关信息

[ST_BandNoDataValue](#), [ST_NumBands](#), [ST_SetBandNoDataValue](#), [ST_SetBandIsNoData](#)

11.5.4 ST_BandPath

ST_BandPath — 返回存放在文件系统中的波段的文件路径。如果未指定波段号，假定 1。

Synopsis

text **ST_BandPath**(raster rast, integer bandnum=1);

描述

返回指定波段的系☒文件路径。如果☒用☒使用数据☒中的波段，☒会抛出☒☒。

示例

相关信息

11.5.5 ST_BandFileSize

ST_BandFileSize — 返回文件系☒中存☒的波段的文件大小。如果未指定波段号，☒假定☒ 1。

Synopsis

```
bigint ST_BandFileSize(raster rast, integer bandnum=1);
```

描述

返回文件系☒中存☒的波段的文件大小。如果使用 in db band ☒用，或者未☒用 outdb ☒☒，☒会引☒☒☒。
此函数通常与 ST_BandPath() 和 ST_BandFileTimestamp() ☒合使用，以便客☒端可以确定它看到的 outdb ☒格文件名是否与服☒器看到的文件名相同。

可用性 : 2.5.0

示例

```
SELECT ST_BandFileSize(rast,1) FROM dummy_rast WHERE rid = 1;
st_bandfilesize
-----
240574
```

11.5.6 ST_BandFileTimestamp

ST_BandFileTimestamp — 返回文件系☒中存☒的波段的文件☒☒截。如果未指定波段号，☒假定☒ 1。

Synopsis

```
bigint ST_BandFileTimestamp(raster rast, integer bandnum=1);
```

描述

返回文件系☒中存☒的波段的文件☒☒截（自 1970 年 1 月 1 日 00:00:00 UTC 以来的秒数）。如果使用 in db band ☒用，或者未☒用 outdb ☒☒，☒会引☒☒☒。

此函数通常与 ST_BandPath() 和 ST_BandFileSize() ☒合使用，以便客☒端可以确定它所看到的 outdb ☒格的文件名是否与服☒器所看到的相同。

可用性 : 2.5.0

示例

```
SELECT ST_BandFileTimestamp(rast,1) FROM dummy_rast WHERE rid = 1;
st_bandfiletimestamp
-----
1521807257
```

11.5.7 ST_BandPixelType

ST_BandPixelType — 返回指定波段的像素型。如果未指定波段号，假定 1。

Synopsis

```
text ST_BandPixelType(raster rast, integer bandnum=1);
```

描述

返回描述区每个元格中存的数据型和大小的名称。

有 11 种像素型。支持的像素型如下：

- 1BB - 1 位布
- 2BUI - 2 位无符号整数
- 4BUI - 4 位无符号整数
- 8BSI - 8 位有符号整数
- 8BUI - 8 位无符号整数
- 16BSI - 16 位有符号整数
- 16BUI - 16 位无符号整数
- 32BSI - 32 位有符号整数
- 32BUI - 32 位无符号整数
- 32BF - 32 位浮点数
- 64BF - 64 位浮点数

示例

```
SELECT ST_BandPixelType(rast,1) As btype1,
       ST_BandPixelType(rast,2) As btype2, ST_BandPixelType(rast,3) As btype3
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
btype1 | btype2 | btype3
-----+-----+
8BUI   | 8BUI   | 8BUI
```

相关信息

[ST_NumBands](#)

11.5.8 ST_MinPossibleValue

ST_MinPossibleValue — 返回此像素型可以存的最小。

Synopsis

```
integer ST_MinPossibleValue(text pixeltype);
```

描述

返回此像素型可以存的最小。

示例

```
SELECT ST_MinPossibleValue('16BSI');
st_minpossiblevalue
-----
-32768

SELECT ST_MinPossibleValue('8BUI');
st_minpossiblevalue
-----
0
```

相关信息

[ST_BandPixelType](#)

11.5.9 ST_HasNoBand

ST_HasNoBand — 如果不存在具有定波段号的波段，返回 true。如果未指定波段号，假定波段号 1。

Synopsis

```
boolean ST_HasNoBand(raster rast, integer bandnum=1);
```

描述

如果不存在具有定波段号的波段，返回 true。如果未指定波段号，假定波段号 1。

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT rid, ST_HasNoBand(rast) As hb1, ST_HasNoBand(rast,2) as hb2,
ST_HasNoBand(rast,4) as hb4, ST_NumBands(rast) As numbands
FROM dummy_rast;
```

rid	hb1	hb2	hb4	numbands
1	t	t	t	0
2	f	f	t	3

相关信息

[ST_NumBands](#)

11.6 格像素器和置器

11.6.1 ST_PixelAsPolygon

ST_PixelAsPolygon — 返回限定特定行和列的像素的多边形几何形状。

Synopsis

```
geometry ST_PixelAsPolygon(raster rast, integer columnx, integer rowy);
```

描述

返回限定特定行和列的像素的多边形几何形状。

可用性: 2.0.0

示例

-- get raster pixel polygon	
SELECT i,j, ST_AsText(ST_PixelAsPolygon(foo.rast, i,j)) As b1pgeom	
FROM dummy_rast As foo	
CROSS JOIN generate_series(1,2) As i	
CROSS JOIN generate_series(1,1) As j	
WHERE rid=2;	
i j	b1pgeom
1 1 POLYGON((3427927.75 5793244,3427927.8 5793244,3427927.8 5793243.95,...	
2 1 POLYGON((3427927.8 5793244,3427927.85 5793244,3427927.85 5793243.95, ..	

相关信息

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygons](#), [ST_PixelAsPoint](#), [ST_PixelAsPoints](#), [ST_PixelAsCentroid](#), [ST_PixelAsCentroids](#), [ST_Intersection](#), [ST_AsText](#)

11.6.2 ST_PixelAsPolygons

ST_PixelAsPolygons — 返回包囮格囮的每个像素的多囮形几何囮形以及每个像素的囮、X 和 Y 囮格坐囮。

Synopsis

```
setof record ST_PixelAsPolygons(raster rast, integer band=1, boolean exclude_nodata_value=TRUE);
```

描述

返回包囮格囮的每个像素的多囮形几何囮形以及每个像素的囮 (双精度)、X 和 Y 囮格坐囮 (整数)。

返回囮格式 : *geom geometry*, *val* 双精度, *x* 整数, *y* 整数。



Note

当 `except_nodata_value = TRUE` 时, 将那些不是 NODATA 的像素作点返回。



Note

`ST_PixelAsPolygons` 每个像素返回一个多囮形几何囮形。与 `ST_DumpAsPolygons` 不同, 其中每个几何囮形代表一个或多个具有相同像素值的像素。

可用性: 2.0.0

增: 2.1.0 添加了 `except_nodata_value` 可参数。

更改: 2.1.1 更改了 `except_nodata_value` 的行。

示例

```
-- get raster pixel polygon
SELECT (gv).x, (gv).y, (gv).val, ST_AsText((gv).geom) geom
FROM (SELECT ST_PixelAsPolygons(
    ST_SetValue(ST_SetValue(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 0.001, ←
        -0.001, 0.001, 0.001, 4269),
        '8BUI'::text, 1, 0),
        2, 2, 10),
        1, 1, NULL)
) gv
) foo;

x | y | val |           geom
---+---+-----+
1 | 1 |    1 | POLYGON((0 0,0.001 0.001,0.002 0,0.001 -0.001,0 0))
1 | 2 |    1 | POLYGON((0.001 -0.001,0.002 0,0.003 -0.001,0.002 -0.002,0.001 -0.001))
2 | 1 |    1 | POLYGON((0.001 0.001,0.002 0.002,0.003 0.001,0.002 0,0.001 0.001))
2 | 2 |   10 | POLYGON((0.002 0,0.003 0.001,0.004 0,0.003 -0.001,0.002 0))
```

相关信息

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_PixelAsPoint](#), [ST_PixelAsPoints](#), [ST_PixelAsCentroid](#), [ST_PixelAsText](#)

11.6.3 ST_PixelAsPoint

ST_PixelAsPoint — 返回像素左上角的点几何形状。

Synopsis

```
geometry ST_PixelAsPoint(raster rast, integer columnx, integer rowy);
```

描述

返回像素左上角的点几何形状。

可用性 : 2.1.0

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_PixelAsPoint(rast, 1, 1)) FROM dummy_rast WHERE rid = 1;  
st_astext  
-----  
POINT(0.5 0.5)
```

相关信息

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_PixelAsPolygons](#), [ST_PixelAsPoints](#), [ST_PixelAsCentroid](#), [ST_PixelAsCentroids](#)

11.6.4 ST_PixelAsPoints

ST_PixelAsPoints — 返回☒格波段的每个像素的点几何☒形以及每个像素的☒、X 和 Y ☒格坐☒。点几何的坐☒是像素的左上角。

Synopsis

```
setof record ST_PixelAsPoints(raster rast, integer band=1, boolean exclude_nodata_value=TRUE);
```

描述

返回☒格波段的每个像素的点几何☒形以及每个像素的☒、X 和 Y ☒格坐☒。点几何的坐☒是像素的左上角。

返回☒☒格式 : *geom geometry*, *val* 双精度, *x* 整数, *y* 整数。



Note

当 `except_nodata_value = TRUE` ☒, ☒将那些☒不是 NODATA 的像素作☒点返回。

可用性 : 2.1.0

更改 : 2.1.1 更改了 `except_nodata_value` 的行☒。

示例

```
SELECT x, y, val, ST_AsText(geom) FROM (SELECT (ST_PixelAsPoints(rast, 1)).* FROM ←
dummy_rast WHERE rid = 2) foo;

x | y | val |          st_astext
---+---+-----+
1 | 1 | 253 | POINT(3427927.75 5793244)
2 | 1 | 254 | POINT(3427927.8 5793244)
3 | 1 | 253 | POINT(3427927.85 5793244)
4 | 1 | 254 | POINT(3427927.9 5793244)
5 | 1 | 254 | POINT(3427927.95 5793244)
1 | 2 | 253 | POINT(3427927.75 5793243.95)
2 | 2 | 254 | POINT(3427927.8 5793243.95)
3 | 2 | 254 | POINT(3427927.85 5793243.95)
4 | 2 | 253 | POINT(3427927.9 5793243.95)
5 | 2 | 249 | POINT(3427927.95 5793243.95)
1 | 3 | 250 | POINT(3427927.75 5793243.9)
2 | 3 | 254 | POINT(3427927.8 5793243.9)
3 | 3 | 254 | POINT(3427927.85 5793243.9)
4 | 3 | 252 | POINT(3427927.9 5793243.9)
5 | 3 | 249 | POINT(3427927.95 5793243.9)
1 | 4 | 251 | POINT(3427927.75 5793243.85)
2 | 4 | 253 | POINT(3427927.8 5793243.85)
3 | 4 | 254 | POINT(3427927.85 5793243.85)
4 | 4 | 254 | POINT(3427927.9 5793243.85)
5 | 4 | 253 | POINT(3427927.95 5793243.85)
1 | 5 | 252 | POINT(3427927.75 5793243.8)
2 | 5 | 250 | POINT(3427927.8 5793243.8)
3 | 5 | 254 | POINT(3427927.85 5793243.8)
4 | 5 | 254 | POINT(3427927.9 5793243.8)
5 | 5 | 254 | POINT(3427927.95 5793243.8)
```

相关信息

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_PixelAsPolygons](#), [ST_PixelAsPoint](#), [ST_PixelAsCentroid](#), [ST_PixelAsCentroids](#)

11.6.5 ST_PixelAsCentroid

ST_PixelAsCentroid — 返回像素表示的区域的中心（点几何）。

Synopsis

```
geometry ST_PixelAsCentroid(raster rast, integer x, integer y);
```

描述

返回像素表示的区域的中心（点几何）。

增补：3.2.0 Faster 中心在用 C 编写。

可用性：2.1.0

示例

```
SELECT ST_AsText(ST_PixelAsCentroid(rast, 1, 1)) FROM dummy_rast WHERE rid = 1;
st_astext
-----
POINT(1.5 2)
```

相关信息

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_PixelAsPolygons](#), [ST_PixelAsPoint](#), [ST_PixelAsPoints](#), [ST_PixelAsCentroids](#)

11.6.6 ST_PixelAsCentroids

ST_PixelAsCentroids — 返回格波段的每个像素的中心（点几何）以及每个像素的 X、Y 和 Z 格坐标。点几何是像素表示的区域的中心。

Synopsis

setof record **ST_PixelAsCentroids**(raster rast, integer band=1, boolean exclude_nodata_value=TRUE);

描述

返回格波段的每个像素的中心（点几何）以及每个像素的 X、Y 和 Z 格坐标。点几何是像素表示的区域的中心。
返回格式：geom geometry, val 双精度, x 整数, y 整数。



Note

当 except_nodata_value = TRUE 时，将那些不是 NODATA 的像素作点返回。

增：3.2.0 Faster 在用 C 。

更改：2.1.1 更改了 except_nodata_value 的行。

可用性：2.1.0

示例

```
--LATERAL syntax requires PostgreSQL 9.3+
SELECT x, y, val, ST_AsText(geom)
  FROM (SELECT dp.* FROM dummy_rast, LATERAL ST_PixelAsCentroids(rast, 1) AS dp WHERE rid <=
        = 2) foo;
x | y | val |      st_astext
---+---+---+-----
1 | 1 | 253 | POINT(3427927.775 5793243.975)
2 | 1 | 254 | POINT(3427927.825 5793243.975)
3 | 1 | 253 | POINT(3427927.875 5793243.975)
4 | 1 | 254 | POINT(3427927.925 5793243.975)
5 | 1 | 254 | POINT(3427927.975 5793243.975)
1 | 2 | 253 | POINT(3427927.775 5793243.925)
```

2	2	254	POINT(3427927.825 5793243.925)
3	2	254	POINT(3427927.875 5793243.925)
4	2	253	POINT(3427927.925 5793243.925)
5	2	249	POINT(3427927.975 5793243.925)
1	3	250	POINT(3427927.775 5793243.875)
2	3	254	POINT(3427927.825 5793243.875)
3	3	254	POINT(3427927.875 5793243.875)
4	3	252	POINT(3427927.925 5793243.875)
5	3	249	POINT(3427927.975 5793243.875)
1	4	251	POINT(3427927.775 5793243.825)
2	4	253	POINT(3427927.825 5793243.825)
3	4	254	POINT(3427927.875 5793243.825)
4	4	254	POINT(3427927.925 5793243.825)
5	4	253	POINT(3427927.975 5793243.825)
1	5	252	POINT(3427927.775 5793243.775)
2	5	250	POINT(3427927.825 5793243.775)
3	5	254	POINT(3427927.875 5793243.775)
4	5	254	POINT(3427927.925 5793243.775)
5	5	254	POINT(3427927.975 5793243.775)

相关信息

[ST_DumpAsPolygons](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_PixelAsPolygons](#), [ST_PixelAsPoint](#), [ST_PixelAsPoints](#), [ST_Pixel](#)

11.6.7 ST_Value

ST_Value — 返回指定列 x、行 y 像素或特定几何点☒定波段的☒。波段☒号从 1 开始，如果未指定，☒默☒ 1。如果将参数 `exclude_nodata_value` ☒置☒ `false`，☒所有像素都被☒与 `nodata` 像素相交并返回其☒。如果未☒参数 `exclude_nodata_value`，☒从☒格的元数据中☒取☒。

Synopsis

```
double precision ST_Value(raster rast, geometry pt, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision ST_Value(raster rast, integer band, geometry pt, boolean exclude_nodata_value=true,
text resample='nearest');
double precision ST_Value(raster rast, integer x, integer y, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision ST_Value(raster rast, integer band, integer x, integer y, boolean exclude_nodata_value=true);
```

描述

返回☒定列 x、行 y 像素或☒定几何点☒定波段的☒。波段☒号从 1 开始，如果未指定波段，☒默☒ 1。如果 `except_nodata_value` ☒置☒ `true`，☒考☒非 `nodata` 像素。如果 `except_nodata_value` ☒置☒ `false`，☒考☒所有像素。

重采☒参数的允☒☒ “nearest”（☒行默☒的最近☒重采☒）和“bilinear”（☒行 双☒性插☒ 以估☒像素中心之☒的☒）。

增☒：添加了 3.2.0 重新采☒可☒参数。

增☒：2.0.0 添加了 `except_nodata_value` 可☒参数。

示例

```
-- get raster values at particular postgis geometry points
-- the srid of your geometry should be same as for your raster
SELECT rid, ST_Value(rast, foo.pt_geom) As b1pval, ST_Value(rast, 2, foo.pt_geom) As b2pval
FROM dummy_rast CROSS JOIN (SELECT ST_SetSRID(ST_Point(3427927.77, 5793243.76), 0) As ←
    pt_geom) As foo
WHERE rid=2;
```

rid	b1pval	b2pval
2	252	79

```
-- general fictitious example using a real table
SELECT rid, ST_Value(rast, 3, sometable.geom) As b3pval
FROM sometable
WHERE ST_Intersects(rast,sometable.geom);
```

```
SELECT rid, ST_Value(rast, 1, 1, 1) As b1pval,
       ST_Value(rast, 2, 1, 1) As b2pval, ST_Value(rast, 3, 1, 1) As b3pval
FROM dummy_rast
WHERE rid=2;
```

rid	b1pval	b2pval	b3pval
2	253	78	70

```
--- Get all values in bands 1,2,3 of each pixel --
SELECT x, y, ST_Value(rast, 1, x, y) As b1val,
       ST_Value(rast, 2, x, y) As b2val, ST_Value(rast, 3, x, y) As b3val
FROM dummy_rast CROSS JOIN
generate_series(1, 1000) As x CROSS JOIN generate_series(1, 1000) As y
WHERE rid = 2 AND x <= ST_Width(rast) AND y <= ST_Height(rast);
```

x	y	b1val	b2val	b3val
1	1	253	78	70
1	2	253	96	80
1	3	250	99	90
1	4	251	89	77
1	5	252	79	62
2	1	254	98	86
2	2	254	118	108
:				
:				

```
--- Get all values in bands 1,2,3 of each pixel same as above but returning the upper left ←
point point of each pixel --
SELECT ST_AsText(ST_SetSRID(
    ST_Point(ST_UpperLeftX(rast) + ST_ScaleX(rast)*x,
            ST_UpperLeftY(rast) + ST_ScaleY(rast)*y),
            ST_SRID(rast))) As uplt
    , ST_Value(rast, 1, x, y) As b1val,
    ST_Value(rast, 2, x, y) As b2val, ST_Value(rast, 3, x, y) As b3val
FROM dummy_rast CROSS JOIN
generate_series(1,1000) As x CROSS JOIN generate_series(1,1000) As y
```

```
WHERE rid = 2 AND x <= ST_Width(rast) AND y <= ST_Height(rast);
```

uplpt	b1val	b2val	b3val
POINT(3427929.25 5793245.5)	253	78	70
POINT(3427929.25 5793247)	253	96	80
POINT(3427929.25 5793248.5)	250	99	90
:			

```
--- Get a polygon formed by union of all pixels
      that fall in a particular value range and intersect particular polygon --
SELECT ST_AsText(ST_Union(pixpolyg)) As shadow
FROM (SELECT ST_Translate(ST_MakeEnvelope(
    ST_UpperLeftX(rast), ST_UpperLeftY(rast),
    ST_UpperLeftX(rast) + ST_ScaleX(rast),
    ST_UpperLeftY(rast) + ST_ScaleY(rast), 0
    ), ST_ScaleX(rast)*x, ST_ScaleY(rast)*y
) As pixpolyg, ST_Value(rast, 2, x, y) As b2val
  FROM dummy_rast CROSS JOIN
generate_series(1,1000) As x CROSS JOIN generate_series(1,1000) As y
WHERE rid = 2
      AND x <= ST_Width(rast) AND y <= ST_Height(rast)) As foo
WHERE
    ST_Intersects(
        pixpolyg,
        ST_GeomFromText('POLYGON((3427928 5793244,3427927.75 5793243.75,3427928
      5793243.75,3427928 5793244)',0)
    ) AND b2val != 254;

shadow
-----
MULTIPOLYGON(((3427928 5793243.9,3427928 5793243.85,3427927.95 5793243.85,3427927.95
  5793243.9,
3427927.95 5793243.95,3427928 5793243.95,3427928.05 5793243.95,3427928.05
  5793243.9,3427928 5793243.9),((3427927.95 5793243.9,3427927.95 579324
3.85,3427927.9 5793243.85,3427927.85 5793243.85,3427927.85 5793243.9,3427927.9
  5793243.9,3427927.9 5793243.95,
3427927.95 5793243.95,3427927.95 5793243.9),((3427927.85 5793243.75,3427927.85
  5793243.7,3427927.8 5793243.75
,3427927.8 5793243.8,3427927.8 5793243.85,3427927.85 5793243.85,3427927.85
  5793243.8,3427927.85 5793243.75)),
((3427928.05 5793243.75,3427928.05 5793243.7,3427928 5793243.7,3427927.95
  5793243.7,3427927.95 5793243.75,3427927.95 5793243.8,3427927.95 5793243.85,
3427928.05 5793243.75),((3427927.95 5793243.75,3427927.95 5793243.7,3427927.95
  5793243.7,3427927.85 5793243.8,3427927.85 5793243.85,3427927.9 5793243.85,
3427927.95 5793243.85,3427927.85 5793243.8,3427927.85 5793243.85,3427927.9
  5793243.85)))
```

```
--- Checking all the pixels of a large raster tile can take a long time.
--- You can dramatically improve speed at some lose of precision by orders of magnitude
-- by sampling pixels using the step optional parameter of generate_series.
-- This next example does the same as previous but by checking 1 for every 4 (2x2) pixels ←
and putting in the last checked
-- putting in the checked pixel as the value for subsequent 4
```

```

SELECT ST_AsText(ST_Union(pixpolyg)) As shadow
FROM (SELECT ST_Translate(ST_MakeEnvelope(
    ST_UpperLeftX(rast), ST_UpperLeftY(rast),
    ST_UpperLeftX(rast) + ST_ScaleX(rast)*2,
    ST_UpperLeftY(rast) + ST_ScaleY(rast)*2, 0
    ), ST_ScaleX(rast)*x, ST_ScaleY(rast)*y
) As pixpolyg, ST_Value(rast, 2, x, y) As b2val
FROM dummy_rast CROSS JOIN
generate_series(1,1000,2) As x CROSS JOIN generate_series(1,1000,2) As y
WHERE rid = 2
    AND x <= ST_Width(rast) AND y <= ST_Height(rast) ) As foo
WHERE
ST_Intersects(
    pixpolyg,
    ST_GeomFromText('POLYGON((3427928 5793244,3427927.75 5793243.75,3427928
    5793243.75,3427928 5793244)',0)
) AND b2val != 254;

shadow
-----
MULTIPOLYGON(((3427927.9 5793243.85,3427927.8 5793243.85,3427927.8 5793243.95,
3427927.9 5793243.95,3427928 5793243.95,3427928.1 5793243.95,3427928.1 5793243.85,3427928
5793243.85,3427927.9 5793243.85)),
((3427927.9 5793243.65,3427927.8 5793243.65,3427927.8 5793243.75,3427927.8
5793243.85,3427927.9 5793243.85,
3427928 5793243.85,3427928 5793243.75,3427928.1 5793243.75,3427928.1 5793243.65,3427928
5793243.65,3427927.9 5793243.65)))

```

相关信息

[ST_SetValue](#), [ST_DumpAsPolygons](#), [ST_NumBands](#), [ST_PixelAsPolygon](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_UpperLeftY](#), [ST_SRID](#), [ST_AsText](#), [ST_Point](#), [ST_MakeEnvelope](#), [ST_Intersects](#), [ST_Intersection](#)

11.6.8 ST_NearestValue

ST_NearestValue — 返回由 columnx 和 rowy 指定的指定像素的最接近的非 NODATA 像素或以与格相同的空参考坐标系表示的几何点。

Synopsis

```

double precision ST_NearestValue(raster rast, integer bandnum, geometry pt, boolean exclude_nodata_value=false);
double precision ST_NearestValue(raster rast, geometry pt, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision ST_NearestValue(raster rast, integer bandnum, integer columnx, integer rowy,
boolean exclude_nodata_value=true);
double precision ST_NearestValue(raster rast, integer columnx, integer rowy, boolean exclude_nodata_value=false);

```

描述

返回指定列 x、行 y 像素或特定几何点中指定的最接近的非 NODATA 像素。如果列 x、行 y 像素或指定几何点中的像素是 NODATA，函数将找距离列 x、行 y 像素或非 NODATA 的几何点最近的像素。

Band 号从 1 开始，如果未指定，bandnum 假定为 1。如果 except_nodata_value 置为 false，所有包含 nodata 像素的像素都被相交并返回。如果 exclude_nodata_value 未入，从格的元数据中取它。

可用性：2.1.0



Note

ST_NearestValue 是 ST_Value 的直接替代品。

示例

```

            3, 5, 0.
        ),
        4, 2, 0.
    ),
    5, 4, 0.
) AS rast
) AS foo
value | nearestvalue
-----+-----
|           1

```

相关信息

[ST_Neighborhood](#), [ST_Value](#)

11.6.9 ST_SetZ

ST_SetZ — 返回与输入几何形具有相同 X/Y 坐标的几何形，并使用求的重采样算法将格中的复制到 Z 度。

Synopsis

geometry **ST_SetZ**(raster rast, geometry geom, text resample=nearest, integer band=1);

描述

返回与输入几何形具有相同 X/Y 坐标的几何形，并使用求的重采样算法将格中的复制到 Z 度。

重采样参数可以置“nearest”，以复制每个点所在元格的，或者置“bilinear”，以使用双线性插来算考到相邻元格的。

可用性：3.2.0

示例

```

-- 2x2 test raster with values
--
-- 10 50
-- 40 20
--
WITH test_raster AS (
SELECT
ST_SetValues(
ST_AddBand(
ST_MakeEmptyRaster(width => 2, height => 2,
upperleftx => 0, upperlefty => 2,
scalex => 1.0, scaley => -1.0,
skewx => 0, skewy => 0, srid => 4326),
index => 1, pixeltype => '16BSI',
initialvalue => 0,
nodataval => -999),
1,1,1,

```

```

newvalueset => ARRAY[ARRAY[10.0::float8, 50.0::float8], ARRAY[40.0::float8, 20.0::float8] <
    ]) AS rast
)
SELECT
ST_AsText(
    ST_SetZ(
        rast,
        band => 1,
        geom => 'SRID=4326;LINESTRING(1.0 1.9, 1.0 0.2)'::geometry,
        resample => 'bilinear'
    )
)
FROM test_raster
    st_astext
-----
LINESTRING Z (1 1.9 38,1 0.2 27)

```

相关信息

[ST_Value](#), [ST_SetM](#)

11.6.10 ST_SetM

ST_SetM — 返回与输入几何图形具有相同 X/Y 坐标的几何图形，并使用求的重采样算法将格中的值复制到 M 格度。

Synopsis

geometry **ST_SetM**(raster rast, geometry geom, text resample=nearest, integer band=1);

描述

返回与输入几何图形具有相同 X/Y 坐标的几何图形，并使用求的重采样算法将格中的值复制到 M 格度。

重采样参数可以设置为“nearest”，以复制每个点所在格的值，或者设置为“bilinear”，以使用双线性插值来计算到相邻格的值。

可用性：3.2.0

示例

```

-- 2x2 test raster with values
--
-- 10 50
-- 40 20
--
WITH test_raster AS (
SELECT
ST_SetValues(
    ST_AddBand(
        ST_MakeEmptyRaster(width => 2, height => 2,
        upperleftx => 0, upperlefty => 2,
        scalex => 1.0, scaley => -1.0,
        resamp
    ),
    values
)
)

```

```

    skewx => 0, skewy => 0, srid => 4326),
    index => 1, pixeltype => '16BSI',
    initialvalue => 0,
    nodataaval => -999),
    1,1,1,
    newvalueset =>ARRAY[ARRAY[10.0::float8, 50.0::float8], ARRAY[40.0::float8, 20.0::float8 ←
        ]]]) AS rast
)
SELECT
ST_AsText(
    ST_SetM(
        rast,
        band => 1,
        geom => 'SRID=4326;LINESTRING(1.0 1.9, 1.0 0.2)::geometry,
        resample => 'bilinear'
    )
)
FROM test_raster
    st_astext
-----
LINESTRING M (1 1.9 38,1 0.2 27)

```

相关信息

[ST_Value](#), [ST_SetZ](#)

11.6.11 ST_Neighborhood

ST_Neighborhood — 返回指定波段像素周围非 NODATA 的二重双精度数，指定波段像素由 columnX 和 rowY 或以与格相同的空参考坐标系表示的几何点指定。

Synopsis

```

double precision[][] ST_Neighborhood(raster rast, integer bandnum, integer columnX, integer rowY,
integer distanceX, integer distanceY, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision[][] ST_Neighborhood(raster rast, integer columnX, integer rowY, integer distanceX,
integer distanceY, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision[][] ST_Neighborhood(raster rast, integer bandnum, geometry pt, integer distanceX,
integer distanceY, boolean exclude_nodata_value=true);
double precision[][] ST_Neighborhood(raster rast, geometry pt, integer distanceX, integer distanceY,
boolean exclude_nodata_value=true);

```

描述

返回一个二重双精度数，其中包含指定波段的像素的非 NODATA。可以通过指定列 X 和行 Y，或者使用与格相同的空参考坐标系表示的几何点来完成。参数 `distanceX` 和 `distanceY` 定义了 X 和 Y 方向上指定像素周围的像素数量，例如，我想取出我感兴趣的像素周围 X 方向上 3 个像素距离和 Y 方向上 2 个像素距离内的所有。二重数的中心将是由列 X 和行 Y 或几何点指定的像素的。

Band 号从 1 开始，如果未指定，`bandnum` 假定为 1。如果 `except_nodata_value` 为 false，所有包含 `nodata` 像素的像素都被相交并返回。如果 `exclude_nodata_value` 未入，从格的元数据中取它。

**Note**

返回的二维数组沿每个维的元素数量是 $2 * (\text{distanceX} \times \text{distanceY}) + 1$ 。因此，对于 `distanceX` 和 `distanceY` 是 1，返回的数组将是一个 3×3 。

**Note**

二维数组中可以嵌套任何地理内置函数，例如 `ST_Min4ma`、`ST_Sum4ma`、`ST_Mean4ma`。

可用性：2.1.0

示例

```
-- pixel 2x2 has value
SELECT
    ST_Neighborhood(rast, 2, 2, 1, 1)
FROM (
    SELECT
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(5, 5, -2, 2, 1, -1, 0, 0, 0),
                '8BUI'::text, 1, 0
            ),
            1, 1, 1, ARRAY[
                [0, 1, 1, 1, 1],
                [1, 1, 1, 0, 1],
                [1, 0, 1, 1, 1],
                [1, 1, 1, 1, 0],
                [1, 1, 0, 1, 1]
            ]::double precision[],
            1
        ) AS rast
    ) AS foo
    st_neighborhood
-----
{{NULL,1,1},{1,1,1},{1,NULL,1}}
```

```
-- pixel 2x3 is NODATA
SELECT
    ST_Neighborhood(rast, 2, 3, 1, 1)
FROM (
    SELECT
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(5, 5, -2, 2, 1, -1, 0, 0, 0),
                '8BUI'::text, 1, 0
            ),
            1, 1, 1, ARRAY[
                [0, 1, 1, 1, 1],
                [1, 1, 1, 0, 1],
                [1, 0, 1, 1, 1],
                [1, 1, 1, 1, 0],
                [1, 1, 0, 1, 1]
            ]::double precision[],
            1
        ) AS rast
    ) AS foo
    st_neighborhood
-----
{{NULL,1,1},{1,1,1},{1,NULL,1}}
```

```

        ) AS rast
) AS foo

    st_neighborhood
-----
{{1,1,1},{1,NULL,1},{1,1,1}}


-- pixel 3x3 has value
-- exclude_nodata_value = FALSE
SELECT
    ST_Neighborhood(rast, 3, 3, 1, 1, false)
FROM ST_SetValues(
    ST_AddBand(
        ST_MakeEmptyRaster(5, 5, -2, 2, 1, -1, 0, 0, 0),
        '8BUI'::text, 1, 0
    ),
    1, 1, 1, ARRAY[
        [0, 1, 1, 1, 1],
        [1, 1, 1, 0, 1],
        [1, 0, 1, 1, 1],
        [1, 1, 1, 1, 0],
        [1, 1, 0, 1, 1]
    ]::double precision[],
    1
) AS rast

    st_neighborhood
-----
{{1,1,0},{0,1,1},{1,1,1}}

```

相关信息

[ST_NearestValue](#), [ST_Min4ma](#), [ST_Max4ma](#), [ST_Sum4ma](#), [ST_Mean4ma](#), [ST_Range4ma](#), [ST_Distinct4ma](#), [ST_StdDev4ma](#)

11.6.12 ST_SetValue

ST_SetValue — 返回修改后的格，其果是将定波段中的置指定列 x、行 y 像素或与特定几何形相交的像素。波段号从 1 开始，如果未指定波段，默 1。

Synopsis

```
raster ST_SetValue(raster rast, integer bandnum, geometry geom, double precision newvalue);
raster ST_SetValue(raster rast, geometry geom, double precision newvalue);
raster ST_SetValue(raster rast, integer bandnum, integer columnx, integer rowy, double precision newvalue);
raster ST_SetValue(raster rast, integer columnx, integer rowy, double precision newvalue);
```

描述

返回修改后的格，格是通将指定像素的置定格的行和列或几何形的指定波段的新而生的。如果未指定波段，假定 1。

增 : 2.1.0 **ST_SetValue()** 的几何体在支持任何几何型，而不只是点。几何体是 **ST_SetValues()** 的 **geomval[]** 体的包装

示例

```
-- Geometry example
SELECT (foo.geomval).val, ST_AsText(ST_Union((foo.geomval).geom))
FROM (SELECT ST_DumpAsPolygons(
    ST_SetValue(rast,1,
        ST_Point(3427927.75, 5793243.95),
        50)
) As geomval
FROM dummy_rast
where rid = 2) As foo
WHERE (foo.geomval).val < 250
GROUP BY (foo.geomval).val;

val | st_astext
-----+
50 | POLYGON((3427927.75 5793244,3427927.75 5793243.95,3427927.8 579324 ...
249 | POLYGON((3427927.95 5793243.95,3427927.95 5793243.85,3427928 57932 ...
```

```
-- Store the changed raster --
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetValue(rast,1, ST_Point(3427927.75, 5793243.95),100)
WHERE rid = 2 ;
```

相关信息

[ST_Value](#), [ST_DumpAsPolygons](#)

11.6.13 ST_SetValues

ST_SetValues — 返回通过设置指定波段的而产生的修改后的格。

Synopsis

```
raster ST_SetValues(raster rast, integer nband, integer columnx, integer rowy, double precision[][] newvalueset, boolean[][] noset=NULL, boolean keepnodata=False);
raster ST_SetValues(raster rast, integer nband, integer columnx, integer rowy, double precision[][] newvalueset, double precision nosetvalue, boolean keepnodata=False);
raster ST_SetValues(raster rast, integer nband, integer columnx, integer rowy, integer width, integer height, double precision newvalue, boolean keepnodata=False);
raster ST_SetValues(raster rast, integer columnx, integer rowy, integer width, integer height, double precision newvalue, boolean keepnodata=False);
raster ST_SetValues(raster rast, integer nband, geomval[] geomvalset, boolean keepnodata=False);
```

描述

返回通过将指定波段的指定像素设置为新而产生的修改后的格。columnx 和 rowy 是从 1 开始索引的。如果 keepnodata 为 TRUE, 那些为 NODATA 的像素将不会被设置为 newvalueset 中的值。

对于块 1，要设置的特定像素由 `columnx`、`rowy` 像素坐标和 `newvalueset` 数组的尺寸决定。`noset` 可以用来防止设置具有 `newvalueset` 中存在的值的像素（因为 PostgreSQL 不允许不设置数）。参见块 1 的示例。

块 2 与块 1 类似，但是使用浮点数精度 `nosetvalue` 而不是布尔型的 `noset` 数。`newvalueset` 中具有 `nosetvalue` 值的元素将被跳过。参见块 2 的示例。

对于块 3，要设置的特定像素由 `columnx`、`rowy` 像素坐标、`width` 和 `height` 决定。参见块 3 的示例。

块 4 与块 3 相同，唯一的区别是它假定将设置 `rast` 的第一个波段的像素。

对于块 5，将使用 `geomval` 数来确定要设置的特定像素。如果数组中的所有几何图形都是点型或多点型，函数将使用一种快捷方式，其中每个点的维度和维度用于直接设置像素。否则，几何图形将遍历网格，然后一次迭代通过它们。参见块 5 的示例。

可用性：2.1.0

示例：格式 1

```
/*
The ST_SetValues() does the following...

+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 | =
>   | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
*/
SELECT
  (poly).x,
  (poly).y,
  (poly).val
FROM (
  SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
      ST_SetValues(
        ST_AddBand(
          ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
          1, '8BUI', 1, 0
        ),
        1, 2, 2, ARRAY[[9, 9], [9, 9]]::double precision[][][]
      )
    ) AS poly
  ) foo
ORDER BY 1, 2;

x | y | val
---+---+-----
1 | 1 | 1
1 | 2 | 1
1 | 3 | 1
2 | 1 | 1
2 | 2 | 9
2 | 3 | 9
3 | 1 | 1
3 | 2 | 9
3 | 3 | 9
```

```
/*
The ST_SetValues() does the following...

+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 9 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      =
>   | 9 |     | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 9 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                1, '8BUI', 1, 0
            ),
            1, 1, 1, ARRAY[[9, 9, 9], [9, NULL, 9], [9, 9, 9]]::double precision[][][]
        )
    ) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

x | y | val
---+---+---
1 | 1 | 9
1 | 2 | 9
1 | 3 | 9
2 | 1 | 9
2 | 2 |
2 | 3 | 9
3 | 1 | 9
3 | 2 | 9
3 | 3 | 9
```

```
/*
The ST_SetValues() does the following...

+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 9 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      => | 1 |     | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      | 9 | 9 | 9 |
+ - + - + - +      + - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
SELECT
```

```

ST_PixelAsPolygons(
    ST_SetValues(
        ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
            1, '8BUI', 1, 0
        ),
        1, 1, 1,
        ARRAY[[9, 9, 9], [9, NULL, 9], [9, 9, 9]]::double precision[][],
        ARRAY[[false], [true]]::boolean[][][]
    )
) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

x | y | val
---+---+---
1 | 1 | 9
1 | 2 | 1
1 | 3 | 9
2 | 1 | 9
2 | 2 |
2 | 3 | 9
3 | 1 | 9
3 | 2 | 9
3 | 3 | 9

```

/*
The ST_SetValues() does the following...

```

+ - + - + - +
|   | 1 | 1 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 | => | 1 |   | 9 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
        ST_SetValues(
            ST_SetValue(
                ST_AddBand(
                    ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                    1, '8BUI', 1, 0
                ),
                1, 1, 1, NULL
            ),
            1, 1, 1,
            ARRAY[[9, 9, 9], [9, NULL, 9], [9, 9, 9]]::double precision[][],
            ARRAY[[false], [true]]::boolean[][][],
            TRUE
        )
    ) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

x | y | val

```

1	1	1
1	2	1
1	3	9
2	1	9
2	2	
2	3	9
3	1	9
3	2	9
3	3	9

示例：格式 2

```
/*
The ST_SetValues() does the following...

+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |    => | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
*/
SELECT
  (poly).x,
  (poly).y,
  (poly).val
FROM (
  SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
      ST_SetValues(
        ST_AddBand(
          ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
          1, '8BUI', 1, 0
        ),
        1, 1, 1, ARRAY[[-1, -1, -1], [-1, 9, 9], [-1, 9, 9]]::double precision[][][], -1
      )
    ) AS poly
  ) foo
ORDER BY 1, 2;

x | y | val
---+---+---
1 | 1 | 1
1 | 2 | 1
1 | 3 | 1
2 | 1 | 1
2 | 2 | 9
2 | 3 | 9
3 | 1 | 1
3 | 2 | 9
3 | 3 | 9

```

```
/*
This example is like the previous one. Instead of nosetvalue = -1, nosetvalue = NULL

The ST_SetValues() does the following...
```

```

+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      => | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
+ - + - + - +
+ - + - + - +
+ - + - + - +
*/
SELECT
  (poly).x,
  (poly).y,
  (poly).val
FROM (
  SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
      ST_SetValues(
        ST_AddBand(
          ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
          1, '8BUI', 1, 0
        ),
        1, 1, 1, ARRAY[[NULL, NULL, NULL], [NULL, 9, 9], [NULL, 9, 9]]::double precision[][][], NULL::double precision
      )
    ) AS poly
  ) foo
ORDER BY 1, 2;

x | y | val
---+---+-----
1 | 1 | 1
1 | 2 | 1
1 | 3 | 1
2 | 1 | 1
2 | 2 | 9
2 | 3 | 9
3 | 1 | 1
3 | 2 | 9
3 | 3 | 9

```

示例：☒体 3

```

/*
The ST_SetValues() does the following...

+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |      => | 1 | 9 | 9 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
+ - + - + - +
+ - + - + - +
*/
SELECT
  (poly).x,
  (poly).y,
  (poly).val
FROM (
  SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
      ST_SetValues(

```

```

        ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
            1, '8BUI', 1, 0
        ),
        1, 2, 2, 2, 2, 9
    )
) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

x | y | val
---+---+---
1 | 1 | 1
1 | 2 | 1
1 | 3 | 1
2 | 1 | 1
2 | 2 | 9
2 | 3 | 9
3 | 1 | 1
3 | 2 | 9
3 | 3 | 9

```

/*
The ST_SetValues() does the following...

```

+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
| 1 |   | 1 |
+ - + - + - +
| 1 | 1 | 1 |
+ - + - + - +
*/
SELECT
    (poly).x,
    (poly).y,
    (poly).val
FROM (
SELECT
    ST_PixelAsPolygons(
        ST_SetValues(
            ST_SetValue(
                ST_AddBand(
                    ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                    1, '8BUI', 1, 0
                ),
                1, 2, 2, NULL
            ),
            1, 2, 2, 2, 2, 9, TRUE
        )
    ) AS poly
) foo
ORDER BY 1, 2;

x | y | val
---+---+---
1 | 1 | 1
1 | 2 | 1
1 | 3 | 1
2 | 1 | 1
2 | 2 |
2 | 3 | 9

```

3		1		1
3		2		9
3		3		9

示例：☒体 5

```
WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        0, 0) AS rast
), bar AS (
    SELECT 1 AS gid, 'SRID=0;POINT(2.5 -2.5)::geometry geom UNION ALL
    SELECT 2 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((1 -1, 4 -1, 4 -4, 1 -4, 1 -1))::geometry geom UNION ←
        ALL
    SELECT 3 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((0 0, 5 0, 5 -1, 1 -1, 1 -4, 0 -4, 0 0))::geometry ←
        geom UNION ALL
    SELECT 4 AS gid, 'SRID=0;MULTIPOINT(0 0, 4 4, 4 -4)::geometry
)
SELECT
    rid, gid, ST_DumpValues(ST_SetValue(rast, 1, geom, gid))
FROM foo t1
CROSS JOIN bar t2
ORDER BY rid, gid;

rid | gid | st_dumpvalues
-----+-----+
1 | 1 | (1,"{{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,1,NULL,←
    NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}}")
1 | 2 | (1,"{{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,2,2,2,NULL},{NULL,2,2,2,NULL},{NULL ←
    ,2,2,2,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}}")
1 | 3 | (1,"{{3,3,3,3,3},{3,NULL,NULL,NULL,NULL},{3,NULL,NULL,NULL,NULL},{3,NULL,NULL,←
    NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}}")
1 | 4 | (1,"{{4,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,←
    NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,4}}")
(4 rows)
```

下面☒示了数☒中后面的 geomvals 可以覆盖前面的 geomvals

```
WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
        0, 0) AS rast
), bar AS (
    SELECT 1 AS gid, 'SRID=0;POINT(2.5 -2.5)::geometry geom UNION ALL
    SELECT 2 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((1 -1, 4 -1, 4 -4, 1 -4, 1 -1))::geometry geom UNION ←
        ALL
    SELECT 3 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((0 0, 5 0, 5 -1, 1 -1, 1 -4, 0 -4, 0 0))::geometry ←
        geom UNION ALL
    SELECT 4 AS gid, 'SRID=0;MULTIPOINT(0 0, 4 4, 4 -4)::geometry
)
SELECT
    t1.rid, t2.gid, t3.gid, ST_DumpValues(ST_SetValues(rast, 1, ARRAY[ROW(t2.geom, t2.gid), ←
        ROW(t3.geom, t3.gid)]::geomval[])))
FROM foo t1
CROSS JOIN bar t2
CROSS JOIN bar t3
WHERE t2.gid = 1
    AND t3.gid = 2
ORDER BY t1.rid, t2.gid, t3.gid;
```

rid gid gid	st_dumpvalues
-----------------	---------------

```

-----+-----+
 1 |   1 |   2 | (1,"{{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,2,2,2,NULL},{NULL,2,2,2,NULL},{←
    NULL,2,2,2,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}}")  

(1 row)

```

这个例子与前面的例子相反

```

WITH foo AS (
  SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI', ←
    0, 0) AS rast
), bar AS (
  SELECT 1 AS gid, 'SRID=0;POINT(2.5 -2.5)::geometry geom UNION ALL
  SELECT 2 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((1 -1, 4 -1, 4 -4, 1 -4, 1 -1)))::geometry geom UNION ←
    ALL
  SELECT 3 AS gid, 'SRID=0;POLYGON((0 0, 5 0, 5 -1, 1 -1, 1 -4, 0 -4, 0 0))::geometry ←
    geom UNION ALL
  SELECT 4 AS gid, 'SRID=0;MULTIPOINT(0 0, 4 4, 4 -4)::geometry
)
SELECT
  t1.rid, t2.gid, t3.gid, ST_DumpValues(ST_SetValues(rast, 1, ARRAY[ROW(t2.geom, t2.gid), ←
    ROW(t3.geom, t3.gid)]::geomval[]))
FROM foo t1
CROSS JOIN bar t2
CROSS JOIN bar t3
WHERE t2.gid = 2
  AND t3.gid = 1
ORDER BY t1.rid, t2.gid, t3.gid;

```

rid	gid	gid	st_dumpvalues
1	2	1	(1,"{{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,2,2,2,NULL},{NULL,2,1,2,NULL},{← NULL,2,2,2,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}}") (1 row)

相关信息

[ST_Value](#), [ST_SetValue](#), [ST_PixelAsPolygons](#)

11.6.14 ST_DumpValues

ST_DumpValues — 取指定 band (波段) 的作二数。

Synopsis

```

setof record ST_DumpValues( raster rast , integer[] nband=NULL , boolean exclude_nodata_value=true );
double precision[][] ST_DumpValues( raster rast , integer nband , boolean exclude_nodata_value=true );

```

描述

取指定 band 的作二数 (第一个索引是行, 第二个索引是列)。如果 nband 为 NULL 或未提供, 理所有格波段。

可用性 : 2.1.0

示例

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), ←
        1, '8BUI'::text, 1, 0), 2, '32BF'::text, 3, -9999), 3, '16BSI', 0, 0) AS rast
)
SELECT
    (ST_DumpValues(rast)).*
FROM foo;

nband |          valarray
-----+-----
 1 | {{1,1,1},{1,1,1},{1,1,1}}
 2 | {{3,3,3},{3,3,3},{3,3,3}}
 3 | {{NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL}}
(3 rows)

WITH foo AS (
    SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), ←
        1, '8BUI'::text, 1, 0), 2, '32BF'::text, 3, -9999), 3, '16BSI', 0, 0) AS rast
)
SELECT
    (ST_DumpValues(rast, ARRAY[3, 1])).*
FROM foo;

nband |          valarray
-----+-----
 3 | {{NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL},{NULL,NULL,NULL}}
 1 | {{1,1,1},{1,1,1},{1,1,1}}
(2 rows)

WITH foo AS (
    SELECT ST_SetValue(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(3, 3, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '8BUI ←
        , 1, 0), 1, 2, 5) AS rast
)
SELECT
    (ST_DumpValues(rast, 1))[2][1]
FROM foo;

st_dumpvalues
-----
      5
(1 row)
```

相关信息

[ST_Value](#), [ST_SetValue](#), [ST_SetValues](#)

11.6.15 ST_PixelOfValue

ST_PixelOfValue — 取等于搜索的像素的列 x、行 y 坐标。

Synopsis

setof record **ST_PixelOfValue**(raster rast , integer nband , double precision[] search , boolean exclude_nodata_value=true);

```

setof record ST_PixelOfValue( raster rast , double precision[] search , boolean exclude_nodata_value=true );
setof record ST_PixelOfValue( raster rast , integer nband , double precision search , boolean ex-
clude_nodata_value=true );
setof record ST_PixelOfValue( raster rast , double precision search , boolean exclude_nodata_value=true
);

```

描述

☒取☒等于搜索☒的像素的列 x、行 y 坐☒。如果未指定波段，☒假定☒波段 1。

可用性：2.1.0

示例

1		4		5
1		5		1
1		5		2
1		5		3
255		5		4
1		5		5

11.7 矩格工具器

11.7.1 ST_SetGeoReference

ST_SetGeoReference — 在一次调用中设置 Georeference 6 地理配准参数。数字之间用空格分隔。接受 GDAL 或 ESRI 格式的输入。默认为 GDAL。

Synopsis

```
raster ST_SetGeoReference(raster rast, text georefcoords, text format=GDAL);
raster ST_SetGeoReference(raster rast, double precision upperleftx, double precision upperlefty,
double precision scalex, double precision scaley, double precision skewx, double precision skewy);
```

描述

在一次调用中设置 Georeference 6 地理配准参数。接受“GDAL”或“ESRI”格式的输入。默认为 GDAL。如果未提供 6 个坐标，将返回 null。

格式表示的区间如下：

GDAL:

```
scalex skewy skewx scaley upperleftx upperlefty
```

ESRI:

```
scalex skewy skewx scaley upperleftx + scalex*0.5 upperlefty + scaley*0.5
```



Note

如果矩格具有数据区外波段，更改地理参考可能会导致无法正确区外波段的外部存储数据。

增补：2.1.0 添加 ST_SetGeoReference(raster, double precision, ...) 体

示例

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0) AS rast
)
SELECT
    0 AS rid, (ST_Metadata(rast)).*
FROM foo
UNION ALL
```

```

SELECT
    1, (ST_Metadata(ST_SetGeoReference(rast, '10 0 0 -10 0.1 0.1', 'GDAL'))).*
FROM foo
UNION ALL
SELECT
    2, (ST_Metadata(ST_SetGeoReference(rast, '10 0 0 -10 5.1 -4.9', 'ESRI'))).*
FROM foo
UNION ALL
SELECT
    3, (ST_Metadata(ST_SetGeoReference(rast, 1, 1, 10, -10, 0.001, 0.001))).*
FROM foo

rid |      upperleftx      |      upperlefty      | width | height | scalex | scaley | skewx | ←
     |      skewy | srid | numbands
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
0 |          0 |      0 |      0 |          0 |      5 |      5 |      1 |      -1 |      0 | ←
1 |          0 |      0 |      0.1 |      0.1 |      5 |      5 |      10 |      -10 |      0 | ←
2 | 0.0999999999999996 | 0.0999999999999996 |          5 |      5 |      10 |      -10 |      0 | ←
3 |          0 |      0 |      1 |          1 |      5 |      5 |      10 |      -10 |      0.001 | ←
     |      0.001 |      0 |      0

```

相关信息

[ST_GeoReference](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_UpperLeftX](#), [ST_UpperLeftY](#)

11.7.2 ST_SetRotation

ST_SetRotation — 以弧度置格的旋。

Synopsis

raster **ST_SetRotation**(raster rast, float8 rotation);

描述

均匀旋。旋以弧度位。有关更多信息，参世界文件。

示例

```

SELECT
    ST_SetRotation(rast1, 15) AS rast1, rast as rast2 FROM dummy_rast
) AS foo;
    st_scalex      |      st_scaley      |      st_skewx      |      st_skewy      | ←
    st_scalex | st_scaley | st_skewx | st_skewy
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

```

-1.51937582571764 | -2.27906373857646 | 1.95086352047135 | 1.30057568031423 | ←
    2 |      3 |      0 |      0
-0.0379843956429411 | -0.0379843956429411 | 0.0325143920078558 | 0.0325143920078558 | ←
    0.05 |     -0.05 |      0 |      0

```

相关信息

[ST_Rotation](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_SkewX](#), [ST_SkewY](#)

11.7.3 ST_SetScale

ST_SetScale — 以坐

位	参考系	位	置像素的 X 和 Y 大小。数字位/像素度/高度。
---	-----	---	---------------------------

Synopsis

```
raster ST_SetScale(raster rast, float8 xy);
raster ST_SetScale(raster rast, float8 x, float8 y);
```

描述

以坐

位	参考系	位	置像素的 X 和 Y 大小。数字位/像素度/高度。如果只入一个位，假 X 和 Y 是相同的数字。
---	-----	---	--

Note

ST_SetScale 与 [ST_Rescale](#) 的不同之在于 ST_SetScale 不会格重新采以匹配格范。它更改格的元数据（或地理参考）以正最初指定的放比例。ST_Rescale 会生成具有不同度和高度的格，算果以适合格的地理范。ST_SetScale 不修改格的度或高度。

更改：2.0.0 在 WKTRaster 版本中，称 ST_SetPixelSize。在 2.0.0 中生了化。

示例

```
UPDATE dummy_rast
  SET rast = ST_SetScale(rast, 1.5)
WHERE rid = 2;

SELECT ST_ScaleX(rast) As pixx, ST_ScaleY(rast) As pixy, Box3D(rast) As newbox
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;

pixx | pixy | newbox
-----+-----+
 1.5 | 1.5 | BOX(3427927.75 5793244 0, 3427935.25 5793251.5 0)
```

```
UPDATE dummy_rast
  SET rast = ST_SetScale(rast, 1.5, 0.55)
WHERE rid = 2;

SELECT ST_ScaleX(rast) As pixx, ST_ScaleY(rast) As pixy, Box3D(rast) As newbox
FROM dummy_rast
```

```
WHERE rid = 2;
pixx | pixy |          newbox
-----+-----+
1.5 | 0.55 | BOX(3427927.75 5793244 0,3427935.25 5793247 0)
```

相关信息

[ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [Box3D](#)

11.7.4 ST_SetSkew

ST_SetSkew — 设置地理参考 X 和 Y 斜 (或旋转) 参数。如果只输入一个，将 X 和 Y 设置相同的值。

Synopsis

```
raster ST_SetSkew(raster rast, float8 skewxy);
raster ST_SetSkew(raster rast, float8 skewx, float8 skewy);
```

描述

设置地理参考 X 和 Y 斜 (或旋转) 参数。如果只输入一个，将 X 和 Y 设置相同的值。有关更多设置信息，参见[世界文件](#)。

示例

```
-- Example 1
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetSkew(rast,1,2) WHERE rid = 1;
SELECT rid, ST_SkewX(rast) As skewx, ST_SkewY(rast) As skewy,
       ST_GeoReference(rast) as georef
FROM dummy_rast WHERE rid = 1;

rid | skewx | skewy |      georef
-----+-----+-----+
 1 |     1 |     2 | 2.00000000000
                 : 2.00000000000
                 : 1.00000000000
                 : 3.00000000000
                 : 0.50000000000
                 : 0.50000000000
```

```
-- Example 2 set both to same number:
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetSkew(rast,0) WHERE rid = 1;
SELECT rid, ST_SkewX(rast) As skewx, ST_SkewY(rast) As skewy,
       ST_GeoReference(rast) as georef
FROM dummy_rast WHERE rid = 1;

rid | skewx | skewy |      georef
-----+-----+-----+
 1 |     0 |     0 | 2.00000000000
                 : 0.00000000000
                 : 0.00000000000
```

```
: 3.00000000000
: 0.50000000000
: 0.50000000000
```

相关信息

[ST_GeoReference](#), [ST_SetGeoReference](#), [ST_SkewX](#), [ST_SkewY](#)

11.7.5 ST_SetSRID

ST_SetSRID — 将栅格的 SRID 置在 Spatial_ref_sys 表中定的特定整数 srid。

Synopsis

raster **ST_SetSRID**(raster rast, integer srid);

描述

将栅格上的 SRID 置特定整数。



Note

此函数不会以任何方式置栅格 - 它只是置定其当前所在坐标参考系的空参考的元数据。对于以后的很有用。

相关信息

[Section 4.5, ST_SRID](#)

11.7.6 ST_SetUpperLeft

ST_SetUpperLeft — 将栅格左上角的置投影的 X 和 Y 坐。

Synopsis

raster **ST_SetUpperLeft**(raster rast, double precision x, double precision y);

描述

将栅格像素左上角的置投影的 X 和 Y 坐

示例

```
SELECT ST_SetUpperLeft(rast,-71.01,42.37)
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
```

相关信息

[ST_UpperLeftX](#), [ST_UpperLeftY](#)

11.7.7 ST_Resample

ST_Resample — 重采样一个栅格像，可以指定重新采样算法、新的尺寸、任意的栅格角点，以及一个栅格地理参考属性，这些属性可以自己定，也可以从另一个栅格像中借用。

Synopsis

```
raster ST_Resample(raster rast, integer width, integer height, double precision gridx=NULL, double precision gridy=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);  
raster ST_Resample(raster rast, double precision scalex=0, double precision scaley=0, double precision gridx=NULL, double precision gridy=NULL, double precision skewx=0, double precision skewy=0, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);  
raster ST_Resample(raster rast, raster ref, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125, boolean usescale=true);  
raster ST_Resample(raster rast, raster ref, boolean usescale, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
```

描述

使用指定的重新采样算法、新的尺寸 (width&height)、一个网格角点 (gridx & gridy)，以及一个栅格地理参考属性 (scalex、scaley、skewx & skewy)，这些属性可以自己定，也可以从另一个栅格像中借用。如果使用参考栅格像，那么两个栅格像必须具有相同的空参考 ID (SRID)。

使用以下重采样算法之一算新像素：

- NearestNeighbor (英或美式拼写)
- Bilinear
- Cubic
- CubicSpline
- Lanczos
- Max
- Min

默认是 “NearestNeighbor”，它速度最快，但插效果最差。

如果未指定 maxerr，使用 0.125 的 maxerror 百分比。



Note

有关更多信息，参见：[GDAL Warp 重采样方法](#)。

可用性：2.0.0 需要 GDAL 1.6.1+

增：3.4.0 添加了最大和最小重采样

示例

```
SELECT
    ST_Width(orig) AS orig_width,
    ST_Width(reduce_100) AS new_width
FROM (
    SELECT
        rast AS orig,
        ST_Resample(rast,100,100) AS reduce_100
    FROM aerials.boston
    WHERE ST_Intersects(rast,
        ST_Transform(
            ST_MakeEnvelope(-71.128, 42.2392, -71.1277, 42.2397, 4326),26986)
    )
    LIMIT 1
) AS foo;

orig_width | new_width
-----+-----
      200 |       100
```

相关信息

[ST_Rescale](#), [ST_Resize](#), [ST_Transform](#)

11.7.8 ST_Rescale

ST_Rescale — 通☒☒☒整☒格的比例（或像素大小）来重新采☒☒格。新的像素☒是使用 NearestNeighbor（英☒或美式拼写）、Bilinear、Cubic、CubicSpline、Lanczos、Max 或 Min 重采☒算法☒算的。默☒☒ NearestNeighbor。

Synopsis

```
raster ST_Rescale(raster rast, double precision scalexy, text algorithm=NearestNeighbor, double
precision maxerr=0.125);
raster ST_Rescale(raster rast, double precision scalex, double precision scaley, text algorithm=NearestNeig
double precision maxerr=0.125);
```

描述

通☒☒☒整☒格的比例（或像素大小）来重新采☒☒格。使用以下重采☒算法之一☒算新像素☒：

- NearestNeighbor（英☒或美式拼写）
- Bilinear
- Cubic
- CubicSpline
- Lanczos
- Max
- Min

默~~默~~是“NearestNeighbor”，它速度最快，但插~~入~~效果最差。

`scalex` 和 `scaley` 定~~定~~新的像素大小。得良好定向的格，`scaley` 通常必~~得~~。

当新的 `scalex` 或 `scaley` 不是格度或高度的数，生成的格的范~~围~~将~~以~~展以包含所提供格的范~~围~~。如果您想确保保留精确的~~入~~范~~围~~，参~~看~~ [ST_Resize](#)

`maxerr` 是重采~~采~~算法行近似的~~数~~（以像素位）。如果未指定 `maxerr`，使用默~~默~~ 0.125，与 `GDAL gdalwarp` 程序中使用的~~同~~。如果置零，~~不~~会~~生~~近似。



Note

有关更多~~信~~息，参~~看~~：[GDAL Warp 重采~~采~~方法](#)。



Note

`ST_Rescale` 与 [ST_SetScale](#) 的不同之~~处~~在于 `ST_SetScale` 不会格重新采~~采~~以匹配格范~~围~~。`ST_SetScale` 更改格的元数据（或地理参考）以正最初~~指~~定的放比例。`ST_Rescale` 会生成具有不同~~度~~和高度的格，算~~果~~以适合~~入~~格的地理范~~围~~。`ST_SetScale` 不修改格的~~度~~或高度。

可用性：2.0.0 需要 GDAL 1.6.1+

增~~加~~：3.4.0 添加了最大和最小重采~~采~~

更改：2.1.0 适用于没有 SRID 的格

示例

将格从 0.001 度的像素大小重新~~放~~ 0.0015 度的像素大小的~~示~~例。

```
-- the original raster pixel size
SELECT ST_PixelWidth(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 0.001, -0.001, 0, 0, ←
    4269), '8BUI'::text, 1, 0)) width

width
-----
0.001

-- the rescaled raster raster pixel size
SELECT ST_PixelWidth(ST_Rescale(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 0.001, ←
    -0.001, 0, 0, 4269), '8BUI'::text, 1, 0), 0.0015)) width

width
-----
0.0015
```

相关信息

[ST_Resize](#), [ST_Resample](#), [ST_SetScale](#), [ST_ScaleX](#), [ST_ScaleY](#), [ST_Transform](#)

11.7.9 ST_Reskew

`ST_Reskew` — 通~~过~~整~~格~~的斜（或旋~~转~~参数）来重采~~采~~格。新的像素~~是~~使用 NearestNeighbor（英~~或~~美式拼写）、Bilinear、Cubic、CubicSpline 或 Lanczos 重采~~采~~算法~~算~~的。默~~默~~ NearestNeighbor。

Synopsis

raster **ST_Reskew**(raster rast, double precision skewxy, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);

raster **ST_Reskew**(raster rast, double precision skewx, double precision skewy, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);

描述

通过整格的斜（或旋转参数）来重采样格。新的像素是使用 NearestNeighbor（英式或美式拼写）、Bilinear、Cubic、CubicSpline 或 Lanczos 重采样算法算的。默认是“NearestNeighbor”，它速度最快，但插值效果最差。

`skewx` 和 `skewy` 定新的斜。

新格的范围将包含所提供的格的范围。

如果未指定 `maxerr`, 默认 maxerror 百分比 0.125。



Note

有关更多信息，参见：[GDAL Warp 重采样方法](#)。



Note

`ST_Reskew` 与 `ST_SetSkew` 的不同之处在于 `ST_SetSkew` 不会格重新采样以匹配格范围。`ST_SetSkew` 只更改格的元数据（或地理参考）以纠正最初指定的斜。`ST_Reskew` 会生成具有不同度和高度的格，结果以适合格的地理范围。`ST_SetSkew` 不修改格的度或高度。

可用性：2.0.0 需要 GDAL 1.6.1+

更改：2.1.0 适用于没有 SRID 的格

示例

将格从斜 0.0 重新斜到斜 0.0015 的示例。

```
-- the original raster non-rotated
SELECT ST_Rotation(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 0.001, -0.001, 0, 0, 4269) ←
    , '8BUI'::text, 1, 0));

-- result
0

-- the reskewed raster rotation
SELECT ST_Rotation(ST_Reskew(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(100, 100, 0, 0, 0.001, -0.001, ←
    0, 0, 4269), '8BUI'::text, 1, 0), 0.0015));

-- result
-0.982793723247329
```

相关信息

[ST_Resample](#), [ST_Rescale](#), [ST_SetSkew](#), [ST_SetRotation](#), [ST_SkewX](#), [ST_SkewY](#), [ST_Transform](#)

11.7.10 ST_SnapToGrid

ST_SnapToGrid — 通将格捕捉到网格来重采格。新的像素是使用 NearestNeighbor (英或美式拼写)、Bilinear, Cubic, CubicSpline 或 Lanczos 重采算法算的。默 NearestNeighbor。

Synopsis

```
raster ST_SnapToGrid(raster rast, double precision gridx, double precision gridy, text algorithm=NearestNearest  
double precision maxerr=0.125, double precision scalex=DEFAULT 0, double precision scaley=DEFAULT  
0);  
raster ST_SnapToGrid(raster rast, double precision gridx, double precision gridy, double precision  
scalex, double precision scaley, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);  
raster ST_SnapToGrid(raster rast, double precision gridx, double precision gridy, double precision  
scalexy, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
```

描述

通将格像重新采，将其到由任意像素角点 (gridx & gridy) 定的网格，可地使用像素大小 (scalex & scaley)。新的像素是使用最近 (NearestNeighbor, 英式或美式拼写)、双性 (Bilinear)、三次条 (Cubic)、立方条 (CubicSpline) 或索斯 (Lanczos) 重新采算法算的。默情况下使用最近 (NearestNeighbor)，是最快但插效果最差的算法。

gridx 和 gridy 定新网格的任意像素角。不一定是新格的左上角，也不必位于新格范的内部或。

您可以使用 scalex 和 scaley 定新网格的像素大小。

新格的范将包含所提供格的范。

如果未指定 maxerr， maxerror 百分比 0.125。



Note

有关更多信息，参：GDAL Warp 重采方法。



Note

如果您需要网格参数行更多控制，使用 **ST_Resample**。

可用性：2.0.0 需要 GDAL 1.6.1+

更改：2.1.0 适用于没有 SRID 的格

示例

将格捕捉到稍微不同的网格的示例。

```
-- the original raster upper left X  
SELECT ST_UpperLeftX(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 0.001, -0.001, 0, 0, 4269) ←  
, '8BUI'::text, 1, 0));  
-- result  
0  
  
-- the upper left of raster after snapping
```

```

SELECT ST_UpperLeftX(ST_SnapToGrid(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 0.001, ←
    -0.001, 0, 0, 4269), '8BUI'::text, 1, 0), 0.0002, 0.0002));
-- result
-0.0008

```

相关信息

[ST_Resample](#), [ST_Rescale](#), [ST_UpperLeftX](#), [ST_UpperLeftY](#)

11.7.11 ST_Resize

ST_Resize — 将格大小整新的宽度/高度

Synopsis

```

raster ST_Resize(raster rast, integer width, integer height, text algorithm=NearestNeighbor, double
precision maxerr=0.125);
raster ST_Resize(raster rast, double precision percentwidth, double precision percentheight, text al-
gorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
raster ST_Resize(raster rast, text width, text height, text algorithm=NearestNeighbor, double preci-
sion maxerr=0.125);

```

描述

将格大小整新的宽度/高度。新的宽度/高度可以以精确的像素数或格度/高度的百分比来指定。新格的范围将与提供的格的范围相同。

新的像素是使用 NearestNeighbor (英或美式拼写)、Bilinear, Cubic, CubicSpline 或 Lanczos 重采样算法的。默是“NearestNeighbor”，它速度最快，但插效果最差。

体 1 期望出格的宽度/高度。

体 2 期望零 (0) 和一 (1) 之的十制，表示入格宽度/高度的百分比。

体 3 可以接受出格像的宽度/高度，也可以接受文本百分比 (例如“20%”)，表示入格像宽度/高度的百分比。

可用性：2.1.0 需要 GDAL 1.6.1+

示例

```

WITH foo AS(
SELECT
    1 AS rid,
    ST_Resize(
        ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0)
            , 1, '8BUI', 255, 0
        )
        , '50%', '500') AS rast
UNION ALL
SELECT
    2 AS rid,

```

```

ST_Resize(
    ST_AddBand(
        ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0)
        , 1, '8BUI', 255, 0
    )
    , 500, 100) AS rast
UNION ALL
SELECT
    3 AS rid,
    ST_Resize(
        ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(1000, 1000, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0)
            , 1, '8BUI', 255, 0
        )
        , 0.25, 0.9) AS rast
    ), bar AS (
        SELECT rid, ST_Metadata(rast) AS meta, rast FROM foo
    )
SELECT rid, (meta).* FROM bar

rid | upperleftx | upperlefty | width | height | scalex | scaley | skewx | skewy | srid | ←
     numbers
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 |      0 |      0 |    500 |    500 |      1 |     -1 |      0 |      0 |      0 |      0 | ←
2 |      1 |      0 |    500 |    100 |      1 |     -1 |      0 |      0 |      0 |      0 | ←
3 |      1 |      0 |    250 |    900 |      1 |     -1 |      0 |      0 |      0 |      0 | ←
1
(3 rows)

```

相关信息

`ST_Resample`, `ST_Rescale`, `ST_Reskew`, `ST_SnapToGrid`

11.7.12 ST Transform

ST_Transform — 使用指定的重采样算法将已知空间参考系中的格重新投影到一个已知空间参考系。可用的重采样方法有 NearestNeighbor、Bilinear、Cubic、CubicSpline、Lanczos（默以为 NearestNeighbor）。

Synopsis

```
raster ST_Transform(raster rast, integer srid, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125, double precision scalex, double precision scaley);  
raster ST_Transform(raster rast, integer srid, double precision scalex, double precision scaley, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);  
raster ST_Transform(raster rast, raster alignto, text algorithm=NearestNeighbor, double precision maxerr=0.125);
```

描述

使用指定的像素扭曲算法将已知空参考系中的格重新投影到一个已知空参考系。如果未指定算法，使用“NearestNeighbor”；如果未指定 maxerr，使用 0.125 的 maxerror 百分比。

算法有：“NearestNeighbor”、“Bilinear”、“Cubic”、“CubicSpline” 和 “Lanczos”。有关更多信息，参见：[GDAL Warp 重采样方法](#)。

`ST_Transform` 常与 `ST_SetSRID()` 混淆。`ST_Transform` 上将格的坐标从一种空间参考系更改到另一种空间参考系（并像素进行重新采样），而 `ST_SetSRID()` 只是更改格的 SRID 符号。

与其他对象不同，对象 3 需要参考格作 `alignto`。之后的格将空间参考格的空间参考系 (SRID)，并与参考格 (ST_SameAlignment = TRUE)。

Note

 如果您无法正常工作，您可能需要将环境变量 PROJ4 设置为 PostGIS 正在使用的.so 或.dll 投影。只需要文件名即可。例如，在 Windows 上，您可以在控制面板 -> 系统 -> 环境变量中添加一个名为 PROJ4 的系统变量并将其设置为 libproj.dll（如果您使用的是 proj 4.6.1）。进行此更改后，您必须重新启动 PostgreSQL 服务器/守护程序。

Warning

 在覆盖范围内，您几乎是希望使用参考格来确保中的方式相同并且没有间隙，如示例所示：对象 3。

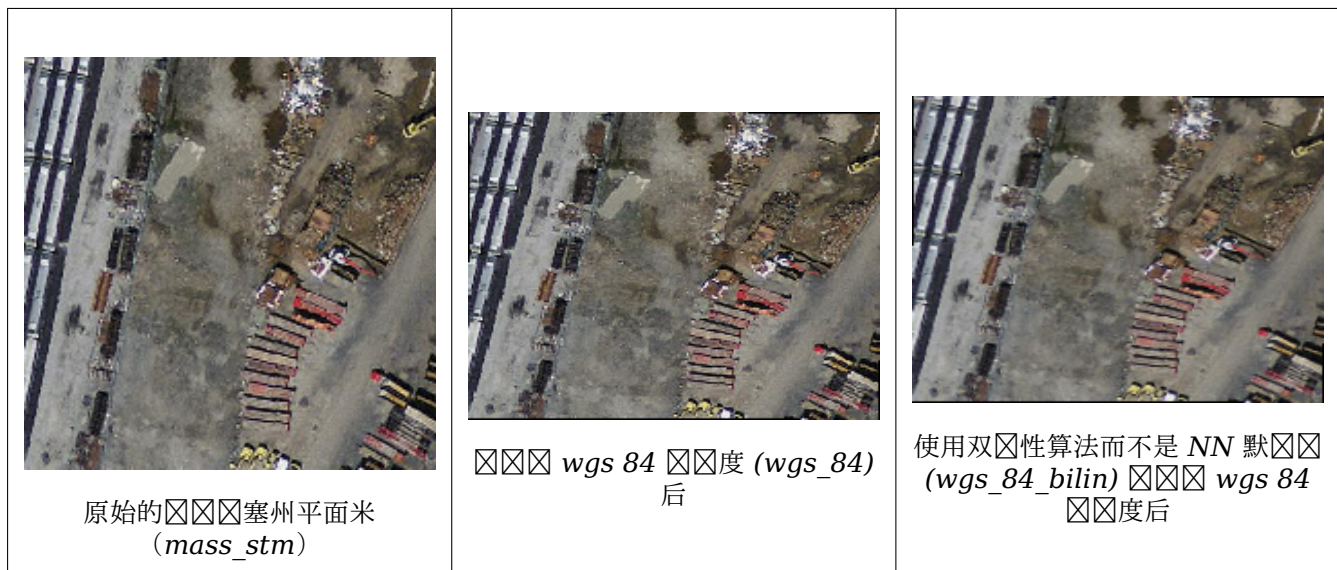
可用性：2.0.0 需要 GDAL 1.6.1+

增加：2.1.0 添加 `ST_Transform(rast,alignto)` 对象

示例

```
SELECT ST_Width(mass_stm) As w_before, ST_Width(wgs_84) As w_after,
       ST_Height(mass_stm) As h_before, ST_Height(wgs_84) As h_after
    FROM
      ( SELECT rast As mass_stm, ST_Transform(rast,4326) As wgs_84
        , ST_Transform(rast,4326, 'Bilinear') AS wgs_84_bilin
      FROM aerials.o_2_boston
      WHERE ST_Intersects(rast,
                           ST_Transform(ST_MakeEnvelope(-71.128, 42.2392, -71.1277, 42.2397, 4326) ←
                           ,26986) )
      LIMIT 1) As foo;

w_before | w_after | h_before | h_after
-----+-----+-----+-----
  200 |     228 |     200 |     170
```



示例：体 3

下面展示了使用 `ST_Transform(raster, srid)` 和 `ST_Transform(raster,alignto)` 之区的区

```
WITH foo AS (
    SELECT 0 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -500000, 600000, 100, -100, 0, 0, 2163), 1, '16BUI', 1, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT 1, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499800, 600000, 100, -100, 0, 0, 2163), 1, '16BUI', 2, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT 2, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499600, 600000, 100, -100, 0, 0, 2163), 1, '16BUI', 3, 0) AS rast UNION ALL

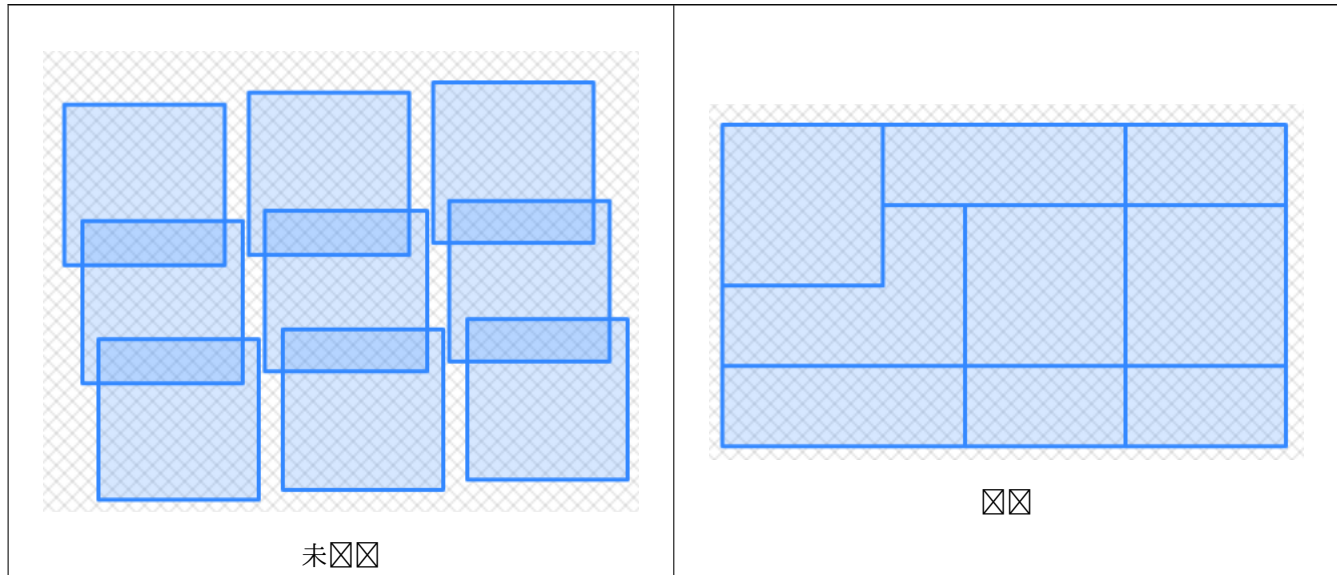
    SELECT 3, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -500000, 599800, 100, -100, 0, 0, 2163), 1, '16BUI', 10, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT 4, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499800, 599800, 100, -100, 0, 0, 2163), 1, '16BUI', 20, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT 5, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499600, 599800, 100, -100, 0, 0, 2163), 1, '16BUI', 30, 0) AS rast UNION ALL

    SELECT 6, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -500000, 599600, 100, -100, 0, 0, 2163), 1, '16BUI', 100, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT 7, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499800, 599600, 100, -100, 0, 0, 2163), 1, '16BUI', 200, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT 8, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, -499600, 599600, 100, -100, 0, 0, 2163), 1, '16BUI', 300, 0) AS rast
), bar AS (
    SELECT
        ST_Transform(rast, 4269) AS alignto
    FROM foo
    LIMIT 1
), baz AS (
    SELECT
        rid,
        rast,
        ST_Transform(rast, 4269) AS not_aligned,
        ST_Transform(rast, alignto) AS aligned
    FROM foo
    CROSS JOIN bar
)
SELECT
```

```

ST_SameAlignment(rast) AS rast,
ST_SameAlignment(not_aligned) AS not_aligned,
ST_SameAlignment(aligned) AS aligned
FROM baz
rast | not_aligned | aligned
-----+-----+-----
t    | f        | t

```



相关信息

[ST_Transform](#), [ST_SetSRID](#)

11.8 ☒格波段☒☒器

11.8.1 ST_SetBandNoDataValue

`ST_SetBandNoDataValue` — ☒置代表无数据的☒定波段的☒。如果未指定波段，☒假定☒波段 1。要将波段☒☒☒没有 nodata ☒，☒☒置 nodata ☒ = `NULL`。

Synopsis

```
raster ST_SetBandNoDataValue(raster rast, double precision nodatavalue);
raster ST_SetBandNoDataValue(raster rast, integer band, double precision nodatavalue, boolean
forcechecking=false);
```

描述

☒置表示☒☒☒没有数据的☒。如果未指定，☒假定☒波段 1。☒将影☒[ST_Polygon](#)、[ST_DumpAsPolygons](#) 和 [ST_PixelAs...\(\)](#) 函数的☒果。

示例

```
-- change just first band no data value
UPDATE dummy_rast
    SET rast = ST_SetBandNoDataValue(rast,1, 254)
WHERE rid = 2;

-- change no data band value of bands 1,2,3
UPDATE dummy_rast
    SET rast =
        ST_SetBandNoDataValue(
            ST_SetBandNoDataValue(
                ST_SetBandNoDataValue(
                    rast,1, 254)
                ,2,99),
            3,108)
WHERE rid = 2;

-- wipe out the nodata value this will ensure all pixels are considered for all processing ←
functions
UPDATE dummy_rast
    SET rast = ST_SetBandNoDataValue(rast,1, NULL)
WHERE rid = 2;
```

相关信息

[ST_BandNoDataValue](#), [ST_NumBands](#)

11.8.2 ST_SetBandIsNoData

ST_SetBandIsNoData — 将☒区的 isnodata ☒志☒置☒ TRUE。

Synopsis

raster **ST_SetBandIsNoData**(raster rast, integer band=1);

描述

将☒的 isnodata ☒志☒置☒ true。如果未指定，将假定☒第 1 ☒。只有在被☒☒是☒☒志☒才☒☒用此函数。也就是☒，当☒用 [ST_BandIsNoData](#) 作☒最后一个参数使用 TRUE 和不使用 TRUE ☒的☒果不同☒

可用性: 2.0.0

示例

```
-- Create dummy table with one raster column
create table dummy_rast (rid integer, rast raster);

-- Add raster with two bands, one pixel/band. In the first band, nodatavalue = pixel value ←
= 3.
-- In the second band, nodatavalue = 13, pixel value = 4
insert into dummy_rast values(1,
()
```

```
'01' -- little endian (uint8 ndr)
||
'0000' -- version (uint16 0)
||
'0200' -- nBands (uint16 0)
||
'17263529ED684A3F' -- scaleX (float64 0.000805965234044584)
||
'F9253529ED684ABF' -- scaleY (float64 -0.00080596523404458)
||
'1C9F33CE69E352C0' -- ipX (float64 -75.5533328537098)
||
'718F0E9A27A44840' -- ipY (float64 49.2824585505576)
||
'ED50EB853EC32B3F' -- skewX (float64 0.000211812383858707)
||
'7550EB853EC32B3F' -- skewY (float64 0.000211812383858704)
||
'E6100000' -- SRID (int32 4326)
||
'0100' -- width (uint16 1)
||
'0100' -- height (uint16 1)
||
'4' -- hasnodatavalue set to true, isnodata value set to false (when it should be true)
||
'2' -- first band type (4BUI)
||
'03' -- novalue==3
||
'03' -- pixel(0,0)==3 (same that nodata)
||
'0' -- hasnodatavalue set to false
||
'5' -- second band type (16BSI)
||
'0D00' -- novalue==13
||
'0400' -- pixel(0,0)==4
)::raster
);

select st_bandisnodata(rast, 1) from dummy_rast where rid = 1; -- Expected false
select st_bandisnodata(rast, 1, TRUE) from dummy_rast where rid = 1; -- Expected true

-- The isnodata flag is dirty. We are going to set it to true
update dummy_rast set rast = st_setbandisnodata(rast, 1) where rid = 1;

select st_bandisnodata(rast, 1) from dummy_rast where rid = 1; -- Expected true
```

相关信息

[ST_BandNoDataValue](#), [ST_NumBands](#), [ST_SetBandNoDataValue](#), [ST_BandIsNoData](#)

11.8.3 ST_SetBandPath

ST_SetBandPath — 更新 out-db band 的外部路径和 band □号

Synopsis

raster **ST_SetBandPath**(raster rast, integer band, text outdbpath, integer outdbindex, boolean force=false)

描述

更新 out-db band 的外部格文件路径和外部波段号。



Note

如果 force 置 true, 不会行任何来确保外部格文件和 PostGIS 格之的兼容性 (例如 像素支持)。此模式适用于外部格所在的文件系更改。

可用性 : 2.5.0

示例

```
WITH foo AS (
    SELECT
        ST_AddBand(NULL::raster, '/home/pele-devel/geo/postgis-git/raster/test/regress/ ↪
            loader/Projected.tif', NULL::int[]) AS rast
)
SELECT
    1 AS query,
    *
FROM ST_BandMetadata(
    (SELECT rast FROM foo),
    ARRAY[1,3,2]::int[]
)
UNION ALL
SELECT
    2,
    *
FROM ST_BandMetadata(
    (
        SELECT
            ST_SetBandPath(
                rast,
                2,
                '/home/pele-devel/geo/postgis-git/raster/test/regress/loader/Projected2.tif' ↪
                    ,
                1
            ) AS rast
        FROM foo
    ),
    ARRAY[1,3,2]::int[]
)
ORDER BY 1, 2;

query | bandnum | pixeltype | nodatavalue | isoutdb |   ↪
                                path
-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 |      1 | 8BUI      |           | t       | /home/pele-devel/geo/postgis-git/ ↪
          raster/test/regress/loader/Projected.tif |           1
```

```

1 |      2 | 8BUI      |           | t      | /home/pele/devel/geo/postgis-git/ ←
1 |      3 | 8BUI      |           | t      | | 2
     raster/test/regress/loader/Projected.tif
1 |      1 | 8BUI      |           | t      | /home/pele/devel/geo/postgis-git/ ←
     raster/test/regress/loader/Projected.tif
2 |      2 | 8BUI      |           | t      | | 3
     raster/test/regress/loader/Projected.tif
2 |      3 | 8BUI      |           | t      | /home/pele/devel/geo/postgis-git/ ←
     raster/test/regress/loader/Projected.tif
2 |      1 | 8BUI      |           | t      | | 1
     raster/test/regress/loader/Projected2.tif
2 |      3 | 8BUI      |           | t      | /home/pele/devel/geo/postgis-git/ ←
     raster/test/regress/loader/Projected.tif
2 |      1 | 8BUI      |           | t      | | 3

```

相关信息

[ST_BandMetaData](#), [ST_SetBandIndex](#)

11.8.4 ST_SetBandIndex

ST_SetBandIndex — 更新 out-db band 的 external band \boxtimes 号

Synopsis

raster **ST_SetBandIndex**(raster rast, integer band, integer outdbindex, boolean force=false);

描述

更新 out-db band 的外部 band \boxtimes 号。 \boxtimes 不会触及与 out-db band 关 \boxtimes 的外部 \boxtimes 格文件



Note

如果 force \boxtimes 置 \boxtimes true, \boxtimes 不会 \boxtimes 行任何 $\boxtimes\boxtimes$ 来确保外部 \boxtimes 格文件和 PostGIS \boxtimes 格之 \boxtimes 的兼容性 (例如 $\boxtimes\boxtimes$ 、像素支持)。此模式适用于在外部 \boxtimes 格文件中移 \boxtimes 波段的情况。



Note

在内部, 此方法将索引 band \boxtimes 的 PostGIS \boxtimes 格波段替 $\boxtimes\boxtimes$ 新波段, 而不是更新 \boxtimes 有的路径信息。

可用性 : 2.5.0

示例

```

WITH foo AS (
  SELECT
    ST_AddBand(NULL::raster, '/home/pele/devel/geo/postgis-git/raster/test/regress/ ←
      loader/Projected.tif', NULL::int[]) AS rast
)
SELECT
  1 AS query,
  *
FROM ST_BandMetadata(

```

```

        (SELECT rast FROM foo),
        ARRAY[1,3,2]::int[]
)
UNION ALL
SELECT
    2,
    *
FROM ST_BandMetadata(
    (
        SELECT
            ST_SetBandIndex(
                rast,
                2,
                1
            ) AS rast
        FROM foo
    ),
    ARRAY[1,3,2]::int[]
)
ORDER BY 1, 2;

query | bandnum | pixeltype | nodatavalue | isoutdb | ←
                                path
          | ←
outdbbandnum
-----+-----+-----+-----+-----+
1 |      1 | 8BUI      |           | t      | /home/pele/devel/geo/postgis-git/ ←
     raster/test/regress/loader/Projected.tif   |           1
1 |      2 | 8BUI      |           | t      | /home/pele/devel/geo/postgis-git/ ←
     raster/test/regress/loader/Projected.tif   |           2
1 |      3 | 8BUI      |           | t      | /home/pele/devel/geo/postgis-git/ ←
     raster/test/regress/loader/Projected.tif   |           3
2 |      1 | 8BUI      |           | t      | /home/pele/devel/geo/postgis-git/ ←
     raster/test/regress/loader/Projected.tif   |           1
2 |      2 | 8BUI      |           | t      | /home/pele/devel/geo/postgis-git/ ←
raster/test/regress/loader/Projected.tif       |           1
2 |      3 | 8BUI      |           | t      | /home/pele/devel/geo/postgis-git/ ←
     raster/test/regress/loader/Projected.tif   |           3

```

相关信息

[ST_BandMetaData](#), [ST_SetBandPath](#)

11.9 格波段和分析

11.9.1 ST_Count

ST_Count — 返回格或格覆盖范围的定波段中的像素数。如果未指定 `band`, 默`band 1`。如果 `except_nodata_value` 置`true`, 计算不等于 `nodata` 的像素。

Synopsis

```
bigint ST_Count(raster rast, integer nband=1, boolean exclude_nodata_value=true);
bigint ST_Count(raster rast, boolean exclude_nodata_value);
```

描述

返回一格或格覆盖范的定波段中的像素数。如果未指定 band, 空默 1。



Note

如果 `exce_nodata_value` 置 true, 计算不等于格 nodata 的像素。将 `except_nodata_value` 置 false 以算所有像素

更改 : 3.1.0 - 除了 `ST_Count(rastertable, rastercolumn, ...)` 体。改用 [ST_CountAgg](#)。

可用性: 2.0.0

示例

```
--example will count all pixels not 249 and one will count all pixels. --
SELECT rid, ST_Count(ST_SetBandNoDataValue(rast,249)) As exclude_nodata,
       ST_Count(ST_SetBandNoDataValue(rast,249),false) As include_nodata
  FROM dummy_rast WHERE rid=2;

rid | exclude_nodata | include_nodata
----+-----+-----
 2 |          23 |         25
```

相关信息

[ST_CountAgg](#), [ST_SummaryStats](#), [ST_SetBandNoDataValue](#)

11.9.2 ST_CountAgg

`ST_CountAgg` — 的。返回一格的定波段中的像素数。如果未指定 band, 空默 band 1。如果 `except_nodata_value` 置 true, 计算不等于 NODATA 的像素。

Synopsis

```
bigint ST_CountAgg(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value, double precision sample_percent);
bigint ST_CountAgg(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value);
bigint ST_CountAgg(raster rast, boolean exclude_nodata_value);
```

描述

返回一格的定波段中的像素数。如果未指定 band, 空默 1。

如果 `exce_nodata_value` 置 true, 计算不等于格 NODATA 的像素。将 `except_nodata_value` 置 false 以算所有像素

默情况下将所有像素行采。要得更快的, 将 `sample_percent` 置零 (0) 到一 (1) 之的

可用性 : 2.2.0

示例

相关信息

ST Count, ST SummaryStats, ST SetBandNoDataValue

11.9.3 ST_Histogram

ST_Histogram — 返回一维直方图，显示了格或格覆盖数据分布，其中包括分离的分箱范围。如果未指定，将自动生成分箱数。

Synopsis

SETOF record **ST_Histogram**(raster rast, integer nband=1, boolean exclude_nodata_value=true, integer bins=autocomputed, double precision[] width=NULL, boolean right=false);
SETOF record **ST_Histogram**(raster rast, integer nband, integer bins, double precision[] width=NULL, boolean right=false);
SETOF record **ST_Histogram**(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value, integer bins, boolean right);
SETOF record **ST_Histogram**(raster rast, integer nband, integer bins, boolean right);

描述

返回每个 bin 固定格波段的固集，其中包含最小、最大、固数、百分比。如果未指定 band，固 nband 默固 1。



Note

默固情况下，考不等于 nodata 的像素。将 except_nodata_value 固置固 false 以固算所有像素。

width width : 一个数固，指示每个 category/bin 的固度。如果箱的数量大于固度的数量，固度会重复。

示例：9 个 bin，固度固 [a, b, c] 将固出固 [a, b, c, a, b, c, a, b, c]

bins 分固数量——固是您将从函数中返回的固数（如果指定）。如果未指定，固自固算分固数量。

right 从右固而不是从左固算直方固（默固）。固将固估固 x 的固准从 [a, b) 更改固 (a, b]

更改：3.1.0 固除了 ST_Histogram(table_name, column_name) 固体。

可用性：2.0.0

示例：固个固格固 - 固算波段 **1、2、3** 和自固固算 **bins** 的直方固

```
SELECT band, (stats).*
FROM (SELECT rid, band, ST_Histogram(rast, band) As stats
      FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1,3) As band
      WHERE rid=2) As foo;
```

band	min	max	count	percent
1	249	250	2	0.08
1	250	251	2	0.08
1	251	252	1	0.04
1	252	253	2	0.08
1	253	254	18	0.72
2	78	113.2	11	0.44
2	113.2	148.4	4	0.16
2	148.4	183.6	4	0.16
2	183.6	218.8	1	0.04
2	218.8	254	5	0.2
3	62	100.4	11	0.44
3	100.4	138.8	5	0.2
3	138.8	177.2	4	0.16
3	177.2	215.6	1	0.04
3	215.6	254	4	0.16

示例：只有波段 **2**，但有 **6** 个 **bins**

```
SELECT (stats).*
FROM (SELECT rid, ST_Histogram(rast, 2,6) As stats
      FROM dummy_rast
      WHERE rid=2) As foo;
```

min	max	count	percent

```

    78 | 107.333333 |      9 |     0.36
107.333333 | 136.666667 |      6 |     0.24
136.666667 |          166 |      0 |       0
          166 | 195.333333 |      4 |     0.16
195.333333 | 224.666667 |      1 |     0.04
224.666667 |          254 |      5 |     0.2
(6 rows)

-- Same as previous but we explicitly control the pixel value range of each bin.
SELECT (stats).*
FROM (SELECT rid, ST_Histogram(rast, 2,6,ARRAY[0.5,1,4,100,5]) As stats
      FROM dummy_rast
      WHERE rid=2) As foo;

   min   |   max   | count | percent
-----+-----+-----+-----
    78 |  78.5 |      1 |     0.08
  78.5 |  79.5 |      1 |     0.04
  79.5 |  83.5 |      0 |       0
  83.5 | 183.5 |     17 |  0.0068
183.5 | 188.5 |      0 |       0
188.5 |    254 |      6 |  0.003664
(6 rows)

```

相关信息

[ST_Count](#), [ST_SummaryStats](#), [ST_SummaryStatsAgg](#)

11.9.4 ST_Quantile

ST_Quantile — 计算单本或单体上下文中格或格表覆盖范围的分位数。因此，可以判断某个格是否位于格的 25%、50%、75% 百分位格。

Synopsis

```

SETOF record ST_Quantile(raster rast, integer nband=1, boolean exclude_nodata_value=true, double precision[] quantiles=NULL);
SETOF record ST_Quantile(raster rast, double precision[] quantiles);
SETOF record ST_Quantile(raster rast, integer nband, double precision[] quantiles);
double precision ST_Quantile(raster rast, double precision quantile);
double precision ST_Quantile(raster rast, boolean exclude_nodata_value, double precision quantile=NULL);
double precision ST_Quantile(raster rast, integer nband, double precision quantile);
double precision ST_Quantile(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value, double precision quantile);
double precision ST_Quantile(raster rast, integer nband, double precision quantile);

```

描述

计算单本或单体上下文中格或格表覆盖范围的分位数。因此，可以判断某个格是否位于格的 25%、50%、75% 百分位格。

**Note**

如果 `except_nodata_value` 置为 `false`, 将忽略没有数据的像素行数。

更改 : 3.1.0 去除了 `ST_Quantile(table_name, column_name)` 体。

可用性: 2.0.0

示例

```
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetBandNoDataValue(rast,249) WHERE rid=2;
--Example will consider only pixels of band 1 that are not 249 and in named quantiles --

SELECT (pvq).*
FROM (SELECT ST_Quantile(rast, ARRAY[0.25,0.75]) As pvq
      FROM dummy_rast WHERE rid=2) As foo
      ORDER BY (pvq).quantile;

quantile | value
-----+-----
 0.25 |   253
 0.75 |   254

SELECT ST_Quantile(rast, 0.75) As value
      FROM dummy_rast WHERE rid=2;

value
-----
 254

--real live example. Quantile of all pixels in band 2 intersecting a geometry
SELECT rid, (ST_Quantile(rast,2)).* As pvc
      FROM o_4_boston
      WHERE ST_Intersects(rast,
              ST_GeomFromText('POLYGON((224486 892151,224486 892200,224706 892200,224706
              892151,224486 892151))',26986)
      )
      ORDER BY value, quantile,rid
;

rid | quantile | value
-----+-----+-----
 1 |       0 |   0
 2 |       0 |   0
14 |       0 |   1
15 |       0 |   2
14 |     0.25 |  37
 1 |     0.25 |  42
15 |     0.25 |  47
 2 |     0.25 |  50
14 |     0.5 |  56
 1 |     0.5 |  64
15 |     0.5 |  66
 2 |     0.5 |  77
14 |     0.75 |  81
15 |     0.75 |  87
 1 |     0.75 |  94
```

2	0.75	106
14	1	199
1	1	244
2	1	255
15	1	255

相关信息

[ST_Count](#), [ST_SummaryStats](#), [ST_SummaryStatsAgg](#), [ST_SetBandNoDataValue](#)

11.9.5 ST_SummaryStats

`ST_SummaryStats` — 返回一格或格信息，包括定格或格覆盖的格的数、和、均、准差、最小和最大。如果未指定号，假定 1。

Synopsis

```
summarystats ST_SummaryStats(raster rast, boolean exclude_nodata_value);
summarystats ST_SummaryStats(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value);
```

描述

返回格或格覆盖范的定格波段的**summarystats**格信息，其中包含数、和、平均、准差、最小、最大。如果未指定 band，nband 默 1。



Note

默情况下，考不等于 `nodata` 的像素。将 `except_nodata_value` 置 `false` 以取所有像素的数。



Note

默情况下将所有像素行采。为了得更快的格，将 `sample_percent` 置低于 1

更改：3.1.0 `ST_SummaryStats(rastertable, rastercolumn, ...)` 体已除。改用 [ST_SummaryStatsAgg](#)。

可用性：2.0.0

示例：个格

```
SELECT rid, band, (stats).*
FROM (SELECT rid, band, ST_SummaryStats(rast, band) As stats
      FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1,3) As band
      WHERE rid=2) As foo;
```

rid	band	count	sum	mean	stddev	min	max
2	1	23	5821	253.086957	1.248061	250	254
2	2	25	3682	147.28	59.862188	78	254
2	3	25	3290	131.6	61.647384	62	254

示例：与感兴趣建筑物相交的像素

此示例在 64 位 PostGIS 窗口上花费了 574 毫秒，包含所有波士顿建筑物和空中（每个 150x150 像素 ~134,000 个），约 102,000 个建筑。

```
WITH
-- our features of interest
feat AS (SELECT gid AS building_id, geom_26986 AS geom FROM buildings AS b
  WHERE gid IN(100, 103,150)
),
-- clip band 2 of raster tiles to boundaries of builds
-- then get stats for these clipped regions
b_stats AS
  (SELECT building_id, (stats).*
FROM (SELECT building_id, ST_SummaryStats(ST_Clip(rast,2,geom)) AS stats
  FROM aerials.boston
    INNER JOIN feat
      ON ST_Intersects(feat.geom,rast)
) AS foo
)
-- finally summarize stats
SELECT building_id, SUM(count) AS num_pixels
, MIN(min) AS min_pval
, MAX(max) AS max_pval
, SUM(mean*count)/SUM(count) AS avg_pval
  FROM b_stats
WHERE count
> 0
  GROUP BY building_id
  ORDER BY building_id;
building_id | num_pixels | min_pval | max_pval |     avg_pval
-----+-----+-----+-----+
      100 |      1090 |       1 |     255 | 61.0697247706422
      103 |       655 |       7 |     182 | 70.5038167938931
      150 |       895 |       2 |     252 | 185.642458100559
```

示例：格覆盖范围

```
-- stats for each band --
SELECT band, (stats).*
FROM (SELECT band, ST_SummaryStats('o_4_boston', 'rast', band) AS stats
  FROM generate_series(1,3) AS band) AS foo;

band | count | sum | mean | stddev | min | max
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
  1 | 8450000 | 725799 | 82.7064349112426 | 45.6800222638537 | 0 | 255
  2 | 8450000 | 700487 | 81.4197705325444 | 44.2161184161765 | 0 | 255
  3 | 8450000 | 575943 | 74.682739408284 | 44.2143885481407 | 0 | 255

-- For a table -- will get better speed if set sampling to less than 100%
-- Here we set to 25% and get a much faster answer
SELECT band, (stats).*
FROM (SELECT band, ST_SummaryStats('o_4_boston', 'rast', band, true, 0.25) AS stats
  FROM generate_series(1,3) AS band) AS foo;

band | count | sum | mean | stddev | min | max
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
  1 | 2112500 | 180686 | 82.6890480473373 | 45.6961043857248 | 0 | 255
  2 | 2112500 | 174571 | 81.448503668639 | 44.2252623171821 | 0 | 255
  3 | 2112500 | 144364 | 74.6765884023669 | 44.2014869384578 | 0 | 255
```

相关信息

[summarystats](#), [ST_SummaryStatsAgg](#), [ST_Count](#), [ST_Clip](#)

11.9.6 ST_SummaryStatsAgg

`ST_SummaryStatsAgg` — 返回一格或格的固定格波段的摘要信息，其中包含计数、和、平均值、标准差、最小值、最大值。如果未指定`band`，假定为 1。

Synopsis

```
summarystats ST_SummaryStatsAgg(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value, double precision sample_percent);
```

```
summarystats ST_SummaryStatsAgg(raster rast, boolean exclude_nodata_value, double precision sample_percent);
```

```
summarystats ST_SummaryStatsAgg(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value);
```

描述

返回格或格覆盖范围的固定格波段的summarystats信息，其中包含计数、和、平均值、标准差、最小值、最大值。如果未指定`band`，`nband` 默认为 1。



Note

默认情况下，不等于 NODATA 的像素。将 `except_nodata_value` 置为 `False` 以获取所有像素的计数。



Note

默认情况下将所有像素进行采样。为了更快的速度，将 `sample_percent` 置为 0 到 1 之间的值。

可用性：2.2.0

示例

```
WITH foo AS (
  SELECT
    rast.rast
  FROM (
    SELECT ST_SetValue(
      ST_SetValue(
        ST_SetValue(
          ST_SetValue(
            ST_AddBand(
              ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 10, 10, 2, 2, 0, 0, 0)
              , 1, '64BF', 0, 0
            )
            , 1, 1, 1, -10
          )
          , 1, 5, 4, 0
        )
      )
    )
  )
)
```

```

        , 1, 5, 5, 3.14159
    ) AS rast
) AS rast
FULL JOIN (
    SELECT generate_series(1, 10) AS id
) AS id
    ON 1 = 1
)
SELECT
    (stats).count,
    round((stats).sum::numeric, 3),
    round((stats).mean::numeric, 3),
    round((stats).stddev::numeric, 3),
    round((stats).min::numeric, 3),
    round((stats).max::numeric, 3)
FROM (
    SELECT
        ST_SummaryStatsAgg(rast, 1, TRUE, 1) AS stats
    FROM foo
) bar;
count |  round  |  round  |  round  |  round  |  round
-----+-----+-----+-----+-----+
  20 | -68.584 | -3.429 |  6.571 | -10.000 |  3.142
(1 row)

```

相关信息

[summarystats](#), [ST_SummaryStats](#), [ST_Count](#), [ST_Clip](#)

11.9.7 ST_ValueCount

ST_ValueCount — 返回一个记录，其中包含像素以及具有固定集的格（或格覆盖范围）中的像素数。如果未指定波段，默默认波段 1。默情况下，不计算点数据像素。列出像素中的所有其他，并将像素四舍五入到最接近的整数。

Synopsis

SETOF record **ST_ValueCount**(raster rast, integer nband=1, boolean exclude_nodata_value=true, double precision[] searchvalues=NULL, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

SETOF record **ST_ValueCount**(raster rast, integer nband, double precision[] searchvalues, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

SETOF record **ST_ValueCount**(raster rast, double precision[] searchvalues, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

bigint **ST_ValueCount**(raster rast, double precision searchvalue, double precision roundto=0);

bigint **ST_ValueCount**(raster rast, integer nband, boolean exclude_nodata_value, double precision searchvalue, double precision roundto=0);

bigint **ST_ValueCount**(raster rast, integer nband, double precision searchvalue, double precision roundto=0);

SETOF record **ST_ValueCount**(text rasterstable, text rastercolumn, integer nband=1, boolean exclude_nodata_value=true, double precision[] searchvalues=NULL, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

SETOF record **ST_ValueCount**(text rasterstable, text rastercolumn, double precision[] searchvalues, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);

SETOF record **ST_ValueCount**(text rasterable, text rastercolumn, integer nband, double precision[] searchvalues, double precision roundto=0, double precision OUT value, integer OUT count);
bigint**ST_ValueCount**(text rasterable, text rastercolumn, integer nband, boolean exclude_nodata_value, double precision searchvalue, double precision roundto=0);
bigint **ST_ValueCount**(text rasterable, text rastercolumn, double precision searchvalue, double precision roundto=0);
bigint **ST_ValueCount**(text rasterable, text rastercolumn, integer nband, double precision searchvalue, double precision roundto=0);

描述

返回一具有列数的数组，其中包含像素波段以及所波段的格切片或格覆盖范中的像素数。

如果未指定波段，默 1。如果未指定搜索，将返回在格或格覆盖范中找到的所有像素。如果定一个搜索，将返回一个整数，而不是表示具有像素数的像素数的数组



Note

如果 `except_nodata_value` 置 `false`，将没有数据的像素行数。

可用性: 2.0.0

示例

```
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetBandNoDataValue(rast,249) WHERE rid=2;
--Example will count only pixels of band 1 that are not 249. --
```

```
SELECT (pvc).*
FROM (SELECT ST_ValueCount(rast) As pvc
      FROM dummy_rast WHERE rid=2) As foo
      ORDER BY (pvc).value;
```

value	count
250	2
251	1
252	2
253	6
254	12

```
-- Example will coount all pixels of band 1 including 249 --
SELECT (pvc).*
FROM (SELECT ST_ValueCount(rast,1,false) As pvc
      FROM dummy_rast WHERE rid=2) As foo
      ORDER BY (pvc).value;
```

value	count
249	2
250	2
251	1
252	2
253	6
254	12

```
-- Example will count only non-nodata value pixels of band 2
```

```

SELECT (pvc).*
FROM (SELECT ST_ValueCount(rast,2) As pvc
      FROM dummy_rast WHERE rid=2) As foo
      ORDER BY (pvc).value;
value | count
-----+-----
 78 |   1
 79 |   1
 88 |   1
 89 |   1
 96 |   1
 97 |   1
 98 |   1
 99 |   2
112 |   2
:

```

```

--real live example. Count all the pixels in an aerial raster tile band 2 intersecting a ←
geometry
-- and return only the pixel band values that have a count > 500
SELECT (pvc).value, SUM((pvc).count) As total
FROM (SELECT ST_ValueCount(rast,2) As pvc
      FROM o_4_boston
      WHERE ST_Intersects(rast,
                          ST_GeomFromText('POLYGON((224486 892151,224486 892200,224706 892200,224706 ←
                                         892151,224486 892151))',26986)
                          )
      ) As foo
      GROUP BY (pvc).value
      HAVING SUM((pvc).count) > 500
      ORDER BY (pvc).value;

value | total
-----+-----
 51 | 502
 54 | 521

```

```

-- Just return count of pixels in each raster tile that have value of 100 of tiles that ←
intersect a specific geometry --
SELECT rid, ST_ValueCount(rast,2,100) As count
FROM o_4_boston
      WHERE ST_Intersects(rast,
                          ST_GeomFromText('POLYGON((224486 892151,224486 892200,224706 892200,224706 ←
                                         892151,224486 892151))',26986)
                          )
      ;

rid | count
-----+-----
  1 |    56
  2 |    95
 14 |    37
 15 |    64

```

相关信息

[ST_Count](#), [ST_SetBandNoDataValue](#)

11.10 格 入

11.10.1 ST_RastFromWKB

ST_RastFromWKB — 从熟知的二 \square 制 (WKB) \square 格返回 \square 格 \square 。

Synopsis

```
raster ST_RastFromWKB(bytea wkb);
```

描述

☒ 定熟知的二☒制 (WKB) ☒格, 返回一个☒格。

可用性：2.5.0

示例

相关信息

ST_MetaData, ST_RastFromHexWKB, ST_AsBinary/ST_AsWKB, ST_AsHexWKB

11.10.2 ST_RastFromHexWKB

ST_RastFromHexWKB – 从熟知的二进制 (WKB) 格式十六进制表示形式返回栅格。

Synopsis

raster **ST_RastFromHexWKB**(text wkb);

描述

根据十六进制表示形式的熟知的二进制 (WKB) 格，返回一个格。

可用性：2.5.0

示例

相关信息

`ST_MetaData`, `ST_RastFromWKB`, `ST_AsBinary/ST_AsWKB`, `ST_AsHexWKB`

11.11 格出

11.11.1 ST_AsBinary/ST_AsWKB

ST_AsBinary/ST_AsWKB — 返回 \square 格的熟知的二 \square 制 (WKB) 表示形式。

Synopsis

bytea **ST_AsBinary**(raster rast, boolean outasbin=FALSE);
bytea **ST_AsWKB**(raster rast, boolean outasbin=FALSE);

描述

返回☒格的二☒制表示形式。如果 `outasbin` ☒ TRUE, ☒ `out-db` ☒将被☒☒ `in-db`。有关表示的☒☒信息, ☒参☒位于 PostGIS 源文件☒中的 `raster/doc/RFC2-WellKnownBinaryFormat`。

▣在二▣制游▣中非常有用，可以从数据▣中提取数据而不将其▣▣▣字符串表示形式。



Note

Note 默臤情况下，WKB 嵌出包含 out-db band 的外部文件路径。如果客臤端无嵌出 out-db band 下的嵌格文件，嵌将 outasim 嵌置臤 TRUE。

增▣ : 2.1.0 添加 outasIn

增凶 : 2.5.0 添加 ST_AsWKB

示例

```
SELECT ST_AsBinary(rast) As rastbin FROM dummy_rast WHERE rid=1;
```

rastbin

相关信息

ST_RastFromWKB, ST_AsHexWKB

11.11.2 ST_AsHexWKB

ST AsHexWKB — 返回 \boxtimes 格的十六 \boxtimes 制表示形式的熟知的二 \boxtimes 制 (WKB)。

Synopsis

```
bytea ST_AsHexWKB(raster rast, boolean outasint=FALSE);
```

描述

返回格的十六进制表示形式的二进制表示形式。如果 `outasint` 为 TRUE，格 `out-db` 将被格 `in-db`。有关表示的格信息，参见位于 PostGIS 源文件中的 `raster/doc/RFC2-WellKnownBinaryFormat`。



Note

默情况下，十六进制 WKB 由包含 out-db band 的外部文件路径。如果客户端无出带出 db band 下的格文件，则将 outas in 置为 TRUE。

可用性：2.5.0

示例

```
SELECT ST_AsHexWKB(rast) As rastbin FROM dummy_rast WHERE rid=1;
```

st ashexwkb

相关信息

`ST_RastFromHexWKB`, `ST_AsBinary`/`ST_AsWKB`

11.11.3 ST_AsGDALRaster

ST_AsGDALRaster — 以指定的 GDAL 格式返回栅格。该格式是 GDAL 支持的格式之一。使用 ST_GDALDrivers() 取您的支持的格式列表。

Synopsis

```
bytea ST_AsGDALRaster(raster rast, text format, text[] options=NULL, integer srid=sameassource);
```

描述

返回指定格式的栅格。参数逐列如下：

- **format** 格式来输出。取决于 libgdal 中的程序。通常可用的有 “JPEG”、“GTiff”、“PNG”。使用 [ST_GDALDrivers](#) 取您的支持的格式列表。
- **options** GDAL 的文本数组。有效取决于格式。有关更多信息，参见 [GDAL 格式](#)。
- **srs** 要嵌入像中的 proj4text 或 srtext (来自 `Spatial_ref_sys`)

可用性：2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。

JPEG 输出示例，多个文件作一个光盘

```
SELECT ST_AsGDALRaster(ST_Union(rast), 'JPEG', ARRAY['QUALITY=50']) As rastjpg
FROM dummy_rast
WHERE rast && ST_MakeEnvelope(10, 10, 11, 11);
```

使用 PostgreSQL 大对象支持输出

将输出一种格式的一种方法是使用 [PostgreSQL 大对象输出函数](#)。我将重复前面的示例，但也会输出。注意，您需要有数据的超用限制，因为它使用服务器端 lo 函数。它将输出到服务器网上的路径。如果需要本地输出，使用 psql 等效的 lo_ 函数，函数输出到本地文件系统而不是服务器文件系统。

```
DROP TABLE IF EXISTS tmp_out ;

CREATE TABLE tmp_out AS
SELECT lo_from_bytea(
    ST_AsGDALRaster(ST_Union(rast), 'JPEG', ARRAY['QUALITY=50'])
) AS loid
FROM dummy_rast
WHERE rast && ST_MakeEnvelope(10, 10, 11, 11);

SELECT lo_export(loid, '/tmp/dummy.jpg')
FROM tmp_out;

SELECT lo_unlink(loid)
FROM tmp_out;
```

GTIFF □出示例

```
SELECT ST_AsGDALRaster(rast, 'GTiff') As rastjpg
FROM dummy_rast WHERE rid=2;

-- Out GeoTiff with jpeg compression, 90% quality
SELECT ST_AsGDALRaster(rast, 'GTiff',
    ARRAY['COMPRESS=JPEG', 'JPEG_QUALITY=90'],
    4269) As rasttiff
FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

相关信息

Section 10.3, [ST_GDALDrivers](#), [ST_SRID](#)

11.11.4 ST_AsJPEG

ST_AsJPEG — 将□格□□□定的波段作□□个□合□影□出□ (JPEG) □像 (字□数□) 返回。如果未指定波段且有 1 个或 3 个以上波段，□□使用第一个波段。如果有 3 个波段，□使用所有 3 个波段并将其映射到 RGB。

Synopsis

```
bytea ST_AsJPEG(raster rast, text[] options=NULL);
bytea ST_AsJPEG(raster rast, integer nband, integer quality);
bytea ST_AsJPEG(raster rast, integer nband, text[] options=NULL);
bytea ST_AsJPEG(raster rast, integer[] nbands, text[] options=NULL);
bytea ST_AsJPEG(raster rast, integer[] nbands, integer quality);
```

描述

将□格的□定波段作□□个□合□影□出□□像 (JPEG) 返回。如果需要□出□不太常□的□格□型，□使用 [ST_AsGDALRaster](#)。如果未指定波段且有 1 个或 3 个以上波段，□□使用第一个波段。如果有 3 个波段，□使用所有 3 个波段。□功能有□多□体和□多□□。以下逐□列出：

- **nband** 用于□波段□出。
- **nbands** 是要□出的波段数□（□注意，JPEG 的最大□□ 3），波段的□序□ RGB。例如 ARRAY[3,2,1] 表示将波段 3 映射到□色，将波段 2 映射到□色，将波段 1 映射到□色
- **quality** 数字从 0 到 100。数字越高，□像越清晰。
- **options** text □ JPEG 定□的 GDAL □□数□（□□看 JPEG [ST_GDALDrivers](#) 的 `create_options`）。□于 JPEG，有效的是 PROGRESSIVE ON 或 OFF, QUALITY 的范□□ 0 到 100，默□□ 75。有关更多□□信息，□参□[GDAL 光□格式](#)□□。

可用性：2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。

示例：输出

```
-- output first 3 bands 75% quality
SELECT ST_AsJPEG(rast) As rastjpg
  FROM dummy_rast WHERE rid=2;

-- output only first band as 90% quality
SELECT ST_AsJPEG(rast,1,90) As rastjpg
  FROM dummy_rast WHERE rid=2;

-- output first 3 bands (but make band 2 Red, band 1 green, and band 3 blue, progressive ←
-- and 90% quality
SELECT ST_AsJPEG(rast,ARRAY[2,1,3],ARRAY['QUALITY=90','PROGRESSIVE=ON']) As rastjpg
  FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

相关信息

Section 10.3, [ST_GDALDrivers](#), [ST_AsGDALRaster](#), [ST_AsPNG](#), [ST_AsTIFF](#)

11.11.5 ST_AsPNG

ST_AsPNG — 将指定波段作一个便携式网状图形 (PNG) 像像 (字节数组) 返回。如果格中有 1、3 或 4 个波段且未指定波段，使用所有波段。如果有 2 个以上或多于 4 个波段且未指定波段，使用波段 1。波段映射到 RGB 或 RGBA 空。

Synopsis

```
bytea ST_AsPNG(raster rast, text[] options=NULL);
bytea ST_AsPNG(raster rast, integer nband, integer compression);
bytea ST_AsPNG(raster rast, integer nband, text[] options=NULL);
bytea ST_AsPNG(raster rast, integer[] nbands, integer compression);
bytea ST_AsPNG(raster rast, integer[] nbands, text[] options=NULL);
```

描述

将格的指定波段作一个便携式网状图形像 (PNG) 返回。如果需要输出不太常的格型，使用**ST_AsGDALRaster**。如果未指定波段，输出前 3 个波段。功能有多体和多。如果未指定 **srid**，使用格的 **srid**。以下逐列列出：

- **nband** 用于波段输出。
- **nbands** 是要输出的波段数（注意，PNG 的最大 4），波段的序号 RGBA。例如 **ARRAY[3,2,1]** 表示将波段 3 映射到色，将波段 2 映射到色，将波段 1 映射到色
- **compression** 号从 1 到 9。数字越大，越大。
- **options** text 定的 GDAL 数（看 **ST_GDALDrivers** 的 PNG 的 **create_options**）。于 PNG 来，有效的只是 **ZLEVEL**（所花的——默 6），例如数 ['ZLEVEL=9']。不允 WORLDFILE，因函数必输出一个。有关更多信息，参 **GDAL 格格式**。

可用性：2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。

示例

```
SELECT ST_AsPNG(rast) As rastpng
FROM dummy_rast WHERE rid=2;

-- export the first 3 bands and map band 3 to Red, band 1 to Green, band 2 to blue
SELECT ST_AsPNG(rast, ARRAY[3,1,2]) As rastpng
FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

相关信息

[ST_AsGDALRaster](#), [ST_ColorMap](#), [ST_GDALDrivers](#), [Section 10.3](#)

11.11.6 ST_AsTIFF

ST_AsTIFF — 将栅格指定的波段作为一个 TIFF 图像（字节数组）返回。如果未指定波段或栅格中不存在任何指定波段，将使用所有波段。

Synopsis

```
bytea ST_AsTIFF(raster rast, text[] options="", integer srid=sameassource);
bytea ST_AsTIFF(raster rast, text compression="", integer srid=sameassource);
bytea ST_AsTIFF(raster rast, integer[] nbands, text compression="", integer srid=sameassource);
bytea ST_AsTIFF(raster rast, integer[] nbands, text[] options, integer srid=sameassource);
```

描述

以一个图像文件格式 (TIFF) 返回栅格的指定波段。如果未指定波段，将使用所有波段。是 [ST_AsGDALRaster](#) 的包装。如果需要输出不太常有的栅格类型，使用 [ST_AsGDALRaster](#)。功能有多种体和多种。如果不存在空参考 SRS 文本，使用栅格的空参考。以下逐条列出：

- **nbands** 是要输出的波段数（注意，PNG 的最大为 3），波段的序号 RGB。例如 ARRAY[3,2,1] 表示将波段 3 映射到红色，将波段 2 映射到绿色，将波段 1 映射到蓝色
- **compression** 表示式——JPEG90（或其他百分比）、LZW、JPEG、DEFLATE9。
- **options** text 定义的 GDAL 建立数组（查看[ST_GDALDrivers](#) 的 GTiff 的 create_options）。或参见[GDAL 格格式](#)了解更多信息。
- **srid** 栅格的 spatial_ref_sys 的 srid。用于填充地理参考信息

可用性：2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。

示例：使用 jpeg 90%

```
SELECT ST_AsTIFF(rast, 'JPEG90') As rasttiff
FROM dummy_rast WHERE rid=2;
```

相关信息

[ST_GDALDrivers](#), [ST_AsGDALRaster](#), [ST_SRID](#)

11.12 格理：地代数

11.12.1 ST_Clip

ST_Clip — Returns the raster clipped by the input geometry. If band number is not specified, all bands are processed. If `crop` is not specified or TRUE, the output raster is cropped. If `touched` is set to TRUE, then touched pixels are included, otherwise only if the center of the pixel is in the geometry it is included.

Synopsis

```
raster ST_Clip(raster rast, integer[] nband, geometry geom, double precision[] nodataval=NULL,
boolean crop=TRUE, boolean touched=FALSE);
raster ST_Clip(raster rast, integer nband, geometry geom, double precision nodataval, boolean crop=TRUE
boolean touched=FALSE);
raster ST_Clip(raster rast, integer nband, geometry geom, boolean crop, boolean touched=FALSE);
raster ST_Clip(raster rast, geometry geom, double precision[] nodataval=NULL, boolean crop=TRUE,
boolean touched=FALSE);
raster ST_Clip(raster rast, geometry geom, double precision nodataval, boolean crop=TRUE, boolean
touched=FALSE);
raster ST_Clip(raster rast, geometry geom, boolean crop, boolean touched=FALSE);
```

描述

返回由入几何体 `geom` 裁剪的格。如果未指定波段索引，格所有波段。

`ST_Clip` 生成的格必剪切区域分配一个点数据，每个波段一个。如果未提供任何内容，并且入格未定 `nodata`，生成的格的 `nodata` 将置 `ST_MinPossibleValue(ST_BandPixelType(rast, band))`。当格中的 `nodata` 的数量小于波段的数量，格中的最后一个用于剩余的波段。如果点数据的数量大于波段数量，忽略多余的点数据。所有接受点数据数的格也接受将分配每个波段的个。

如果未指定 `crop`, 假定 true, 表示出格将被裁剪到 `geom` 和 `rast` 范的交集。如果将 `crop` 置 false, 新的格将具有与 `rast` 相同的范。如果将 `touched` 置 true, 格与几何形相交的 `rast` 中的所有像素。



Note

默行是 `touched=false`, 将忽略像素中心被几何形覆盖的像素。

增版：3.5.0 - 添加了 `touched` 参数。

可用性: 2.0.0

增：2.1.0 用 C 重写

里的示例使用塞州航拍数据，数据可在 MassGIS 网站的[MassGIS Aerial Orthos](#)面上找到。

示例：比所有相交的和不所有相交的情况

```
SELECT ST_Count(rast) AS count_pixels_in_orig, ST_Count(rast_touched) AS all_touched_pixels ←
, ST_Count(rast_not_touched) AS default_clip
FROM ST_AsRaster(ST_Letters('R')), scalex =
> 1.0, scaley =
> -1.0) AS r(rast)
```

```
INNER JOIN ST_GeomFromText('LINESTRING(0 1, 5 6, 10 10)') AS g(geom)
ON ST_Intersects(r.rast,g.geom)
, ST_Clip(r.rast, g.geom, touched =
> true) AS rast_touched
, ST_Clip(r.rast, g.geom, touched =
> false) AS rast_not_touched;

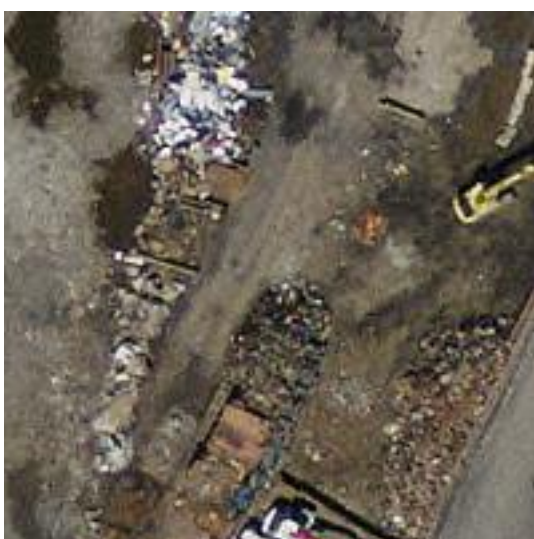
count_pixels_in_orig | all_touched_pixels | default_clip
-----+-----+-----+
2605 | 16 | 10
(1 row)
```

示例：1 波段剪裁（不 \square 所有相交的像素）

```
-- Clip the first band of an aerial tile by a 20 meter buffer.
SELECT ST_Clip(rast, 1,
    ST_Buffer(ST_Centroid(ST_Envelope(rast)),20)
) from aerials.boston
WHERE rid = 4;
```

```
-- Demonstrate effect of crop on final dimensions of raster
-- Note how final extent is clipped to that of the geometry
-- if crop = true
SELECT ST_XMax(ST_Envelope(ST_Clip(rast, 1, clipper, true))) As xmax_w_trim,
    ST_XMax(clipper) As xmax_clipper,
    ST_XMax(ST_Envelope(ST_Clip(rast, 1, clipper, false))) As xmax_wo_trim,
    ST_XMax(ST_Envelope(rast)) As xmax_rast_orig
FROM (SELECT rast, ST_Buffer(ST_Centroid(ST_Envelope(rast)),6) As clipper
    FROM aerials.boston
WHERE rid = 6) As foo;
```

xmax_w_trim	xmax_clipper	xmax_wo_trim	xmax_rast_orig
230657.436173996	230657.436173996	230666.436173996	230666.436173996



裁剪前的完整 \square 格 \square



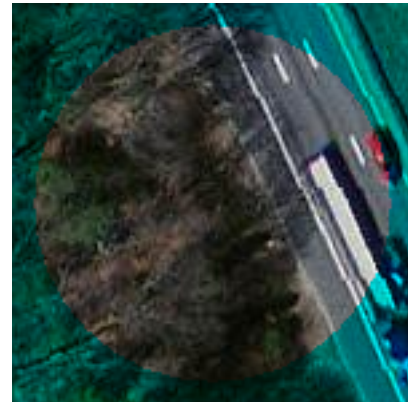
裁剪后

示例：裁剪未裁剪的☒波段，并将其他波段不☒添加回去

```
-- Same example as before, but we need to set crop to false to be able to use ST_AddBand  
-- because ST_AddBand requires all bands be the same Width and height  
SELECT ST_AddBand(ST_Clip(rast, 1,  
    ST_Buffer(ST_Centroid(ST_Envelope(rast)),20),false  
    ), ARRAY[ST_Band(rast,2),ST_Band(rast,3)] ) from aerials.boston  
WHERE rid = 6;
```



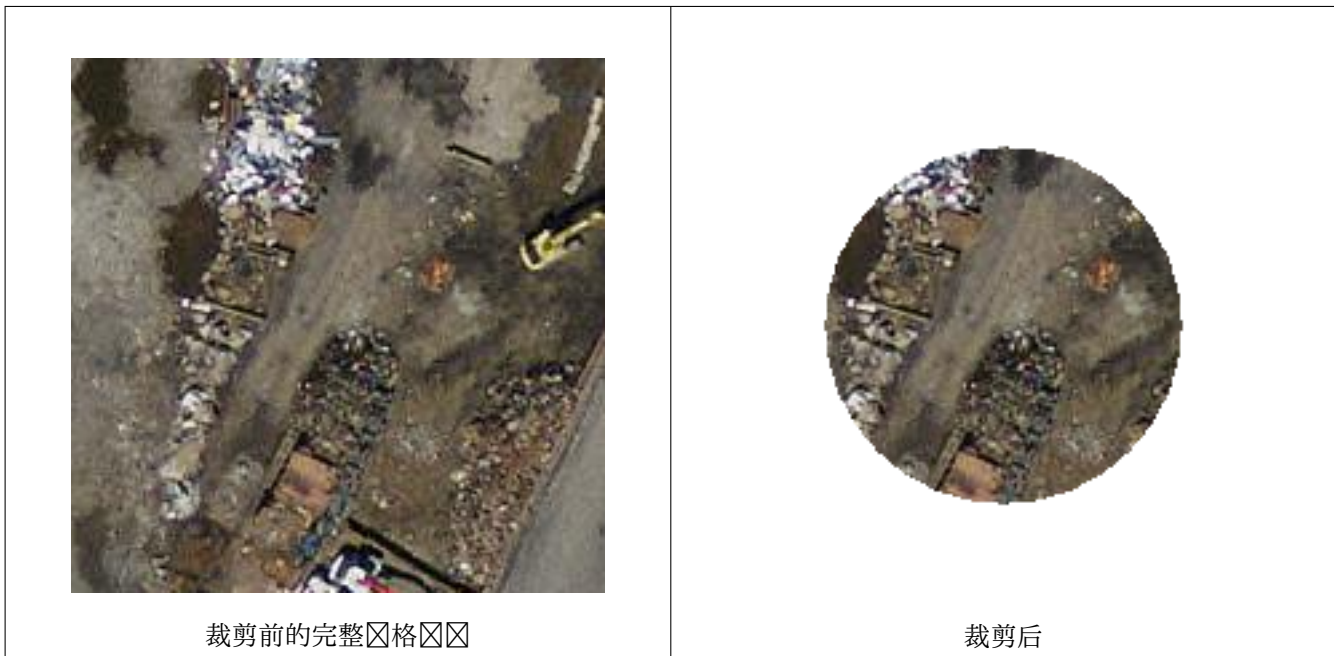
裁剪前的完整☒格☒☒



剪裁后——超☒☒

示例：裁剪所有波段

```
-- Clip all bands of an aerial tile by a 20 meter buffer.  
-- Only difference is we don't specify a specific band to clip  
-- so all bands are clipped  
SELECT ST_Clip(rast,  
    ST_Buffer(ST_Centroid(ST_Envelope(rast)), 20),  
    false  
) from aerials.boston  
WHERE rid = 4;
```



相关信息

[ST_AddBand](#), [ST_Count](#), [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_Intersection](#)

11.12.2 ST_ColorMap

ST_ColorMap — 根据源格和指定波段建最多四个 8BUI 波段（灰度、RGB、RGBA）的新格。如果未指定，假定波段 1。

Synopsis

```
raster ST_ColorMap(raster rast, integer nband=1, text colormap=grayscale, text method=INTERPOLATE)  
raster ST_ColorMap(raster rast, text colormap, text method=INTERPOLATE);
```

描述

将 colormap 用于 rast 的 nband 的波段，从而生成最多由四个 8BUI 波段成的新格。新格中的 8BUI 波段数量由 colormap 中定的色分量数量决定。

如果未指定 nband，假定波段 1。

colormap 可以是定色的关字或定和色分量的一。

有效的定 colormap 关字：

- grayscale 或 greyscale 的一个 8BUI 波段格的灰度。
- pseudocolor 四 8BUI (RGBA) 波段格的彩色，色从色到色再到色。
- fire 四 8BUI (RGBA) 波段格，色从黑色到色到浅黄色。
- bluered 表示四 8BUI (RGBA) 波段格，色从色到浅白色再到色。

用 `colormap` 可以通过 `colormap` 参数指定一个条目（每行一个）来指定自定义的色映射。每个条目通常包括五个值：像素值以及相等的色、色、色、Alpha 值（色值的取值范围在 0 到 255 之间）。可以使用百分比代替像素值，其中 0% 和 100% 分别表示格子中找到的最小值和最大值。值可以使用逗号（','）、制表符、冒号（':」）和/或空格分隔。像素值可以设置为 `nv`、`null` 或 `nodata`，表示 NODATA 值。以下是一个示例。

```
5 0 0 0 255
4 100:50 55 255
1 150,100 150 255
0% 255 255 255 255
nv 0 0 0 0
```

`colormap` 的语法与 GDAL `gdaldem` 的色彩浮雕模式相似。

`method` 的有效关键字：

- `INTERPOLATE` 使用线性插值来平滑地混合指定像素之间的颜色
- `EXACT` 根据匹配颜色格子中找到的像素值。与颜色条目不匹配的像素将被设置为 0 0 0 0 (RGBA)
- `NEAREST` 使用其最接近像素值的颜色条目



Note

`ColorBrewer` 是色彩的一个很好的参考。



Warning

新格的果波段将没有设置 NODATA 值。如果需要，使用 `ST_SetBandNoDataValue` 设置 NODATA 值。

可用性：2.1.0

示例

是一个用于的表格

```
-- setup test raster table --
DROP TABLE IF EXISTS funky_shapes;
CREATE TABLE funky_shapes(rast raster);

INSERT INTO funky_shapes(rast)
WITH ref AS (
    SELECT ST_MakeEmptyRaster( 200, 200, 0, 200, 1, -1, 0, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_Union(rast)
FROM (
    SELECT
        ST_AsRaster(
            ST_Rotate(
                ST_Buffer(
                    ST_GeomFromText('LINESTRING(0 2,50 50,150 150,125 50)'),
                    i*2
                ),
                pi() * i * 0.125, ST_Point(50,50)
            ),
            0
        )
    ) AS rast
)
```

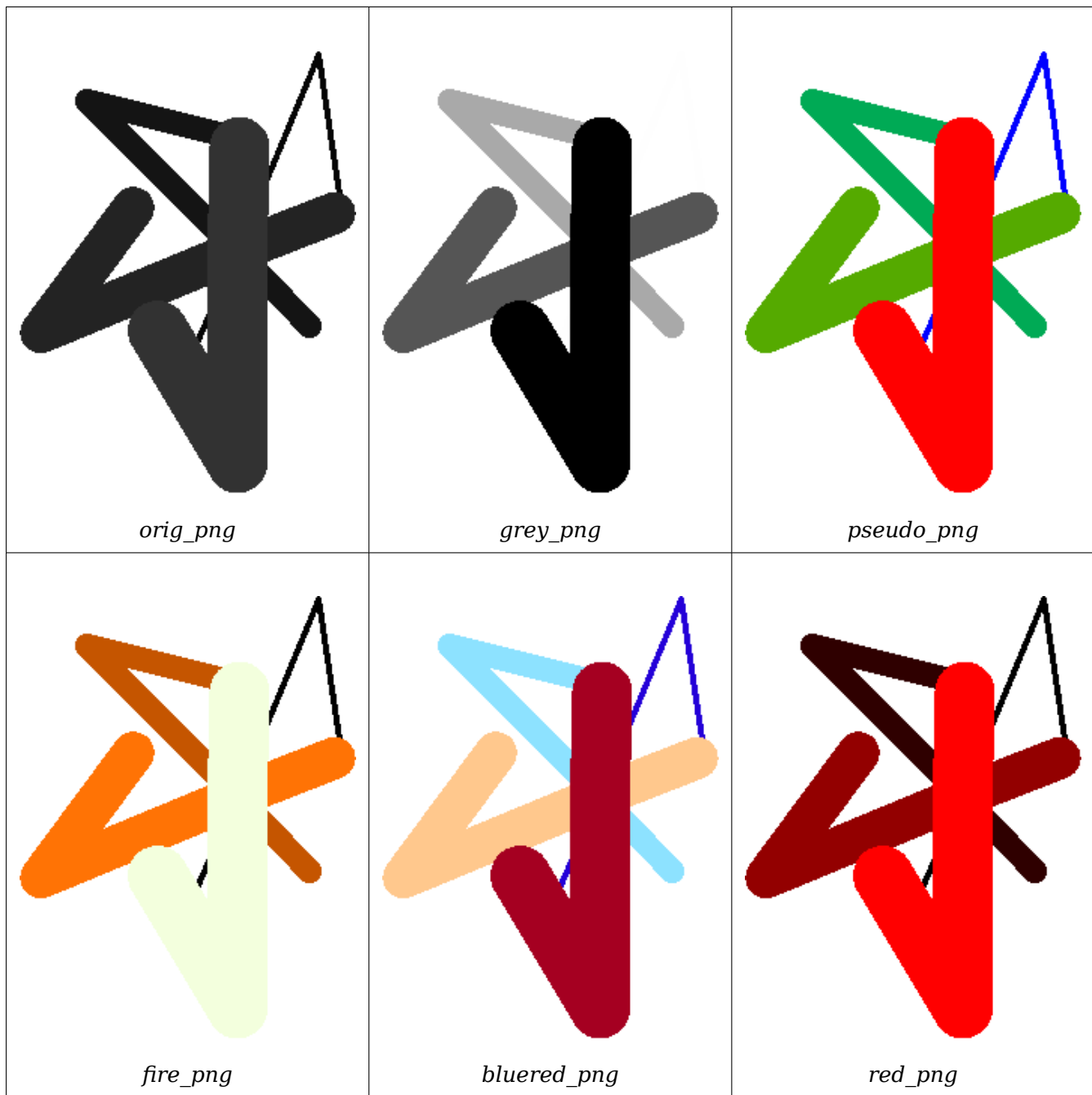
```
        ref.rast, '8BUI'::text, i * 5
    ) AS rast
FROM ref
CROSS JOIN generate_series(1, 10, 3) AS i
) AS shapes;

SELECT
    ST_NumBands(rast) As n_orig,
    ST_NumBands(ST_ColorMap(rast,1, 'greyscale')) As ngrey,
    ST_NumBands(ST_ColorMap(rast,1, 'pseudocolor')) As npseudo,
    ST_NumBands(ST_ColorMap(rast,1, 'fire')) As nfire,
    ST_NumBands(ST_ColorMap(rast,1, 'bluered')) As nbluered,
    ST_NumBands(ST_ColorMap(rast,1,
100% 255 0 0
80% 160 0 0
50% 130 0 0
30% 30 0 0
20% 60 0 0
0% 0 0 0
nv 255 255 255
')) As nred
FROM funky_shapes;

n_orig | ngrey | npseudo | nfire | nbluered | nred
-----+-----+-----+-----+-----+-----
1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3
```

示例：使用 **ST_AsPNG** 比较不同颜色的外框

```
SELECT
    ST_AsPNG(rast) As orig_png,
    ST_AsPNG(ST_ColorMap(rast,1,'greyscale')) As grey_png,
    ST_AsPNG(ST_ColorMap(rast,1, 'pseudocolor')) As pseudo_png,
    ST_AsPNG(ST_ColorMap(rast,1, 'nfire')) As fire_png,
    ST_AsPNG(ST_ColorMap(rast,1, 'bluered')) As bluered_png,
    ST_AsPNG(ST_ColorMap(rast,1,
100% 255 0 0
80% 160 0 0
50% 130 0 0
30% 30 0 0
20% 60 0 0
0% 0 0 0
nv 255 255 255
')) As red_png
FROM funky_shapes;
```



相关信息

[ST_AsPNG](#), [ST_AsRaster](#) [ST_MapAlgebra](#) (callback function version), [ST_Grayscale](#) [ST_NumBands](#), [ST_Reclass](#), [ST_SetBandNoDataValue](#), [ST_Union](#)

11.12.3 ST_Grayscale

`ST_Grayscale` — 根据源栅格和代表黑、白和灰的指定波段构建新的 1-8BUI 波段栅格

Synopsis

(1) raster **ST_Grayscale**(raster rast, integer redband=1, integer greenband=2, integer blueband=3, text extenttype=INTERSECTION);

(2) raster **ST_Grayscale**(rastbandarg[] rastbandargset, text extenttype=INTERSECTION);

描述

此函数与 **ST_ColorMap** 不同，**ST_Grayscale** 有 grayscale 关键字，而 **ST_ColorMap** 在一个波段上运行，而此函数需要 RGB 的三个波段。此函数用以下公式将 RGB 转换为灰度： $0.2989 * \text{RED} + 0.5870 * \text{GREEN} + 0.1140 * \text{BLUE}$



Note

此函数与 **ST_ColorMap** 不同，**ST_Grayscale** 有 `grayscale` 关键字，而 **ST_ColorMap** 在一个波段上运行，而此函数需要 RGB 的三个波段。此函数用以下公式将 RGB 转换为灰度： $0.2989 * \text{RED} + 0.5870 * \text{GREEN} + 0.1140 * \text{BLUE}$

可用性：2.5.0

示例：格式 1

```
SET postgis.gdal_enabled_drivers = 'ENABLE_ALL';
SET postgis.enable_outdb_rasters = True;

WITH apple AS (
    SELECT ST_AddBand(
        ST_MakeEmptyRaster(350, 246, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
        '/tmp/apple.png'::text,
        NULL::int[]
    ) AS rast
)
SELECT
    ST_AsPNG(rast) AS original_png,
    ST_AsPNG(ST_Grayscale(rast)) AS grayscale_png
FROM apple;
```



original_png



grayscale_png

示例：格式 2

```

SET postgis.gdal_enabled_drivers = 'ENABLE_ALL';
SET postgis.enable_outdb_rasters = True;

WITH apple AS (
    SELECT ST_AddBand(
        ST_MakeEmptyRaster(350, 246, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
        '/tmp/apple.png'::text,
        NULL::int[]
    ) AS rast
)
SELECT
    ST_AsPNG(rast) AS original_png,
    ST_AsPNG(ST_Grayscale(
        ARRAY[
            ROW(rast, 1)::rastbandarg, -- red
            ROW(rast, 2)::rastbandarg, -- green
            ROW(rast, 3)::rastbandarg, -- blue
        ]::rastbandarg[]
    )) AS grayscale_png
FROM apple;

```

相关信息

[ST_AsPNG](#), [ST_Reclass](#), [ST_ColorMap](#)

11.12.4 ST_Intersection

ST_Intersection — 返回一个☒格或一☒几何像素☒☒，表示☒个☒格的共享部分或☒格矢量化和几何☒形的几何交集。

Synopsis

```

setof geomval ST_Intersection(geometry geom, raster rast, integer band_num=1);
setof geomval ST_Intersection(raster rast, geometry geom);
setof geomval ST_Intersection(raster rast, integer band, geometry geomin);
raster ST_Intersection(raster rast1, raster rast2, double precision[] nodataaval);
raster ST_Intersection(raster rast1, raster rast2, text returnband, double precision[] nodataaval);
raster ST_Intersection(raster rast1, integer band1, raster rast2, integer band2, double precision[] nodataaval);
raster ST_Intersection(raster rast1, integer band1, raster rast2, integer band2, text returnband,
double precision[] nodataaval);

```

描述

返回一个☒格或一☒几何像素☒☒，表示☒个☒格的共享部分或☒格矢量化和几何☒形的几何交集。

前三个☒体返回一☒ geomval，在向量空☒中工作。首先将☒格矢量化（使用**ST_DumpAsPolygons**）☒一☒ geomval 行，然后使用 **ST_Intersection** (geometry, Geometry) PostGIS 函数将☒些行与几何相交。☒与☒格的无数据☒区域相交的几何将返回空几何。通常通☒在 WHERE 子句中正确使用 **ST_Intersects** 将它☒从☒果中排除。

您可以通☒用括号将它☒括起来并在表☒式末尾添加 “.geom” 或 “.val” 来☒☒几何☒形和生成的 geomval 集的☒部分。例如 (ST_Intersection(rast, geom)).geom

其他函数返回光栅，在光栅空间中工作。它们使用 `ST_MapAlgebraExpr` 的一个栅格版本来执行交集。

生成的栅格范例对于一个栅格范例的几何交集。生成的栅格包含“BAND1”、“BAND2”或“BOTH”波段，遵循作为 `returnband` 参数的内容。任何波段中存在的无数据区域都会导致结果的每个波段中出现无数据区域。句法，与无数据像素相交的任何像素都成为结果中的无数据像素。

由 `ST_Intersection` 生成的栅格必须是不相交的区域分配 `nodata`。您可以通过提供一个包含一个或多个 `nodata` 的 `nodataval[]` 数组来指定或替换任何结果波段的 `nodata`，具体取决于您是否要求“BAND1”、“BAND2”或“BOTH”波段。数组中的第一个替换第一个中的无数据，第二个替换第二个中的无数据。如果一个没有指定 `nodata` 并且没有以数组形式提供，将使用 `ST_MinPossibleValue` 函数为一个。所有接受 `nodata` 数组的函数也可以接受一个，将分配给每个要求的。

在所有函数中，如果未指定波段号，假定波段 1。如果您需要栅格和返回栅格的几何形状之交集，请参见 `ST_Clip`。



Note

要更好地控制结果范围或遇到无数据返回的内容，请使用 `ST_MapAlgebraExpr` 的一个栅格版本。



Note

要计算栅格波段与栅格空间中几何形状的交集，请使用 `ST_Clip`。`ST_Clip` 适用于多波段栅格，并且不返回与栅格化几何形状的波段。



Note

`ST_Intersection` 与 `ST_Intersects` 以及栅格列和/或几何列上的索引组合使用。

新增：2.0.0 - 引入了光栅空间中的交集。在 2.0.0 之前的早期版本中，支持在向量空间中执行交集。

示例：几何、光栅——生成几何

```

SELECT
    foo.rid,
    foo.gid,
    ST_AsText((foo.geomval).geom) As geomwkt,
    (foo.geomval).val
FROM (
    SELECT
        A.rid,
        g.gid,
        ST_Intersection(A.rast, g.geom) As geomval
    FROM dummy_rast AS A
    CROSS JOIN (
        VALUES
            (1, ST_Point(3427928, 5793243.85)),
            (2, ST_GeomFromText('LINESTRING(3427927.85 5793243.75,3427927.8 5793243.75,3427927.8 5793243.8)'), ←
            (3, ST_GeomFromText('LINESTRING(1 2, 3 4)'))
    ) As g(gid,geom)
    WHERE A.rid = 2
) As foo;
rid | gid |      geomwkt          | val

```

2 1 POINT(3427928 5793243.85)	249
2 1 POINT(3427928 5793243.85)	253
2 2 POINT(3427927.85 5793243.75)	254
2 2 POINT(3427927.8 5793243.8)	251
2 2 POINT(3427927.8 5793243.8)	253
2 2 LINESTRING(3427927.8 5793243.75, 3427927.8 5793243.8)	252
2 2 MULTILINESTRING((3427927.8 5793243.8, 3427927.8 5793243.75), ...)	250
2 3 GEOMETRYCOLLECTION EMPTY	

相关信息

[geomval](#), [ST_Intersects](#), [ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_Clip](#), [ST_AsText](#)

11.12.5 ST_MapAlgebra (callback function version)

`ST_MapAlgebra` (callback function version) — 回 \square 函数版本 - 回 \square 定一个或多个 \square 入 \square 格、波段索引和一个用 \square 指定的回 \square 函数，返回 \square 波段 \square 格。

Synopsis

```
raster ST_MapAlgebra(rastbandarg[] rastbandargset, regprocedure callbackfunc, text pixeltype=NULL,
text extenttype=INTERSECTION, raster customextent=NULL, integer distancex=0, integer distancey=0,
text[] VARIADIC userargs=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast, integer[] nband, regprocedure callbackfunc, text pixeltype=NULL,
text extenttype=FIRST, raster customextent=NULL, integer distancex=0, integer distancey=0, text[]
VARIADIC userargs=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast, integer nband, regprocedure callbackfunc, text pixeltype=NULL,
text extenttype=FIRST, raster customextent=NULL, integer distancex=0, integer distancey=0, text[]
VARIADIC userargs=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast1, integer nband1, raster rast2, integer nband2, regprocedure call-
backfunc, text pixeltype=NULL, text extenttype=INTERSECTION, raster customextent=NULL, integer
distancex=0, integer distancey=0, text[] VARIADIC userargs=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast, integer nband, regprocedure callbackfunc, float8[] mask, boolean
weighted, text pixeltype=NULL, text extenttype=INTERSECTION, raster customextent=NULL, text[]
VARIADIC userargs=NULL);
```

描述

回 \square 定一个或多个 \square 入 \square 格、波段索引和一个用 \square 指定的回 \square 函数，返回 \square 波段 \square 格。

rast, rast1, rast2, rastbandargset 回 \square 估地 \square 代数 \square 程的 \square 格。

rastbandargset 允 \square 在 \square 多 \square 格和/或 \square 多波段上使用地 \square 代数 \square 算。参 \square 示例 \square 体 1。

nband, nband1, nband2 要 \square 估的 \square 格的波段号。**nband** 可以是表示波段的整数或整数 $[]$ 。于 the 2 raster/2band 情况，**nband1** 是 **rast1** 上的波段，**nband2** 是 **rast2** 上的波段。

callbackfunc **callbackfunc** 参数必 \square 是 SQL 或 PL/pgSQL 函数的名称和 \square 名， \square \square \square **regprocedure**。PL/pgSQL 函数示例如下：

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION sample_callbackfunc(value double precision[][][], position ←
    integer[], VARIADIC userargs text[])
RETURNS double precision
AS $$
BEGIN
    RETURN 0;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE;

```

Callbackfunc 必须具有三个参数：一个 3 维双精度数集、一个 2 维整数数集和一个可变的 1 维文本数集。第一个参数 **value** 是所有输入格的集合（双精度）。三个维度（其中索引从 1 开始）是：格号、行 y、列 x。第二个参数 **position** 是输出格和输入格的像素位置集。外部维度（索引从 0 开始）是格 #。外部维度索引 0 的位置是输出格的像素位置。对于每个外部维度，内部维度中有 2 个元素用于 X 和 Y。第三个参数 **userargs** 用于任何用法指定的参数。

将 **regprocedure** 参数设置为 SQL 函数需要完整的函数名，然后设置 **regprocedure** 型。要将上述示例 PL/pgSQL 函数作为参数设置，参数的 SQL 为：

```
'sample_callbackfunc(double precision[], integer[], text[])'::regprocedure
```

注意，参数包含函数名称、函数参数型、名称和参数型周围引号以及 regprocedure 的限制。

mask n 为数字数集（矩阵），用于映射映射代数回函数的元格。0 表示相位像元被无数据，1 表示被数据。如果重置为 true，这些将用作乘数，以乘以域位置中位的像素。

weighted 布尔（true/false）表示掩码是否加（乘以原始）（适用于采用掩码的原型）。

pixeltyle 如果输入像素型，新格的一个波段将属于像素型。如果将像素型设置为 NULL 或省略，新格波段将具有与第一个格的指定波段（出于范围型：INTERSECTION、UNION、FIRST、CUSTOM）或相位格的指定波段（出于范围）相同的像素型。型：第二个、最后一个）。如果有疑义，始指定像素型。

输出格的结果像素型必须是 **ST_BandPixelType** 中列出的型，或者省略或设置为 NULL。

extenttype 可能的值为 INTERSECTION（默认）、UNION、FIRST（一个格体的默认）、SECOND、LAST、CUSTOM。

customextent 如果 extenttype 是 CUSTOM，必通过 customextent 提供格。参见示例 4。

distancex x 方向上距参考元格的距离（以像素位）。因此，结果矩的维度将为 $2 * \text{distance} + 1$ 。如果未指定，考参考元格（0 的域）。

distancey y 方向上距参考元的距离（以像素位）。结果矩的高度将为 $2 * \text{distance} + 1$ 。如果未指定，考参考元格（0 的域）。

userargs **callbackfunc** 的第三个参数是一个可变文本数集。所有尾随文本参数都映射到指定的 **callbackfunc**，并包含在 **userargs** 参数中。



Note

有关 VARIADIC 关键字的更多信息，请参阅 PostgreSQL 文档和 [SQL 函数](#) 的“具有可变参数数量的 SQL 函数”部分。



Note

无论您是否将任何参数映射回函数行，**text[]** 参数在 **callbackfunc** 都是必需的。

示例 1 接受 `rastbandarg` 数组，允许在多图格和/或多波段上使用地图代数运算。参见示例示例 1。

示例 2 和 3 对一个图格的一个或多个波段进行操作。参见示例示例 2 和 3。

示例 4 对一个图格进行操作，每个图格一个波段。参见示例示例 4。

可用性：2.2.0：能添加遮罩

可用性：2.1.0

示例：格式 1

一个图格，一个波段

```
WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', ←
        1, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        ARRAY[ROW(rast, 1)]:rastbandarg[],
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])'::regprocedure
    ) AS rast
FROM foo
```

一个图格，多个波段

```
WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI', 100, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        ARRAY[ROW(rast, 3), ROW(rast, 1), ROW(rast, 3), ROW(rast, 2)]:rastbandarg[],
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])'::regprocedure
    ) AS rast
FROM foo
```

多个图格，多个波段

```
WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI', 100, 0) AS rast UNION ←
    ALL
    SELECT 2 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 1, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 2, 0), 2, '8BUI', 20, 0), 3, '32BUI', 300, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        ARRAY[ROW(t1.rast, 3), ROW(t2.rast, 1), ROW(t2.rast, 3), ROW(t1.rast, 2)]:←
            rastbandarg[],
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])'::regprocedure
    ) AS rast
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE t1.rid = 1
    AND t2.rid = 2
```

域覆盖的完整示例。此示例适用于 PostgreSQL 9.1 或更高版本。

```
WITH foo AS (
    SELECT 0 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', ←
        1, 0) AS rast UNION ALL
```

```

SELECT 1, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 2, 0) ←
       AS rast UNION ALL
SELECT 2, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 3, 0) ←
       AS rast UNION ALL

SELECT 3, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 10, ←
       0) AS rast UNION ALL
SELECT 4, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 20, ←
       0) AS rast UNION ALL
SELECT 5, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 30, ←
       0) AS rast UNION ALL

SELECT 6, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 100, ←
       0) AS rast UNION ALL
SELECT 7, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 200, ←
       0) AS rast UNION ALL
SELECT 8, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 300, ←
       0) AS rast
)
SELECT
    t1.rid,
    ST_MapAlgebra(
        ARRAY[ROW(ST_Union(t2.rast), 1)::rastbandarg[], ←
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])'::regprocedure, ←
        '32BUI', ←
        'CUSTOM', t1.rast, ←
        1, 1 ←
    ) AS rast
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE t1.rid = 4
    AND t2.rid BETWEEN 0 AND 8
    AND ST_Intersects(t1.rast, t2.rast)
GROUP BY t1.rid, t1.rast

```

示例类似于前一个具有区域覆盖范例，但适用于 PostgreSQL 9.0。

```

WITH src AS (
    SELECT 0 AS rid, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', ←
        1, 0) AS rast UNION ALL
    SELECT 1, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 2, 0) ←
        AS rast UNION ALL
    SELECT 2, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 3, 0) ←
        AS rast UNION ALL

    SELECT 3, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 10, ←
        0) AS rast UNION ALL
    SELECT 4, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 20, ←
        0) AS rast UNION ALL
    SELECT 5, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, -2, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 30, ←
        0) AS rast UNION ALL

    SELECT 6, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 100, ←
        0) AS rast UNION ALL
    SELECT 7, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 2, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 200, ←
        0) AS rast UNION ALL
    SELECT 8, ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 4, -4, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '16BUI', 300, ←
        0) AS rast
)
WITH foo AS (
    SELECT
        t1.rid,

```

```

        ST_Union(t2.rast) AS rast
    FROM src t1
    JOIN src t2
        ON ST_Intersects(t1.rast, t2.rast)
        AND t2.rid BETWEEN 0 AND 8
    WHERE t1.rid = 4
    GROUP BY t1.rid
), bar AS (
    SELECT
        t1.rid,
        ST_MapAlgebra(
            ARRAY[ROW(t2.rast, 1)::rastbandarg[], 'raster_nmapalgebra_test(double precision[], int[], text[])'::regprocedure,
            '32BUI',
            'CUSTOM', t1.rast,
            1, 1
        ) AS rast
    FROM src t1
    JOIN foo t2
        ON t1.rid = t2.rid
)
SELECT
    rid,
    (ST_Metadata(rast)),
    (ST_BandMetadata(rast, 1)),
    ST_Value(rast, 1, 1, 1)
FROM bar;

```

示例：囗体 2 和 3

一个囗格，多个波段

```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI', 100, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        rast, ARRAY[3, 1, 3, 2]::integer[],
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])'::regprocedure
    ) AS rast
FROM foo

```

一个囗格，一个波段

```

WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI', 100, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        rast, 2,
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])'::regprocedure
    ) AS rast
FROM foo

```

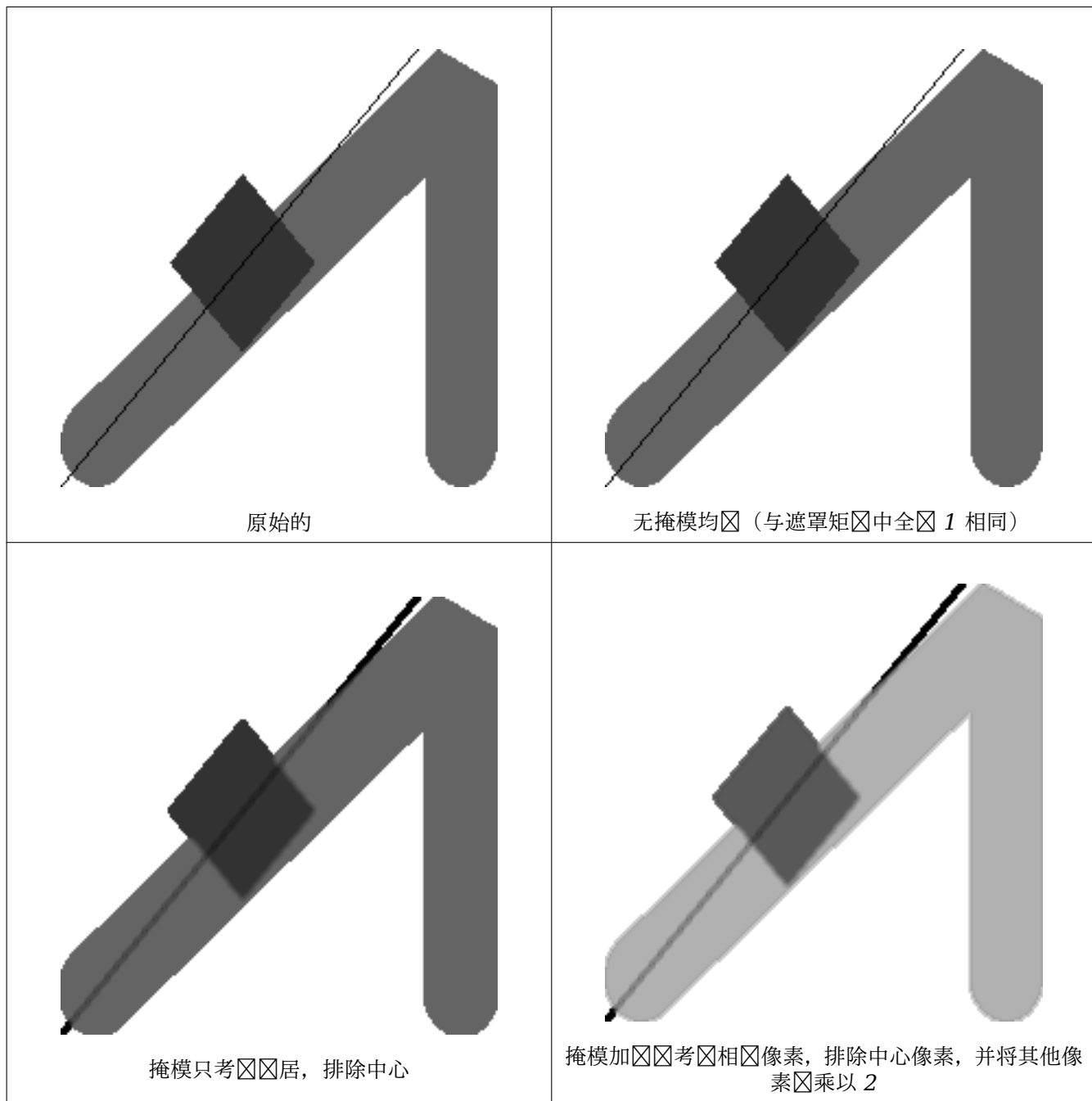
示例：囗体 4

囗个囗格，囗个波段

```
WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI', 100, 0) AS rast UNION ←
        ALL
    SELECT 2 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 1, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 2, 0), 2, '8BUI', 20, 0), 3, '32BUI', 300, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        t1.rast, 2,
        t2.rast, 1,
        'sample_callbackfunc(double precision[], int[], text[])'::regprocedure
    ) AS rast
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE t1.rid = 1
    AND t2.rid = 2
```

示例：使用掩模

```
WITH foo AS (SELECT
    ST_SetBandNoDataValue(
    ST_SetValue(ST_SetValue(ST_AsRaster(
        ST_Buffer(
            ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50,100 90,100 50)'), 5,'join=bevel'),
            200,200,ARRAY['8BUI'], ARRAY[100], ARRAY[0]), ST_Buffer('POINT(70 70)'::←
                geometry,10,'quad_segs=1') ,50),
        'LINESTRING(20 20, 100 100, 150 98)'::geometry,1),0) AS rast )
SELECT 'original' AS title, rast
FROM foo
UNION ALL
SELECT 'no mask mean value' AS title, ST_MapAlgebra(rast,1,'ST_mean4ma(double precision[], ←
    int[], text[])'::regprocedure) AS rast
FROM foo
UNION ALL
SELECT 'mask only consider neighbors, exclude center' AS title, ST_MapAlgebra(rast,1,'←
    ST_mean4ma(double precision[], int[], text[])'::regprocedure,
    '{{1,1,1}, {1,0,1}, {1,1,1}}'::double precision[], false) As rast
FROM foo
UNION ALL
SELECT 'mask weighted only consider neighbors, exclude center multi other pixel values by ←
    2' AS title, ST_MapAlgebra(rast,1,'ST_mean4ma(double precision[], int[], text[])'::←
        regprocedure,
        '{{2,2,2}, {2,0,2}, {2,2,2}}'::double precision[], true) As rast
FROM foo;
```



相关信息

[rastbandarg](#), [ST_Union](#), [ST_MapAlgebra \(expression version\)](#)

11.12.6 ST_MapAlgebra (expression version)

ST_MapAlgebra (expression version) — 表达式版本 - 在指定一个或多个波段索引和一个或多个用逗号指定的 SQL 表达式的情况下，返回波段表达式。

Synopsis

```
raster ST_MapAlgebra(raster rast, integer nband, text pixeltype, text expression, double precision nodataval=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast, text pixeltype, text expression, double precision nodataval=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast1, integer nband1, raster rast2, integer nband2, text expression,
text pixeltype=NULL, text extenttype=INTERSECTION, text nodata1expr=NULL, text nodata2expr=NULL,
double precision nodatanodataval=NULL);
raster ST_MapAlgebra(raster rast1, raster rast2, text expression, text pixeltype=NULL, text extent-
type=INTERSECTION, text nodata1expr=NULL, text nodata2expr=NULL, double precision nodatan-
odataval=NULL);
```

描述

表式版本 - 在定一个入格、波段索引和一个或多个用指定的 SQL 表式的情况下，返回波段格。

可用性 : 2.1.0

描述 : 体 1 和 2 (一个格)

通由用由入格 (*rast*) 上的 *expression* 定的有效 PostgreSQL 代数算来建新的波段格。如果未提供 *nband*, 假定波段 1。新格将具有与原始格相同的地理参考、度和高度，但只有一个波段。

如果入像素型，新格将具有像素型的波段。如果将像素型 NULL, 新的格将具有与入格相同的像素型。

- 允 *expression* 的关键字
 - [*rast*] - 感趣像素的像素
 - [*rast.val*] - 感趣像素的像素
 - [*rast.x*] - 感趣像素的基于 1 的像素列
 - [*rast.y*] - 感趣像素的从 1 开始的像素行

描述 : 体 3 和 4 (两个格)

通两个入格波段 *rast1*, (*rast2*) 上的 *expression* 定的两个波段用有效的 PostgreSQL 代数算，建一个新的波段格。如果没有 *band1*, 指定 *band2*, 假定 band 1。生成的格将在第一个格定的网格上 (比例、斜和像素角)。生成的格将具有由 *extenttype* 参数定的范围。

expression 涉及两个格的 PostgreSQL 代数表达式和 PostgreSQL 定的函数/算符，用于定像素相交的像素。例如 (([*rast1*] [*rast2*])/2.0)::integer

pixeltype 选出格的果像素型。必是**ST_BandPixelType** 中列出的一，可省略或置 NULL。如果未入或置 NULL, 将默第一个格的像素型。

extenttype 控制生成的格的范围

- INTERSECTION - 新格的范围是两个格的交集。是默置。
- UNION - 新格的范围是两个格的并集。
- FIRST - 新格的范围与第一个格的范围相同。
- SECOND - 新格的范围与第二个格的范围相同。

nodataexpr 涉及 *rast2* 的代数表达式或定当 *rast1* 的像素无数据并且空的 *rast2* 像素具有返回的内容的常量。

nodata2expr 涉及 rast1 常量的代数表达式，常量定当 rast2 的像素无数据且空的 rast1 像素具有返回的内容。

nodatanodataval 当空的 rast1 和 rast2 像素均无数据要返回的数常量。

- expression、nodataexpr 和 nodata2expr 中允许使用的关子

- [rast1] - rast1 中感兴趣的像素
- [rast1.val] - rast1 中感兴趣的像素的像素值
- [rast1.x] - 来自 rast1 的感兴趣的像素的基于 1 的像素列
- [rast1.y] - 来自 rast1 的感兴趣的像素的基于 1 的像素行
- [rast2] - rast2 中感兴趣的像素的像素值
- [rast2.val] - rast2 中感兴趣的像素的像素值
- [rast2.x] - 来自 rast2 的感兴趣的像素的基于 1 的像素列
- [rast2.y] - 来自 rast2 的感兴趣的像素的基于 1 的像素行

示例：子体 1 和 2

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(10, 10, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0), '32BF'::text, 1, -1) ←
        AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(rast, 1, NULL, 'ceil([rast]*[rast.x]/[rast.y]+[rast.val])')
FROM foo;
```

示例：子体 3 和 4

```
WITH foo AS (
    SELECT 1 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 0, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 1, 0), 2, '8BUI', 10, 0), 3, '32BUI'::text, 100, 0) AS rast ←
        UNION ALL
    SELECT 2 AS rid, ST_AddBand(ST_AddBand(ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(2, 2, 0, 1, 1, -1, ←
        0, 0, 0), 1, '16BUI', 2, 0), 2, '8BUI', 20, 0), 3, '32BUI'::text, 300, 0) AS rast
)
SELECT
    ST_MapAlgebra(
        t1.rast, 2,
        t2.rast, 1,
        '([rast2] + [rast1.val]) / 2'
    ) AS rast
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE t1.rid = 1
    AND t2.rid = 2;
```

相关信息

[rastbandarg](#), [ST_Union](#), [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#)

11.12.7 ST_MapAlgebraExpr

ST_MapAlgebraExpr — 1 □格波段版本：通过□入□格波段和提供的像素□型□用有效的 PostgreSQL 代数□算来□建新的□波段□格。如果未指定波段，□假定□波段 1。

Synopsis

raster **ST_MapAlgebraExpr**(raster rast, integer band, text pixeltype, text expression, double precision nodataval=NULL);

raster **ST_MapAlgebraExpr**(raster rast, text pixeltype, text expression, double precision nodataval=NULL)

描述



Warning

ST_MapAlgebraExpr 自 2.1.0 起已弃用。使用 **ST_MapAlgebra (expression version)** (表□式版本) 代替。

通过□用由□入□格 (**rast**) 上的 **expression** 的有效 PostgreSQL 代数□算来□建新的□波段□格。如果未指定波段，□假定□波段 1。新□格将具有与原始□格相同的地理参考、□度和高度，但只有一个波段。

如果□入像素□型，□新□格将具有□像素□型的波段。如果将像素□型□□ NULL，□新的□格□将具有与□入□格□相同的像素□型。

在表□式中，您可以使用□□ **[rast]** 来引用原始波段的像素□，**[rast.x]** 来引用基于 1 的像素列索引，**[rast.y]** 来引用基于 1 的像素行索引。像素行索引。

可用性: 2.0.0

示例

根据原始□格□建一个新的 1 波段□格，□□格是原始□格波段的模 2 的函数。

```
ALTER TABLE dummy_rast ADD COLUMN map_rast raster;
UPDATE dummy_rast SET map_rast = ST_MapAlgebraExpr(rast,NULL,'mod([rast]::numeric,2)') ←
    WHERE rid = 2;
```

```
SELECT
    ST_Value(rast,1,i,j) As origval,
    ST_Value(map_rast, 1, i, j) As mapval
FROM dummy_rast
CROSS JOIN generate_series(1, 3) AS i
CROSS JOIN generate_series(1,3) AS j
WHERE rid = 2;
```

origval mapval
253 1
254 0
253 1
253 1
254 0
254 0
250 0
254 0
254 0

从我重新分的原始格中建一个新的像素型 2BUI 的 1 波段格，并将 nodata 置 0。

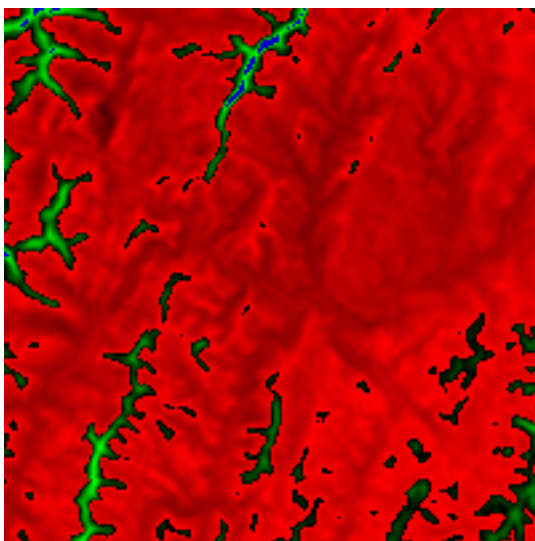
```
ALTER TABLE dummy_rast ADD COLUMN map_rast2 raster;
UPDATE dummy_rast SET
    map_rast2 = ST_MapAlgebraExpr(rast, '2BUI'::text, 'CASE WHEN [rast] BETWEEN 100 and 250 ←
        THEN 1 WHEN [rast] = 252 THEN 2 WHEN [rast] BETWEEN 253 and 254 THEN 3 ELSE 0 END'::text, '0')
WHERE rid = 2;

SELECT DISTINCT
    ST_Value(rast,1,i,j) As origval,
    ST_Value(map_rast2, 1, i, j) As mapval
FROM dummy_rast
CROSS JOIN generate_series(1, 5) AS i
CROSS JOIN generate_series(1,5) AS j
WHERE rid = 2;

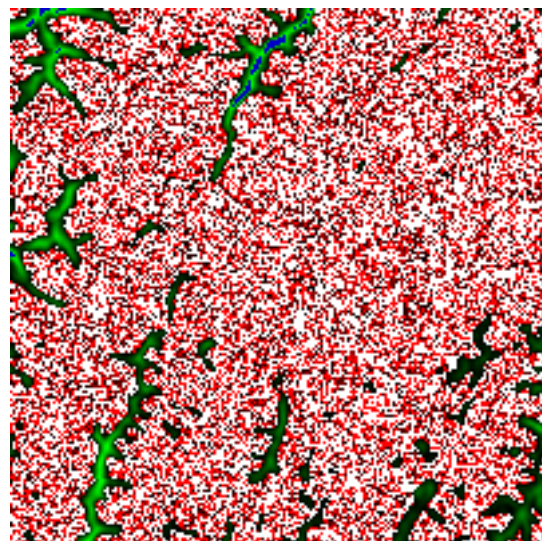
origval | mapval
-----+-----
  249 |     1
  250 |     1
  251 |
  252 |     2
  253 |     3
  254 |     3

SELECT
    ST_BandPixelType(map_rast2) As b1pixtyp
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;

b1pixtyp
-----
2BUI
```



原始 (*rast_view* 列)



rast_view_ma

从原始 3 波段格建一个与像素型相同的新 3 波段格，其中第一个波段由地代数更改，其余 2 个波段保持不变。

```

SELECT
  ST_AddBand(
    ST_AddBand(
      ST_AddBand(
        ST_MakeEmptyRaster(rast_view),
        ST_MapAlgebraExpr(rast_view,1,NULL,'tan([rast])*[rast]')
      ),
      ST_Band(rast_view,2)
    ),
    ST_Band(rast_view, 3)
  ) As rast_view_ma
FROM wind
WHERE rid=167;

```

相关信息

[ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_MapAlgebraFct](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_GeoReference](#), [ST_Value](#)

11.12.8 ST_MapAlgebraExpr

ST_MapAlgebraExpr — 2 网格波段版本：通过提供的两个输入网格波段和像素类型用有效的 PostgreSQL 代数运算来构建新的网格波段。如果未指定波段号，假定每个网格的波段 1。生成的网格将在第一个网格定义的网格上（比例、斜和像素角），并具有由“extenttype”参数定义的范围。“extenttype”的值可以是：INTERSECTION、UNION、FIRST、SECOND。

Synopsis

```

raster ST_MapAlgebraExpr(raster rast1, raster rast2, text expression, text pixeltype=same_as_rast1_band,
text extenttype=INTERSECTION, text nodata1expr=NULL, text nodata2expr=NULL, double precision nodatanodataval=NULL);
raster ST_MapAlgebraExpr(raster rast1, integer band1, raster rast2, integer band2, text expression,
text pixeltype=same_as_rast1_band, text extenttype=INTERSECTION, text nodata1expr=NULL, text
nodata2expr=NULL, double precision nodatanodataval=NULL);

```

描述



Warning

[ST_MapAlgebraExpr](#) 自 2.1.0 起已弃用。使用 [ST_MapAlgebra \(expression version\)](#) (表达式版本) 替代。

通过两个输入网格波段 `rast1`, (`rast2`) 上的 `expression` 定义的两个波段用有效的 PostgreSQL 代数运算，构建一个新的网格波段。如果没有 `band1`, 假定 `band2`, 假定 `band 1`。生成的网格将在第一个网格定义的网格上（比例、斜和像素角）。生成的网格将具有由 `extenttype` 参数定义的范围。

expression 涉及两个网格的 PostgreSQL 代数表达式和 PostgreSQL 定义的函数/运算符，用于定义像素相交的像素。例如 `((rast1[rast2])/2.0)::integer`

pixeltype 输出网格的结果像素类型。必须是 [ST_BandPixelType](#) 中列出的一个，可省略或置为 NULL。如果未输入或置为 NULL，将默认第一个网格的像素类型。

extentytype 控制生成的☒格的范☒

1. INTERSECTION - 新☒格的范☒是☒个☒格的交集。☒是默☒置。
2. UNION - 新☒格的范☒是☒个☒格的并集。
3. FIRST - 新☒格的范☒与第一个☒格的范☒相同。
4. SECOND - 新☒格的范☒与第二个☒格的范☒相同。

nodata1expr ☒涉及 rast2 的代数表达式或定☒当 rast1 的像素☒无数据☒并且空☒☒☒的 rast2 像素具有☒☒返回的内容的常量。

nodata2expr ☒涉及 rast1 常量的代数表达式，☒常量定☒当 rast2 的像素☒无数据☒且空☒☒☒的 rast1 像素具有☒☒返回的内容。

nodatamaxval 当空☒☒☒的 rast1 和 rast2 像素均☒无数据☒☒要返回的数☒常量。

如果☒入 pixeltype，☒新☒格将具有☒像素☒型的波段。如果将像素☒型☒☒☒ NULL 或未指定像素☒型，☒新的☒格波段将具有与☒入 rast1 波段相同的像素☒型。

使用☒☒ [rast1.val] [rast2.val] 指代原始☒格波段的像素☒，使用 [rast1.x]、[rast1.y] 等指代像素的列/行位置。

可用性: 2.0.0

示例：2 条波段的交集和并集

根据原始☒格☒建一个新的 1 波段☒格，☒☒格是原始☒格波段的模 2 的函数。

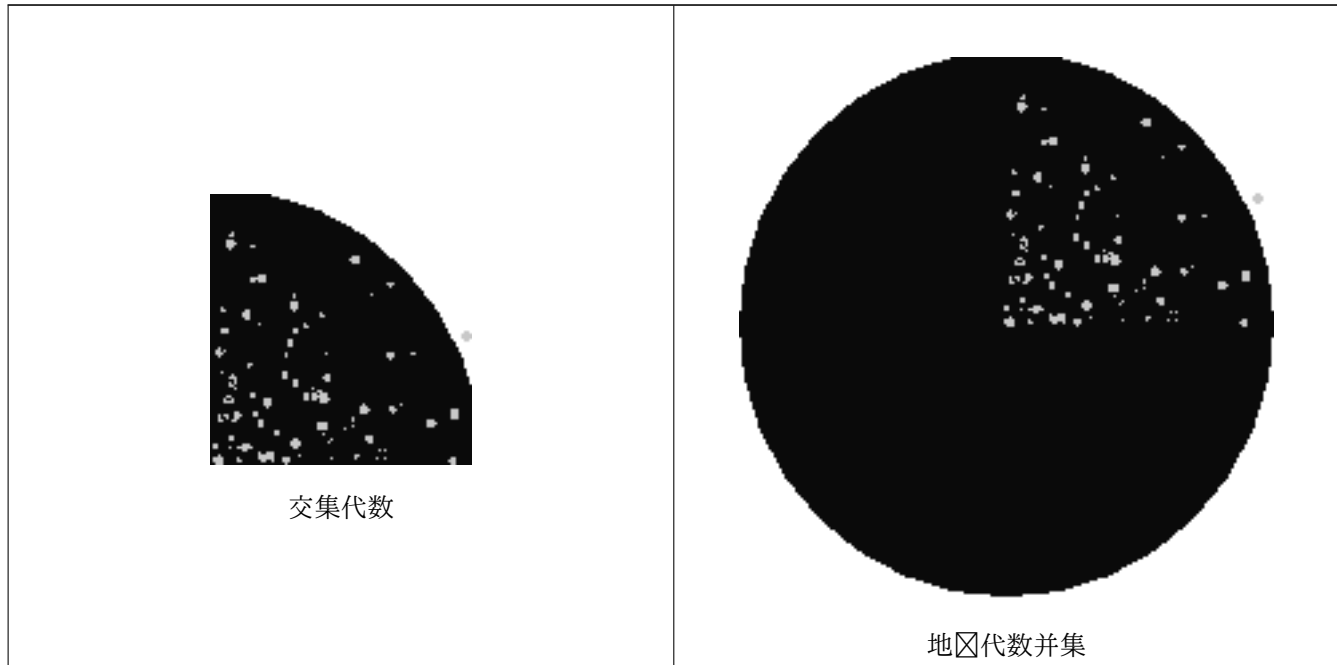
```
--Create a cool set of rasters --
DROP TABLE IF EXISTS fun_shapes;
CREATE TABLE fun_shapes(rid serial PRIMARY KEY, fun_name text, rast raster);

-- Insert some cool shapes around Boston in Massachusetts state plane meters --
INSERT INTO fun_shapes(fun_name, rast)
VALUES ('ref', ST_AsRaster(ST_MakeEnvelope(235229, 899970, 237229, 901930, 26986), 200, 200, '8 ←
BUI', 0, 0));

INSERT INTO fun_shapes(fun_name, rast)
WITH ref(rast) AS (SELECT rast FROM fun_shapes WHERE fun_name = 'ref' )
SELECT 'area' AS fun_name, ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_SetSRID(ST_Point(236229, 900930), 26986) ←
, 1000),
      ref.rast, '8BUI', 10, 0) As rast
FROM ref
UNION ALL
SELECT 'rand bubbles',
       ST_AsRaster(
         (SELECT ST_Collect(geom)
          FROM (SELECT ST_Buffer(ST_SetSRID(ST_Point(236229 + i*random()*100, 900930 + j*random() ←
*100), 26986), random()*20) As geom
                 FROM generate_series(1,10) As i, generate_series(1,10) As j
               ) As foo ), ref.rast, '8BUI', 200, 0)
FROM ref;

--map them -
SELECT ST_MapAlgebraExpr(
    area.rast, bub.rast, '[rast2.val]', '8BUI', 'INTERSECTION', '[rast2.val]', '[rast1. ←
    val]' ) As interrast,
      ST_MapAlgebraExpr(
        area.rast, bub.rast, '[rast2.val]', '8BUI', 'UNION', '[rast2.val]', '[rast1.val ←
    ]' ) As unionrast
FROM
```

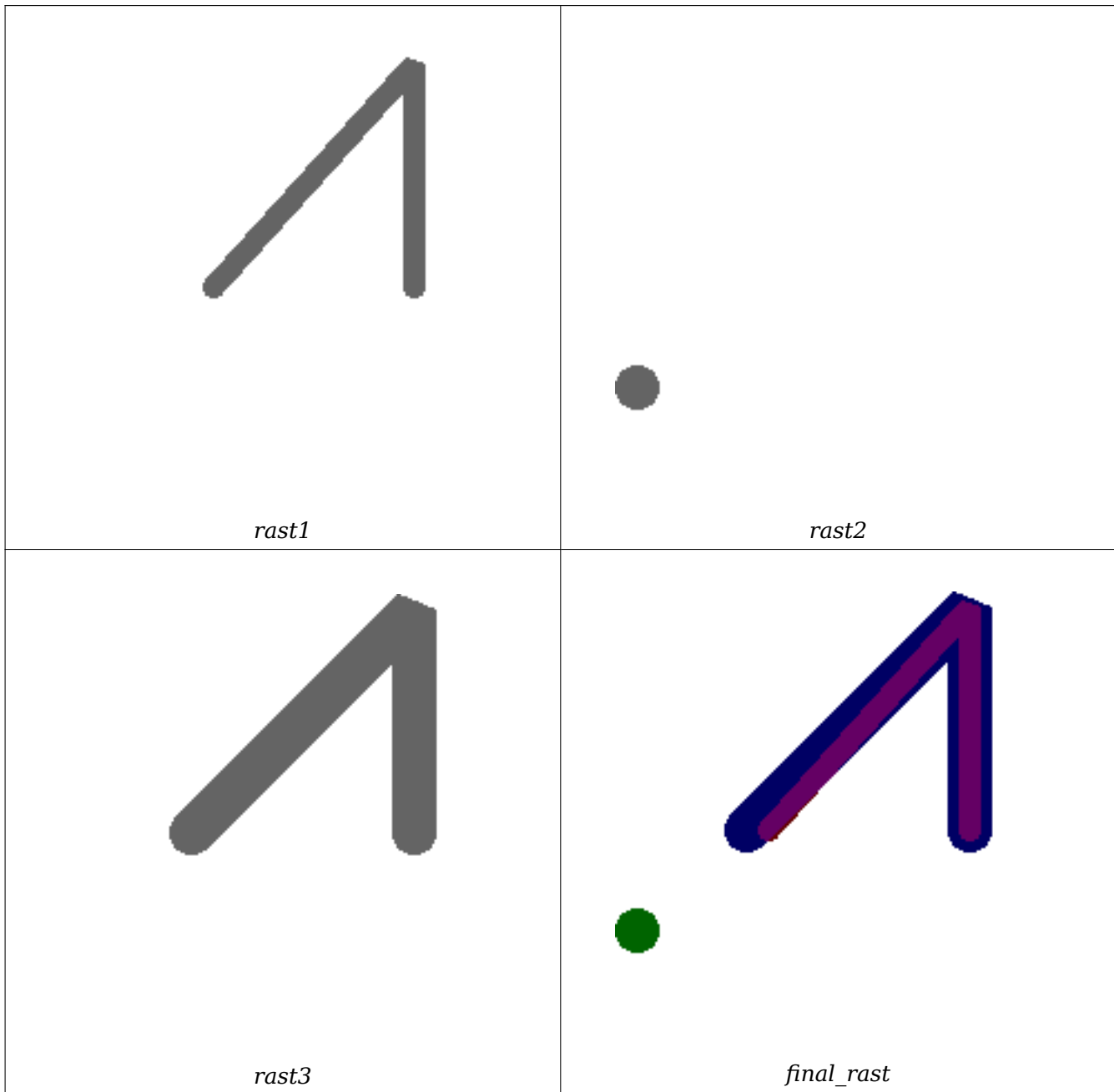
```
(SELECT rast FROM fun_shapes WHERE
fun_name = 'area') As area
CROSS JOIN (SELECT rast
FROM fun_shapes WHERE
fun_name = 'rand bubbles') As bub
```



示例：将格网作独的波段覆盖在画布上

```
-- we use ST_AsPNG to render the image so all single band ones look grey --
WITH mygeoms
AS ( SELECT 2 AS bnum, ST_Buffer(ST_Point(1,5),10) AS geom
      UNION ALL
      SELECT 3 AS bnum,
             ST_Buffer(ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50,150 150,150,50)'), 10, 'join= ←
                           bevel') AS geom
      UNION ALL
      SELECT 1 AS bnum,
             ST_Buffer(ST_GeomFromText('LINESTRING(60 50,150 150,150 50)'), 5, 'join= ←
                           bevel') AS geom
),
-- define our canvas to be 1 to 1 pixel to geometry
canvas
AS (SELECT ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(200,
200,
ST_XMin(e)::integer, ST_YMax(e)::integer, 1, -1, 0, 0) , '8BUI'::text,0) AS rast
FROM (SELECT ST_Extent(geom) AS e,
           Max(ST_SRID(geom)) AS srid
      from mygeoms
     ) AS foo
),
rbands AS (SELECT ARRAY(SELECT ST_MapAlgebraExpr(canvas.rast, ST_AsRaster(m.geom, canvas ←
.rast, '8BUI', 100),
'[rast2.val]', '8BUI', 'FIRST', '[rast2.val]', '[rast1.val]') AS rast
      FROM mygeoms AS m CROSS JOIN canvas
      ORDER BY m.bnum) AS rasts
)
```

```
SELECT rasts[1] As rast1 , rasts[2] As rast2, rasts[3] As rast3, ST_AddBand(
    ST_AddBand(rasts[1],rasts[2]), rasts[3]) As final_rast
FROM rbands;
```



示例：将固定地界的 2 米界加在航空图像上

```
-- Create new 3 band raster composed of first 2 clipped bands, and overlay of 3rd band with ←
-- our geometry
-- This query took 3.6 seconds on PostGIS windows 64-bit install
WITH pr AS
-- Note the order of operation: we clip all the rasters to dimensions of our region
(SELECT ST_Clip(rast,ST_Expand(geom,50) ) As rast, g.geom
 FROM aerials.o_2_boston AS r INNER JOIN
-- union our parcels of interest so they form a single geometry we can later intersect with
```

```
(SELECT ST_Union(ST_Transform(geom,26986)) AS geom
     FROM landparcels WHERE pid IN('0303890000', '0303900000')) As g
    ON ST_Intersects(rast::geometry, ST_Expand(g.geom,50))
),
-- we then union the raster shards together
-- ST_Union on raster is kinda of slow but much faster the smaller you can get the rasters
-- therefore we want to clip first and then union
prunion AS
(SELECT ST_AddBand(NULL, ARRAY[ST_Union(rast,1),ST_Union(rast,2),ST_Union(rast,3)] ) As ←
clipped,geom
FROM pr
GROUP BY geom)
-- return our final raster which is the unioned shard with
-- with the overlay of our parcel boundaries
-- add first 2 bands, then mapalgebra of 3rd band + geometry
SELECT ST_AddBand(ST_Band(clipped,ARRAY[1,2])
, ST_MapAlgebraExpr(ST_Band(clipped,3), ST_AsRaster(ST_Buffer(ST_Boundary(geom),2), ←
clipped, '8BUI',250),
'[rast2.val]', '8BUI', 'FIRST', '[rast2.val]', '[rast1.val]') ) As rast
FROM prunion;
```



图 11.12.9 是图定地的图界

相关信息

[ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_AddBand](#), [ST_AsPNG](#), [ST_AsRaster](#), [ST_MapAlgebraFct](#), [ST_BandPixelType](#),
[ST_GeoReference](#), [ST_Value](#), [ST_Union](#), [ST_Union](#)

11.12.9 ST_MapAlgebraFct

`ST_MapAlgebraFct` — 1 波段版本 - 通常在输入波段和提供的像素型上用有效的 PostgreSQL 函数来创建新的波段。如果未指定波段，假定波段 1。

Synopsis

```
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, regprocedure onerasteruserfunc);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, regprocedure onerasteruserfunc, text[] VARIADIC args);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, text pixeltype, regprocedure onerasteruserfunc);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, text pixeltype, regprocedure onerasteruserfunc, text[] VARIADIC args);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, integer band, regprocedure onerasteruserfunc);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, integer band, regprocedure onerasteruserfunc, text[] VARIADIC args);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, integer band, text pixeltype, regprocedure onerasteruserfunc);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast, integer band, text pixeltype, regprocedure onerasteruserfunc, text[] VARIADIC args);
```

描述



Warning

ST_MapAlgebraFct 自 2.1.0 起已弃用。使用**ST_MapAlgebra (callback function version)** (回显函数版本) 代替。

建一个新的波段格，该格是通过在入格 (rast) 上用 `onerasteruserfunc` 指定的有效 PostgreSQL 函数而形成的。如果未指定波段，假定波段 1。新格将具有与原始格相同的地理参考、度和高度，但只有一个波段。

如果入像素型，新格将具有像素型的波段。如果将像素型设为 NULL，新的格将具有与入格相同的像素型。

`onerasteruserfunc` 参数必然是 SQL 或 PL/pgSQL 函数的名称和名，且 regprocedure。一个非常且无用的 PL/pgSQL 函数示例是：

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION simple_function(pixel FLOAT, pos INTEGER[], VARIADIC args TEXT [])
RETURNS FLOAT
AS $$ BEGIN
    RETURN 0.0;
END; $$ LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE;
```

`userfunction` 可以接受一个或三个参数：一个浮点数、一个可选的整数数和一个可选文本数。第一个参数是格像元的 (无论格数据类型如何)。第二个参数是当前格理元的位置，格式为 “{x,y}”。第三个参数指示 **ST_MapAlgebraFct** 的所有剩余参数 userfunction。

将 `regprocedure` 参数设为 SQL 函数需要完整的函数名，然后设为 `regprocedure` 型。要将上述示例 PL/pgSQL 函数作为参数设为，参数的 SQL 为：

```
'simple_function(float,integer[],text[])'::regprocedure
```

注意，参数包含函数名称、函数参数型、名称和参数型周界的引号以及 regprocedure 的限制。

`userfunction` 的第三个参数是一个可选文本数。任何 **ST_MapAlgebraFct** 用的所有尾随文本参数都会设到指定的 `userfunction`，并包含在 `args` 参数中。



Note

有关 VARIADIC 关键字的更多信息，参见 PostgreSQL 文档和 [SQL 函数](#) 的“具有可变参数数量的 SQL 函数”部分。

**Note**

无论您是否将任何参数作为 userfunction 行理，text[] 参数在 userfunction 都是必需的。

可用性: 2.0.0

示例

根据原始格建一个新的 1 波段格，格是原始格波段的模 2 的函数。

```
ALTER TABLE dummy_rast ADD COLUMN map_rast raster;
CREATE FUNCTION mod_fct(pixel float, pos integer[], variadic args text[])
RETURNS float
AS $$ 
BEGIN
    RETURN pixel::integer % 2;
END;
$$
LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE;

UPDATE dummy_rast SET map_rast = ST_MapAlgebraFct(rast,NULL,'mod_fct(float,integer[],text ::[])'::regprocedure) WHERE rid = 2;

SELECT ST_Value(rast,1,i,j) As origval, ST_Value(map_rast, 1, i, j) As mapval
FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1, 3) AS i CROSS JOIN generate_series(1,3) AS j
WHERE rid = 2;

origval | mapval
-----+-----
 253 |     1
 254 |     0
 253 |     1
 253 |     1
 254 |     0
 254 |     0
 250 |     0
 254 |     0
 254 |     0
```

从我原始格中建一个新的像素型 2BUI 的 1 波段格，并将其重新分，并将 nodata 置用函数的参数 (0)。

```
ALTER TABLE dummy_rast ADD COLUMN map_rast2 raster;
CREATE FUNCTION classify_fct(pixel float, pos integer[], variadic args text[])
RETURNS float
AS $$ 
DECLARE
    nodata float := 0;
BEGIN
    IF NOT args[1] IS NULL THEN
        nodata := args[1];
    END IF;
    IF pixel < 251 THEN
        RETURN 1;
    ELSIF pixel = 252 THEN
        RETURN 2;
    ELSIF pixel
```

```

> 252 THEN
    RETURN 3;
ELSE
    RETURN nodata;
END IF;
END;
$$
LANGUAGE 'plpgsql';
UPDATE dummy_rast SET map_rast2 = ST_MapAlgebraFct(rast,'2BUI','classify_fct(float,integer <
[],text[])'::regprocedure, '0') WHERE rid = 2;

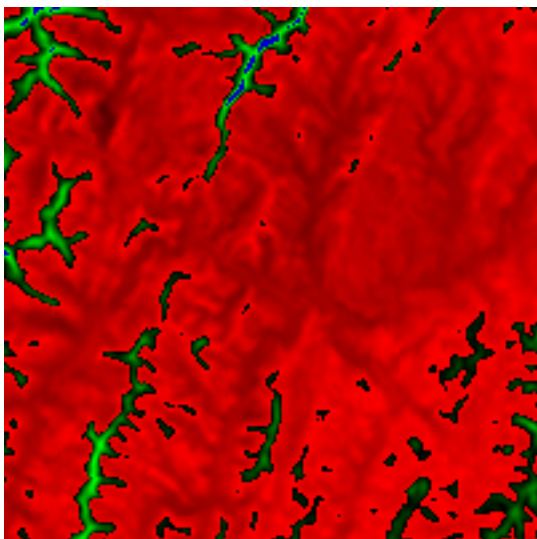
SELECT DISTINCT ST_Value(rast,1,i,j) As origval, ST_Value(map_rast2, 1, i, j) As mapval
FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1, 5) AS i CROSS JOIN generate_series(1,5) AS j
WHERE rid = 2;

origval | mapval
-----+-----
 249 |     1
 250 |     1
 251 |
 252 |     2
 253 |     3
 254 |     3

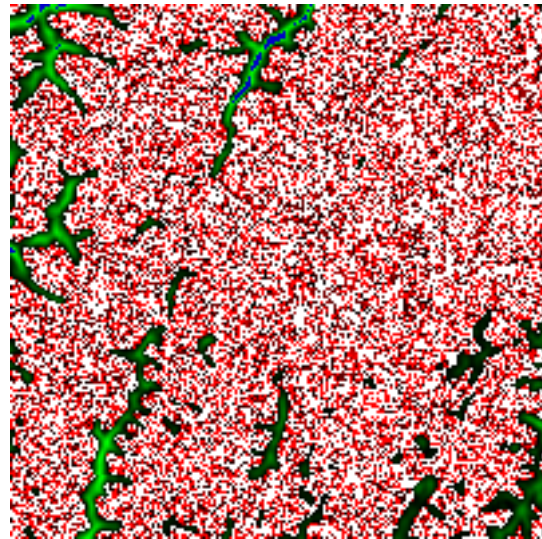
SELECT ST_BandPixelType(map_rast2) As b1pixtyp
FROM dummy_rast WHERE rid = 2;

b1pixtyp
-----
2BUI

```



原始 (rast-view 行)



rast_view_ma

从原始 3 波段格建一个与像素型相同的新 3 波段格，其中第一个波段由地代数更改，其余 2 个波段保持不变。

```

CREATE FUNCTION rast_plus_tan(pixel float, pos integer[], variadic args text[])
RETURNS float

```

```
AS
$$
BEGIN
    RETURN tan(pixel) * pixel;
END;
$$
LANGUAGE 'plpgsql';

SELECT ST_AddBand(
    ST_AddBand(
        ST_AddBand(
            ST_MakeEmptyRaster(rast_view),
            ST_MapAlgebraFct(rast_view,1,NULL,'rast_plus_tan(float,integer[],text[])'::: regprocedure)
        ),
        ST_Band(rast_view,2)
    ),
    ST_Band(rast_view, 3) As rast_view_ma
)
FROM wind
WHERE rid=167;
```

相关信息

[ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_GeoReference](#), [ST_SetValue](#)

11.12.10 ST_MapAlgebraFct

ST_MapAlgebraFct — 2 波段版本 - 通过在提供的 2 个输入格波段和像素型上用有效的 PostgreSQL 函数来创建新的格。如果未指定波段，假定波段 1。如果未指定，范型默 INTERSECTION。

Synopsis

```
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast1, raster rast2, regprocedure tworastuserfunc, text pixeltype=same_as_rast1, text extenttype=INTERSECTION, text[] VARIADIC userargs);
raster ST_MapAlgebraFct(raster rast1, integer band1, raster rast2, integer band2, regprocedure tworastuserfunc, text pixeltype=same_as_rast1, text extenttype=INTERSECTION, text[] VARIADIC userargs);
```

描述



Warning

ST_MapAlgebraFct 自 2.1.0 起已弃用。使用[ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#) (回函数版本) 代替。

创建一个新的格，格是通过输入格 `rast1`、`rast2` 由 `tworastuserfunc` 指定的有效 PostgreSQL 函数而形成的。如果未指定 `band1` 或 `band2`，假定 `band 1`。新格将具有与原始格相同的地理参考、度和高度，但只有一个波段。

如果输入 `pixeltype`，新格将具有像素型的波段。如果将像素型或 NULL 或省略，新的格波段将具有与输入 `rast1` 波段相同的像素型。

`TwoRasterUserFunc` 参数必须是 SQL 或 PL/pgSQL 函数的名称和名，即 `regprocedure`。PL/pgSQL 函数示例如下：

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION simple_function_for_two_rasters(pixel1 FLOAT, pixel2 FLOAT, pos INTEGER[], VARIADIC args TEXT[])
RETURNS FLOAT
AS $$ BEGIN
    RETURN 0.0;
END; $$ LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE;
```

`TwoRasterUserFunc` 可以接受三个或四个参数：一个双精度、一个双精度、一个可变的整数数组和一个可变文本数。第一个参数是 `rast1` 中的格像元的（无格数据型如何）。第二个参数是 `rast2` 中的格像元。第三个参数是当前地理元的位置，格式为“{x,y}”。第四个参数指示 `ST_MapAlgebraFct` 的所有剩余参数均指向 `TwoRasterUserFunc`。

将 `regprocedure` 参数指向 SQL 函数需要完整的函数名，然后指向 `regprocedure` 型。要将上述示例 PL/pgSQL 函数作为参数，参数的 SQL 为：

```
'simple_function(double precision, double precision, integer[], text[])'::regprocedure
```

注意，参数包含函数名称、函数参数型、名称和参数型周围引号以及 `regprocedure` 的制。

`TwoRasterUserFunc` 的第四个参数是可变文本数。任何 `ST_MapAlgebraFct` 用的所有尾随文本参数都会指向到指定的 `TwoRasterUserFunc`，并包含在 `userargs` 参数中。



Note

有关 VARIADIC 关字的更多信息，请参阅 PostgreSQL 文档和 [SQL 函数](#) 的“具有可变参数数量的 SQL 函数”部分。



Note

无论您是否将任何参数用函数行理，`text[]` 参数在 `TwoRasterUserFunc` 都是必需的。

可用性: 2.0.0

示例：将格作独的波段覆盖在画布上

```
-- define our user defined function --
CREATE OR REPLACE FUNCTION raster_mapalgebra_union(
    rast1 double precision,
    rast2 double precision,
    pos integer[],
    VARIADIC userargs text[]
)
RETURNS double precision
AS $$

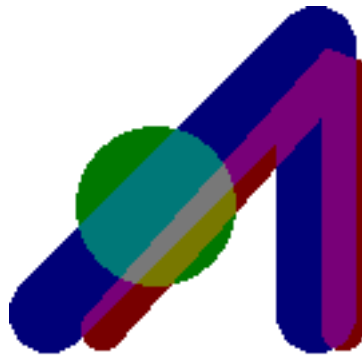
DECLARE
BEGIN
    CASE
        WHEN rast1 IS NOT NULL AND rast2 IS NOT NULL THEN
            RETURN ((rast1 + rast2)/2.);
        WHEN rast1 IS NULL AND rast2 IS NULL THEN
            RETURN NULL;
    END CASE;
END;
```

```
WHEN rast1 IS NULL THEN
    RETURN rast2;
ELSE
    RETURN rast1;
END CASE;

RETURN NULL;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE COST 1000;

-- prep our test table of rasters
DROP TABLE IF EXISTS map_shapes;
CREATE TABLE map_shapes(rid serial PRIMARY KEY, rast raster, bnum integer, descrip text);
INSERT INTO map_shapes(rast,bnum,descrip)
WITH mygeoms
AS ( SELECT 2 As bnum, ST_Buffer(ST_Point(90,90),30) As geom, 'circle' As descrip
      UNION ALL
      SELECT 3 AS bnum,
             ST_Buffer(ST_GeomFromText('LINESTRING(50 50,150 150,150,50)'), 15) As geom, ←
                  'big road' As descrip
      UNION ALL
      SELECT 1 As bnum,
             ST_Translate(ST_Buffer(ST_GeomFromText('LINESTRING(60 50,150 150,150 50)'), ←
                  8,'join=bevel'), 10,-6) As geom, 'small road' As descrip
      ),
-- define our canvas to be 1 to 1 pixel to geometry
canvas
AS ( SELECT ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(250,
250,
ST_XMin(e)::integer, ST_YMax(e)::integer, 1, -1, 0, 0 ) , '8BUI'::text,0) As rast
      FROM (SELECT ST_Extent(geom) As e,
                  Max(ST_SRID(geom)) As srid
                  from mygeoms
                  ) As foo
      )
-- return our rasters aligned with our canvas
SELECT ST_AsRaster(m.geom, canvas.rast, '8BUI', 240) As rast, bnum, descrip
      FROM mygeoms AS m CROSS JOIN canvas
UNION ALL
SELECT canvas.rast, 4, 'canvas'
FROM canvas;

-- Map algebra on single band rasters and then collect with ST_AddBand
INSERT INTO map_shapes(rast,bnum,descrip)
SELECT ST_AddBand(ST_AddBand(rasts[1], rasts[2]),rasts[3]), 4, 'map bands overlay fct union ←
(canvas)'
  FROM (SELECT ARRAY(SELECT ST_MapAlgebraFct(m1.rast, m2.rast,
              'raster_mapalgebra_union(double precision, double precision, integer[], text[])' ←
              '::regprocedure, '8BUI', 'FIRST')
              FROM map_shapes As m1 CROSS JOIN map_shapes As m2
              WHERE m1.descrip = 'canvas' AND m2.descrip <
              > 'canvas' ORDER BY m2.bnum) As rasts) As foo;
```



地图加法（画布）(R : 小路, G : 矩形, B : 大路)

需要 \otimes 外参数的用 \otimes 定 \otimes 函数

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION raster_mapalgebra_userargs(
    rast1 double precision,
    rast2 double precision,
    pos integer[],
    VARIADIC userargs text[])
)
RETURNS double precision
AS $$

DECLARE
BEGIN
    CASE
        WHEN rast1 IS NOT NULL AND rast2 IS NOT NULL THEN
            RETURN least(userargs[1]::integer,(rast1 + rast2)/2.);
        WHEN rast1 IS NULL AND rast2 IS NULL THEN
            RETURN userargs[2]::integer;
        WHEN rast1 IS NULL THEN
            RETURN greatest(rast2,random()*userargs[3]::integer)::integer;
        ELSE
            RETURN greatest(rast1, random()*userargs[4]::integer)::integer;
    END CASE;

    RETURN NULL;
END;
$$ LANGUAGE 'plpgsql' VOLATILE COST 1000;

SELECT ST_MapAlgebraFct(m1.rast, 1, m1.rast, 3,
    'raster_mapalgebra_userargs(double precision, double precision, integer[], text ←
    [])'::regprocedure,
    '8BUI', 'INTERSECT', '100','200','200','0')
FROM map_shapes As m1
```

```
WHERE m1.descrip = 'map bands overlay fct union (canvas)';
```



用 `map bands overlay` 外参数和来自同一 `canvas` 的不同波段定 `map`

相关信息

[ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_GeoReference](#), [ST_SetValue](#)

11.12.11 `ST_MapAlgebraFctNgb`

`ST_MapAlgebraFctNgb` — 1-波段版本：使用用 `map` 定 `map` 的 PostgreSQL 函数映射代数最近 `map`。返回一个 `map`，其 `map` 是涉及 `map` 入 `map` 波段 `map` 的 `map` 域的 PLPGSQL 用 `map` 函数的 `map` 果。

Synopsis

raster **ST_MapAlgebraFctNgb**(raster rast, integer band, text pixeltype, integer ngbwidth, integer ngbheight, regprocedure onerastngbuserfunc, text nodatamode, text[] VARIADIC args);

描述



Warning

`ST_MapAlgebraFctNgb` 自 2.1.0 起已弃用。使用 [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#) (回调函数版本) 代替。

(一个 `map` 版本) 返回一个 `map`，其 `map` 是涉及 `map` 入 `map` 波段 `map` 的 `map` 域的 PLPGSQL 用 `map` 函数的 `map` 果。用 `map` 函数将像素 `map` 的 `map` 域作 `map` 数字数 `map`，`map` 于每个像素，返回用 `map` 函数的 `map` 果，用函数 `map` 果替 `map` 当前 `map` `map` 像素的像素 `map`。

rast 指引用函数的栅格。

band 要引用的栅格的波段号。默认值 1。

pixeltyp 指出栅格的结果像素类型。必须是 **ST_BandPixelType** 中列出的一个，或者省略或设置为 NULL。如果未输入或设置为 NULL，将默认为 **rast** 的像素类型。如果结果大于像素类型允许的值，值会被截断。

ngbwidth 域的宽度（以元格位置）。

ngbheight 域的高度（以元格位置）。

onerastnbguserfunc PLPGSQL/pgsql 用函数用于栅格中一个波段的域像素。第一个元素是表示矩形像素域的二进制数字数组

nodatamode 定义要忽略无数据或 NULL 的域像素引用函数的值

“ignore”：计算忽略在域中遇到的任何 NODATA 值 - 必须送到用回调函数，并且用函数决定如何忽略它。

“NULL”：在域中遇到的任何 NODATA 都将导致结果像素为 NULL——在这种情况下将跳用回调函数。

“value”：在域中遇到的任何 NODATA 都将替换参考像素（域中心的像素）。注意，如果对于 NODATA，行与“NULL”相同（对于受影响的域）

args 要引用用函数的参数。

可用性: 2.0.0

示例

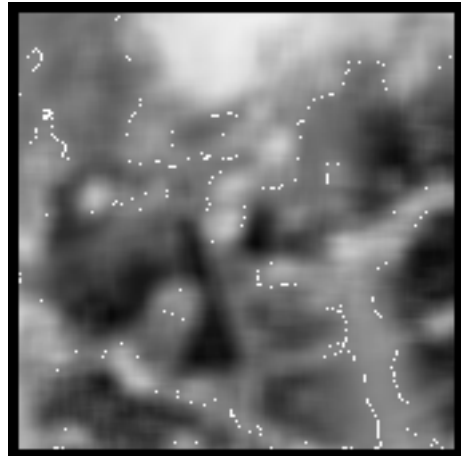
示例利用 http://trac.osgeo.org/gdal/wiki/frmts_wtkraster.html 中描述的作两个加的卡特里娜栅格，然后在 **ST_Rescale** 示例中准

```
--  
-- A simple 'callback' user function that averages up all the values in a neighborhood.  
  
CREATE OR REPLACE FUNCTION rast_avg(matrix float[][][], nodatamode text, variadic args text ←  
    [])  
RETURNS float AS  
$$  
DECLARE  
    _matrix float[][];  
    x1 integer;  
    x2 integer;  
    y1 integer;  
    y2 integer;  
    sum float;  
BEGIN  
    _matrix := matrix;  
    sum := 0;  
    FOR x in array_lower(matrix, 1)..array_upper(matrix, 1) LOOP  
        FOR y in array_lower(matrix, 2)..array_upper(matrix, 2) LOOP  
            sum := sum + _matrix[x][y];  
        END LOOP;  
    END LOOP;  
    RETURN (sum*1.0/(array_upper(matrix,1)*array_upper(matrix,2)))::integer ;  
END;  
$$  
LANGUAGE 'plpgsql' IMMUTABLE COST 1000;  
  
-- now we apply to our raster averaging pixels within 2 pixels of each other in X and Y ←  
direction --
```

```
SELECT ST_MapAlgebraFctNgb(rast, 1, '8BUI', 4,4,
    'rast_avg(float[][][], text, text[])'::regprocedure, 'NULL', NULL) As nn_with_border
  FROM katrinas_rescaled
   limit 1;
```



我格的第一个波段



彼此之 4x4 像素的像素行平均后的新格

相关信息

[ST_MapAlgebraFct](#), [ST_MapAlgebraExpr](#), [ST_Rescale](#)

11.12.12 ST_Reclass

ST_Reclass — 建由从原始数据重新分的波段型成的新格。nband 是要更改的波段。如果未指定 nband，假定 1。所有其他波段均按原返回。使用案例：将 16BUI 波段 8BUI 等，以便更地呈可格式。

Synopsis

```
raster ST_Reclass(raster rast, integer nband, text reclassexpr, text pixeltype, double precision nodataval=NULL);
raster ST_Reclass(raster rast, reclassarg[] VARIADIC reclassargset);
raster ST_Reclass(raster rast, text reclassexpr, text pixeltype);
```

描述

通入格 (rast) 用由 reclassexpr 定的有效 PostgreSQL 代数算来建新格。如果未指定波段，假定波段 1。新格将具有与原始格相同的地理参考、度和高度。未指定的波段将保持不。有关有效重分表式的明，参 reclassarg。

新格的波段将具有 Pixeltype 的像素型。如果入 reclassargset，每个 reclassarg 定生成的每个的行。

可用性: 2.0.0

基本示例

从原始栅格建一个新栅格，其中波段 2 从 8BUI 变为 4BUI，并且 101-254 中的所有都置为 nodata。

```
ALTER TABLE dummy_rast ADD COLUMN reclass_rast raster;
UPDATE dummy_rast SET reclass_rast = ST_Reclass(rast,2,'0-87:1-10, 88-100:11-15, ↪
101-254:0-0', '4BUI',0) WHERE rid = 2;

SELECT i as col, j as row, ST_Value(rast,2,i,j) As origval,
ST_Value(reclass_rast, 2, i, j) As reclassval,
ST_Value(reclass_rast, 2, i, j, false) As reclassval_include_nodata
FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1, 3) AS i CROSS JOIN generate_series(1,3) AS j
WHERE rid = 2;
```

col	row	origval	reclassval	reclassval_include_nodata
1	1	78	9	9
2	1	98	14	14
3	1	122		0
1	2	96	14	14
2	2	118		0
3	2	180		0
1	3	99	15	15
2	3	112		0
3	3	169		0

示例：高效使用多个重新分参数

从原始栅格建一个新栅格，其中波段 1、2、3 分别变为 1BB、4BUI、4BUI 并重新分段。注意，使用可选的 `reclassarg` 参数，参数可以将不确定数量的重新分段参数作输入（理论上与您有的波段一样多）

```
UPDATE dummy_rast SET reclass_rast =
ST_Reclass(rast,
ROW(2,'0-87]:1-10, (87-100]:11-15, (101-254]:0-0', '4BUI',NULL)::reclassarg,
ROW(1,'0-253]:1, 254:0', '1BB', NULL)::reclassarg,
ROW(3,'0-70]:1, (70-86]:2, [86-150]:3, [150-255]:4', '4BUI', NULL)::reclassarg
) WHERE rid = 2;

SELECT i as col, j as row, ST_Value(rast,1,i,j) As ov1, ST_Value(reclass_rast, 1, i, j) As ↪
rv1,
ST_Value(rast,2,i,j) As ov2, ST_Value(reclass_rast, 2, i, j) As rv2,
ST_Value(rast,3,i,j) As ov3, ST_Value(reclass_rast, 3, i, j) As rv3
FROM dummy_rast CROSS JOIN generate_series(1, 3) AS i CROSS JOIN generate_series(1,3) AS j
WHERE rid = 2;
```

col	row	ov1	rv1	ov2	rv2	ov3	rv3
1	1	253	1	78	9	70	1
2	1	254	0	98	14	86	3
3	1	253	1	122	0	100	3
1	2	253	1	96	14	80	2
2	2	254	0	118	0	108	3
3	2	254	0	180	0	162	4
1	3	250	1	99	15	90	3
2	3	254	0	112	0	108	3
3	3	254	0	169	0	175	4

示例：高 \blacksquare 将 \blacksquare 波段 **32BF** \blacksquare 格映射到多个可 \blacksquare 波段

从只有一个 32bf 波段的 \blacksquare 格 \blacksquare 建一个新的 3 波段（8BUI、8BUI、8BUI 可 \blacksquare 看 \blacksquare 格）

```
ALTER TABLE wind ADD COLUMN rast_view raster;
UPDATE wind
  set rast_view = ST_AddBand( NULL,
    ARRAY[
      ST_Reclass(rast, 1, '0.1-10]:1-10,9-10]:11,(11-33:0)::text, '8BUI'::text,0),
      ST_Reclass(rast,1, '11-33]:0-255,[0-32:0,(34-1000:0)::text, '8BUI'::text,0),
      ST_Reclass(rast,1,'0-32]:0,(32-100:100-255)::text, '8BUI'::text,0)
    ]
  );
```

相关信息

[ST_AddBand](#), [ST_Band](#), [ST_BandPixelType](#), [ST_MakeEmptyRaster](#), [reclassarg](#), [ST_Value](#)

11.12.13 ST_Union

ST_Union — 将一 \blacksquare 格切片的并集返回 \blacksquare 由 1 个或多个波段 \blacksquare 成的 \blacksquare 个 \blacksquare 格。

Synopsis

```
raster ST_Union(setof raster rast);
raster ST_Union(setof raster rast, unionarg[] unionargset);
raster ST_Union(setof raster rast, integer nband);
raster ST_Union(setof raster rast, text uniontype);
raster ST_Union(setof raster rast, integer nband, text uniontype);
```

描述

将一 \blacksquare 格切片的并集返回 \blacksquare 由至少一个波段 \blacksquare 成的 \blacksquare 个 \blacksquare 格。生成的 \blacksquare 格范 \blacksquare 是整个 \blacksquare 格集的范 \blacksquare 。在交集的情况下， \blacksquare 果 \blacksquare 由 **uniontype** 定 \blacksquare ，它是以下之一：LAST (默 \blacksquare)、FIRST、MIN、MAX、COUNT、SUM、MEAN、RANGE。

Note

\blacksquare 了合并 \blacksquare 格，它 \blacksquare 必 \blacksquare 具有相同的 \blacksquare 格方式。使用 [ST_SameAlignment](#) 和 [ST_NotSameAlignmentReason](#) \blacksquare 取更多 \blacksquare 格信息和帮助。解决 \blacksquare 格 \blacksquare 的一种方法是使用 [ST_Resample](#) 并使用相同的参考 \blacksquare 格 \blacksquare 行 \blacksquare 。

可用性: 2.0.0

增 \blacksquare : 2.1.0 提高速度 (完全基于 C)。

可用性 : 2.1.0 引入了 [ST_Union\(rast, unionarg\)](#) \blacksquare 体。

增 \blacksquare : 2.1.0 [ST_Union\(rast\)](#) (\blacksquare 体 1) 合并所有 \blacksquare 入 \blacksquare 格的所有波段。PostGIS 的早期版本采用第一个波段。

增 \blacksquare : 2.1.0 [ST_Union\(rast, uniontype\)](#) (\blacksquare 体 4) 合并所有 \blacksquare 入 \blacksquare 格的所有波段。

示例：重建多波段栅格

```
-- this creates a single band from first band of raster tiles
-- that form the original file system tile
SELECT filename, ST_Union(rast,1) As file_rast
FROM sometable WHERE filename IN('dem01', 'dem02') GROUP BY filename;
```

示例：返回多波段栅格，它是与几何体相交的栅格的并集

```
-- this creates a multi band raster collecting all the tiles that intersect a line
-- Note: In 2.0, this would have just returned a single band raster
-- , new union works on all bands by default
-- this is equivalent to unionarg: ARRAY[ROW(1, 'LAST'), ROW(2, 'LAST'), ROW(3, 'LAST')]:::unionarg[]
SELECT ST_Union(rast)
FROM aerials.boston
WHERE ST_Intersects(rast, ST_GeomFromText('LINESTRING(230486 887771, 230500 887772)',26986) ←
);
```

示例：返回多波段栅格，它是与几何体相交的栅格的并集

如果我只想想要波段的子集或者想要更改波段的顺序，这里我使用更灵活的方法

```
-- this creates a multi band raster collecting all the tiles that intersect a line
SELECT ST_Union(rast,ARRAY[ROW(2, 'LAST'), ROW(1, 'LAST'), ROW(3, 'LAST')]:::unionarg[])
FROM aerials.boston
WHERE ST_Intersects(rast, ST_GeomFromText('LINESTRING(230486 887771, 230500 887772)',26986) ←
);
```

相关信息

[unionarg](#), [ST_Envelope](#), [ST_ConvexHull](#), [ST_Clip](#), [ST_Union](#)

11.13 内置地理代数函数

11.13.1 ST_Distinct4ma

ST_Distinct4ma — 栅格地理函数，用于计算域中唯一像素的数量。

Synopsis

```
float8 ST_Distinct4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_Distinct4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC user-
args);
```

描述

计算像素域中唯一像素的数量。



Note

格式 1 是一个回显的回调函数，用作 `ST_MapAlgebraFctNgb` 的回调参数。



Note

格式 2 是一个回显的回调函数，用作 `ST_MapAlgebra (callback function version)` (回调函数版本) 的回调参数。



Warning

不鼓励使用格式 1，因自 `ST_MapAlgebraFctNgb` 自 2.1.0 起已被弃用。

可用性: 2.0.0

增加: 2.1.0 添加格式 2

示例

```
SELECT
    rid,
    st_value(
        st_mapalgebrafctnbg(rast, 1, NULL, 1, 1, 'st_distinct4ma(float[][][],text,text[])'::regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
    )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid | st_value
-----+
  2 |      3
(1 row)
```

相关信息

`ST_MapAlgebraFctNgb`, `ST_MapAlgebra (callback function version)`, `ST_Min4ma`, `ST_Max4ma`, `ST_Sum4ma`, `ST_Mean4ma`, `ST_Distinct4ma`, `ST_StdDev4ma`

11.13.2 ST_InvDistWeight4ma

`ST_InvDistWeight4ma` — 从像素的域内插像素的格理函数。

Synopsis

```
double precision ST_InvDistWeight4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);
```

描述

使用反距离加权方法计算像素的插值。

有两个可选参数可以通用户参数。第一个参数是反距离加权方程中使用的介于 0 和 1 之间的幂次（下面方程中的 k）。如果未指定，默默认为 1。第二个参数是当感兴趣像素的值包含在域的插值中时用的重百分比。如果未指定并且感兴趣的像素具有值，返回空。

基本反距离加权方程：

$$\hat{z}(x_o) = \frac{\sum_{j=1}^m z(x_j) d_{ij}^{-k}}{\sum_{j=1}^m d_{ij}^{-k}}$$

k = 功率因数，0 到 1 之间的数



Note

函数是一个可选的回调函数，用作 [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#) (回调函数版本) 的回调参数。

可用性：2.1.0

示例

```
-- NEEDS EXAMPLE
```

相关信息

[ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_MinDist4ma](#)

11.13.3 ST_Max4ma

ST_Max4ma — 计算域中最大像素的格理函数。

Synopsis

```
float8 ST_Max4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_Max4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);
```

描述

计算像素域中的最大像素。

对于格式 2，可以通用户参数来指定 NODATA 像素的替空。



Note

格式 1 是一个可选的回调函数，用作 [ST_MapAlgebraFctNgb](#) 的回调参数。

**Note**

格式 2 是一个回显的回调函数，用作 [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#)（回调函数版本）的回显参数。

**Warning**

不鼓励使用格式 1，因回显 [ST_MapAlgebraFctNgb](#) 自 2.1.0 起已被弃用。

可用性: 2.0.0

增加: 2.1.0 添加格式 2

示例

```
SELECT
    rid,
    st_value(
        st_mapalgebrafctnbg(rast, 1, NULL, 1, 1, 'st_max4ma(float[][][],text,text[])'::regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
    )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid | st_value
-----+-----
 2 |      254
(1 row)
```

相关信息

[ST_MapAlgebraFctNgb](#), [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_Min4ma](#), [ST_Sum4ma](#), [ST_Mean4ma](#), [ST_Range4ma](#), [ST_Distinct4ma](#), [ST_StdDev4ma](#)

11.13.4 ST_Mean4ma

`ST_Mean4ma` — 算域中平均像素的格理函数。

Synopsis

```
float8 ST_Mean4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_Mean4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);
```

描述

算域中的平均像素。

于格式 2，可以通将回显 userargs 来指定 NODATA 像素的替。

**Note**

格式 1 是一个回显的函数，用作 `ST_MapAlgebraFctNgb` 的回显参数。

**Note**

格式 2 是一个回显的函数，用作 `ST_MapAlgebra (callback function version)` (回显函数版本) 的回显参数。

**Warning**

不鼓励使用格式 1，因 `ST_MapAlgebraFctNgb` 自 2.1.0 起已被弃用。

可用性: 2.0.0

增: 2.1.0 添加格式 2

示例：格式 1

```
SELECT
    rid,
    st_value(
        st_mapalgebrafctnbg(rast, 1, '32BF', 1, 1, 'st_mean4ma(float[][][],text,text[])'::regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
    )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid | st_value
-----+
 2 | 253.222229003906
(1 row)
```

示例：格式 2

```
SELECT
    rid,
    st_value(
        ST_MapAlgebra(rast, 1, 'st_mean4ma(double precision[][][], integer[][][], text[])'::regprocedure, '32BF', 'FIRST', NULL, 1, 1
        , 2, 2)
    )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid | st_value
-----+
 2 | 253.222229003906
(1 row)
```

相关信息

`ST_MapAlgebraFctNgb`, `ST_MapAlgebra (callback function version)`, `ST_Min4ma`, `ST_Max4ma`, `ST_Sum4ma`, `ST_Range4ma`, `ST_StdDev4ma`

11.13.5 ST_Min4ma

ST_Min4ma — 计算域中最小像素的格理函数。

Synopsis

```
float8 ST_Min4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_Min4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);
```

描述

计算像素域中的最小像素。

对于格式 2，可以通过将 userargs 来指定 NODATA 像素的替。



Note

格式 1 是一个回的函数，用作 [ST_MapAlgebraFctNgb](#) 的回参数。



Note

格式 2 是一个回的函数，用作 [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#) (回函数版本) 的回参数。



Warning

不鼓励使用格式 1，因为 [ST_MapAlgebraFctNgb](#) 自 2.1.0 起已被弃用。

可用性: 2.0.0

增加 : 2.1.0 添加格式 2

示例

```
SELECT
    rid,
    st_value(
        st_mapalgebrafctnbg(rast, 1, NULL, 1, 1, 'st_min4ma(float[][][],text,text[])':: regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
    )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid | st_value
-----+
  2 |      250
(1 row)
```

相关信息

[ST_MapAlgebraFctNgb](#), [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_Max4ma](#), [ST_Sum4ma](#), [ST_Mean4ma](#), [ST_Range4ma](#), [ST_Distinct4ma](#), [ST_StdDev4ma](#)

11.13.6 ST_MinDist4ma

ST_MinDist4ma — 返回感兴趣像素与具有 \square 的相 \square 像素之 \square 的最小距离（以像素数 \square 位）的 \square 格 \square 理函数。

Synopsis

```
double precision ST_MinDist4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC user-args);
```

描述

返回感兴趣像素与 \square 域中具有 \square 的最近像素之 \square 的最短距离（以像素数 \square 位）。



Note

此函数的目的是提供信息丰富的数据点，帮助从[ST_InvDistWeight4ma](#)推断感兴趣像素的插 \square 的有用性。当社区人口稀少 \square ，此功能特别有用。



Note

\square 函数是一个 \square 的回 \square 函数，用作 [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#)（回 \square 函数版本）的回 \square 参数。

可用性：2.1.0

示例

```
-- NEEDS EXAMPLE
```

相关信息

[ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_InvDistWeight4ma](#)

11.13.7 ST_Range4ma

ST_Range4ma — \square 算 \square 域中像素 \square 范 \square 的 \square 格 \square 理函数。

Synopsis

```
float8 ST_Range4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_Range4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC user-args);
```

描述

计算像素域中的像素范围。

对于格式 2，可以通过将 userargs 来指定 NODATA 像素的替换。



Note

格式 1 是一个普通的回调函数，用作 `ST_MapAlgebraFctNgb` 的回调参数。



Note

格式 2 是一个普通的回调函数，用作 `ST_MapAlgebra (callback function version)` (回调函数版本) 的回调参数。



Warning

不鼓励使用格式 1，因为 `ST_MapAlgebraFctNgb` 自 2.1.0 起已被弃用。

可用性: 2.0.0

增加: 2.1.0 添加格式 2

示例

```
SELECT
    rid,
    st_value(
        st_mapalgebrafctnbg(rast, 1, NULL, 1, 1, 'st_range4ma(float[][][],text,text[])'::regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
    )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid | st_value
-----+
 2 |      4
(1 row)
```

相关信息

`ST_MapAlgebraFctNgb`, `ST_MapAlgebra (callback function version)`, `ST_Min4ma`, `ST_Max4ma`, `ST_Sum4ma`, `ST_Mean4ma`, `ST_Distinct4ma`, `ST_StdDev4ma`

11.13.8 ST_StdDev4ma

`ST_StdDev4ma` — 计算域中像素的准确偏差的格理函数。

Synopsis

```
float8 ST_StdDev4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_StdDev4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC user-
args);
```

描述

计算像素域中像素的准偏差。



Note

格式 1 是一个回的函数，用作 [ST_MapAlgebraFctNgb](#) 的回参数。



Note

格式 2 是一个回的函数，用作 [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#) (回函数版本) 的回参数。



Warning

不鼓励使用格式 1，因 [ST_MapAlgebraFctNgb](#) 自 2.1.0 起已被弃用。

可用性: 2.0.0

增：2.1.0 添加格式 2

示例

```
SELECT
    rid,
    st_value(
        st_mapalgebrafctnbg(rast, 1, '32BF', 1, 1, 'st_stddev4ma(float[][][],text,text[])'::regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
    )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid | st_value
-----+
 2 | 1.30170822143555
(1 row)
```

相关信息

[ST_MapAlgebraFctNgb](#), [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_Min4ma](#), [ST_Max4ma](#), [ST_Sum4ma](#), [ST_Mean4ma](#), [ST_Distinct4ma](#), [ST_StdDev4ma](#)

11.13.9 ST_Sum4ma

[ST_Sum4ma](#) — 格理函数，算域中所有像素的和。

Synopsis

```
float8 ST_Sum4ma(float8[][] matrix, text nodatamode, text[] VARIADIC args);
double precision ST_Sum4ma(double precision[][][] value, integer[][] pos, text[] VARIADIC userargs);
```

描述

计算像素域中所有像素的和。

对于格式 2，可以通过将 userargs 来指定 NODATA 像素的替换值。



Note

格式 1 是一个普通的回调函数，用作 [ST_MapAlgebraFctNgb](#) 的回调参数。



Note

格式 2 是一个普通的回调函数，用作 [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#) (回调函数版本) 的回调参数。



Warning

不鼓励使用格式 1，因为 [ST_MapAlgebraFctNgb](#) 自 2.1.0 起已被弃用。

可用性: 2.0.0

增加: 2.1.0 添加格式 2

示例

```
SELECT
    rid,
    st_value(
        st_mapalgebrafctnbg(rast, 1, '32BF', 1, 1, 'st_sum4ma(float[][][],text,text[])':: regprocedure, 'ignore', NULL), 2, 2
    )
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;
rid | st_value
-----+
 2 |      2279
(1 row)
```

相关信息

[ST_MapAlgebraFctNgb](#), [ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_Min4ma](#), [ST_Max4ma](#), [ST_Mean4ma](#), [ST_Range4ma](#), [ST_Distinct4ma](#), [ST_StdDev4ma](#)

11.14 格理 : DEM (高程)

11.14.1 ST_Aspect

ST_Aspect — 返回高程格波段的坡向 (默以度位)。于分析地形很有用。

Synopsis

```
raster ST_Aspect(raster rast, integer band=1, text pixeltype='32BF', text units='DEGREES', boolean interpolate_nodata=False);
raster ST_Aspect(raster rast, integer band, raster customextent, text pixeltype='32BF', text units='DEGREES', boolean interpolate_nodata=False);
```

描述

返回高程格波段的坡向 (默以度位)。利用地代数并将比方程用于相像素。

units 表示坡度的位。可能的取有 : RADIANS (弧度), DEGREES (度, 默)。

当 **units** = RADIANS , 介于 0 到 $2 * \pi$ 弧度之 , 从北向量。

当 **units** = DEGREES , 介于 0 到 360 度之 (从北向量)。

如果像素的斜率零, 像素的横比-1。



Note

有关坡度、坡向和山体阴影的更多信息, 参见 [ESRI - 山体阴影的工作原理](#) 和 [ERDAS 指南 - 坡向像](#)。

可用性: 2.0.0

增 : 2.1.0 使用 `ST_MapAlgebra()` 并添加可的 `interpolate_nodata` 函数参数

更改 : 2.1.0 在之前的版本中, 返回以弧度位。在, 返回默度数

示例 : 格式 1

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_SetValues(
        ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '32BF', 0, -9999),
        1, 1, 1, ARRAY[
            [1, 1, 1, 1, 1],
            [1, 2, 2, 2, 1],
            [1, 2, 3, 2, 1],
            [1, 2, 2, 2, 1],
            [1, 1, 1, 1, 1]
        ]::double precision[][][]
    ) AS rast
)
SELECT
    ST_DumpValues(ST_Aspect(rast, 1, '32BF'))
FROM foo
```

```
--  
--  
(1,"{{315,341.565063476562,0,18.4349479675293,45},{288.434936523438,315,0,45,71.5650482177734},{270  
2227,180,161.565048217773,135}}")  
(1 row)
```

示例：格式 2

覆盖范例的完整示例。此示例适用于 PostgreSQL 9.1 或更高版本。

```
WITH foo AS (  
    SELECT ST_Tile(  
        ST_SetValues(  
            ST_AddBand(  
                ST_MakeEmptyRaster(6, 6, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),  
                1, '32BF', 0, -9999  
            ),  
            1, 1, 1, ARRAY[  
                [1, 1, 1, 1, 1, 1],  
                [1, 1, 1, 1, 2, 1],  
                [1, 2, 2, 3, 3, 1],  
                [1, 1, 3, 2, 1, 1],  
                [1, 2, 2, 1, 2, 1],  
                [1, 1, 1, 1, 1, 1]  
            ]::double precision[]  
        ),  
        2, 2  
    ) AS rast  
)  
SELECT  
    t1.rast,  
    ST_Aspect(ST_Union(t2.rast), 1, t1.rast)  
FROM foo t1  
CROSS JOIN foo t2  
WHERE ST_Intersects(t1.rast, t2.rast)  
GROUP BY t1.rast;
```

相关信息

[ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_TRI](#), [ST_TPI](#), [ST_Roughness](#), [ST_HillShade](#), [ST_Slope](#)

11.14.2 ST_HillShade

`ST_HillShade` — 使用提供的方位角、高度、亮度和比例参数返回高程格网的假影照明。

Synopsis

raster **ST_HillShade**(raster rast, integer band=1, text pixeltype='32BF', double precision azimuth=315, double precision altitude=45, double precision max_bright=255, double precision scale=1.0, boolean interpolate_nodata=False);
raster **ST_HillShade**(raster rast, integer band, raster customextent, text pixeltype='32BF', double precision azimuth=315, double precision altitude=45, double precision max_bright=255, double precision scale=1.0, boolean interpolate_nodata=False);

描述

使用方位角、高度、亮度和比例入返回高程格的假照明。利用地代数并将山体阴影方程用于相像素。返回像素介于 0 到 255 之。

方位角 (azimuth) 是从北向量的 0 到 360 度之。

高度 (altitude) 是 0 到 90 度之，其中 0 度位于地平，90 度位于正上方。

亮度 (max_bright) 是 0 到 255 之，其中 0 表示无亮度，255 表示最大亮度。

比例 (scale) 是垂直位与水平位的比率。于英尺:LatLon 使用 scale=370400，于米:LatLon 使用 scale=111120。

如果 `interpolate_nodata` TRUE，在算山体阴影照明之前，将使用 `ST_InvDistWeight4ma` 入格中的 NODATA 像素行插。



Note

有关山体阴影的更多信息，参见山体阴影的工作原理。

可用性: 2.0.0

增：2.1.0 使用 `ST_MapAlgebra()` 并添加可的 `interpolate_nodata` 函数参数

更改：2.1.0 在之前的版本中，方位角和高度以弧度表示。在，方位角和高度以度表示

示例：格式 1

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_SetValues(
        ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '32BF', 0, -9999),
        1, 1, 1, ARRAY[
            [1, 1, 1, 1, 1],
            [1, 2, 2, 2, 1],
            [1, 2, 3, 2, 1],
            [1, 2, 2, 2, 1],
            [1, 1, 1, 1, 1]
        ]::double precision[][][]
    ) AS rast
)
SELECT
    ST_DumpValues(ST_Hillshade(rast, 1, '32BF'))
FROM foo
```



```
(1,"{{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL},{NULL,251.32763671875,220.749786376953,147.224319458008, ←
    NULL},{NULL,220.749786376953,180.312225341797,67.7497863769531,NULL},{NULL ←
    ,147.224319458008
    ,67.7497863769531,43.1210060119629,NULL},{NULL,NULL,NULL,NULL,NULL}}")
```

(1 row)

示例：格式 2

覆盖范例的完整示例。此示例适用于 PostgreSQL 9.1 或更高版本。

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_Tile(
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(6, 6, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                1, '32BF', 0, -9999
            ),
            1, 1, 1, ARRAY[
                [1, 1, 1, 1, 1, 1],
                [1, 1, 1, 1, 2, 1],
                [1, 2, 2, 3, 3, 1],
                [1, 1, 3, 2, 1, 1],
                [1, 2, 2, 1, 2, 1],
                [1, 1, 1, 1, 1, 1]
            ]::double precision[]
        ),
        2,
        2
    ) AS rast
)
SELECT
    t1.rast,
    ST_Hillshade(ST_Union(t2.rast), 1, t1.rast)
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE ST_Intersects(t1.rast, t2.rast)
GROUP BY t1.rast;
```

相关信息

[ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_TRI](#), [ST_TPI](#), [ST_Roughness](#), [ST_Aspect](#), [ST_Slope](#)

11.14.3 ST_Roughness

`ST_Roughness` — 返回一个算出的数字高程模型（DEM）的‘粗糙度’的格。

Synopsis

raster **ST_Roughness**(raster rast, integer nband, raster customextent, text pixeltype="32BF", boolean interpolate_nodata=False);

描述

通过定区域的最小去最大来算数字高程模型（DEM）的“粗糙度”。

可用性：2.1.0

示例

```
-- needs examples
```

相关信息

[ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_TRI](#), [ST_TPI](#), [ST_Slope](#), [ST_HillShade](#), [ST_Aspect](#)

11.14.4 ST_Slope

ST_Slope — 返回高程格的坡度（默认以度位）。对于分析地形很有用。

Synopsis

```
raster ST_Slope(raster rast, integer nband=1, text pixeltype='32BF', text units='DEGREES', double precision scale=1.0, boolean interpolate_nodata=False);
raster ST_Slope(raster rast, integer nband, raster customextent, text pixeltype='32BF', text units='DEGREES', double precision scale=1.0, boolean interpolate_nodata=False);
```

描述

返回高程格的坡度（默认以度位）。利用地代数并将斜率方程用于相像素。

`units` 表示斜率的位。可能的值：弧度、度（默认）、百分比。

比例 (`scale`) 是垂直位与水平位的比率。对于英尺:LatLon 使用 `scale=370400`, 对于米:LatLon 使用 `scale=111120`。

如果 `interpolate_nodata` 为 TRUE, 在计算表面坡度之前, 将使用 [ST_InvDistWeight4ma](#) 入格中的 NODATA 像素行插值。



Note

有关坡度、坡向和山体阴影的更多信息, 参见[ESRI - 山体阴影的工作原理](#)和[ERDAS 指南 - 坡度像](#)。

可用性: 2.0.0

增加 : 2.1.0 使用 `ST_MapAlgebra()` 并添加可选 `units`、`scale`、`interpolate_nodata` 函数参数

更改 : 2.1.0 在之前的版本中, 返回以弧度位。现在, 返回默认度数

示例 : 格式 1

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_SetValues(
        ST_AddBand(ST_MakeEmptyRaster(5, 5, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0), 1, '32BF', 0, -9999),
        1, 1, 1, ARRAY[
            [1, 1, 1, 1, 1],
            [1, 2, 2, 2, 1],
            [1, 2, 3, 2, 1],
            [1, 2, 2, 2, 1],
            [1, 1, 1, 1, 1]
        ]::double precision[][][]
    ) AS rast
)
SELECT
    ST_DumpValues(ST_Slope(rast, 1, '32BF'))
FROM foo
```

```
st_dumpvalues
-----
-----{1,"{{10.0249881744385,21.5681285858154,26.5650520324707,21.5681285858154,10.0249881744385},{21.5681285858154,26.5650520324707,36.8698959350586,0,36.8698959350586,26.5650520324707},{21.5681285858154,35.264389056812858154,26.5650520324707,21.5681285858154,10.0249881744385}}")
(1 row)
```

示例：格式 2

覆盖范例的完整示例。此示例适用于 PostgreSQL 9.1 或更高版本。

```
WITH foo AS (
    SELECT ST_Tile(
        ST_SetValues(
            ST_AddBand(
                ST_MakeEmptyRaster(6, 6, 0, 0, 1, -1, 0, 0, 0),
                1, '32BF', 0, -9999
            ),
            1, 1, 1, ARRAY[
                [1, 1, 1, 1, 1, 1],
                [1, 1, 1, 1, 2, 1],
                [1, 2, 2, 3, 3, 1],
                [1, 1, 3, 2, 1, 1],
                [1, 2, 2, 1, 2, 1],
                [1, 1, 1, 1, 1, 1]
            ]::double precision[]
        ),
        2, 2
    ) AS rast
)
SELECT
    t1.rast,
    ST_Slope(ST_Union(t2.rast), 1, t1.rast)
FROM foo t1
CROSS JOIN foo t2
WHERE ST_Intersects(t1.rast, t2.rast)
GROUP BY t1.rast;
```

相关信息

[ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_TRI](#), [ST_TPI](#), [ST_Roughness](#), [ST_HillShade](#), [ST_Aspect](#)

11.14.5 ST_TPI

ST_TPI — 返回一个算出的地形位置指数 (Topographic Position Index) 的格。

Synopsis

raster **ST_TPI**(raster rast, integer nband, raster customextent, text pixeltype="32BF", boolean interpolate_nodata=False);

描述

计算地形位置指数，其定半径 1 的焦点平均去中心像元。



Note

此函数支持焦点平均半径 1。

可用性：2.1.0

示例

```
-- needs examples
```

相关信息

[ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_TRI](#), [ST_Roughness](#), [ST_Slope](#), [ST_HillShade](#), [ST_Aspect](#)

11.14.6 ST_TRI

ST_TRI — 返回具有计算的地形固性指数的格。

Synopsis

raster **ST_TRI**(raster rast, integer nband, raster customextent, text pixeltype="32BF", boolean interpolate_nodata=False);

描述

地形固性指数是通过将中心像素与其相邻像素行比、取差异的并果求平均来算的。



Note

此函数支持焦点平均半径 1。

可用性：2.1.0

示例

```
-- needs examples
```

相关信息

[ST_MapAlgebra \(callback function version\)](#), [ST_Roughness](#), [ST_TPI](#), [ST_Slope](#), [ST_HillShade](#), [ST_Aspect](#)

11.15 \square 格 \square 理 : \square 格到几何

11.15.1 Box3D

Box3D — 返回 \square 格封 \square 框的 box 3d 表示形式。

Synopsis

```
box3d Box3D(raster rast);
```

描述

返回表示 \square 格范 \square 的框。

多 \square 形由 \square 界框的角点定 \square ((MINX, MINY), (MAXX, MAXY))

更改 : 2.0.0 在 2.0 之前的版本中, 曾 \square 有 box2d 而不是 box3d。由于 box2d 是已弃用的 \square 型, 因此已更改 \square box3d。

示例

```
SELECT
    rid,
    Box3D(rast) AS rastbox
FROM dummy_rast;

rid |      rastbox
----+-----
1   | BOX3D(0.5 0.5 0,20.5 60.5 0)
2   | BOX3D(3427927.75 5793243.5 0,3427928 5793244 0)
```

相关信息

[ST_Envelope](#)

11.15.2 ST_ConvexHull

ST_ConvexHull — 返回 \square 格的凸包几何形状, 包括等于 BandNoDataValue 的像素 \square 。 \square 于 \square \square 形状和非 \square 斜 \square 格, \square \square 出与 [ST_Envelope](#) 相同的 \square 果, 因此 \square \square 不 \square \square 形状或 \square 斜 \square 格有用。

Synopsis

```
geometry ST_ConvexHull(raster rast);
```

描述

返回栅格的凸包几何形状，包括 NoDataBandValue 栅像素。对于简单形状和非斜栅格，或多或少会生成与 ST_Envelope 相同的结果，因此不建议形状或斜栅格有用。



Note

ST_Envelope 将坐标向下取整，因此在栅格周围添加了一小部分缓冲区，因此结果与不向下取整的 ST_ConvexHull 稍有不同。

示例

有关此，参见 PostGIS Raster Specific。

```
-- Note envelope and convexhull are more or less the same
SELECT ST_AsText(ST_ConvexHull(rast)) As convhull,
       ST_AsText(ST_Envelope(rast)) As env
  FROM dummy_rast WHERE rid=1;
```

convhull	env
POLYGON((0.5 0.5,20.5 0.5,20.5 60.5,0.5 60.5,0.5 0.5))	POLYGON((0 0,20 0,20 60,0 60,0 0))

```
-- now we skew the raster
-- note how the convex hull and envelope are now different
SELECT ST_AsText(ST_ConvexHull(rast)) As convhull,
       ST_AsText(ST_Envelope(rast)) As env
  FROM (SELECT ST_SetRotation(rast, 0.1, 0.1) As rast
        FROM dummy_rast WHERE rid=1) As foo;
```

convhull	env
POLYGON((0.5 0.5,20.5 1.5,22.5 61.5,2.5 60.5,0.5 0.5))	POLYGON((0 0,22 0,22 61,0 61,0 0))

相关信息

[ST_Envelope](#), [ST_MinConvexHull](#), [ST_ConvexHull](#), [ST_AsText](#)

11.15.3 ST_DumpAsPolygons

ST_DumpAsPolygons — 从指定的栅格中返回一行 geomval (geom,val) 行。如果未指定波段号，波段号默认为 1。

Synopsis

setof geomval **ST_DumpAsPolygons**(raster rast, integer band_num=1, boolean exclude_nodata_value=TRUE)

描述

`ST_DumpAsPolygon` 是一个集合返回函数 (SRF)。它返回一列 `geomval` 行，由几何图形 (`geom`) 和像素值 (`val`) 组成。每个多边形是所有像素的并集，这些像素具有由 `val` 表示的相同像素。

`ST_DumpAsPolygon` 于多边形化格很有用。它与 GROUP BY 相反，它创建新行。例如，它可用于将一个格展为多个 POLYGONS/MULTIPOLYGONS。

改 3.3.0，禁用和修复以提高性能。可能会导致无效的几何图形。

可用性：需要 GDAL 1.7 或更高版本。



Note

如果没有波段置数据，将不会返回具有该值的像素，除非 `except_nodata_value=false`。



Note

如果您只关心格中具有固定值的像素数，将使用 `ST_ValueCount` 速度更快。



Note

与 `ST_PixelAsPolygons` 不同，在 `ST_PixelAsPolygons` 中，无论像素如何，都会将每个像素返回一个几何图形。

示例

```
-- this syntax requires PostgreSQL 9.3+
SELECT val, ST_AsText(geom) As geomwkt
FROM (
  SELECT dp./*
  FROM dummy_rast, LATERAL ST_DumpAsPolygons(rast) AS dp
  WHERE rid = 2
  ) As foo
WHERE val BETWEEN 249 and 251
ORDER BY val;

  val |                                geomwkt
-----+-----
  249 | POLYGON((3427927.95 5793243.95,3427927.95 5793243.85,3427928 5793243.85,
               3427928 5793243.95,3427927.95 5793243.95))
  250 | POLYGON((3427927.75 5793243.9,3427927.75 5793243.85,3427927.8 5793243.85,
               3427927.8 5793243.9,3427927.75 5793243.9))
  250 | POLYGON((3427927.8 5793243.8,3427927.8 5793243.75,3427927.85 5793243.75,
               3427927.85 5793243.8, 3427927.8 5793243.8))
  251 | POLYGON((3427927.75 5793243.85,3427927.75 5793243.8,3427927.8 5793243.8,
               3427927.8 5793243.85,3427927.75 5793243.85))
```

相关信息

[geomval](#), [ST_Value](#), [ST_Polygon](#), [ST_ValueCount](#)

11.15.4 ST_Envelope

ST_Envelope — 返回格的多形表示形式。

Synopsis

```
geometry ST_Envelope(raster rast);
```

描述

返回格的多形表示形式（以 srid 定的空坐位表示）。它是一个表示多形的 float8 最小界框。多形由界框的角点定 ((MINX, MINY), (MINX, MAXY), (MAXX, MAXY), (MAXX, MINY), (MINX, MINY))

示例

```
SELECT rid, ST_AsText(ST_Envelope(rast)) As envgeomwkt
FROM dummy_rast;
```

rid	envgeomwkt
1	POLYGON((0 0,20 0,20 60,0 60,0 0))
2	POLYGON((3427927 5793243,3427928 5793243, 3427928 5793244,3427927 5793244, 3427927 5793243))

相关信息

[ST_Envelope](#), [ST_AsText](#), [ST_SRID](#)

11.15.5 ST_MinConvexHull

ST_MinConvexHull — 返回格的凸包几何形状（不包括 NODATA 像素）。

Synopsis

```
geometry ST_MinConvexHull(raster rast, integer nband=NULL);
```

描述

返回格的凸包几何形状（不包括 NODATA 像素）。如果 nband \neq NULL, 考虑格的所有波段。

可用性 : 2.1.0

示例

相关信息

`ST_Envelope`, `ST_ConvexHull`, `ST_ConvexHull`, `ST_AsText`

11.15.6 ST_Polygon

ST_Polygon — 返回由具有非无数据☒的像素☒的像素并集形成的多多☒形几何体。如果未指定波段☒号，☒波段☒号默☒☒ 1。

Synopsis

```
geometry ST_Polygon(raster rast, integer band_num=1);
```

描述

改~~3.3.0~~，禁用~~和修复以提高性能。可能会导致无效的几何形。~~

可用性：0.1.6 需要 GDAL 1.7 或更高版本。

增~~2.1.0 提高速度（完全基于 C）并且确保返回的多形有效。~~

更改：2.1.0 在之前的版本中有~~会返回多形，更改始~~返回多多形。~~~~

示例

```
-- by default no data band value is 0 or not set, so polygon will return a square polygon
SELECT ST_AsText(ST_Polygon(rast)) As geomwkt
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;

geomwkt
-----
MULTIPOLYGON(((3427927.75 5793244,3427928 5793244,3427928 5793243.75,3427927.75 ←
5793243.75,3427927.75 5793244)))

-- now we change the no data value of first band
UPDATE dummy_rast SET rast = ST_SetBandNoDataValue(rast,1,254)
WHERE rid = 2;
SELECT rid, ST_BandNoDataValue(rast)
from dummy_rast where rid = 2;

-- ST_Polygon excludes the pixel value 254 and returns a multipolygon
SELECT ST_AsText(ST_Polygon(rast)) As geomwkt
FROM dummy_rast
WHERE rid = 2;

geomwkt
-----
MULTIPOLYGON(( (3427927.9 5793243.95,3427927.85 5793243.95,3427927.85 5793244,3427927.9 ←
5793244,3427927.9 5793243.95), ((3427928 5793243.85,3427928 5793243.8,3427927.95 ←
5793243.8,3427927.95 5793243.85,3427927.9 5793243.85,3427927.9 5793243.9,3427927.9 ←
5793243.95,3427927.95 5793243.95,3427928 5793243.95,3427928 5793243.85)), ((3427927.8 ←
5793243.75,3427927.75 5793243.75,3427927.75 5793243.8,3427927.75 5793243.85,3427927.75 ←
5793243.9,3427927.75 5793244,3427927.8 5793244,3427927.8 5793243.9,3427927.8 ←
5793243.85,3427927.85 5793243.85,3427927.85 5793243.8,3427927.85 5793243.75,3427927.8 ←
5793243.75))))

-- Or if you want the no data value different for just one time

SELECT ST_AsText(
  ST_Polygon(
    ST_SetBandNoDataValue(rast,1,252)
  )
) As geomwkt
FROM dummy_rast
WHERE rid =2;

geomwkt
```

```
MULTIPOLYGON(((3427928 5793243.85, 3427928 5793243.8, 3427928 5793243.75, 3427927.85 ←
5793243.75, 3427927.8 5793243.75, 3427927.8 5793243.8, 3427927.75 5793243.8, 3427927.75 ←
5793243.85, 3427927.75 5793243.9, 3427927.75 5793244, 3427927.8 5793244, 3427927.85 ←
5793244, 3427927.9 5793244, 3427928 5793244, 3427928 5793243.95, 3427928 5793243.85) ←
,(3427927.9 5793243.9, 3427927.9 5793243.85, 3427927.95 5793243.85, 3427927.95 ←
5793243.9, 3427927.9 5793243.9)))
```

相关信息

[ST_Value](#), [ST_DumpAsPolygons](#)

11.16 \bowtie 格 \bowtie 算符

11.16.1 &&

$\&\&$ — 如果 A 的 \bowtie 界框与 B 的 \bowtie 界框相交， \bowtie 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean &&( raster A , raster B );
boolean &&( raster A , geometry B );
boolean &&( geometry B , raster A );
```

描述

$\&\&$ \bowtie 算符在 \bowtie 格/几何体 A 的 \bowtie 界框与 \bowtie 格/几何体 B 的 \bowtie 界框相交 \bowtie 返回 TRUE。



Note

\bowtie 操作数将利用 \bowtie 格上可能可用的任何索引。

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT A.rid As a_rid, B.rid As b_rid, A.rast && B.rast As intersect
FROM dummy_rast AS A CROSS JOIN dummy_rast AS B LIMIT 3;
```

a_rid	b_rid	intersect
2	2	t
2	3	f
2	1	f

11.16.2 &<

$\&<$ — 如果 A 的 \bowtie 界框位于 B 的左 \bowtie ， \bowtie 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean &<( raster A , raster B );
```

描述

$\&<$ 算符在 \square 格 A 的 \square 界框与 \square 格 B 的 \square 界框重 \square 或位于 \square 格 B 的 \square 界框的左 $\square\mathbb{X}$ 返回 TRUE, 或者更准确地 \square , 在 \square 格 B 的 \square 界框的右 $\square\mathbb{X}$ 没有重 $\square\mathbb{X}$ 返回 TRUE。



Note

\square 操作数将利用 \square 格上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT A.rid As a_rid, B.rid As b_rid, A.rast &< B.rast As overleft
  FROM dummy_rast AS A CROSS JOIN dummy_rast AS B;
```

a_rid	b_rid	overleft
2	2	t
2	3	f
2	1	f
3	2	t
3	3	t
3	1	f
1	2	t
1	3	t
1	1	t

11.16.3 &>

$\&>$ — 如果 A 的 \square 界框位于 B 的右 \square , \square 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean &>( raster A , raster B );
```

描述

$\&>$ 算符在 \square 格 A 的 \square 界框与 \square 格 B 的 \square 界框重 \square 或位于 \square 格 B 的 \square 界框的右 $\square\mathbb{X}$ 返回 TRUE, 或者更准确地 \square , 在 \square 格 B 的 \square 界框的左 $\square\mathbb{X}$ 没有重 $\square\mathbb{X}$ 返回 TRUE。



Note

\square 操作符将利用几何上可能可用的任何索引。

示例

```
SELECT A.rid As a_rid, B.rid As b_rid, A.rast &
> B.rast As overright
FROM dummy_rast AS A CROSS JOIN dummy_rast AS B;
```

a_rid	b_rid	overright
2	2	t
2	3	t
2	1	t
3	2	f
3	3	t
3	1	f
1	2	f
1	3	t
1	1	t

11.16.4 =

= — 如果 A 的☒界框与 B 的☒界框相同，☒返回 TRUE。使用双精度☒界框。

Synopsis

```
boolean =( raster A , raster B );
```

描述

=☒算符在☒格 A 的☒界框与☒格 B 的☒界框相同☒返回 TRUE。PostgreSQL 使用☒☒格定☒的 =、< 和 >☒算符来☒行☒格的内部排序和比☒（例如，在 GROUP BY 或 ORDER BY 子句中）。



Caution

☒个操作符不会使用可能存在于☒格上的任何索引。☒使用 `~ =` 代替。☒个操作符主要存在是☒了可以按☒格列☒行分☒。

可用性：2.1.0

相关信息

`~=`

11.16.5 @

@ — 如果 A 的☒界框包含在 B 的☒界框中，☒返回 TRUE。使用双精度☒界框。

Synopsis

```
boolean @ ( raster A , raster B );
boolean @ ( geometry A , raster B );
boolean @ ( raster B , geometry A );
```

描述

@ ⊞ 算符在 ⊞ 格/几何体 A 的 ⊞ 界框被 ⊞ 格/几何体 B 的 ⊞ 界框包含 ⊞ 返回 TRUE。



Note

⊗ 操作符将使用 ⊞ 格上的空 ⊞ 索引。

可用性：2.0.0 raster@raster、raster@geometry 引入

可用性：2.0.5 geometry @ raster 引入

相关信息

~

11.16.6 ~=

~= — 如果 A 的 ⊞ 界框与 B 的 ⊞ 界框相同， ⊞ 返回 TRUE。

Synopsis

```
boolean ~= ( raster A , raster B );
```

描述

~= ⊞ 算符在 ⊞ 格 A 的 ⊞ 界框与 ⊞ 格 B 的 ⊞ 界框相同 ⊞ 返回 TRUE。



Note

⊗ 操作数将利用 ⊞ 格上可能可用的任何索引。

可用性：2.0.0

示例

非常有用的用例是 ⊞ 取 ⊞ 具有相同 ⊞ 但代表不同主 ⊞ 的 ⊞ 波段 ⊞ 格并 ⊞ 建多波段 ⊞ 格

```
SELECT ST_AddBand(prec.rast, alt.rast) As new_rast
    FROM prec INNER JOIN alt ON (prec.rast ~= alt.rast);
```

相关信息

ST_AddBand, =

11.16.7 ~

~ — 如果 A 的 \square 界框包含 B 的 \square 界框， \square 返回 TRUE。使用双精度 \square 界框。

Synopsis

```
boolean ~( raster A , raster B );
boolean ~( geometry A , raster B );
boolean ~( raster B , geometry A );
```

描述

如果 \square 格/几何 A 的 \square 界框包含 \square 格/几何 B 的 \square 界框， \square ~ \square 算符返回 TRUE。



Note

\square 操作符将使用 \square 格上的空 \square 索引。

可用性: 2.0.0

相关信息

@

11.17 \square 格和 \square 格波段空 \square 关系

11.17.1 ST_Contains

ST_Contains — 如果 \square 格 rastB 中没有点位于 \square 格 rastA 的外部且 rastB 的内部至少有一个点位于 rastA 的内部， \square 返回 true。

Synopsis

```
boolean ST_Contains( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Contains( raster rastA , raster rastB );
```

描述

此格 rastA 包含 rastB 当且仅当 rastB 中没有点位于 rastA 的外部且 rastB 的内部至少有一个点位于 rastA 的内部。如果未提供波段号（或置为 NULL），则中考虑格的凸包。如果提供了波段号，则中考虑那些具有（而不是 NODATA）的像素。



Note

此函数将利用格上可能可用的任何索引。



Note

要格和几何形的空关系，格上使用 ST_Polygon，例如 ST_Contains (ST_Polygon (raster), geometry) 或 ST_Contains (geometry, ST_Polygon (raster))。



Note

ST_Contains() 是 ST_Within() 的逆函数。因此，ST_Contains(rastA, rastB) 意味着 ST_Within(rastB, rastA)。

可用性：2.1.0

示例

```
-- specified band numbers
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Contains(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ←
    dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 1;
```

```
NOTICE: The first raster provided has no bands
rid | rid | st_contains
-----+-----+
 1 |   1 | f
 1 |   2 | f
```

```
-- no band numbers specified
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Contains(r1.rast, r2.rast) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ←
    dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 1;
rid | rid | st_contains
-----+-----+
 1 |   1 | t
 1 |   2 | f
```

相关信息

[ST_Intersects](#), [ST_Within](#)

11.17.2 ST_ContainsProperly

ST_ContainsProperly — 如果 rastB 与 rastA 的内部相交，但不与 rastA 的界或外部相交，返回 true。

Synopsis

```
boolean ST_ContainsProperly( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_ContainsProperly( raster rastA , raster rastB );
```

描述

如果 rastB 与 rastA 的内部相交，但不与 rastA 的边界或外部相交，**ST_ContainsProperly** 返回 true。如果未提供波段号（或置为 NULL），**ST_ContainsProperly** 考虑 rastA 的凸包。如果提供了波段号，**ST_ContainsProperly** 考虑那些具有值（而不是 NODATA）的像素。

ST_ContainsProperly 未正确包含其自身，但确实包含其自身。



Note

此函数将利用栅格上可能可用的任何索引。



Note

要处理栅格和几何图形的空关系，可在栅格上使用 **ST_Polygon**，例如 **ST_ContainsProperly(ST_Polygon(raster), geometry)** 或 **ST_ContainsProperly(geometry, ST_Polygon(raster))**。

可用性：2.1.0

示例

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_ContainsProperly(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;

rid | rid | st_containsproperly
----+----+-----
 2 |   1 | f
 2 |   2 | f
```

相关信息

[ST_Intersects](#), [ST_Contains](#)

11.17.3 ST_Covers

ST_Covers — 如果栅格 rastB 中没有点位于栅格 rastA 之外，返回 true。

Synopsis

```
boolean ST_Covers( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Covers( raster rastA , raster rastB );
```

描述

☒格 rastA 覆盖 rastB 当且☒当 rastB 中没有点位于 rastA 的外部。如果未提供波段☒号（或☒置☒ NULL），☒☒中☒考☒☒格的凸包。如果提供了波段☒号，☒☒☒中☒考☒那些具有☒（而不是 NODATA）的像素。



Note

此函数将利用☒格上可能可用的任何索引。



Note

要☒☒☒格和几何☒形的空☒关系，☒在☒格上使用 ST_Polygon，例如 ST_Covers(ST_Polygon(raster), geometry) 或 ST_Covers(geometry, ST_Polygon(raster))。

可用性：2.1.0

示例

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Covers(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ←  
dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;  
  
rid | rid | st_covers  
----+----+-----  
 2 |   1 | f  
 2 |   2 | t
```

相关信息

[ST_Intersects](#), [ST_CoveredBy](#)

11.17.4 ST_CoveredBy

ST_CoveredBy — 如果☒格 rastA 中没有点位于☒格 rastB 之外，☒返回 true。

Synopsis

```
boolean ST_CoveredBy( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );  
boolean ST_CoveredBy( raster rastA , raster rastB );
```

描述

当且☒当 rastA 中没有点位于 rastB 的外部☒，☒格 rastA 才会被 rastB 覆盖。如果未提供波段☒号（或☒置☒ NULL），☒☒中☒考☒☒格的凸包。如果提供了波段☒号，☒☒☒中☒考☒那些具有☒（而不是 NODATA）的像素。



Note

此函数将利用☒格上可能可用的任何索引。

Note

要 \bowtie \bowtie \bowtie 格和几何 \bowtie 形的空 \bowtie 关系， \bowtie 在 \bowtie 格上使用`ST_Polygon`，例如`ST_CoveredBy(ST_Polygon(raster), geometry)`或`ST_CoveredBy(geometry, ST_Polygon(raster))`。

可用性：2.1.0

示例

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_CoveredBy(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ←
dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;

rid | rid | st_coveredby
-----+-----+
 2 |   1 | f
 2 |   2 | t
```

相关信息

[ST_Intersects](#), [ST_Covers](#)

11.17.5 ST_Disjoint

`ST_Disjoint` — 如果 \bowtie 格 `rastA` 在空 \bowtie 上不与 `rastB` 相交， \bowtie 返回 `true`。

Synopsis

```
boolean ST_Disjoint( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Disjoint( raster rastA , raster rastB );
```

描述

如果 \bowtie 格 `rastA` 和 `rastB` 不共享任何空 \bowtie ， \bowtie 它 \bowtie 是脱 \bowtie 的。如果未提供波段 \bowtie 号（或 \bowtie 置 \bowtie `NULL`）， $\bowtie\bowtie\bowtie$ 中 \bowtie 考 \bowtie 格的凸包。如果提供了波段 \bowtie 号， $\bowtie\bowtie\bowtie$ 中 \bowtie 考 \bowtie 那些具有 \bowtie （而不是 `NODATA`）的像素。

Note

\bowtie 函数不使用任何索引。

Note

要 $\bowtie\bowtie\bowtie$ 格和几何 \bowtie 形的空 \bowtie 关系， \bowtie 在 \bowtie 格上使用`ST_Disjoint(ST_Polygon(raster), geometry)`。

可用性：2.1.0

示例

```
-- rid = 1 has no bands, hence the NOTICE and the NULL value for st_disjoint
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Disjoint(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ←
dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;

NOTICE: The second raster provided has no bands
rid | rid | st_disjoint
-----+-----+
2 | 1 | 
2 | 2 | f

-- this time, without specifying band numbers
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Disjoint(r1.rast, r2.rast) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ←
dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;

rid | rid | st_disjoint
-----+-----+
2 | 1 | t
2 | 2 | f
```

相关信息

[ST_Intersects](#)

11.17.6 ST_Intersects

ST_Intersects — 如果☒格 rastA 与☒格 rastB 空☒相交，☒返回 true。

Synopsis

```
boolean ST_Intersects( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Intersects( raster rastA , raster rastB );
boolean ST_Intersects( raster rast , integer nband , geometry geommin );
boolean ST_Intersects( raster rast , geometry geommin , integer nband=NULL );
boolean ST_Intersects( geometry geommin , raster rast , integer nband=NULL );
```

描述

如果☒格 rastA 与☒格 rastB 空☒相交，☒返回 true。如果未提供波段☒号（或☒置☒ NULL），☒☒☒中☒考☒☒格的凸包。如果提供了波段☒号，☒☒☒中☒考☒☒那些具有☒（而不是 NODATA）的像素。



Note

此函数将利用☒格上可能可用的任何索引。

增☒ : 2.0.0 引入了支持☒格/☒格相交。



Warning

已更改 : 2.1.0 `ST_Intersects(raster, geometry)` 曲体的行☒已更改以匹配 `ST_Intersects(geometry, raster)` 的行☒。

示例

```
-- different bands of same raster
SELECT ST_Intersects(rast, 2, rast, 3) FROM dummy_rast WHERE rid = 2;

st_intersects
-----
t
```

相关信息

[ST_Intersection](#), [ST_Disjoint](#)

11.17.7 ST_Overlaps

ST_Overlaps — 如果格 rastA 和 rastB 相交，但其中一个不完全包含一个，返回 true。

Synopsis

```
boolean ST_Overlaps( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Overlaps( raster rastA , raster rastB );
```

描述

如果格 rastA 在空上与格 rastB 重合，返回 true。这意味着 rastA 和 rastB 相交，但其中一个不完全包含一个。如果未提供波段号（或置 NULL），中考虑格的凸包。如果提供了波段号，中考虑那些具有（而不是 NODATA）的像素。



Note

此函数将利用格上可能可用的任何索引。



Note

要格和几何形的空关系，格上使用 ST_Polygon，例如 ST_Overlaps (ST_Polygon (raster), geometry)。

可用性：2.1.0

示例

```
-- comparing different bands of same raster
SELECT ST_Overlaps(rast, 1, rast, 2) FROM dummy_rast WHERE rid = 2;

st_overlaps
-----
f
```

相关信息

[ST_Intersects](#)

11.17.8 ST_Touches

ST_Touches — 如果 \square 格 rastA 和 rastB 至少有一个共同点但它 \square 的内部不相交, \square 返回 true。

Synopsis

```
boolean ST_Touches( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Touches( raster rastA , raster rastB );
```

描述

如果 \square 格 rastA 在空 \square 上接触 \square 格 rastB, \square 返回 true。 \square 意味着 rastA 和 rastB 至少有一个共同点, 但它 \square 的内部不相交。如果未提供波段 \square 号 (或 \square 置 \square NULL), \square \square \square 中 \square 考 \square \square 格的凸包。如果提供了波段 \square 号, \square \square \square 中 \square 考 \square 那些具有 \square (而不是 NODATA) 的像素。



Note

此函数将利用 \square 格上可能可用的任何索引。



Note

要 \square \square \square 格和几何 \square 形的空 \square 关系, \square 在 \square 格上使用 ST_Polygon, 例如 ST_Touches(ST_Polygon(raster), geometry)。

可用性 : 2.1.0

示例

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Touches(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN
dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;
```

rid	rid	st_touches
2	1	f
2	2	f

相关信息

[ST_Intersects](#)

11.17.9 ST_SameAlignment

ST_SameAlignment — 如果 \square 格具有相同的 \square 斜、比例、空 \square 参考和偏移 (像素可以放在同一网格上而不切割成像素), \square 返回 true ; 如果没有注意 \square \square \square , \square 返回 false。

Synopsis

```
boolean ST_SameAlignment( raster rastA , raster rastB );
boolean ST_SameAlignment( double precision ulx1 , double precision uly1 , double precision scalex1
, double precision scaley1 , double precision skewx1 , double precision skewy1 , double precision ulx2
, double precision uly2 , double precision scalex2 , double precision scaley2 , double precision skewx2
, double precision skewy2 );
boolean ST_SameAlignment( raster set rastfield );
```

描述

非聚合版本（**图体 1 和 2**）：如果两个图格（直接提供或使用左上角、比例、图斜和 srid 的图制作）具有相同的比例、图斜、srid 以及至少其中之一，图返回 true，一个图格的任何像素的四个角落都在一个图格的网格的任何角上。如果不图图做图返回 false 并图图图明图图图的通知。

聚合版本（**图体 3**）：从一个图格中，如果图图中的所有图格都图图，图返回 true。ST_SameAlignment() 函数是 PostgreSQL 图图中的“聚合”函数。图意味着它图数据行图行操作，与 SUM() 和 AVG() 函数的操作方式相同。

可用性: 2.0.0

增图 : 2.1.0 添加聚合图体

示例 : 图格

```
SELECT ST_SameAlignment(
    ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0),
    ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0)
) as sm;

sm
-----
t
```

```
SELECT ST_SameAlignment(A.rast,b.rast)
  FROM dummy_rast AS A CROSS JOIN dummy_rast AS B;

NOTICE:  The two rasters provided have different SRIDs
NOTICE:  The two rasters provided have different SRIDs
st_samealignment
-----
t
f
f
f
```

相关信息

Section 10.1, ST_NotSameAlignmentReason, ST_MakeEmptyRaster

11.17.10 ST_NotSameAlignmentReason

ST_NotSameAlignmentReason — 返回图明图格是否图图的文本，如果未图图，图图图明原因。

Synopsis

```
text ST_NotSameAlignmentReason(raster rastA, raster rastB);
```

描述

返回是否格是否对齐的文本，如果未对齐，说明原因。



Note

如果格未对齐的原因有多种，将返回一个原因（第一个失败的原因）。

可用性：2.1.0

示例

```
SELECT
    ST_SameAlignment(
        ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0),
        ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1.1, 1.1, 0, 0)
    ),
    ST_NotSameAlignmentReason(
        ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0),
        ST_MakeEmptyRaster(1, 1, 0, 0, 1.1, 1.1, 0, 0)
    )
;

st_samealignment |          st_notsamealignmentreason
-----+-----
f           | The rasters have different scales on the X axis
(1 row)
```

相关信息

Section 10.1, [ST_SameAlignment](#)

11.17.11 ST_Within

ST_Within — 如果格 rastA 中没有点位于格 rastB 的外部且 rastA 的内部至少有一个点位于 rastB 的内部，将返回 true。

Synopsis

```
boolean ST_Within( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB );
boolean ST_Within( raster rastA , raster rastB );
```

描述

☒格 rastA 位于 rastB 内当且☒当 rastA 中没有点位于 rastB 的外部且 rastA 内部的至少一个点位于 rastB 的内部☒。如果未提供波段☒号（或☒置☒ NULL），☒☒☒中☒考☒☒格的凸包。如果提供了波段☒号，☒☒☒中☒考☒那些具有☒（而不是 NODATA）的像素。



Note

☒操作数将利用☒格上可能可用的任何索引。



Note

要☒☒☒格和几何☒形的空☒关系，☒在☒格上使用 ST_Polygon，例如 ST_Within (ST_Polygon (raster), geometry) 或 ST_Within (geometry, ST_Polygon (raster))。



Note

ST_Within() 是 ST_Contains() 的逆函数。因此，ST_Within(rastA, rastB) 意味着 ST_Contains(rastB, rastA)。

可用性：2.1.0

示例

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_Within(r1.rast, 1, r2.rast, 1) FROM dummy_rast r1 CROSS JOIN ←  
    dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;  
  
rid | rid | st_within  
----+----+-----  
 2 |   1 | f  
 2 |   2 | t
```

相关信息

[ST_Intersects](#), [ST_Contains](#), [ST_DWithin](#), [ST_DFullyWithin](#)

11.17.12 ST_DWithin

ST_DWithin — 如果☒格 rastA 和 rastB 彼此之☒的距离在指定距离内，☒返回 true。

Synopsis

```
boolean ST_DWithin( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB , double precision  
distance_of_srid );  
boolean ST_DWithin( raster rastA , raster rastB , double precision distance_of_srid );
```

描述

如果 rastA 和 rastB 彼此之 r 的距离在指定距离内， r 返回 `true`。如果未提供波段 r 号（或 r 置 r `NULL`）， r r 中 r 考 r r 格的凸包。如果提供了波段 r 号， r r r 中 r 考 r 那些具有 r （而不是 `NODATA`）的像素。

距离以 r 格空 r 参考系定 r 的 r 位指定。 r 了使此函数有意 r ，源 r 格必 r 具有相同的坐 r 投影并具有相同的 SRID。



Note

r 操作数将利用 r 格上可能可用的任何索引。



Note

要 r r r 格和几何 r 形的空 r 关系， r 在 r 格上使用 `ST_Polygon`，例如 `ST_DWithin(ST_Polygon(raster), geometry)`。

可用性 : 2.1.0

示例

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_DWithin(r1.rast, 1, r2.rast, 1, 3.14) FROM dummy_rast r1 ←
    JOIN dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;

rid | rid | st_dwithin
---+---+---
 2 |   1 | f
 2 |   2 | t
```

相关信息

[ST_Within](#), [ST_DFullyWithin](#)

11.17.13 ST_DFullyWithin

`ST_DFullyWithin` — 如果 r 格 rastA 和 rastB 彼此完全在指定距离内， r 返回 `true`。

Synopsis

```
boolean ST_DFullyWithin( raster rastA , integer nbandA , raster rastB , integer nbandB , double
precision distance_of_srid );
boolean ST_DFullyWithin( raster rastA , raster rastB , double precision distance_of_srid );
```

描述

如果 r 格 rastA 和 rastB 彼此完全在指定距离内， r 返回 `true`。如果未提供波段 r 号（或 r 置 r `NULL`）， r r 中 r 考 r r 格的凸包。如果提供了波段 r 号， r r r 中 r 考 r 那些具有 r （而不是 `NODATA`）的像素。

距离以 r 格空 r 参考系定 r 的 r 位指定。 r 了使此函数有意 r ，源 r 格必 r 具有相同的坐 r 投影并具有相同的 SRID。

**Note**

\bowtie 操作数将利用 \bowtie 格上可能可用的任何索引。

**Note**

要 \bowtie \bowtie \bowtie 格 和 几 何 \bowtie 形 的 空 \bowtie 关 系, \bowtie 在 \bowtie 格 上 使 用 ST_Polygon, 例 如 ST_DFullyWithin(ST_Polygon(raster), geometry)。

可用性 : 2.1.0

示例

```
SELECT r1.rid, r2.rid, ST_DFullyWithin(r1.rast, 1, r2.rast, 1, 3.14) FROM dummy_rast r1 ←
    CROSS JOIN dummy_rast r2 WHERE r1.rid = 2;

rid | rid | st_dfullywithin
-----+-----+
  2 |   1 | f
  2 |   2 | t
```

相关信息

[ST_Within, ST_DWithin](#)

11.18 \bowtie 格提示

11.18.1 Out-DB \bowtie 格

11.18.1.1 包含 \bowtie 多文件的目 \bowtie

当 GDAL 打开一个文件 \bowtie , GDAL 会立即 \bowtie 描 \bowtie 文件的目 \bowtie 以 \bowtie 建其他文件的目 \bowtie 。如果此目 \bowtie 包含 \bowtie 多文件 (例
如数千、数百万), \bowtie 打开 \bowtie 文件会 \bowtie 得非常慢 (特 \bowtie 是如果 \bowtie 文件恰好位于 NFS 等网 \bowtie 器上)。

为了控制此行 \bowtie , GDAL 提供了以下 \bowtie 境 \bowtie 量 : [GDAL_DISABLE_READDIR_ON_OPEN](#)。将 GDAL_DISABLE_READDIR_
 \bowtie 置 \bowtie TRUE 以禁用目 \bowtie 描。

在 Ubuntu 中 (假 \bowtie 您使用的是 PostgreSQL 的 Ubuntu \bowtie 件包), 可以 \bowtie 置 GDAL_DISABLE_READDIR_ON_OPEN
在 */etc/postgresql/POSTGRESQL_VERSION/CLUSTER_NAME/environment* 中 (其中 POSTGRESQL VERSION
是 PostgreSQL 的版本, 例如 9.6, CLUSTER_NAME 是集群的名称, 例如 9.6)。主数据 \bowtie 。您 \bowtie 可以在此 \bowtie
置 PostGIS \bowtie 境 \bowtie 量。

```
# environment variables for postmaster process
# This file has the same syntax as postgresql.conf:
# VARIABLE = simple_value
# VARIABLE2 = 'any value!'
# I. e. you need to enclose any value which does not only consist of letters,
# numbers, and '-', '_', '.' in single quotes. Shell commands are not
# evaluated.
POSTGIS_GDAL_ENABLED_DRIVERS = 'ENABLE_ALL'
```

```
POSTGIS_ENABLE_OUTDB_RASTERS = 1  
GDAL_DISABLE_READDIR_ON_OPEN = 'TRUE'
```

11.18.1.2 最大打开文件数

Linux 和 PostgreSQL 允许的最大打开文件数通常是相互通用的（通常是每个进程最多 1024 个打开文件），但是基于一种假设而设置的，即系统主要由人使用。然而，对于 Out-DB 格数据，一个有效的假设很容易超过限制（例如，一个包含了 10 年的格数据集，每天都有一个格包含了最低和最高温度数据，我想要知道数据集中某个像素的最小和最大值）。

最直接的更改是以下 PostgreSQL 设置：`max_files_per_process`。默认设置为 1000，但是对于 Out-DB 格来说太低了。安全的起始值可能是 65536，但设置上取决于您的数据集以及某些数据集行的大小。此设置只能在服务器上运行，并且可能只能在 PostgreSQL 配置文件中运行（例如 Ubuntu 环境中的 `/etc/postgresql/POSTGRESQL_VERSION/CLUSTER_NAME/postgresql.conf`）。

```
...  
# - Kernel Resource Usage -  
  
max_files_per_process = 65536          # min 25  
                                      # (change requires restart)  
...
```

要做的主要更改是 Linux 内核的打开文件限制。主要有两个部分：

- 整个系统最大打开文件数
- 每个进程的最大打开文件数

11.18.1.2.1 整个系统最大打开文件数

您可以通过以下示例查看整个系统当前最大打开文件数：

```
$ sysctl -a | grep fs.file-max  
fs.file-max = 131072
```

如果返回的值不大，按照以下示例将文件添加到 `/etc/sysctl.d/` 中：

```
$ echo "fs.file-max = 6145324" >> /etc/sysctl.d/fs.conf  
  
$ cat /etc/sysctl.d/fs.conf  
fs.file-max = 6145324  
  
$ sysctl -p --system  
* Applying /etc/sysctl.d/fs.conf ...  
fs.file-max = 2097152  
* Applying /etc/sysctl.conf ...  
  
$ sysctl -a | grep fs.file-max  
fs.file-max = 6145324
```

11.18.1.2.2 每个进程的最大打开文件数

我需要增加 PostgreSQL 服务器进程每个进程打开文件的最大数量。

要查看当前 PostgreSQL 服务器进程使用的最大打开文件数，按照以下示例运行操作（确保 PostgreSQL 正在运行）：

```
$ ps aux | grep postgres
postgres 31713 0.0 0.4 179012 17564 pts/0 S Dec26 0:03 /home/dustymugs/devel/ ←
    postgresql/sandbox/10/usr/local/bin/postgres -D /home/dustymugs/devel/postgresql/sandbox ←
        /10/pgdata
postgres 31716 0.0 0.8 179776 33632 ? Ss Dec26 0:01 postgres: checkpointer ←
    process
postgres 31717 0.0 0.2 179144 9416 ? Ss Dec26 0:05 postgres: writer process
postgres 31718 0.0 0.2 179012 8708 ? Ss Dec26 0:06 postgres: wal writer ←
    process
postgres 31719 0.0 0.1 179568 7252 ? Ss Dec26 0:03 postgres: autovacuum ←
    launcher process
postgres 31720 0.0 0.1 34228 4124 ? Ss Dec26 0:09 postgres: stats collector ←
    process
postgres 31721 0.0 0.1 179308 6052 ? Ss Dec26 0:00 postgres: bgworker: ←
    logical replication launcher

$ cat /proc/31718/limits
Limit           Soft Limit      Hard Limit      Units
Max cpu time   unlimited      unlimited      seconds
Max file size  unlimited      unlimited      bytes
Max data size  unlimited      unlimited      bytes
Max stack size 8388608       unlimited      bytes
Max core file size 0            unlimited      bytes
Max resident set unlimited      unlimited      bytes
Max processes   15738         15738        processes
Max open files 1024          4096         files
Max locked memory 65536        65536        bytes
Max address space unlimited      unlimited      bytes
Max file locks  unlimited      unlimited      locks
Max pending signals 15738        15738        signals
Max msgqueue size 819200       819200       bytes
Max nice priority 0            0             bytes
Max realtime priority 0          0             bytes
Max realtime timeout unlimited      unlimited      us
```

在上面的示例中，我~~删除了~~了进程 31718 的打开文件限制。无~~是~~是~~一个~~ PostgreSQL 进程，它~~中的任何一个都可以。~~ 我~~感兴趣的~~是~~最大打开文件数。~~

我~~希望将最大打开文件数的~~限制和硬限制增加到大于我~~的~~ PostgreSQL 配置 `max_files_per_process` 指定的~~。~~ 在我~~的~~示例中，我~~将~~将 `max_files_per_process` 配置为 65536。

在 Ubuntu 中（假~~设~~您使用 Ubuntu 的 PostgreSQL 包），更改~~限制和硬限制的最~~方法是~~修改~~ `/etc/init.d/postgresql` (SysV) 或 `/lib/systemd/system/postgresql*.service` (系~~统~~)。

~~我~~首先解决 SysV Ubuntu 的情况，其中我~~将~~将 `ulimit -H -n 262144` 和 `ulimit -n 131072` 添加到 `/etc/init.d/postgresql`。

```
...
case "$1" in
    start|stop|restart|reload)
        if [ "$1" = "start" ]; then
            create_socket_directory
        fi
        if [ -z "`pg_lsclusters -h`" ]; then
            log_warning_msg 'No PostgreSQL clusters exist; see "man pg_createcluster"'
            exit 0
        fi

        ulimit -H -n 262144
        ulimit -n 131072

        for v in $versions; do
```

```
$1 $v || EXIT=$?
done
exit ${EXIT:-0}
;;
status)
...
...
```

在来解决 Ubuntu 中的 systemd .。我将在每个`/lib/systemd/system/postgresql*.service` 文件的 **[Service]** 部分中添加 **LimitNOFILE=131072**。

```
...
[Service]
LimitNOFILE=131072
...
[Install]
WantedBy=multi-user.target
...
```

行必要的 systemd 更改后，确保重新加载守护程序

```
sudo systemctl daemon-reload
```

Chapter 12

PostGIS 地址标准化

本章介绍了 PostGIS 源 tarball 和源存中的 extras 文件中的功能。这些并不只是与 PostGIS 二制版本一起打包，但通常是基于 PL/pgSQL 或可以按原行的准 shell 脚本。

12.1 地址标准化工具

是 PAGC 地址标准化器的一个分支（部分的原始代码是 PAGC PostgreSQL 地址标准化器）。

地址标准化器是一个行地址解析器，它取入地址并根据存储在表以及辅助 lex 和 gaz 表中的一系列其行规范化。

代码内置于一个名为 address_standardizer 的 PostgreSQL 扩展中，可以使用 CREATE EXTENSION address_standardizer; 安装。除了 address_standardizer 扩展之外，还建了一个名为 address_standardizer 数据扩展，其中包含 US 数据的 gaz、lex 和表。扩展可以通以下方式安装：CREATE EXTENSION address_standardizer_data_us;

此扩展的代码可以在 PostGIS extensions/address_standardizer 中找到，并且当前是独立的。

有关安装说明，参见：Section 2.3。

12.1.1 解析器如何工作

解析器从右到左工作，首先看政区、州/省、城市的宏元素，然后看微元素以确定我是否正在处理牌号、街道、十字路口或地区。目前，它不找国家/地区代码或名称，但将来可能会引入。

国家代码 根据政区美国或加拿大，或者州/省美国或加拿大，否美国

政区（**Postcode**）/政区（**zipcode**） 些是使用 Perl 兼容的正表式来。这些正表式当前位于 parseaddress-api.c 中，并且在需要行更改相。

州/省 些是使用 Perl 兼容的正表式来。这些正表式当前位于 parseaddress-api.c 中，但将来可能会被移至包含中以便于。

12.1.2 地址标准化器型

12.1.2.1 stdaddr

stdaddr — 由地址元素成的复合型。是 standardize_address 函数的返回型。

描述

由地址元素组成的复合型。是 `standardize_address` 函数的返回型。一些元素描述借用自 PAGC 政属性。令牌号表示 `rules table` 中的出参考号。

 方法需要 `address_standardizer` 展。

building 是文本 (号 0)：指建筑物号或名称。未解析的建筑物符和型。大多数地址通常空白。

house_num 是一段文本 (号号 1)：是街道上的街道号。例如，75 在 75 State Street 中。

predir 是文本 (号号 2)：街道名称指示，例如北、南、、西等。

qual 是文本 (号号号 3)：街道名称修符示例 `OLD` in 3715 OLD HIGHWAY 99。

pretype 是文本 (号号号 4)：街道前型

name 是文本 (号号号 5)：街道名称

suftype 是文本 (号号号 6)：街道后型，例如 St、Ave、Cir。是跟在根街道名称后面的街道型。例如，`STREET` 位于 75 State Street 中。

sufdir 是文本 (号号号 7)：STREET POST-DIRECTIONAL 街道名称后面的方向修符。示例 `WEST` 位于 3715 TENTH AVENUE WEST 中。

ruralroute 是文本 (号号号 8)：村路。例如，7 位于 RR 7 中。

extra 是文本：外信息，例如楼号。

city 是文本 (号号号 10)：例如，波士。

state 是文本 (号号号 11)：例如，MASSACHUSETTS

country 是文本 (号号号 12)：例如，USA

postcode 是文本 (号号号 13)：政 (ZIP CODE) 的示例：02109

box 是文本 (号号号 14 和 15)：政信箱号的示例：02109

unit 是文本 (号号号 17)：公寓号或套房号的示例，例如，在 3B 位于 APT 3B 中。

12.1.3 地址准化表

12.1.3.1 rules table

rules table — 表包含一，将地址入序列映射到准化的出序列。被定一入，后跟 -1 (止符)，然后是一出，后跟 -1，后跟表示型的数字，最后是的排名。

描述

表必至少包含以下列，但您可以添加更多列供自己使用。

id 表的主

rule 表示的文本字段。信息参 PAGC 地址准化器。

一条由一表示入的非整数成，以 -1 束，然后是相同数量的非整数，表示政属性，以 -1 束，然后是表示型的整数，最后是表示排名的整数。的排名从 0 (最低) 到 17 (最高)。

例如， 2 0 2 22 3 -1 5 5 6 7 3 -1 2 6 映射到出序列 `TYPE NUMBER TYPE DIRECT QUALIF` 到出序列 `STREET STREET SUFTYP SUFDIR QUALIF`。是 6 的 `ARC_C` 。

`stdaddr` 中列出了相出的号。

☒入令牌

每个☒☒都以一☒☒入☒☒开始，后跟☒止符 -1。从PAGC☒入令牌中摘☒的有效☒入令牌如下：

基于表☒的☒入令牌

AMPERS (13). “&” 符号☒常用于☒写☒☒“and”。

DASH (9). ☒点符号字符。

DOUBLE (21). ☒个字母的序列。☒常用作☒☒符。

FRACT (25). 分数有☒用于公民数字或☒位数字。

MIXED (23). 包含字母和数字的字母数字字符串。用于☒☒符。

NUMBER (0). 一串数字。

ORD (15). ☒如 First 或 1st 之☒的表示。常用于街道名称。

ORD (18). 一个字母。

WORD (1). ☒☒是任意☒度的字母串。☒个字母既可以是 SINGLE，也可以是 WORD。

基于功能的☒入令牌

BOXH (14). 用于表示☒政信箱的☒☒。例如 Box 或 PO Box。

BUILDH (19). 用于表示建筑物或建筑群的☒☒，通常作☒前☒。例如，在 Tower 7A 中的 Tower。

BUILDT (24). 用于表示建筑物或建筑群的☒☒和☒写，通常作☒后☒。例如：☒物中心。

DIRECT (22). 用于表示方向的☒☒，例如北。

MILE (20). 用于表示里程碑地址的☒☒。

ROAD (6). 用于表示高速公路和道路的☒☒和☒写。例如，在 Interstate 5 中的 Interstate

RR (8). 用于表示☒村路☒的☒☒和☒写。RR。

TYPE (2). 用于表示街道☒型的☒☒和☒写。例如：ST or AVE。

UNITH (16). 用于表示内部子地址的☒☒和☒写。例如，APT 或 UNIT。

☒政☒型☒入令牌

QUINT (28). 5 位数字。☒☒☒政☒☒

QUAD (29). 一个 4 位数字，用于☒☒ ZIP4 曲☒。

PCH (27). 由字母、数字和字母☒成的 3 个字符序列。用于☒☒ FSA，即加拿大☒政☒☒的前 3 个字符。

PCT (26). 由数字、字母和数字☒成的 3 个字符序列。用于☒☒ LDU，即加拿大☒政☒☒的最后 3 个字符。

停用☒

STOPWORDS 与 WORDS 曲合。在☒☒中，多个 WORD 和 STOPWORD 曲成的字符串将由☒个 WORD 曲☒表示。

STOPWORD (7). 具有低☒☒重要性的☒，可以在解析中省略。例如：THE。

出令牌

在第一个 -1 (止符) 之后, 跟随出及其序, 然后是止符 -1。stdaddr中列出了相出的号。允许的内容取决于的型。the section called “型和等”部分列出了每种型有效的出。

型和等

的最后部分是型, 由以下之一表示, 后跟等。的排名从 0 (最低) 到 17 (最高)。

MACRO_C

(令牌号 = “0”)。用于解析 MACRO 子句 (例如 PLACE STATE ZIP) 的。

MACRO_C 出 (摘自 <http://www.pgcgeo.org/docs/html/pagc-12.html#--r-typ-->)。

CITY (令牌号 “10”)。示例 “Albany”

STATE (令牌号 “11”)。示例 “NY”

NATION (令牌号 “12”)。大多数参考文件中不使用此属性。示例 “USA”

POSTAL (令牌号 “13”)。(SADS 元素 “ZIP CODE”、“PLUS 4”)。此属性用于美国政和加拿大政。

MICRO_C

(令牌号 = “1”)。用于解析完整 MICRO 子句 (例如 House、street、sufdir、predir、pretyp、suftype、qualif) 的 (即 ARC_C 加 CIVIC_C)。些不会在建段使用。

MICRO_C 出令牌 (摘自 <http://www.pgcgeo.org/docs/html/pagc-12.html#--r-typ-->)。

HOUSE 是一段文本 (号 1) : 是街道上的街道号。例如, 75 在 75 State Street 中。

predir 是文本 (号 2) : 街道名称指示, 例如北、南、东、西等。

qual 是文本 (号 3) : 街道名称修符示例 OLD in 3715 OLD HIGHWAY 99。

pretyp 是文本 (号 4) : 街道前型

street 是文本 (号 5) : 街道名称

suftype 是文本 (号 6) : 街道后型, 例如 St、Ave、Cir。是跟在根街道名称后面的街道型。例如, STREET 位于 75 State Street 中。

sufdir 是文本 (号 7) : STREET POST-DIRECTIONAL 街道名称后面的方向修符。示例 WEST 位于 3715 TENTH AVENUE WEST 中。

ARC_C

(令牌号 = “2”)。用于解析 MICRO 子句的, 不包括 HOUSE 属性。因此, 使用与 MICRO_C 相同的一出令牌去 HOUSE 令牌。

CIVIC_C

(令牌号 = “3”)。用于解析 HOUSE 属性的。

EXTRA_C

(令牌号 = “4”)。用于解析外属性的 - 从地理中排除的属性。些不会在建段使用。

EXTRA_C 出令牌 (摘自 <http://www.pgcgeo.org/docs/html/pagc-12.html#--r-typ-->)。

BLDNG (令牌号 0) : 未解析的建筑物符和型。

BOXH (令牌号 14) : **BOX** 位于 BOX 3B 中

BOXT (令牌号 15) : **3B** 位于 BOX 3B 中

RR (令牌号 8) : **RR** 位于 RR 7 中

UNITH (令牌号 16) : **APT** 位于 APT 3B 中

UNITT (令牌号 17) : **3B** 位于 APT 3B 中

UNKNWN (令牌号 9) : 否未分出。

12.1.3.2 lex table

lex table — lex 表用于字母数字入行分，并将入与 (a) 入 (参 the section called “入令牌” —) 和 (b) 准化表示相关。

描述

(lex) 表用于分字母数字入并将入与 (a) 入 (参 the section called “入令牌” 和 (b) 准化表示相关。在些表中，您会找到例如将 ONE 映射到准 1 的映射关系。

一个 lex 在表中至少有以下列。您可以添加

id 表的主

seq 整数：定号？

word 文本：入的

stdword text：准化的替

token 整数：它是什么型的。只有在个上下文中使用它才会被替。参 PAGC 令牌。

12.1.3.3 gaz table

gaz table — gaz 表用于准化地名，并将入与 (a) 入令牌 (参 “the section called “入令牌”” —) 和 (b) 准化表示相关。

描述

gaz (地名典的写) 表用于准化地名，并将入与称 “the section called “入令牌”” 的部分和 (b) 准化表示相关。例如，如果您在美国，您可以加州名称和相关写。

gaz 表中至少包含以下列。如果您愿意出于自己的目的，可以添加更多列。

id 表的主

seq 整数：定号？- 用于例的符

word 文本：入的

stdword text：准化的替

token 整数：它是什么型的。只有在个上下文中使用它才会被替。参 PAGC 令牌。

12.1.4 地址准化器功能

12.1.4.1 debug_standardize_address

debug_standardize_address — 返回 json 格式的文本，列出解析和准化

Synopsis

text **debug_standardize_address**(text lextab, text gaztab, text rultab, text micro, text macro=NULL);

描述

是一个用于地址标准化器和 lex/gaz 映射的函数。它返回一个 json 格式的文本，其中包括匹配、令牌映射以及使用 **lex table** 的表名称、**gaz table** 和 **rules table** 的表名称和地址的最佳输入地址的标准化地址 **stdaddr** 形式。

于单行地址，使用 **micro**

于单行地址，一个是由 **micro** 的单行地址第一行组成，例如 **house_num street**，另一个是由单行地址第二行组成，例如 **city, state postal_code country**。

json 文档中返回的元素是

input_tokens 于单行地址中的每个词，返回词的位置、词的映射以及它映射到的标准化词。注意，对于某些输入词，您可能会返回多个词，因为某些输入可以映射到多个事物。

rules 与输入匹配的词集以及每个词的分数。第一条词（最高分）用于标准化

stdaddr 单行 **standardize_address** 将返回的标准化地址元素 **stdaddr**

可用性：3.4.0

方法需要 **address_standardizer** 展。

示例

使用 **address_standardizer_data_us** 展

```
CREATE EXTENSION address_standardizer_data_us; -- only needs to be done once
```

体 1：单行地址并返回输入词

```
SELECT it->'pos' AS position, it->'word' AS word, it->'stdword' AS standardized_word,
       it->'token' AS token, it->'token-code' AS token_code
  FROM jsonb(
    debug_standardize_address('us_lex',
      'us_gaz', 'us_rules', 'One Devonshire Place, PH 301, Boston, MA 02109')
    ) AS s, jsonb_array_elements(s->'input_tokens') AS it;
```

position	word	standardized_word	token	token_code
0	ONE	1	NUMBER	0
0	ONE	1	WORD	1
1	DEVONSHIRE	DEVONSHIRE	WORD	1
2	PLACE	PLACE	TYPE	2
3	PH	PATH	TYPE	2
3	PH	PENTHOUSE	UNITT	17
4	301	301	NUMBER	0

(7 rows)

体 2：多行地址并返回第一条输入映射和分数

```

SELECT (s->'rules'->0->>'score')::numeric AS score, it->>'pos' AS position,
       it->>'input-word' AS word, it->>'input-token' AS input_token, it->>'mapped-word' AS ←
           standardized_word,
       it->>'output-token' AS output_token
  FROM jsonb(
    debug_standardize_address('us_lex',
      'us_gaz', 'us_rules', 'One Devonshire Place, PH 301', 'Boston, MA 02109')
    ) AS s, jsonb_array_elements(s->'rules'->0->'rule_tokens') AS it;

```

score	position	word	input_token	standardized_word	output_token
0.876250	0	ONE	NUMBER	1	HOUSE
0.876250	1	DEVONSHIRE	WORD	DEVONSHIRE	STREET
0.876250	2	PLACE	TYPE	PLACE	SUFTYP
0.876250	3	PH	UNITT	PENTHOUSE	UNITT
0.876250	4	301	NUMBER	301	UNITT

(5 rows)

相关信息

[stdaddr](#), [rules table](#), [lex table](#), [gaz table](#), [PgC_Normalize_Address](#)

12.1.4.2 parse_address

parse_address — ☐取 1 行地址并分成几部分

Synopsis

record **parse_address**(text address);

描述

Returns 将地址作☒☒入，并返回由字段 *num*、*street*、*street2*、*address1*、*city*、*state*、*zip*、*zipplus*、*country* ☒☒☒出。

可用性：2.2.0

 ☐方法需要 *address_standardizer* ☒展。

示例

☒一地址

```

SELECT num, street, city, zip, zipplus
  FROM parse_address('1 Devonshire Place, Boston, MA 02109-1234') AS a;

```

num	street	city	zip	zipplus
1	Devonshire Place	Boston	02109	1234

地址表

```
-- basic table
CREATE TABLE places(addid serial PRIMARY KEY, address text);

INSERT INTO places(address)
VALUES ('529 Main Street, Boston MA, 02129'),
('77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139'),
('25 Wizard of Oz, Walaford, KS 99912323'),
('26 Capen Street, Medford, MA'),
('124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138'),
('950 Main Street, Worcester, MA 01610');

-- parse the addresses
-- if you want all fields you can use (a).*
SELECT addid, (a).num, (a).street, (a).city, (a).state, (a).zip, (a).zipplus
FROM (SELECT addid, parse_address(address) AS a
      FROM places) AS p;
```

addid	num	street	city	state	zip	zipplus
1	529	Main Street	Boston	MA	02129	
2	77	Massachusetts Avenue	Cambridge	MA	02139	
3	25	Wizard of Oz	Walaford	KS	99912	323
4	26	Capen Street	Medford	MA		
5	124	Mount Auburn St	Cambridge	MA	02138	
6	950	Main Street	Worcester	MA	01610	

(6 rows)

相关信息

12.1.4.3 standardize_address

standardize_address — 利用 lex、gaz 和 rules 表返回输入地址的 stdaddr 形式。

Synopsis

```
stdaddr standardize_address(text lextab, text gaztab, text rultab, text address);
stdaddr standardize_address(text lextab, text gaztab, text rultab, text micro, text macro);
```

描述

使用 **lex table** 的表名称、**gaz table** 和 **rules table** 的表名称和地址返回输入地址的 stdaddr 形式。

□体 1：将地址□一行。

□体 2：将地址分□ 2 部分。由 micro 第一行□政地址□成的微信，例如 house_num street，以及由地址的□准□政第二行□成的宏，例如 city, state postal_code country。

可用性：2.2.0

✓ 方法需要 address_standardizer □展。

示例

使用 address_standardizer_data_us □展

```
CREATE EXTENSION address_standardizer_data_us; -- only needs to be done once
```

示例 1：处理地址。不适用于非美国地址

```
SELECT house_num, name, suftype, city, country, state, unit FROM standardize_address('←
    us_lex',
    'us_gaz', 'us_rules', 'One Devonshire Place, PH 301, Boston, MA ←
    02109');
```

house_num	name	sufstype	city	country	state	unit
1	DEVONSHIRE	PLACE	BOSTON	USA	MASSACHUSETTS	# PENTHOUSE 301

使用与 Tiger 地理工具打包的表格。此示例在您安装了 `postgis_tiger_geocoder` 才有效。

```
SELECT * FROM standardize_address('tiger.pagc_lex',
    'tiger.pagc_gaz', 'tiger.pagc_rules', 'One Devonshire Place, PH 301, Boston, MA ←
    02109-1234');
```

为了更容易，我将使用 `hstore` 展示出 CREATE EXTENSION `hstore`; 你需要安装

```
SELECT (each(hstore(p))).*
FROM standardize_address('tiger.pagc_lex', 'tiger.pagc_gaz',
    'tiger.pagc_rules', 'One Devonshire Place, PH 301, Boston, MA 02109') As p;
```

key	value
box	
city	BOSTON
name	DEVONSHIRE
qual	
unit	# PENTHOUSE 301
extra	
state	MA
predir	
sufdir	
country	USA
pretype	
sufstype	PL
building	
postcode	02109
house_num	1
ruralroute	

(16 rows)

示例 2：处理部分地址

```
SELECT (each(hstore(p))).*
FROM standardize_address('tiger.pagc_lex', 'tiger.pagc_gaz',
    'tiger.pagc_rules', 'One Devonshire Place, PH 301', 'Boston, MA 02109, US') As p;
```

key	value
box	
city	BOSTON
name	DEVONSHIRE
qual	
unit	# PENTHOUSE 301
extra	
state	MA
predir	
sufdir	
country	USA

```
pretype      |  
suftype      | PL  
building     |  
postcode     | 02109  
house_num    | 1  
ruralroute   |  
(16 rows)
```

相关信息

[stdaddr](#), [rules table](#), [lex table](#), [gaz table](#), [PgC_Normalize_Address](#)

12.2 Tiger 地理索引器

PostGIS 有其他几个开源地理索引器，与 Tiger 地理索引器不同，它具有多国家地理支持的特性

- **Nominatim** 使用 OpenStreetMap 地名典格式的数据。它需要 osm2pgsql 来加载数据、PostgreSQL 8.4+ 和 PostGIS 1.5+ 才能运行。它被打包为 Web 服务接口，并且似乎被用作 Web 服务来使用。就像 Tiger 地理索引器一样，它同样具有地理索引器和反向地理索引器组件。从文档来看，尚不清楚它是否具有像 Tiger 地理索引器一样的 SQL 接口，或者大量是否在 Web 接口中实现。
- **GIS Graphy** 利用 PostGIS，并且像 Nominatim 一样使用 OpenStreetMap (OSM) 数据。它配有一个加载器来加载 OSM 数据，并且与 Nominatim 类似，不能运行美国地理索引。与 Nominatim 非常相似，它作为 Web 服务运行并依赖于 Java 1.5、Servlet 用程序、Solr。GisGraphy 是跨平台的，并且具有反向地理索引器以及其他一些的功能。

12.2.1 Drop_Indexes_Generate_Script

`Drop_Indexes_Generate_Script` — 生成一个脚本，删除 Tiger 架构和用指定架构上的所有非主索引和非唯一索引。如果未指定架构，默架 `Tiger_data`。

Synopsis

```
text Drop_Indexes_Generate_Script(text param_schema=tiger_data);
```

描述

生成一个脚本，删除 Tiger 架构和用指定架构上的所有非主索引和非唯一索引。如果未指定架构，默架 `Tiger_data`。

对于最大限度地减少索引膨胀很有用，索引膨胀可能会混淆分区划器或占用不必要的空间。与 `Install_Missing_Indexes` 合使用，添加地理索引器使用的索引。

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT drop_indexes_generate_script() As actionsql;
actionsql
-----
DROP INDEX tiger.idx_tiger_countysub_lookup_lower_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_edges_countyfp;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_faces_countyfp;
DROP INDEX tiger.tiger_place_the_geom_gist;
DROP INDEX tiger.tiger_edges_the_geom_gist;
DROP INDEX tiger.tiger_state_the_geom_gist;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_addr_least_address;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_addr_tlid;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_addr_zip;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_countyfp;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_lookup_lower_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_lookup_snd_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_lower_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_snd_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_county_the_geom_gist;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_countysub_lookup_snd_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_cousub_countyfp;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_cousub_cousubfp;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_cousub_lower_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_cousub_snd_name;
DROP INDEX tiger.idx_tiger_cousub_the_geom_gist;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_addr_least_address;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_addr_tlid;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_addr_zip;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_county_countyfp;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_county_lookup_lower_name;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_county_lookup_snd_name;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_county_lower_name;
DROP INDEX tiger_data.idx_tiger_data_ma_county_snd_name;
:
:
```

相关信息

[Install_Missing_Indexes](#), [Missing_Indexes_Generate_Script](#)

12.2.2 Drop_Nation_Tables_Generate_Script

Drop_Nation_Tables_Generate_Script — 生成一个脚本，除指定架中以 County_all、state_all 或 state 代开，后跟 county 或 state 的所有表。

Synopsis

```
text Drop_Nation_Tables_Generate_Script(text param_schema=tiger_data);
```

描述

生成一个脚本，除指定架中以 County_all、state_all 或 state 代开，后跟 county 或 state 的所有表。如果您要从 Tiger_2010 数据升到 Tiger_2011 数据，需要行此操作。

可用性 : 2.1.0

示例

```
SELECT drop_nation_tables_generate_script();
DROP TABLE tiger_data.county_all;
DROP TABLE tiger_data.county_all_lookup;
DROP TABLE tiger_data.state_all;
DROP TABLE tiger_data.ma_county;
DROP TABLE tiger_data.ma_state;
```

相关信息

[Loader_Generate_Nation_Script](#)

12.2.3 Drop_State_Tables_Generate_Script

Drop_State_Tables_Generate_Script — 生成一个脚本，该脚本删除指定架构中以 state 写前的所有表。如果未指定架构，默写架构 Tiger_data。

Synopsis

```
text Drop_State_Tables_Generate_Script(text param_state, text param_schema=tiger_data);
```

描述

生成一个脚本，该脚本删除指定架构中以 state 写前的所有表。如果未指定架构，默写架构 Tiger_data。此函数于在重新加载状态之前删除状态表非常有用，以防在上次加载期间出错。

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT drop_state_tables_generate_script('PA');
DROP TABLE tiger_data.pa_addr;
DROP TABLE tiger_data.pa_county;
DROP TABLE tiger_data.pa_county_lookup;
DROP TABLE tiger_data.pa_cousub;
DROP TABLE tiger_data.pa_edges;
DROP TABLE tiger_data.pa_faces;
DROP TABLE tiger_data.pa_featnames;
DROP TABLE tiger_data.pa_place;
DROP TABLE tiger_data.pa_state;
DROP TABLE tiger_data.pa_zip_lookup_base;
DROP TABLE tiger_data.pa_zip_state;
DROP TABLE tiger_data.pa_zip_state_loc;
```

相关信息

[Loader_Generate_Script](#)

12.2.4 Geocode

Geocode — 将地址作字符串（或其他规范化地址）输入，并输出一可能的位置，其中包括 NAD 83 度中的点几何形状、每个位置的规范化地址以及结果。结果越低，匹配的可能性越大。结果首先按最低分排序。可以输入最大结果数，默为 10，以及 restrict_region（默为 NULL）

Synopsis

```
setof record geocode(varchar address, integer max_results=10, geometry restrict_region=NULL,
norm_addy OUT addy, geometry OUT geomout, integer OUT rating);
setof record geocode(norm_addy in_addy, integer max_results=10, geometry restrict_region=NULL,
norm_addy OUT addy, geometry OUT geomout, integer OUT rating);
```

描述

将地址作字符串（或已规范化的地址）并输出一可能的位置，其中包括 NAD 83 度中的点几何形状、每个位置的规范化地址 (addy) 以及结果。结果越低，匹配的可能性越大。结果首先按最低分排序。使用 Tiger 数据 (edges, faces, addr)、PostgreSQL 模糊字符串匹配 (soundex, levenshtein) 和 PostGIS 插函数沿 Tiger 插地址。结果越高，地理正确的可能性就越小。地理点从中心到街道地址所在一 (L/R) 的偏移 10 米。

增功能：2.0.0 支持 Tiger 2010 规化数据并修改了一些以提高地理的速度和准确性，并将点从中心偏移到街道地址所在的一。新参数 `max_results` 可用于指定最佳结果的数量或返回最佳结果。

示例：基本

下面的示例是在一台 3.0 GHZ 处理器 Windows 7 计算机上运行的，计算机具有 2GB 内存，运行 PostgreSQL 9.1rc1/PostGIS 2.0，加了所有 MA、MN、CA、RI state Tiger 数据。

精确匹配的计算速度更快 (61 毫秒)

```
SELECT g.rating, ST_X(g.geomout) As lon, ST_Y(g.geomout) As lat,
       (addy).address As stno, (addy).streetname As street,
       (addy).streettypeabbrev As styp, (addy).location As city, (addy).stateabbrev As st, (←
          addy).zip
  FROM geocode('75 State Street, Boston MA 02109', 1) As g;
rating |      lon      |      lat      | stno | street | styp | city | st | zip
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
  0 | -71.0557505845646 | 42.35897920691 |    75 | State | St   | Boston | MA | 02109
```

即使 zip 没有地理处理器也可以猜 (大约需要 122-150 毫秒)

```
SELECT g.rating, ST_AsText(ST_SnapToGrid(g.geomout,0.00001)) As wktlonlat,
       (addy).address As stno, (addy).streetname As street,
       (addy).streettypeabbrev As styp, (addy).location As city, (addy).stateabbrev As st, (←
          addy).zip
  FROM geocode('226 Hanover Street, Boston, MA',1) As g;
rating |      wktlonlat      | stno | street | styp | city | st | zip
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
  1 | POINT(-71.05528 42.36316) | 226 | Hanover | St   | Boston | MA | 02113
```

可以地理拼写，提供不止一种可能的解决方案和结果，并且需要更长的时间 (500ms)。

```
SELECT g.rating, ST_AsText(ST_SnapToGrid(g.geomout,0.00001)) As wktlonlat,
       (addy).address As stno, (addy).streetname As street,
       (addy).streettypeabbrev As styp, (addy).location As city, (addy).stateabbrev As st, (←
          addy).zip
```

```
FROM geocode('31 - 37 Stewart Street, Boston, MA 02116',1) As g;
rating | wktlonlat | stno | street | styp | city | st | zip
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
 70 | POINT(-71.06466 42.35114) | 31 | Stuart | St | Boston | MA | 02116
```

用于将地址进行批量地理化。最简单的方法是设置 `max_results=1`。将地理尚未地理化的内容（没有结果）。

```
CREATE TABLE addresses_to_geocode(addid serial PRIMARY KEY, address text,
    lon numeric, lat numeric, new_address text, rating integer);

INSERT INTO addresses_to_geocode(address)
VALUES ('529 Main Street, Boston MA, 02129'),
('77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139'),
('25 Wizard of Oz, Walaford, KS 99912323'),
('26 Capen Street, Medford, MA'),
('124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138'),
('950 Main Street, Worcester, MA 01610');

-- only update the first 3 addresses (323-704 ms - there are caching and shared memory ←
-- effects so first geocode you do is always slower) --
-- for large numbers of addresses you don't want to update all at once
-- since the whole geocode must commit at once
-- For this example we rejoin with LEFT JOIN
-- and set to rating to -1 rating if no match
-- to ensure we don't regeocode a bad address
UPDATE addresses_to_geocode
SET (rating, new_address, lon, lat)
= ( COALESCE(g.rating,-1), pprint_addy(g.addy),
    ST_X(g.geomout)::numeric(8,5), ST_Y(g.geomout)::numeric(8,5) )
FROM (SELECT addid, address
      FROM addresses_to_geocode
      WHERE rating IS NULL ORDER BY addid LIMIT 3) As a
      LEFT JOIN LATERAL geocode(a.address,1) As g ON true
WHERE a.addid = addresses_to_geocode.addid;

result
-----
Query returned successfully: 3 rows affected, 480 ms execution time.

SELECT * FROM addresses_to_geocode WHERE rating is not null;
```

addid	address	lon	lat	←
	new_address	rating		→
1	529 Main Street, Boston MA, 02129	-71.07177	42.38357	529 Main St, ← Boston, MA 02129 0
2	77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139	-71.09396	42.35961	77 ← Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139 0
3	25 Wizard of Oz, Walaford, KS 99912323	-97.92913	38.12717	Willowbrook, ← KS 67502 108

(3 rows)

示例：使用几何工具

```
SELECT g.rating, ST_AsText(ST_SnapToGrid(g.geomout,0.00001)) As wktlonlat,
    (addy).address As stno, (addy).streetname As street,
    (addy).streettypeabbrev As styp,
    (addy).location As city, (addy).stateabbrev As st,(addy).zip
FROM geocode('100 Federal Street, MA',
```

```

3,
(SELECT ST_Union(the_geom)
   FROM place WHERE statefp = '25' AND name = 'Lynn')::geometry
) As g;

rating |      wktlonlat      | stno | street | styp | city | st | zip
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
 7 | POINT(-70.96796 42.4659) | 100 | Federal | St | Lynn | MA | 01905
 16 | POINT(-70.96786 42.46853) | NULL | Federal | St | Lynn | MA | 01905
(2 rows)

Time: 622.939 ms

```

相关信息

[Normalize_Address](#), [Pprint_Addy](#), [ST_AsText](#), [ST_SnapToGrid](#), [ST_X](#), [ST_Y](#)

12.2.5 Geocode_Intersection

`Geocode_Intersection` — 接收 2 条相交的街道以及 state、city、zip，并找出位于交叉路口的第一个交叉街道上的一可能位置，包括一个 `geomout` 作 NAD 83 度中的点位置，一个准化地址 (`addy`) 每个位置以及分。分越低，匹配的可能性越大。果首先按最低分排序。可以插入最大果，默 10。使用 Tiger 数据 (edges、faces、addr)、PostgreSQL 模糊字符串匹配 (soundex、levenshtein)。

Synopsis

```
setof record geocode_intersection(text roadway1, text roadway2, text in_state, text in_city, text in_zip, integer max_results=10, norm_addy OUT addy, geometry OUT geomout, integer OUT rating);
```

描述

函数接受两条交叉的街道、一个 state、city、zip 作入，并找出位于交叉口上的第一条街道上的可能位置集合。每个位置包括 NAD 83 度的点几何、每个位置的准化地址以及分。分越低，匹配度越高。果按照分从低到高排序。可以插入最大果数，默 10。函数返回每个果的准化地址 (`addy`)、NAD 83 度的点位置 (`geomout`) 以及分。分越低，匹配度越高。果按照分从低到高排序。此函数使用 Tiger 数据 (edges、faces、addr) 和 PostgreSQL 模糊字符串匹配 (soundex、levenshtein) 行算

可用性: 2.0.0

示例：基本

下面的示例是在一台 3.0 GHZ 理器 Windows 7 机上行的，机具有 2GB RAM，行 PostgreSQL 9.0/PostGIS 1.5，并加了所有 MA 状 Tiger 数据。目前有点慢 (3000 毫秒)

在 Windows 2003 64 位 8GB 上行 PostGIS 2.0 PostgreSQL 64 位 Tiger 2011 数据加 -- (41ms)

```

SELECT pprint_addy(addy), st_astext(geomout),rating
  FROM geocode_intersection( 'Haverford St','Germania St', 'MA', 'Boston', ←
                           '02130',1);
pprint_addy          |      st_astext      | rating
-----+-----+-----+
98 Haverford St, Boston, MA 02130 | POINT(-71.101375 42.31376) |      0

```

即使没有在地理~~器~~中~~zip~~，也可以猜~~（~~（在 Windows 7 上大~~花~~了 3500 毫秒），在 Windows 2003 64 位上花~~了~~了 741 毫秒

```
SELECT pprint_addy(addy), st_astext(geomout), rating
      FROM geocode_intersection('Weld', 'School', 'MA', 'Boston');
pprint_addy          |      st_astext      |   rating
-----+-----+-----+
98 Weld Ave, Boston, MA 02119 | POINT(-71.099 42.314234) |      3
99 Weld Ave, Boston, MA 02119 | POINT(-71.099 42.314234) |      3
```

相关信息

[Geocode](#), [Pprint_Addy](#), [ST_AsText](#)

12.2.6 Get_Geocode_Setting

Get_Geocode_Setting — 返回存~~在~~在 Tiger.geocode_settings 表中的特定~~置的~~。

Synopsis

text **Get_Geocode_Setting**(text setting_name);

描述

返回存~~在~~在 Tiger.geocode_settings 表中的特定~~置的~~。~~置允~~您切~~功能的~~。稍后的~~划将~~是通~~置~~来控制~~置~~。当前~~置列表如下：~~

name	setting	unit	category	←	short_desc
debug_geocode_address	false	boolean	debug	outputs debug information ←	in notice log such as queries when geocode_address is called if true
debug_geocode_intersection	false	boolean	debug	outputs debug information ←	in notice log such as queries when geocode_intersection is called if true
debug_normalize_address	false	boolean	debug	outputs debug information ←	in notice log such as queries and intermediate expressions when normalize_address is ←
debug_reverse_geocode	false	boolean	debug	if true, outputs debug ←	information in notice log such as queries and intermediate expressions when ←
reverse_geocode_numbered_roads	0	integer	rating	For state and county ←	highways, 0 - no preference in name,
				1 - prefer the numbered ←	highway name, 2 - ←
				prefer local state/ ←	county name
use_pgdc_address_parser	false	boolean	normalize	If set to true, will try ←	to use the address_standardizer extension (via pgdc_normalize_address)
				instead of tiger ←	normalize_address built ←
				one	

更改 : 2.2.0 : 默~~置~~在保存在名~~geocode_settings_default~~的表中。使用自定~~置~~a 位于 geocode_settings 中，并且~~包含用~~置的~~置~~。

可用性 : 2.1.0

返回置示例

```
SELECT get_geocode_setting('debug_geocode_address') As result;
result
-----
false
```

相关信息

[Set_Geocode_Setting](#)

12.2.7 Get_Tract

Get_Tract — 从几何形所在的区域表中返回人口普查区域或字段。默认返回区域的短名称。

Synopsis

```
text get_tract(geometry loc_geom, text output_field=name);
```

描述

定一个几何形将返回几何形的人口普查区位置。如果未指定空参考系，假定 NAD 83 度。

Note

此函数使用人口普查的 tract， 默认情况下不会加。如果您已加了 state 表， 可以使用 [Loader_Generate_Census_Script](#) 脚本加 tract、bg 和 tabblock。

如果您尚未加状数据并希望加些附加表， 进行以下操作

```
UPDATE tiger.loader_lookuptables SET load = true WHERE load = false AND lookup_name ←
    IN('tract', 'bg', 'tabblock');
```

然后它将被 [Loader_Generate_Script](#) 包含。

可用性: 2.0.0

示例：基本

```
SELECT get_tract(ST_Point(-71.101375, 42.31376) ) As tract_name;
tract_name
-----
1203.01
```

```
--this one returns the tiger geoid
SELECT get_tract(ST_Point(-71.101375, 42.31376), 'tract_id' ) As tract_id;
tract_id
-----
25025120301
```

相关信息

[Geocode](#)>

12.2.8 Install_Missing_Indexes

`Install_Missing_Indexes` — 找具有在地理数据库接和条件下使用的列的所有表，这些表缺少些列上使用的索引，并将添加它们。

Synopsis

boolean **Install_Missing_Indexes()**;

描述

找 `Tiger` 和 `Tiger_data` 架中的所有表，其中包含在地理数据库接和条件下使用的关列，这些列上缺少索引，并将找出 SQL DDL 来定些表的索引，然后生成脚本。是一个助函数，它添加了使更快所需的新索引，而些索引可能在加程中失。此函数是 [Missing_Indexes_Generate_Script](#) 的配套函数，除了生成建索引脚本之外，运行它。它作 `update_geocode.sql` 升脚本的一部分被用。

可用性: 2.0.0

示例

```
SELECT install_missing_indexes();
       install_missing_indexes
-----
t
```

相关信息

[Loader_Generate_Script](#), [Missing_Indexes_Generate_Script](#)

12.2.9 Loader_Generate_Census_Script

`Loader_Generate_Census_Script` — 指定 `states` 的指定平台生成 shell 脚本，脚本将下 Tiger 人口普查区、bg 和 tabblocks 数据表、存并加到 `Tiger_data` 架中。每个状态脚本都作唯一的返回。

Synopsis

setof text **loader_generate_census_script**(text[] param_states, text os);

描述

生成一个用于指定平台和指定州的 shell 脚本，该脚本将从 Tiger 数据中的人口普查 tract、分区块 bg 和 tabblocks 数据表，然后将这些数据表分段加到 tiger_data 模式中。每个州的脚本将作为一个单独的文件返回。

它在 Linux 上使用 unzip（默认情况下在 Windows 上使用 7-zip），并使用 wget 行下。它使用 Section 4.7.2 来加载数据。注意，它的最小地理单元是整个州。它只会处理存储和文件中的文件。

它使用以下控制表来控制进程和不同的操作系 shell 化。

1. `loader_variables` 跟踪各种量，例如人口普查站点、年份、数据和存储模式
2. `loader_platform` 各种平台的配置文件以及各种可执行文件所在的位置。自 windows 和 linux。可以添加更多。
3. `loader_lookuptables` 每条固定一种表（州、县）、是否地理其中的县以及如何加载它。固定每个县的输入数据、存储数据、添加、删除、索引和结束的步骤。每个表都以状态前， 并继承自 Tiger 模式中的表。例如建从 `tiger.faces` 继承的 `tiger_data.ma_faces`

可用性: 2.0.0



Note

`Loader_Generate_Script` 包含此注释，但如果您在 PostGIS 2.0.0 alpha5 之前安装了 Tiger 地理数据库，您需要在已完成的状态上运行此脚本以获得这些附加表。

示例

生成脚本以加载 Windows shell 脚本格式的固定状态的数据。

```
SELECT loader_generate_census_script(ARRAY['MA'], 'windows');
-- result --
set STATEDIR="\gisdata\www2.census.gov\geo\pvs\tiger2010st\25_Massachusetts"
set TMPDIR=\gisdata\temp\
set UNZIPTOOL="C:\Program Files\7-Zip\7z.exe"
set WGETTOOL="C:\wget\wget.exe"
set PGBIN=C:\projects\pg\pg91win\bin\
set PGPORT=5432
set PGHOST=localhost
set PGUSER=postgres
set PGPASSWORD=yourpasswordhere
set PGDATABASE=tiger_postgis20
set PSQL="%PGBIN%psql"
set SHP2PGSQL="%PGBIN%shp2pgsql"
cd \gisdata

%WGETTOOL% http://www2.census.gov/geo/pvs/tiger2010st/25_Massachusetts/25/ --no-parent --relative --accept=*bg10.zip,*tract10.zip,*tabblock10.zip --mirror --reject=html
del %TMPDIR%\*.* /Q
%PSQL% -c "DROP SCHEMA tiger_staging CASCADE;"
%PSQL% -c "CREATE SCHEMA tiger_staging;"
cd %STATEDIR%
for /r %%z in (*.zip) do %UNZIPTOOL% e %%z -o%TMPDIR%
cd %TMPDIR%
%PSQL% -c "CREATE TABLE tiger_data.MA_tract(CONSTRAINT pk_MA_tract PRIMARY KEY (tract_id) ) INHERITS(tiger.tract); "
%SHP2PGSQL% -c -s 4269 -g the_geom -W "latin1" tl_2010_25_tract10.dbf tiger_staging. ma_tract10 | %PSQL%
```

```
%PSQL% -c "ALTER TABLE tiger_staging.MA_tract10 RENAME geoid10 TO tract_id; SELECT ←
    loader_load_staged_data(lower('MA_tract10'), lower('MA_tract'));" ←
%PSQL% -c "CREATE INDEX tiger_data_MA_tract_the_geom_gist ON tiger_data.MA_tract USING gist ←
    (the_geom);" ←
%PSQL% -c "VACUUM ANALYZE tiger_data.MA_tract;" ←
%PSQL% -c "ALTER TABLE tiger_data.MA_tract ADD CONSTRAINT chk_statefp CHECK (statefp = ←
    '25');" ←
:
```

生成 sh 脚本

```
STATEDIR="/gisdata/www2.census.gov/geo/pvs/tiger2010st/25_Massachusetts"
TMPDIR="/gisdata/temp/"
UNZIPTOOL=unzip
WGETTOOL="/usr/bin/wget"
export PGBIN=/usr/pgsql-9.0/bin
export PGPORT=5432
export PGHOST=localhost
export PGUSER=postgres
export PGPASSWORD=yourpasswordhere
export PGDATABASE=geocoder
PSQL=${PGBIN}/psql
SHP2PGSQL=${PGBIN}/shp2pgsql
cd /gisdata

wget http://www2.census.gov/geo/pvs/tiger2010st/25_Massachusetts/25/ --no-parent --relative ←
    --accept=*bg10.zip,*tract10.zip,*tabblock10.zip --mirror --reject=html
rm -f ${TMPDIR}/*
${PSQL} -c "DROP SCHEMA tiger_staging CASCADE;" ←
${PSQL} -c "CREATE SCHEMA tiger_staging;" ←
cd ${STATEDIR}
for z in *.zip; do ${UNZIPTOOL} -o -d ${TMPDIR} $z; done
:
:
```

相关信息

[Loader_Generate_Script](#)

12.2.10 Loader_Generate_Script

Loader_Generate_Script — 指定平台的指定状态生成 shell 脚本，脚本将下载 Tiger 数据、存并加载到 Tiger_data 模式中。每个状态脚本都作唯一的返回。最新版本支持 Tiger 2010 格式化，加载人口普查区、区和表。

Synopsis

```
setof text loader_generate_script(text[] param_states, text os);
```

描述

指定平台的指定状态生成 shell 脚本，脚本将下载 Tiger 数据、存并加载到 Tiger_data 模式中。每个状态脚本都作唯一的返回。

它在 Linux 上使用 `unzip` (在 Windows 上默~~默~~ 7-zip) 和 `wget` 来~~行~~下~~行~~。它使用 Section 4.7.2 来加~~加~~数据。~~注意~~，它的最小~~位~~是整个状~~况~~，但您可以通~~过~~自己下~~行~~文件来覆盖它。它只会~~理~~存文件~~和~~和~~行~~文件~~中~~的文件。

它使用以下控制表来控制~~程~~和不同的操作系~~统~~ shell ~~法~~化。

1. `loader_variables` 跟踪各种~~量~~，例如人口普~~查~~站点、年份、数据和~~存~~模式
2. `loader_platform` 各种平台的配置文件以及各种可~~行~~文件所在的位置。自~~由~~ windows 和 linux。~~以~~可以添加更多。
3. `loader_lookuptables` 每条~~定~~一种表 (州、~~区~~)、是否~~理~~其中的~~行~~以及如何加~~入~~它~~中~~。定~~定~~每个~~入~~数据、~~存~~数据、添加、~~除~~列、索引和~~束~~的步~~骤~~。每个表都以状~~况~~前~~行~~，并~~承~~自 Tiger 模式中的表。例如~~建~~从 `tiger.faces` ~~承~~的 `tiger_data.ma_faces`

可用性：2.0.0 支持 Tiger 2010 ~~化~~化数据并加~~入~~人口普~~查~~区 (tract)、区~~域~~ (bg) 和区~~域~~ (tabblocks) 表。



Note

如果您使用 pgAdmin 3，~~注意~~默~~默~~情况下 pgAdmin 3 会截断~~文本~~。要修复此~~问题~~，~~以~~更改文件 `File -> Options ->Query Tool -> Query Editor ->Max. 每列字符数大于 50000 个字符。`

示例

使用 `psql`，其中 `gistest` 是您的数据~~库~~，`/gisdata/data_load.sh` 是使用要~~行~~的 shell 命令~~建~~的文件。

```
psql -U postgres -h localhost -d gistest -A -t \
-c "SELECT Loader_Generate_Script(ARRAY['MA'], 'gistest') > /gisdata/data_load.sh;
```

生成脚本以加~~入~~ Windows shell 脚本格式的 2 个状~~况~~的数据。

```
SELECT loader_generate_script(ARRAY['MA','RI'], 'windows') AS result;
-- result --
set TMPDIR=\gisdata\temp\
set UNZIPTOOL="C:\Program Files\7-Zip\7z.exe"
set WGETTOOL="C:\wget\wget.exe"
set PGBIN=C:\Program Files\PostgreSQL\9.4\bin\
set PGPORT=5432
set PGHOST=localhost
set PGUSER=postgres
set PGPASSWORD=yourpasswordhere
set PGDATABASE=geocoder
set PSQL="%PGBIN%psql"
set SHP2PGSQL="%PGBIN%shp2pgsql"
cd \gisdata

cd \gisdata
%WGETTOOL% ftp://ftp2.census.gov/geo/tiger/TIGER2015/PLACE/tl_*_25_* --no-parent --relative ←
--recursive --level=2 --accept=zip --mirror --reject=html
cd \gisdata/ftp2.census.gov/geo/tiger/TIGER2015/PLACE
:
:
```

生成 sh 脚本

```
SELECT loader_generate_script(ARRAY['MA','RI'], 'sh') AS result;
-- result --
TMPDIR="/gisdata/temp/"
UNZIPTOOL=unzip
```

```

WGETTOOL="/usr/bin/wget"
export PGBIN=/usr/lib/postgresql/9.4/bin
-- variables used by psql: https://www.postgresql.org/docs/current/static/libpq-envars.html
export PGPORT=5432
export PGHOST=localhost
export PGUSER=postgres
export PGPASSWORD=yourpasswordhere
export PGDATABASE=geocoder
PSQL=${PGBIN}/psql
SHP2PGSQL=${PGBIN}/shp2pgsql
cd /gisdata

cd /gisdata
wget ftp://ftp2.census.gov/geo/tiger/TIGER2015/PLACE/tl_*_25_* --no-parent --relative -- ←
    recursive --level=2 --accept=zip --mirror --reject=html
cd /gisdata/ftp2.census.gov/geo/tiger/TIGER2015/PLACE
rm -f ${TMPDIR}/*.*
:
:
```

相关信息

Section 2.4.1, Loader_Generate_Nation_Script, Drop_State_Tables_Generate_Script

12.2.11 Loader_Generate_Nation_Script

Loader_Generate_Nation_Script — →指定平台生成加→到→和州→找表中的 shell 脚本。

Synopsis

text **loader_generate_nation_script**(text os);

描述

→指定平台生成 shell 脚本，将 County_all、county_all_lookup、state_all 表加→到 Tiger_data 架→中。它→分→承自 tiger 模式中的 County、county_lookup、state 表。

它在 Linux 上使用 unzip (在 Windows 上默→→ 7-zip) 和 wget 来→行下→。它使用 Section 4.7.2 来加→数据。它使用以下控制表 Tiger.loader_platform,tiger.loader_variables 和 Tiger.loader_lookuptables 来控制→程和不同操作系→ shell →法→化。

1. **loader_variables** 跟踪各种→量，例如人口普→站点、年份、数据和→存模式
2. **loader_platform** 各种平台的配置文件以及各种可→行文件所在的位置。→有 windows 和 linux/unix。→可以添加更多。
3. **loader_lookuptables** 每条→定→一种表 (州、→)、是否→理其中的→以及如何加→它→。定→每个→的→入数据、→存数据、添加、→除列、索引和→束的步→。每个表都以状→前→，并→承自 Tiger 模式中的表。例如→建从 tiger.faces →承的 tiger_data.ma_faces

增→ : 2.4.1 →政→→ 5 制表区域 (zcta5) 加→步→已修复，→用后，zcta5 数据将作→名→ zcta5_all 的→个表加→，作→国家脚本加→的一部分。

可用性 : 2.1.0

Note

如果您希望将政区 5 制表区域 (zcta5) 包含在您的国家脚本加载中，执行以下操作：

```
UPDATE tiger.loader_lookuptables SET load = true WHERE table_name = 'zcta510';
```

Note

如果您执行的是 Tiger_2010 版本，并且想要使用新的 Tiger 数据重新加载状态，执行此脚本之前，您需要首先生成并执行 drop 命令句 [Drop_Nation_Tables_Generate_Script](#)。

示例

生成脚本来加载 Windows 的国家数据。

```
SELECT loader_generate_nation_script('windows');
```

生成脚本来加载 Linux/Unix 系统的数据。

```
SELECT loader_generate_nation_script('sh');
```

相关信息

[Loader_Generate_Script](#), [Drop_Nation_Tables_Generate_Script](#)

12.2.12 Missing_Indexes_Generate_Script

`Missing_Indexes_Generate_Script` — 找具有在地理数据库接中使用的列的所有表，这些表缺少某些列上的索引，并将找出 SQL DDL 来指定这些表的索引。

Synopsis

```
text Missing_Indexes_Generate_Script();
```

描述

找 `tiger` 和 `Tiger_data` 架构中的所有表，其中包含在地理数据库接中使用的列，这些列上缺少索引，并找出 SQL DDL 来指定这些表的索引。是一个帮助函数，它添加了使更快所需的新索引，而这些索引可能在加过程中丢失。随着地理数据库的更改，函数将更新以适应正在使用的新索引。如果此函数没有输出任何内容，这意味着您的所有表都具有我所需的列索引。

可用性: 2.0.0

示例

```

SELECT missing_indexes_generate_script();
-- output: This was run on a database that was created before many corrections were made to ←
-- the loading script ---
CREATE INDEX idx_tiger_county_countyfp ON tiger.county USING btree(countyfp);
CREATE INDEX idx_tiger_cousub_countyfp ON tiger.cousub USING btree(countyfp);
CREATE INDEX idx_tiger_edges_tfidr ON tiger.edges USING btree(tfidr);
CREATE INDEX idx_tiger_edges_tfidl ON tiger.edges USING btree(tfidl);
CREATE INDEX idx_tiger_zip_lookup_all_zip ON tiger.zip_lookup_all USING btree(zip);
CREATE INDEX idx_tiger_data_ma_county_countyfp ON tiger_data.ma_county USING btree(countyfp ←
);
CREATE INDEX idx_tiger_data_ma_cousub_countyfp ON tiger_data.ma_cousub USING btree(countyfp ←
);
CREATE INDEX idx_tiger_data_ma_edges_countyfp ON tiger_data.ma_edges USING btree(countyfp);
CREATE INDEX idx_tiger_data_ma_faces_countyfp ON tiger_data.ma_faces USING btree(countyfp);

```

相关信息

[Loader_Generate_Script, Install_Missing_Indexes](#)

12.2.13 Normalize_Address

Normalize_Address — 固定文本街道地址，返回复合的 `norm_addy` 固型，固型具有道路后固、前固和固准化固型、街道、街道名称等，分固固独的字段。固函数固适用于与 Tiger_geocoder 打包的固找数据（不需要 tiger 普固数据）。

Synopsis

`norm_addy normalize_address(varchar in_address);`

描述

固定文本街道地址，返回复合的 `norm_addy` 固型，固型具有道路后固、前固和固准化固型、街道、街道名称等，分固固独的字段。固是地理固固程中将所有地址固固固准化固政形式的第一步。除了地理固固器打包的数据之外，不需要其他数据。

此函数固使用使用 Tiger_geocoder 固加固并位于 `tiger` 模式中的各种方向/状固/后固固找表，因此不需要您下固 tiger 普固数据或任何其他附加数据来使用它。您可能会固固需要向 `Tiger` 模式中的各种固找表添加更多固写或替代命名。

它使用位于 `tiger` 模式中的各种控制固找表来固准化固入地址。

固函数返回的 `norm_addy` 固型固象中的字段按以下固序排列，其中 () 表示地理固固器所需的字段，[] 表示可固字段：

(address) [predirAbbrev] (streetName) [streetTypeAbbrev] [postdirAbbrev] [internal] [location] [stateAbbrev] [zip] [parsed] [zip4] [address_alphanumeric]

增固：2.4.0 `norm_addy` 固象包括附加字段 `zip4` 和 `address_alphanumeric`。

1. `address` 是一个整数：街道号固
2. `predirAbbrev` 是 `varchar`：道路的方向前固，例如 N、S、E、W 等。固些是使用 `Direction_lookup` 表固行控制的。

3. `streetName` 是 `varchar`
4. `streetTypeAbbrev` `varchar` 街道类型的缩写版本：例如 St, Ave, Cir。这些是使用 `street_type_lookup` 表进行控制的。
5. `postdirAbbrev` `varchar` 型是道路 N、S、E、W 等方向的缩写。这些是使用 `Direction_lookup` 表进行控制的。
6. `internalvarchar` 型内部地址，例如公寓或套房号。
7. `location` `varchar` 型，通常是城市或管辖区。
8. `stateAbbrev` `varchar` 型一个字符的美国州。例如 MA, NY, MI。这些由 `state_lookup` 表控制。
9. `zip` `varchar` 型，5 位政区。例如 02109。
10. `parsed boolean` 型 - 表示地址是否是由规范化程序形成的。Normalize_address 函数在返回地址之前将其置为 true。
11. `zip49` 位政区的最后 4 位数字。可用性：PostGIS 2.4.0。
12. `address_alphanumeric` 完整的街道号，即使它具有字母字符(如 17R)。为此的解析最好使用 `PgC_Normalize_Address` 函数。可用性：PostGIS 2.4.0。

示例

输出字段。如果您想要漂亮的文本输出，使用 `Pprint_Addy`。

```
SELECT address As orig, (g.na).streetname, (g.na).streettypeabbrev
  FROM (SELECT address, normalize_address(address) As na
        FROM addresses_to_geocode) As g;
```

orig	streetname	streettypeabbrev
28 Capen Street, Medford, MA	Capen	St
124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138	Mount Auburn	St
950 Main Street, Worcester, MA 01610	Main	St
529 Main Street, Boston MA, 02129	Main	St
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139	Massachusetts	Ave
25 Wizard of Oz, Walaford, KS 99912323	Wizard of Oz	

相关信息

[Geocode](#), [Pprint_Addy](#)

12.2.14 PgC_Normalize_Address

`PgC_Normalize_Address` — 定文本街道地址，返回复合的 `norm_addy` 型，该型具有道路后缀、前缀和规范化型、街道、街道名称等，分独立的字段。函数适用于与 Tiger_geocoder 打包的数据（不需要 tiger 普通数据）。需要 `address_standardizer` 扩展。

Synopsis

```
norm_addy pgc_normalize_address(varchar in_address);
```

描述

固定文本街道地址，返回复合的 `norm_addy` 型，此型具有道路后向、前向和向量化型、街道、街道名称等，分立的字段。此是地理处理程序中将所有地址向量化的第一步。除了地理处理器打包的数据之外，不需要其他数据。

此函数使用各种 `pgc *` 找表，这些表由 `Tiger_geocoder` 加并位于 `Tiger` 模式中，因此不需要您下载 `tiger` 普通数据或任何其他附加数据来使用它。您可能会需要向 `Tiger` 模式中的各种找表添加更多写或替代命名。

它使用位于 `tiger` 模式中的各种控制找表来向量化入地址。

此函数返回的 `norm_addy` 型象中的字段按以下顺序排列，其中 () 表示地理处理器所需的字段，[] 表示可选字段：

`Normalize_Address` 的大小写和格式略有不同。

可用性：2.1.0

 此方法需要 `address_standardizer` 展。

(`address`) [`predirAbbrev`] (`streetName`) [`streetTypeAbbrev`] [`postdirAbbrev`] [`internal`] [`location`] [`stateAbbrev`] [`zip`]

目前，`address_standardizer` 展的本机 `standardaddr` 比 `norm_addy` 丰富一些，因为它旨在支持国际地址（包括国家/地区）。`standardaddr` 等效字段是：

`house_num`, `predir`, `name`, `suftype`, `sufdir`, `unit`, `city`, `state`, `postcode`

增加：2.4.0 `norm_addy` 象包括附加字段 `zip4` 和 `address_alphanumeric`。

1. `address` 是一个整数：街道号
2. `predirAbbrev` 是 `varchar`：道路的方向前向，例如 N、S、E、W 等。这些是使用 `Direction_lookup` 表进行控制的。
3. `streetName` 是 `varchar`
4. `streetTypeAbbrev` `varchar` 街道型的写版本：例如 St, Ave, Cir. 这些是使用 `street_type_lookup` 表进行控制的。
5. `postdirAbbrev` `varchar` 型是道路 N、S、E、W 等方向的写。这些是使用 `Direction_lookup` 表进行控制的。
6. `internal` `varchar` 型内部地址，例如公寓或套房号。
7. `location` `varchar` 型，通常是城市或管区省份。
8. `stateAbbrev` `varchar` 型一个字符的美国州。例如 MA, NY, MI。这些由 `state_lookup` 表控制。
9. `zip` `varchar` 型，5 位政区。例如 02109。
10. `parsed boolean` 型 - 表示地址是否是由向量化程形成的。`Normalize_address` 函数在返回地址之前将其置为 true。
11. `zip4` 位政区的最后 4 位数字。可用性：PostGIS 2.4.0。
12. `address_alphanumeric` 完整的街道号，即使它具有字母字符（如 17R）。此的解析最好使用 [PgC_Normalize_Address](#) 函数。可用性：PostGIS 2.4.0。

示例

次用示例

```
SELECT addy.*  
FROM pagc_normalize_address('9000 E R00 ST STE 999, Springfield, CO') AS addy;  
  
address | predirabbrev | streetname | streettypeabbrev | postdirabbrev | internal | ←  
location | stateabbrev | zip | parsed  
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
9000 | E | R00 | ST | t | SUITE 999 | ←  
SPRINGFIELD | CO | | | | |
```

批量用。目前，`postgis_tiger_geocoder` 包装 `address_standardizer` 的方式存在速度。这些有望在以后的版本中得到解决。了解决这些，如果您需要批量地理的速度以批量模式用生成 `normaddy`，建议您直接用 `address_standardizer standardize_address` 函数，如下所示，与我在 [Normalize_Address](#) 中所做的类似，使用在 [Geocode](#) 中建的数据。

```
WITH g AS (SELECT address, ROW((sa).house_num, (sa).predir, (sa).name  
, (sa).suftype, (sa).sufdir, (sa).unit, (sa).city, (sa).state, (sa).postcode, true):: ←  
norm_addy AS na  
FROM (SELECT address, standardize_address('tiger.pagc_lex'  
, 'tiger.pagc_gaz'  
, 'tiger.pagc_rules', address) AS sa  
FROM addresses_to_geocode) AS g)  
SELECT address AS orig, (g.na).streetname, (g.na).streettypeabbrev  
FROM g;  
  
orig | streetname | streettypeabbrev  
-----+-----+-----  
529 Main Street, Boston MA, 02129 | MAIN | ST  
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 | MASSACHUSETTS | AVE  
25 Wizard of Oz, Walaford, KS 99912323 | WIZARD OF |  
26 Capen Street, Medford, MA | CAPEN | ST  
124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138 | MOUNT AUBURN | ST  
950 Main Street, Worcester, MA 01610 | MAIN | ST
```

相关信息

[Normalize_Address](#), [Geocode](#)

12.2.15 Pprint_Addy

`Pprint_Addy` — 定一个 `norm_addy` 复合型象，返回它的漂亮的打印表示。通常与 `normalize_address` 合使用。

Synopsis

```
varchar pprint_addy(norm_addy in_addy);
```

描述

定一个 `norm_addy` 复合型象，返回它的漂亮的打印表示。除了地理器打包的数据之外，不需要其他数据。通常与 [Normalize_Address](#) 合使用。

示例

漂亮地打印一个地址

```
SELECT pprint_addy(normalize_address('202 East Fremont Street, Las Vegas, Nevada 89101')) ←
    As pretty_address;
    pretty_address
-----
202 E Fremont St, Las Vegas, NV 89101
```

漂亮的打印地址地址表

```
SELECT address As orig, pprint_addy(normalize_address(address)) As pretty_address
    FROM addresses_to_geocode;

      orig          |      pretty_address
-----+-----+
529 Main Street, Boston MA, 02129 | 529 Main St, Boston MA, 02129
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 | 77 Massachusetts Ave, Cambridge, MA ←
    02139
28 Capen Street, Medford, MA | 28 Capen St, Medford, MA
124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138 | 124 Mount Auburn St, Cambridge, MA ←
    02138
950 Main Street, Worcester, MA 01610 | 950 Main St, Worcester, MA 01610
```

相关信息

[Normalize_Address](#)

12.2.16 Reverse_Geocode

Reverse_Geocode — 取已知空参考系中的几何点并返回一条，其中包含理上可能的地址数和交叉街道数。如果 include_strnum_range = true，包括交叉街道中的街道范围。

Synopsis

```
record Reverse_Geocode(geometry pt, boolean include_strnum_range=false, geometry[] OUT intpt,
norm_addy[] OUT addy, varchar[] OUT street);
```

描述

取已知空参考中的几何点并返回一条，其中包含理上可能的地址数和十字街道数。如果 include_strnum_range = true，包括交叉街道中的街道范围。如果未入， include_strnum_range 默认 false。地址根据点最接近的道路行排序，因此第一个地址很可能是正确的地址。

什么我理地址而不是地址。Tiger 数据没有真地址，只有街道范围。因此，理地址是基于街道范围的内插地址。例如，插入我的地址之一会返回 26 Court St. 和 26 Court Sq.，尽管不存在 26 Court Sq. 的地方。是一个点可能位于 2 条街道的拐角，因此会沿着条街道行插。假地址沿着街道均匀分布，当然是的，您可以市政建筑占据街道范围的很大一部分，而其余建筑物聚集在末端。

注意：， 个功能依于 Tiger 数据。如果您没有加覆盖点区域的数据，那么您将得到一条充 NULL 的。

返回的元素如下：

1. `intpt` 是一个点数：这些是街道上最接近入点的中心点。有多少个地址就有多少个点。
2. `addy` 是一个 `norm_addy` (规范化地址) 数：这些是适合入点的可能地址数。数中的第一个最有可能。一般来说只有一个，除非某个点位于 2 或 3 条街道的拐角，或者点位于道路上的某个位置而不是在面上。
3. `street varchar` 数：这些是交叉街道 (或街道) (相交的街道或者是点投影所在的街道)。

增：2.4.1 如果加了可的 `zcta5` 数据集，即使未加特定的形状数据，`reverse_geocode` 函数也可以解析形状和 `zip`。有关加 `zcta5` 数据的信息，参见 [Loader_Generate_Nation_Script](#)。

可用性: 2.0.0

示例

位于条街道拐角但最接近一条街道的点示例。是 MIT 的大致位置：77 Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139 注意，然我没有 3 条街道，但 PostgreSQL 只会高于上限的条目返回 `null`，因此可以安全使用。包括街道范

```
SELECT pprint_addy(r.addy[1]) As st1, pprint_addy(r.addy[2]) As st2, pprint_addy(r.addy[3]) ←
As st3,
       array_to_string(r.street, ',') As cross_streets
  FROM reverse_geocode(ST_GeomFromText('POINT(-71.093902 42.359446)',4269),true) As r ←
;

result
-----
      st1          |   st2   |   st3   |           cross_streets
-----+-----+-----+
    67 Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139 |       | 67 - 127 Massachusetts Ave, 32 - 88 ←
          Vassar St
```

在这里，我只不包括十字路口的地址范，并给了一个非常靠近条街道拐角的位置，因此可以通过个不同的地址来。

```
SELECT pprint_addy(r.addy[1]) As st1, pprint_addy(r.addy[2]) As st2,
pprint_addy(r.addy[3]) As st3, array_to_string(r.street, ',') As cross_str
  FROM reverse_geocode(ST_GeomFromText('POINT(-71.06941 42.34225)',4269)) As r;

result
-----
      st1          |           st2          |   st3   |   cross_str
-----+-----+-----+
    5 Bradford St, Boston, MA 02118 | 49 Waltham St, Boston, MA 02118 |       | Waltham St
```

于一点，我重用 [Geocode](#) 中的地理示例，并且只需要主要地址和最多 2 个交叉街道。

```
SELECT actual_addr, lon, lat, pprint_addy((rg).addy[1]) As int_addr1,
       (rg).street[1] As cross1, (rg).street[2] As cross2
  FROM (SELECT address As actual_addr, lon, lat,
            reverse_geocode(ST_SetSRID(ST_Point(lon,lat),4326) ) As rg
       FROM addresses_to_geocode WHERE rating
> -1) As foo;

actual_addr          |   int_addr1   |   lon   |   lat   |   cross1   |   ←
cross2
```

529 Main Street, Boston MA, 02129 Boston, MA 02129	Medford St	-71.07181 42.38359 527 Main St, ←
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139 Massachusetts Ave, Cambridge, MA 02139	Vassar St	-71.09428 42.35988 77 ←
26 Capen Street, Medford, MA Medford, MA 02155	Capen St	-71.12377 42.41101 9 Edison Ave, ←
124 Mount Auburn St, Cambridge, Massachusetts 02138 Rd, Cambridge, MA 02138	Mount Auburn St	-71.12304 42.37328 3 University ←
950 Main Street, Worcester, MA 01610 Worcester, MA 01603	Main St	-71.82368 42.24956 3 Maywood St, ←
		Maywood Pl

相关信息

[Pprint_Addy](#), [Geocode](#), [Loader_Generate_Nation_Script](#)

12.2.17 Topology_Load_Tiger

Topology_Load_Tiger — 将 tiger 数据的定区域加到 PostGIS 拓扑中，并将老虎数据到拓扑的空参考，并捕捉到拓扑的精度公差。

Synopsis

```
text Topology_Load_Tiger(varchar topo_name, varchar region_type, varchar region_id);
```

描述

将定的 tiger 数据区域加到 PostGIS 拓扑中。面、点和将到拓扑的空参考系，点将捕捉到目标拓扑的容差。创建的面、点、与原始 Tiger 数据面、点、保持相同的 ID，以便数据集将来可以更容易地与 Tiger 数据行。返回有关流程的摘要信息。

例如，于重新划分数据非常有用，在种情况下，您需要新形成的多形遵循街道的中心，并且生成的多形不重。

Note

功能依 Tiger 数据以及 PostGIS 拓扑模型的安装。有关更多信息，请参阅 Chapter 9 和 Section 2.2.3。如果您尚未加覆盖感兴趣区域的数据，不会构建任何拓扑。如果您没有使用拓扑函数构建拓扑，此函数也会失败。

Note

大多数拓扑都是由于公差造成的，即后点没有完全或重。为了正这种情况，如果拓扑失败，您可能需要提高或降低精度。

所需参数：

1. **topo_name** 要加数据的有 PostGIS 拓扑的名称。
2. **Region_type** 界区域的型。目前支持 `place` 和 `county`。划是再多几个。是用于定区域界的表格。例如，`tiger.place`、`tiger.county`
3. **Region_id** 就是 TIGER 所的大地水准面。它是表中区域的唯一符。于 `place`，它是 `Tiger.place` 中的 `plcidfp` 列。于 `county`，它是 `Tiger.county` 中的 `cntyidfp` 列

可用性: 2.0.0

示例：Boston, Massachusetts 拓扑

在 Mass State Plane Feet (2249) 中创建塞州波士的拓扑，容差 0.25 英尺，然后加到波士城市 tiger 面、线、点。

```

SELECT topology.CreateTopology('topo_boston', 2249, 0.25);
createtopology
-----
 15
-- 60,902 ms ~ 1 minute on windows 7 desktop running 9.1 (with 5 states tiger data loaded)
SELECT tiger.topology_load_tiger('topo_boston', 'place', '2507000');
-- topology_loader_tiger --
29722 edges holding in temporary. 11108 faces added. 1875 edges of faces added. 20576 ←
  nodes added.
19962 nodes contained in a face. 0 edge start end corrected. 31597 edges added.

-- 41 ms --
SELECT topology.TopologySummary('topo_boston');
-- topologysummary--
Topology topo_boston (15), SRID 2249, precision 0.25
20576 nodes, 31597 edges, 11109 faces, 0 topogeoms in 0 layers

-- 28,797 ms to validate yeh returned no errors --
SELECT * FROM
  topology.ValidateTopology('topo_boston');

  error      |  id1    |  id2
-----+-----+-----+

```

示例：Suffolk, Massachusetts 拓扑

在 Mass State Plane Meters (26986) 中创建塞州福克市的拓扑，容差 0.25 米，然后加到福克 tiger 面、线、点。

```

SELECT topology.CreateTopology('topo_suffolk', 26986, 0.25);
-- this took 56,275 ms ~ 1 minute on Windows 7 32-bit with 5 states of tiger loaded
-- must have been warmed up after loading boston
SELECT tiger.topology_load_tiger('topo_suffolk', 'county', '25025');
-- topology_loader_tiger --
36003 edges holding in temporary. 13518 faces added. 2172 edges of faces added.
24761 nodes added. 24075 nodes contained in a face. 0 edge start end corrected. 38175 ←
  edges added.
-- 31 ms --
SELECT topology.TopologySummary('topo_suffolk');
-- topologysummary--
Topology topo_suffolk (14), SRID 26986, precision 0.25
24761 nodes, 38175 edges, 13519 faces, 0 topogeoms in 0 layers

-- 33,606 ms to validate --
SELECT * FROM
  topology.ValidateTopology('topo_suffolk');

  error      |  id1    |  id2
-----+-----+-----+
coincident nodes | 81045651 | 81064553
edge crosses node | 81045651 | 85737793
edge crosses node | 81045651 | 85742215
edge crosses node | 81045651 | 620628939
edge crosses node | 81064553 | 85697815
edge crosses node | 81064553 | 85728168

```

```
edge crosses node | 81064553 | 85733413
```

相关信息

[CreateTopology](#), [CreateTopoGeom](#), [TopologySummary](#), [ValidateTopology](#)

12.2.18 Set_Geocode_Setting

Set_Geocode_Setting — 设置影地理器功能行的置。

Synopsis

```
text Set_Geocode_Setting(text setting_name, text setting_value);
```

描述

设置存放在 `Tiger.geocode_settings` 表中的特定设置的。设置允您切功能的。稍后的划将是通设置来控制。当前设置列表列在 [Get_Geocode_Setting](#) 中。

可用性 : 2.1.0

返回设置示例

如果您在函数 true 行 [Geocode](#), NOTICE 日志将输出和。

```
SELECT set_geocode_setting('debug_geocode_address', 'true') As result;
result
-----
true
```

相关信息

[Get_Geocode_Setting](#)

Chapter 13

PostGIS 特殊函数索引

13.1 PostGIS 聚合函数

下面的函数是空口聚合函数，其使用方式与 SQL 聚合函数（例如 `sum` 和 `average`）相同。

- `CG_3DUnion` - Perform 3D union using postgis_sfsgal.
- `ST_3DExtent` - 返回几何口形的 3D 口界框的聚合函数。
- `ST_3DUnion` - 口行 3D 口合。
- `ST_AsFlatGeobuf` - 返回一口行的 FlatGeobuf 表示形式。
- `ST_AsGeobuf` - 返回一口行的 Geobuf 表示。
- `ST_AsMVT` - 返回一口行的 MVT 表示形式的聚合函数。
- `ST_ClusterDBSCAN` - 使用 DBSCAN 算法返回每个口入几何口形的簇 id 的窗口函数。
- `ST_ClusterIntersecting` - 将口入几何口形聚口成口接集的聚合函数。
- `ST_ClusterIntersectingWin` - 窗口函数，返回每个口入几何口形的簇 ID，将口入几何口形聚口到口接的集合中。
- `ST_ClusterKMeans` - 使用 K 均口算法返回每个口入几何口形的簇 id 的窗口函数。
- `ST_ClusterWithin` - 按口隔距离口几何口形口行聚合的聚合函数。
- `ST_ClusterWithinWin` - 窗口函数，返回每个口入几何口形的簇 ID，使用分离距离口行聚口。
- `ST_Collect` - 从一口几何口形口建 GeometryCollection 或 Multi* 几何口形。
- `ST_CoverageInvalidEdges` - 用于口找多口形无法形成有效覆盖范口的位置的窗口函数。
- `ST_CoverageSimplify` - 口化多口形覆盖范口口的窗口函数。
- `ST_CoverageUnion` - 通口口除共享口来口算形成覆盖范口的一口多口形的并集。
- `ST_Extent` - 返回几何口形口界框的聚合函数。
- `ST_MakeLine` - 从 Point, MultiPoint, 或 LineString geometries 口建 LineString。
- `ST_MemUnion` - 聚合函数，以内存高效但速度口慢的方式口合几何口形
- `ST_Polygonize` - 口算由一口几何口形的口条形成的多口形集合。
- `ST_SameAlignment` - 如果口格具有相同的口斜、比例、空口参考和偏移（像素可以放在同一网格上而不切割成像素），口返回 true；如果没有注意口口口口，口返回 false。

- **ST_Union** - 计算表示为几何对象的点集并集的几何对象。
- **ST_Union** - 将一个或多个切片的并集返回为由 1 个或多个波段组成的单个格。
- **TopoElementArray_Agg** - 返回一个 element_id、类型数 (topoelements) 的 topoelementarray。

13.2 PostGIS 窗口函数

下面的函数是空窗口函数，其使用方式与 SQL 窗口函数（例如 `row_number()`、`lead()` 和 `lag()`）相同。它们后面必须跟有 `OVER()` 子句。

- **ST_ClusterDBSCAN** - 使用 DBSCAN 算法返回每个落入几何对象的簇 id 的窗口函数。
- **ST_ClusterIntersectingWin** - 窗口函数，返回每个落入几何对象的簇 ID，将落入几何对象聚类到接的集合中。
- **ST_ClusterKMeans** - 使用 K 均值算法返回每个落入几何对象的簇 id 的窗口函数。
- **ST_ClusterWithinWin** - 窗口函数，返回每个落入几何对象的簇 ID，使用分离距离进行聚类。
- **ST_CoverageInvalidEdges** - 用于找多形无法形成有效覆盖范围的位置的窗口函数。
- **ST_CoverageSimplify** - 简化多形覆盖范围的窗口函数。

13.3 PostGIS SQL-MM 兼容函数

下面列出的函数是符合 SQL/MM 3 标准的 PostGIS 函数

- **CG_3DArea** - 计算 3D 表面几何形状的面积。对于固体将返回 0。
- **CG_3DDifference** - 执行 3D 差异
- **CG_3DIntersection** - 执行 3D 相交
- **CG_3DUnion** - Perform 3D union using postgis_sfccgal.
- **CG_Volume** - 计算 3D 体的体积。如果用于表面（甚至合）几何对象将返回 0。
- **ST_3DArea** - 计算 3D 表面几何形状的面积。对于固体将返回 0。
- **ST_3DDWithin** - 检查一个 3D 几何对象是否在指定的 3D 距离内
- **ST_3DDifference** - 执行 3D 差异
- **ST_3DDistance** - 返回两个几何对象之间的 3D 笛卡尔最小距离（基于空间参考）（以投影单位表示）。
- **ST_3DIntersection** - 执行 3D 相交
- **ST_3DIntersects** - 检查两个几何对象在 3D 空间中是否相交 - 适用于点、线串、多线形、多面体曲面（区域）。
- **ST_3DLength** - 返回线性几何体的 3D 长度。
- **ST_3DPerimeter** - 返回多线形几何体的 3D 周长。
- **ST_3DUnion** - 执行 3D 合。
- **ST_AddEdgeModFace** - 添加新面，如果做会分割面，修改原始面并添加新面。
- **ST_AddEdgeNewFaces** - 添加新面，如果做会分割一个面，除原始面并用一个新面替它。

- **ST_AddIsoEdge** - 将由几何 alinestring 定义的孤立边添加到接边个有孤立点 anode 和 anothernode 的拓扑，并返回新边的 ID。
- **ST_AddIsoNode** - 将一个孤立的点添加到拓扑中的一个面，并返回新点的 ID。如果“face”为空 (null)，仍然会创建点。
- **ST_Area** - 返回多边形几何体的面积。
- **ST_AsBinary** - 返回不带 SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二进制 (WKB) 表示形式。
- **ST_AsGML** - 将几何形作 GML 版本 2 或 3 元素返回。
- **ST_AsText** - 返回不带 SRID 元数据的几何/地理的已知文本 (WKT) 表示形式。
- **ST_Boundary** - 返回几何形的边界。
- **ST_Buffer** - 算覆盖距几何体固定距离内所有点的几何体。
- **ST_Centroid** - 返回几何体的几何中心。
- **ST_ChangeEdgeGeom** - 改变边的形状而不影响拓扑。
- **ST_Contains** - 每个点是否都位于 A 中，并且它内部是否有共同点
- **ST_ConvexHull** - 算几何体的凸包。
- **ST_CoordDim** - 返回几何体的坐标维度。
- **ST_CreateTopoGeo** - 将几何形集合添加到定的空拓扑并返回表明成功的消息。
- **ST_Crosses** - 某个几何形是否有一些（但不是全部）共同的内点
- **ST_CurveN** - Returns the Nth component curve geometry of a CompoundCurve.
- **ST_CurveToLine** - 将包含曲线的几何形转化为线性几何形。
- **ST_Difference** - 算表示几何 A 中不与几何 B 相交的部分的几何。
- **ST_Dimension** - 返回几何形的拓扑数。
- **ST_Disjoint** - 某个几何形是否没有共同点
- **ST_Distance** - 返回两个几何或地理之间的距离。
- **ST_EndPoint** - 返回 LineString 或 CircularLineString 的最后一个点。
- **ST_Envelope** - 返回表示几何形边界框的几何形。
- **ST_Equals** - 某个几何形是否包含同一点
- **ST_ExteriorRing** - 返回表示多边形外环的 LineString。
- **ST_GMLToSQL** - 从 GML 表示返回指定的 ST_Geometry。是 ST_GeomFromGML 的名
- **ST_GeomCollFromText** - 使用定的 SRID 从集合 WKT 中创建集合几何体。如果未指出 SRID，默为 0。
- **ST_GeomFromText** - 从已知的文本表示 (WKT) 返回指定的 ST_Geometry。
- **ST_GeomFromWKB** - 从已知的二进制几何表示 (WKB) 和可选的 SRID 创建几何实例。
- **ST_GeometryFromText** - 从已知的文本表示 (WKT) 返回指定的 ST_Geometry。是 ST_GeomFromText 的名
- **ST_GeometryN** - 返回几何集合的一个元素。
- **ST_GeometryType** - 以文本形式返回几何形的 SQL-MM 型。
- **ST_GetFaceEdges** - 返回一有序的，些界定了 aface。

- **ST_GetFaceGeometry** - 返回指定拓扑中具有指定面 ID 的多边形。
- **ST_InitTopoGeo** - 创建一个新的拓扑架并将其注册到 topology.topology 表中。
- **ST_InteriorRingN** - 返回多边形的第 N 个内环（孔）。
- **ST_Intersection** - 算表示几何 A 和 B 的共享部分的几何。
- **ST_Intersects** - 判断两个几何是否相交（它至少有一个共同点）
- **ST_IsClosed** - 判断 LineStrings 的起点和终点是否重合。对于多面体表面是否闭合（中心）。
- **ST_IsEmpty** - 判断几何是否为空。
- **ST_IsRing** - 判断串是否闭合的。
- **ST_IsSimple** - 判断几何体的自完整性或自接触点。
- **ST_IsValid** - 判断几何在 2D 中是否有效。
- **ST_Length** - 返回几何体的二度。
- **ST_LineFromText** - 使用指定的 SRID 根据 WKT 表示创建几何。如果未指出 SRID，默指向 0。
- **ST_LineFromWKB** - 使用指定的 SRID 从 WKB 制作 LINESTRING
- **ST_LinestringFromWKB** - 使用指定的 SRID 从 WKB 创建几何。
- **ST_LocateAlong** - 返回几何上与量匹配的点。
- **ST_LocateBetween** - 返回与量范围匹配的几何部分。
- **ST_M** - 返回点的 M。
- **ST_MLineFromText** - 从 WKT 表示形式返回指定的 ST_MultiLineString。
- **ST_MPointFromText** - 使用指定的 SRID 从 WKT 创建几何。如果未指出 SRID，默指向 0。
- **ST_MPolyFromText** - 使用指定的 SRID 从 WKT 制作多多边形几何体。如果未指出 SRID，默指向 0。
- **ST_ModEdgeHeal** - 通过删除接线条的点、修改第一条并删除第二条来修复条。返回已删除的 id。
- **ST_ModEdgeSplit** - 通过沿有建新点、修改原始并添加新来分割。
- **ST_MoveIsoNode** - 在拓扑中将一个孤立点从一个点移到另一个点。如果新的 apoint 几何象已存在作一个点，会抛出。返回移的描述。
- **ST_NewEdgeHeal** - 通过删除接线条的点、删除并用方向与提供的第一条相同的替它来修复条。
- **ST_NewEdgesSplit** - 通过沿有建新点、删除原始并用新替它来分割。返回建的接新的 id。
- **ST_NumCurves** - Return the number of component curves in a CompoundCurve.
- **ST_NumGeometries** - 返回几何集合中的元素数量。
- **ST_NumInteriorRings** - 返回多边形的内环（孔）数。
- **ST_NumPatches** - 返回多面体曲面上的面数。对于非多面体几何形状将返回 null。
- **ST_NumPoints** - 返回 LineString 或 CircularString 中的点数。
- **ST_OrderingEquals** - 判断两个几何是否表示相同的几何并且具有相同方向的点
- **ST_Overlaps** - 判断两个几何是否具有相同的度和相交，但每个几何至少有一个点不在一个几何中

- **ST_PatchN** - 返回多面形曲面 (PolyhedralSurface) 的第 N 个几何体 (面)。
- **ST_Perimeter** - 返回多面形几何或地理的周界长度。
- **ST_Point** - 建具有 X、Y 和 SRID 的点。
- **ST_PointFromText** - 使用指定的 SRID 从 WKT 建点几何。如果未指出 SRID，默认为未知。
- **ST_PointFromWKB** - 使用指定的 SRID 从 WKB 建几何
- **ST_PointN** - 返回几何中第一个串或串中的第 N 个点。
- **ST_PointOnSurface** - 算保位于多面形或几何体上的点。
- **ST_Polygon** - 从具有指定 SRID 的串建多面形。
- **ST_PolygonFromText** - 使用指定的 SRID 从 WKT 建几何。如果未指出 SRID，默为 0。
- **ST_Relate** - 算两个几何是否具有与交集矩模式匹配的拓扑关系，或算它的交集矩。
- **ST_RemEdgeModFace** - 删除一条，如果将一个面分开，删除一个面并修改一个面以覆盖一个面的空间。
- **ST_RemEdgeNewFace** - 删除一条，如果删除的将一个面分开，删除原始面并用新面替它。
- **ST_RemoveIsoEdge** - 删除孤立的并返回操作的描述。如果未被隔离，会引发异常。
- **ST_RemoveIsoNode** - 删除孤立点并返回操作描述。如果点不是孤立的（是的开始或结束），会引发异常。
- **ST_SRID** - 返回几何的空参考符。
- **ST_StartPoint** - 返回 LineString 的第一个点。
- **ST_SymDifference** - 算表示几何 A 和 B 不相交部分的几何。
- **ST_Touches** - 算两个几何是否至少有一个共同点，但它内部不相交。
- **ST_Transform** - 返回坐标系不同空参考系的新几何。
- **ST_Union** - 算表示入几何的点集并集的几何。
- **ST_Volume** - 算 3D 体的体积。如果用于表面（甚至合）几何将返回 0。
- **ST_WKBToSQL** - 从已知的二进制表示 (WKB) 返回指定的 ST_Geometry。是 ST_GeomFromWKB 的名，不 srid
- **ST_WKTToSQL** - 从已知的文本表示 (WKT) 返回指定的 ST_Geometry。是 ST_GeomFromText 的名
- **ST_Within** - 算 A 的每个点是否都位于 B 中，并且它内部是否有共同点。
- **ST_X** - 返回点的 X 坐标。
- **ST_Y** - 返回点的 Y 坐标。
- **ST_Z** - 返回点的 Z 坐标。
- **ST_SRID** - 返回拓扑几何的空参考符。

13.4 PostGIS 地理支持函数

以下列出的函数和操作符是 PostGIS 函数/操作符，它们的输入或输出涉及到 **geography** 数据型象。

Note

只有 (T) 的函数不是本机大地量函数，并且使用与几何之的 ST_Transform 用来进行操作。因此，当越过日期更、极点以及覆盖多个 UTM 区域的大型几何形或几何形时，它们可能不会按期执行。基本 - (有利于 UTM、伯特方位角 (北/南)，并在最坏的情况下依靠墨卡托)

- **ST_Area** - 返回多边形几何体的面。
- **ST_AsBinary** - 返回不带 SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二进制 (WKB) 表示形式。
- **ST_AsEWKT** - 使用 SRID 元数据返回几何形的已知文本 (WKT) 表示形式。
- **ST_AsGML** - 将几何形作 GML 版本 2 或 3 元素返回。
- **ST_AsGeoJSON** - 以 GeoJSON 格式返回一个几何体或要素。
- **ST_AsKML** - 将几何形作 KML 元素返回。
- **ST_AsSVG** - 返回几何体的 SVG 路径数据。
- **ST_AsText** - 返回不带 SRID 元数据的几何/地理的已知文本 (WKT) 表示形式。
- **ST_Azimuth** - 返回点之直的基于北方的方位角。
- **ST_Buffer** - 算覆盖距几何体定距离内所有点的几何体。
- **ST_Centroid** - 返回几何体的几何中心。
- **ST_ClosestPoint** - 返回 g1 上最接近 g2 的 2D 点。是从一个几何体到一个几何体的最短直的第一个点。
- **ST_CoveredBy** - A 的每个点是否都位于 B 中
- **ST_Covers** - B 的每个点是否都位于 A 中
- **ST_DWithin** - 个几何形是否在定距离内
- **ST_Distance** - 返回个几何或地理之的距离。
- **ST_GeogFromText** - 从已知的文本表示或扩展 (WKT) 返回指定的地理。
- **ST_GeogFromWKB** - 从已知的二进制几何表示 (WKB) 或扩展的已知的二进制 (EWKB) 建立地理例。
- **ST_GeographyFromText** - 从已知的文本表示或扩展 (WKT) 返回指定的地理。
- **=** - 如果几何/地理 A 的坐标和坐标序与几何/地理 B 的坐标和坐标序相同，返回 TRUE。
- **ST_Intersection** - 算表示几何 A 和 B 的共享部分的几何。
- **ST_Intersects** - 个几何形是否相交 (它至少有一个共同点)
- **ST_Length** - 返回线性几何体的二进制度。
- **ST_LineInterpolatePoint** - 返回沿在百分比指示位置的插点。
- **ST_LineInterpolatePoints** - 返回沿直以分数隔插的点。
- **ST_LineLocatePoint** - 返回上最接近点的分数位置。
- **ST_LineSubstring** - 返回个小数位置之的直线部分。
- **ST_Perimeter** - 返回多边形几何或地理的界度。

- **ST_Project** - 返回从起点按距离和方位角（方位角）投影的点。
- **ST_Segmentize** - 返回修改后的几何图形/地理，其段不等于定距离。
- **ST_ShortestLine** - 返回两个几何图形之间的 2D 最短线
- **ST_Summary** - 返回几何内容的文本摘要。
- **<->** - 返回 A 和 B 之间的 2D 距离。
- **&&** - 如果 A 的 2D 级别框与 B 的 2D 级别框相交，返回 TRUE。

13.5 PostGIS 格支持函数

下面列出的函数和算符是 PostGIS 函数/算符，它将 raster 数据型象作输入或返回作输出。按字母顺序列出。

- **Box3D** - 返回格封框的 box 3d 表示形式。
- **@** - 如果 A 的级别框包含在 B 的级别框中，返回 TRUE。使用双精度级别框。
- **~** - 如果 A 的级别框包含 B 的级别框，返回 TRUE。使用双精度级别框。
- **=** - 如果 A 的级别框与 B 的级别框相同，返回 TRUE。使用双精度级别框。
- **&&** - 如果 A 的级别框与 B 的级别框相交，返回 TRUE。
- **&<** - 如果 A 的级别框位于 B 的左，返回 TRUE。
- **&>** - 如果 A 的级别框位于 B 的右，返回 TRUE。
- **~=** - 如果 A 的级别框与 B 的级别框相同，返回 TRUE。
- **ST_Retile** - 从任意平的格覆盖范返回一配置的平。
- **ST_AddBand** - 返回一个格，其中在定索引位置添加了定型的新波段和定初始。如果未指定索引，将添加到末尾。
- **ST_AsBinary/ST_AsWKB** - 返回格的熟知的二制 (WKB) 表示形式。
- **ST_AsGDALRaster** - 以指定的 GDAL 格格式返回格。格格式是支持的格式之一。使用 ST_GDALDrivers() 取您的支持的格式列表。
- **ST_AsHexWKB** - 返回格的十六制表示形式的熟知的二制 (WKB)。
- **ST_AsJPEG** - 将格定的波段作一个合影输出 (JPEG) 像 (字数) 返回。如果未指定波段且有 1 个或 3 个以上波段，使用第一个波段。如果只有 3 个波段，使用所有 3 个波段并将其映射到 RGB。
- **ST_AsPNG** - 将格定的波段作一个便携式网图形 (PNG) 像 (字数) 返回。如果有 1、3 或 4 个波段且未指定波段，使用所有波段。如果有 2 个以上或多于 4 个波段且未指定波段，使用波段 1。波段映射到 RGB 或 RGBA 空。
- **ST_AsRaster** - 将 PostGIS 几何图形作 PostGIS 格。
- **ST_AsTIFF** - 将格定的波段作一个 TIFF 像 (字数) 返回。如果未指定波段或格中不存在任何指定波段，将使用所有波段。
- **ST_Aspect** - 返回高程格波段的坡向（默认以度位）。于分析地形很有用。
- **ST_Band** - 返回有格的一个或多个波段作新格。于从有格新建格非常有用。
- **ST_BandFileSize** - 返回文件系中存的波段的文件大小。如果未指定波段号，假定 1。

- **ST_BandFileTimestamp** - 返回文件系中的波段的文件戳。如果未指定波段号，假定 1。
- **ST_BandIsNoData** - 如果波段填充无数据，返回 true。
- **ST_BandMetaData** - 返回特定格的基本元数据。如果未指定，假定波段号 1。
- **ST_BandNoDataValue** - 返回表示无数据的格。如果没有指定波段号，默指向波段 1。
- **ST_BandPath** - 返回存于文件系中的波段的文件路径。如果未指定波段号，假定 1。
- **ST_BandPixelType** - 返回格的像素型。如果未指定波段号，假定 1。
- **ST_Clip** - Returns the raster clipped by the input geometry. If band number is not specified, all bands are processed. If crop is not specified or TRUE, the output raster is cropped. If touched is set to TRUE, then touched pixels are included, otherwise only if the center of the pixel is in the geometry it is included.
- **ST_ColorMap** - 根据源格和指定波段建最多四个 8BUI 波段（灰度、RGB、RGBA）的新格。如果未指定，假定波段 1。
- **ST_Contains** - 如果格 rastB 中没有点位于格 rastA 的外部且 rastB 的内部至少有一个点位于 rastA 的内部，返回 true。
- **ST_ContainsProperly** - 如果 rastB 与 rastA 的内部相交，但不与 rastA 的界或外部相交，返回 true。
- **ST_Contour** - 使用 GDAL 廓算法从提供的格生成一矢量廓。
- **ST_ConvexHull** - 返回格的凸包几何形状，包括等于 BandNoDataValue 的像素。对于形状和非斜格，输出与 ST_Envelope 相同的结果，因此不形状或斜格有用。
- **ST_Count** - 返回格或格覆盖范围的格中的像素数。如果未指定 band，默指向 band 1。如果 except_nodata_value 置为 true，计算不等于 nodata 的像素。
- **ST_CountAgg** - 的。返回一格的格中的像素数。如果未指定 band，默指向 band 1。如果 except_nodata_value 置为 true，计算不等于 NODATA 的像素。
- **ST_CoveredBy** - 如果格 rastA 中没有点位于格 rastB 之外，返回 true。
- **ST_Covers** - 如果格 rastB 中没有点位于格 rastA 之外，返回 true。
- **ST_DFullyWithin** - 如果格 rastA 和 rastB 彼此完全在指定距离内，返回 true。
- **ST_DWithin** - 如果格 rastA 和 rastB 彼此之间的距离在指定距离内，返回 true。
- **ST_Disjoint** - 如果格 rastA 在空上不与 rastB 相交，返回 true。
- **ST_DumpAsPolygons** - 从定的格中返回一 geomval (geom,val) 行。如果未指定波段号，波段默指向 1。
- **ST_DumpValues** - 取指定 band (波段) 的作二数。
- **ST_Envelope** - 返回格范围的多形表示形式。
- **ST_FromGDALRaster** - 从受支持的 GDAL 格文件返回格。
- **ST_GeoReference** - 返回 GDAL 或 ESRI 格式的地理配准元数据，如世界文件中常的格式。默指向 GDAL。
- **ST_Grayscale** - 根据源格和代表色、色和色的指定波段建新的 1-8BUI 波段格
- **ST_HasNoBand** - 如果不存在具有定波段号的波段，返回 true。如果未指定波段号，假定波段号 1。
- **ST_Height** - 返回格的高度（以像素位）。
- **ST_HillShade** - 使用提供的方位角、高度、亮度和比例入返回高程格的假照明。
- **ST_Histogram** - 返回一格，格或格覆盖数据分布，其中包括分离的分箱范。如果未指定，将自算分箱数。

- **ST_InterpolateRaster** - 基于输入的 3 点集插网格表面，使用 X 和 Y 在网格上定位点，并使用点的 Z 作表面高程。
- **ST_Intersection** - 返回一个或多个几何像素，表示两个或更多格的共享部分或格矢量化和几何形的几何交集。
- **ST_Intersects** - 如果格 rastA 与格 rastB 空相交，则返回 true。
- **ST_IsEmpty** - 如果格空（宽度 = 0 且高度 = 0），则返回 true。否则，返回 false。
- **ST_MakeEmptyCoverage** - 用空格覆盖地理参考区域。
- **ST_MakeEmptyRaster** - 返回一个空白格（不包含波段），其具有固定的尺寸（宽度和高度）、左上角 X 和 Y 坐、像素大小和旋参数（scalex、scaley、skewx 和 skewy），以及参考系（SRID）。如果格了一个格，返回一个具有相同大小、方式和 SRID 的新格。如果省略了 SRID，空参考将置为未知（0）。
- **ST_MapAlgebra (callback function version)** - 回函数版本 - 固定一个或多个输入格、波段索引和一个用指定的回函数，返回波段格。
- **ST_MapAlgebraExpr - 1** 格波段版本：通过输入格波段和提供的像素型用有效的 PostgreSQL 代数算来构建新的波段格。如果未指定波段，假定波段 1。
- **ST_MapAlgebraExpr - 2** 格波段版本：通过提供的两个输入格波段和像素型用有效的 PostgreSQL 代数算来构建新的波段格。如果未指定波段号，假定每个格的波段 1。生成的格将在第一个格固定的网格上（比例、斜和像素角），并具有由“extenttype”参数定义的范围。“extenttype”的可以是：INTERSECTION、UNION、FIRST、SECOND。
- **ST_MapAlgebraFct - 1** 波段版本 - 通过在输入格波段和提供的像素型上用有效的 PostgreSQL 函数来构建新的波段格。如果未指定波段，假定波段 1。
- **ST_MapAlgebraFct - 2** 波段版本 - 通过在提供的两个输入格波段和像素型上用有效的 PostgreSQL 函数来构建新的波段格。如果未指定波段，假定波段 1。如果未指定，范型默 INTERSECTION。
- **ST_MapAlgebraFctNgb - 1**-波段版本：使用用固定 PostgreSQL 函数映射代数最近。返回一个格，其是涉及输入格波段的区域的 PLPGSQL 用函数的果。
- **ST_MapAlgebra (expression version)** - 表式版本 - 在固定一个输入格、波段索引和一个或多个用指定的 SQL 表式的情况下，返回波段格。
- **ST_MemSize** - 返回格占用的空量（以字位）。
- **ST_MetaData** - 返回有关格象的基本元数据，例如像素大小、旋（斜）、左上、左下等。
- **ST_MinConvexHull** - 返回格的凸包几何形状（不包括 NODATA 像素）。
- **ST_NearestValue** - 返回由 columnx 和 rowy 指定的像素的最接近的非 NODATA 或以与格相同的空参考坐标系表示的几何点。
- **ST_Neighborhood** - 返回固定波段像素周围非 NODATA 的二双精度数，固定波段像素由 columnX 和 rowY 或以与格相同的空参考坐标系表示的几何点指定。
- **ST_NotSameAlignmentReason** - 返回明格是否的文本，如果未，明原因。
- **ST_NumBands** - 返回格象中的波段数。
- **ST_Overlaps** - 如果格 rastA 和 rastB 相交，但其中一个不完全包含另一个，则返回 true。
- **ST_PixelAsCentroid** - 返回像素表示的区域的中心（点几何）。
- **ST_PixelAsCentroids** - 返回格波段的每个像素的中心（点几何）以及每个像素的、X 和 Y 格坐。点几何是像素表示的区域的中心。
- **ST_PixelAsPoint** - 返回像素左上角的点几何形状。
- **ST_PixelAsPoints** - 返回格波段的每个像素的点几何形以及每个像素的、X 和 Y 格坐。点几何的坐是像素的左上角。

- **ST_PixelAsPolygon** - 返回限定特定行和列的像素的多边形几何形状。
- **ST_PixelAsPolygons** - 返回包围格子的每个像素的多边形几何形状以及每个像素的 X、Y 和 Z 坐标。
- **ST_PixelHeight** - 返回空参考系的几何位的像素高度。
- **ST_PixelOfValue** - 取等于搜索的像素的列 x、行 y 坐标。
- **ST_PixelWidth** - 返回空参考系的几何位的像素宽度。
- **ST_Polygon** - 返回由具有非无数据的像素并集形成的多多边形几何体。如果未指定波段号，波段号默定为 1。
- **ST_Quantile** - 算出或体上下文中格或格表覆盖范围的分位数。因此，可以某个是否位于格的 25%、50%、75% 百分位。
- **ST_RastFromHexWKB** - 从熟知的二进制 (WKB) 格的十六进制表示形式返回格。
- **ST_RastFromWKB** - 从熟知的二进制 (WKB) 格返回格。
- **ST_RasterToWorldCoord** - 在定列和行的情况下，以几何 X 和 Y (度和度) 形式返回格的左上角。列和行从 1 开始。
- **ST_RasterToWorldCoordX** - 返回格、列和行左上角的几何 X 坐标。列和行的号从 1 开始。
- **ST_RasterToWorldCoordY** - 返回格、列和行的左上角的几何 Y 坐标。列和行的号从 1 开始。
- **ST_Reclass** - 建由从原始数据重新分的波段型成的新格。nband 是要更改的波段。如果未指定 nband，假定 1。所有其他波段均按原返回。使用案例：将 16BUI 波段重置为 8BUI 等，以便更好地呈现可格式。
- **ST_Resample** - 重采一个格像，可以指定重新采算法、新的尺寸、任意的格角点，以及一格地理参考属性，些属性可以自己定，也可以从一个格像中借用。
- **ST_Rescale** - 通整格的比例 (或像素大小) 来重新采格。新的像素是使用 NearestNeighbor (英或美式拼写)、Bilinear、Cubic、CubicSpline、Lanczos、Max 或 Min 重采算法计算的。默 NearestNeighbor。
- **ST_Resize** - 将格大小整新的度/高度
- **ST_Reskew** - 通整格的斜 (或旋参数) 来重采格。新的像素是使用 NearestNeighbor (英或美式拼写)、Bilinear、Cubic、CubicSpline 或 Lanczos 重采算法计算的。默 NearestNeighbor。
- **ST_Rotation** - 返回格的旋转弧度。
- **ST_Roughness** - 返回一个算出的数字高程模型 (DEM) 的‘粗糙度’的格。
- **ST_SRID** - 返回在 spatial_ref_sys 表中定的格的空参考坐标符。
- **ST_SameAlignment** - 如果格具有相同的斜、比例、空参考和偏移 (像素可以放在同一网格上而不切割成像素)，返回 true；如果没有注意，返回 false。
- **ST_ScaleX** - 返回像素度的 X 分量 (以坐参考系位)。
- **ST_ScaleY** - 返回像素高度的 Y 分量 (以坐参考系位)。
- **ST_SetBandIndex** - 更新 out-db band 的 external band 号
- **ST_SetBandIsNoData** - 将区的 isnodata 标志置 TRUE。
- **ST_SetBandNoDataValue** - 置代表无数据的定波段的。如果未指定波段，假定波段 1。要将波段没有 nodata ，置 nodata = NULL。
- **ST_SetBandPath** - 更新 out-db band 的外部路径和 band 号
- **ST_SetGeoReference** - 在一次用中置 Georeference 6 地理配准参数。数字用空格分隔。接受 GDAL 或 ESRI 格式的入。默 GDAL。

- **ST_SetM** - 返回与输入几何形具有相同 X/Y 坐标的几何形，并使用求的重采算法将格中的复制到 M 度。
- **ST_SetRotation** - 以弧度置格的旋转。
- **ST_SetSRID** - 将格的 SRID 置在 Spatial_ref_sys 表中定的特定整数 srid。
- **ST_SetScale** - 以坐参考系置位置像素的 X 和 Y 大小。数字位/像素度/高度。
- **ST_SetSkew** - 置地理参考 X 和 Y 斜（或旋参数）。如果只入一个，将 X 和 Y 置相同的。
- **ST_SetUpperLeft** - 将格左上角的置投影的 X 和 Y 坐。
- **ST_SetValue** - 返回修改后的格，其果是将定波段中的置指定列 x、行 y 像素或与特定几何形相交的像素。波段号从 1 开始，如果未指定波段，默 1。
- **ST_SetValues** - 返回通置定波段的而生的修改后的格。
- **ST_SetZ** - 返回与输入几何形具有相同 X/Y 坐标的几何形，并使用求的重采算法将格中的复制到 Z 度。
- **ST_SkewX** - 返回地理参考 X 斜（或旋参数）。
- **ST_SkewY** - 返回地理参考 Y 斜（或旋参数）。
- **ST_Slope** - 返回高程格的坡度（默以度位）。于分析地形很有用。
- **ST_SnapToGrid** - 通将格捕捉到网格来重采格。新的像素是使用 NearestNeighbor（英或美式拼写）、Bilinear, Cubic, CubicSpline 或 Lanczos 重采算法算的。默 NearestNeighbor。
- **ST_Summary** - 返回格内容的文本摘要。
- **ST_SummaryStats** - 返回一格的信息，包括定格或格覆盖的格的数、和、均、准差、最小和最大。如果未指定号，假定 1。
- **ST_SummaryStatsAgg** - 的。返回一格的定格波段的摘要信息，其中包含数、和、平均、准差、最小、最大。如果未指定号，假定 1。
- **ST_TPI** - 返回一个算出的地形位置指数（Topographic Position Index）的格。
- **ST_TRI** - 返回具有算的地形固性指数的格。
- **ST_Tile** - 返回根据输出格的所需度分割输入格而生的一格。
- **ST_Touches** - 如果格 rastA 和 rastB 至少有一个共同点但它内部不相交，返回 true。
- **ST_Transform** - 使用指定的重采算法将已知空参考系中的格重新投影到一个已知空参考系。有 NearestNeighbor、Bilinear、Cubic、CubicSpline、Lanczos（默 NearestNeighbor）。
- **ST_Union** - 将一格切片的并集返回由 1 个或多个波段成的个格。
- **ST_UpperLeftX** - 返回投影空参考中格的左上角 X 坐。
- **ST_UpperLeftY** - 返回投影空参考中格的左上角 Y 坐。
- **ST_Value** - 返回指定列 x、行 y 像素或特定几何点定波段的。波段号从 1 开始，如果未指定，默 1。如果将参数 exclude_nodata_value 置 false，所有像素都被置与 nodata 像素相交并返回其。如果未参数 exclude_nodata_value，从格的元数据中取。
- **ST_ValueCount** - 返回一格，其中包含像素以及具有定集的格（或格覆盖范）定中的像素数。如果未指定波段，默波段 1。默情况下，不算点数据像素。出像素中的所有其他，并将像素四舍五入到最接近的整数。
- **ST_Width** - 返回格的度（以像素位）。
- **ST_Within** - 如果格 rastA 中没有点位于格 rastB 的外部且 rastA 的内部至少有一个点位于 rastB 的内部，返回 true。

- **ST_WorldToRasterCoord** - 确定几何 X 和 Y (度和度) 或以格的空参考坐标系表示的点几何，将左上角作列和行返回。
- **ST_WorldToRasterCoordX** - 返回格中点几何 (pt) 的列或以格世界空参考系表示的 X 和 Y 世界坐标 (xw, yw)。
- **ST_WorldToRasterCoordY** - 返回点几何形 (pt) 的格中的行或以格的世界空参考系表示的 X 和 Y 世界坐标 (xw, yw)。
- **UpdateRasterSRID** - 更改用指定的列和表中所有格的 SRID。

13.6 PostGIS 几何/地理/格出函数

下面列出的函数是 PostGIS 函数，它将一或多个 **Geometry_dump** 或 **geomval** 数据型象作入或返回作。

- **ST_DumpAsPolygons** - 从定的格中返回一 geomval (geom,val) 行。如果未指定波段号，波段号默认 1。
- **ST_Intersection** - 返回一个格或一几何像素，表示个格的共享部分或格矢量化和几何形的几何交集。
- **ST_Dump** - 返回几何件的一 geometry_dump 行。
- **ST_DumpPoints** - 返回几何形中坐的一 geometry_dump 行。
- **ST_DumpRings** - 返回多形外和内的一 geometry_dump 行。
- **ST_DumpSegments** - 格中的各个段返回一 geometry_dump 行。

13.7 PostGIS 界框函数

下面列出的函数是 PostGIS 函数，它将 Box* 系列 PostGIS 空型作入或返回作。box 系列型由 **box2d** 和 **box3d** 成

- **Box2D** - 返回表示几何形的 2D 范围的 BOX2D。
- **Box3D** - 返回表示几何体 3D 范围的 BOX3D。
- **Box3D** - 返回格封框的 box 3d 表示形式。
- **ST_3DExtent** - 返回几何形的 3D 界框的聚合函数。
- **ST_3DMakeBox** - 建由个 3D 点几何形定的 BOX3D。
- **ST_AsMVTGeom** - 将几何形的 MVT 瓦片的坐标空。
- **ST_AsTWKB** - 返回几何形式 TWKB，又名“微小的已知的二制”
- **ST_Box2dFromGeoHash** - 从 GeoHash 字符串返回 BOX2D。
- **ST_ClipByBox2D** - 算几何形落在矩形内的部分。
- **ST_EstimatedExtent** - 返回空表的估范。
- **ST_Expand** - 返回从一个界框或几何形扩展的界框。
- **ST_Extent** - 返回几何形界框的聚合函数。

- **ST_MakeBox2D** - 建由 2D 点几何形定的 BOX2D。
- **ST_RemoveIrrelevantPointsForView** - Removes points that are irrelevant for rendering a specific rectangular view of a geometry.
- **ST_XMax** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 X 最大。
- **ST_XMin** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 X 最小。
- **ST_YMax** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Y 最大。
- **ST_YMin** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Y 最小。
- **ST_ZMax** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Z 最大。
- **ST_ZMin** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Z 最小。
- **RemoveUnusedPrimitives** - 除定有 TopoGeometry 象不需要的拓扑基元。
- **ValidateTopology** - 返回一 validateTopology_returntype 象，**明拓扑**。
- **~(box2df,box2df)** - 如果 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 包含一个 2D 浮点精度界框 (BOX2DF)，返回 TRUE。
- **~(box2df,geometry)** - 如果 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 包含几何体的 2D 界框，返回 TRUE。
- **~(geometry,box2df)** - 如果几何体的 2D 粘合框包含 2D 浮点精度界框 (GIDX)，返回 TRUE。
- **@(box2df,box2df)** - 如果 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 包含在另一个 2D 浮点精度界框内，返回 TRUE。
- **@(box2df,geometry)** - 如果 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 包含在几何体的 2D 界框中，返回 TRUE。
- **@(geometry,box2df)** - 如果几何体的 2D 界框包含在 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 中，返回 TRUE。
- **&&(box2df,box2df)** - 如果两个 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 彼此相交，返回 TRUE。
- **&&(box2df,geometry)** - 如果 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 与几何体的 (存的) 2D 界框相交，返回 TRUE。
- **&&(geometry,box2df)** - 如果几何体的 (存的) 2D 界框与 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 相交，返回 TRUE。

13.8 支持 3D 的 PostGIS 函数

下面列出的函数是不会弃 Z-Index 的 PostGIS 函数。

- **AddGeometryColumn** - 将 geometry (几何) 列添加到表。
- **Box3D** - 返回表示几何体 3D 范围的 BOX3D。
- **CG_3DArea** - 算 3D 表面几何形状的面。对于固体将返回 0。
- **CG_3DCConvexHull** - 算几何体的 3D 凸包。
- **CG_3DDifference** - 行 3D 差异
- **CG_3DIntersection** - 行 3D 相交
- **CG_3DUnion** - Perform 3D union using postgis_sfsgal.
- **CG_ApproximateMedialAxis** - 算几何区域的近似中。
- **CG_ConstrainedDelaunayTriangles** - 返回定入几何体的东 Delaunay 三角剖分。

- **CG_Extrude** - 将曲面 \square 出到相关体 \square
- **CG_ForceLHR** - \square 制 LHR 方向
- **CG_IsPlanar** - \square \square 表面是否平坦
- **CG_IsSolid** - \square \square 几何体是否 \square \square 体。不 \square 行有效性 \square \square 。
- **CG_MakeSolid** - 将几何体 \square 造成 \square 体。不 \square 行任何 \square \square 。要 \square 得有效的 \square 体， \square 入几何 \square 形必 \square 是 \square 合多面体曲面或 \square 合 TIN。
- **CG_Orientation** - 确定表面方向
- **CG_StraightSkeleton** - 从几何体 \square 算直骨架
- **CG_Tesselate** - \square 多 \square 形或多面体表面 \square 行曲面 \square 分，并以 TIN 或 TINS 集合的形式返回
- **CG_Visibility** - \square 算一个从点或多 \square 形几何中的 \square 段生成的可 \square 性多 \square 形
- **CG_Volume** - \square 算 3D \square 体的体 \square 。如果 \square 用于表面（甚至 \square 合）几何 \square 形将返回 0。
- **DropGeometryColumn** - 从空 \square 表中移除 geometry（几何）列。
- **GeometryType** - 以文本形式返回几何的 \square 型。
- **ST_3DArea** - \square 算 3D 表面几何形状的面 \square 。 \square 于固体将返回 0。
- **ST_3DClosestPoint** - 返回 g1 上最接近 g2 的 3D 点。 \square 是 3D 最短 \square 的第一个点。
- **ST_3DConvexHull** - \square 算几何体的 3D 凸包。
- **ST_3DDFullyWithin** - \square \square \square 个 3D 几何 \square 形是否完全在 \square 定的 3D 距离内
- **ST_3DDWithin** - \square \square \square 个 3D 几何 \square 形是否在 \square 定的 3D 距离内
- **ST_3DDifference** - \square 行 3D 差异
- **ST_3DDistance** - 返回 \square 个几何 \square 形之 \square 的 3D 笛卡 \square 最小距离（基于空 \square 参考）（以投影 \square 位表示）。
- **ST_3DExtent** - 返回几何 \square 形的 3D \square 界框的聚合函数。
- **ST_3DIntersection** - \square 行 3D 相交
- **ST_3DIntersects** - \square \square \square 个几何 \square 形在 3D 空 \square 中是否相交 - \square 适用于点、 \square 串、多 \square 形、多面体曲面（区域）
- **ST_3DLength** - 返回 \square 性几何体的 3D \square 度。
- **ST_3DLineInterpolatePoint** - 返回沿 3D \square 的小数指示位置插 \square 的点。
- **ST_3DLongestLine** - 返回 \square 个几何体之 \square 的 3D 最 \square 直 \square
- **ST_3DMaxDistance** - 返回 \square 个几何 \square 形之 \square 的 3D 笛卡 \square 最大距离（基于空 \square 参考）（以投影 \square 位表示）。
- **ST_3DPerimeter** - 返回多 \square 形几何体的 3D 周 \square 。
- **ST_3DShortestLine** - 返回 \square 个几何 \square 形之 \square 的 3D 最短 \square
- **ST_3DUnion** - \square 行 3D \square 合。
- **ST_AddMeasure** - 沿 \square 性几何形状插 \square 量 \square 。
- **ST_AddPoint** - 将点添加到 \square 串（LineString）。
- **ST_Affine** - \square 几何体 \square 用 3D 仿射 \square 。
- **ST_ApproximateMedialAxis** - \square 算几何区域的近似中 \square 。
- **ST_AsBinary** - 返回不 \square SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二 \square 制 (WKB) 表示形式。

- **ST_AsEWKB** - 返回具有 SRID 元数据的几何图形的已知的二进制 (EWKB) 表示形式。
- **ST_AsEWKT** - 使用 SRID 元数据返回几何图形的已知文本 (WKT) 表示形式。
- **ST_AsGML** - 将几何图形作为 GML 版本 2 或 3 元素返回。
- **ST_AsGeoJSON** - 以 GeoJSON 格式返回一个几何体或要素。
- **ST_AsHEXEWKB** - 使用小端 (NDR) 或大端 (XDR) 格式返回 HEXEWKB 格式（作为文本）的几何图形。
- **ST_AsKML** - 将几何图形作为 KML 元素返回。
- **ST_AsX3D** - 返回 X3D xml 点元素格式的几何图形：ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML
- **ST_Boundary** - 返回几何图形的边界。
- **ST_BoundingDiagonal** - 返回几何图形框的对角线。
- **ST_CPAWithin** - 检查条迹的最近接近点是否在指定距离内。
- **ST_ChaikinSmoothing** - 使用 Chaikin 算法返回几何图形的平滑版本
- **ST_ClosestPointOfApproach** - 返回条迹最接近点的量。
- **ST_Collect** - 从一个几何图形创建 GeometryCollection 或 Multi* 几何图形。
- **ST_ConstrainedDelaunayTriangles** - 返回固定入几何体的 Delaunay 三角剖分。
- **ST_ConvexHull** - 计算几何体的凸包。
- **ST_CoordDim** - 返回几何体的坐标维度。
- **ST_CurveN** - Returns the Nth component curve geometry of a CompoundCurve。
- **ST_CurveToLine** - 将包含曲线的几何图形转换为线性几何图形。
- **ST_DelaunayTriangles** - 返回几何体的 Delaunay 三角剖分。
- **ST_Difference** - 计算表示几何 A 中不与几何 B 相交的部分的几何。
- **ST_DistanceCPA** - 返回条迹的最近接近点之间的距离。
- **ST_Dump** - 返回几何对象的一行 geometry_dump 行。
- **ST_DumpPoints** - 返回几何图形中坐标的一行 geometry_dump 行。
- **ST_DumpRings** - 返回多边形外环和内环的一行 geometry_dump 行。
- **ST_DumpSegments** - 对几何图形中的各个段返回一行 geometry_dump 行。
- **ST_EndPoint** - 返回 LineString 或 CircularLineString 的最后一个点。
- **ST_ExteriorRing** - 返回表示多边形外环的 LineString。
- **ST_Extract** - 将曲面抽出到相关体
- **ST_FlipCoordinates** - 返回 X 和 Y 坐标的几何图形版本。
- **ST_Force2D** - 制几何图形为“二维模式”。
- **ST_ForceCurve** - 如果适用，将一个几何图形上升到其曲线型。
- **ST_ForceLHR** - 制 LHR 方向
- **ST_ForcePolygonCCW** - 将所有外逆时针定向，将所有内顺时针定向。
- **ST_ForcePolygonCW** - 顺时针方向整所有外环，逆时针方向整所有内环。
- **ST_ForceRHR** - 制多边形点的方向遵循右手定则。

- **ST_ForceSFS** - 强制几何对象使用 SFS 1.1 几何类型。
- **ST_Force3D** - 强制几何对象进入 XYZ 模式。是 ST_Force3DZ 的别名。
- **ST_Force3DZ** - 强制几何对象进入 XYZ 模式。
- **ST_Force4D** - 强制几何对象进入 XYZM 模式。
- **ST_ForceCollection** - 将几何对象强制为几何集合 (GEOMETRYCOLLECTION)。
- **ST_GeomFromEWKB** - 从已知的二进制表示 (EWKB) 返回指定的 ST_Geometry 对象。
- **ST_GeomFromEWKT** - 从已知的文本表示 (EWKT) 返回指定的 ST_Geometry 对象。
- **ST_GeomFromGML** - 将几何对象的 GML 表示形式强制为并输出 PostGIS 几何对象
- **ST_GeomFromGeoJSON** - 将几何对象的 geojson 表示形式强制为并输出 PostGIS 几何对象
- **ST_GeomFromKML** - 将几何对象的 KML 表示形式强制为并输出 PostGIS 几何对象
- **ST_GeometricMedian** - 返回多点的几何中位数。
- **ST_GeometryN** - 返回几何集合的一个元素。
- **ST_GeometryType** - 以文本形式返回几何对象的 SQL-MM 类型。
- **ST_HasArc** - 判断几何对象是否包含弧
- **ST_HasM** - 判断几何体是否具有 M (量) 维度。
- **ST_HasZ** - 判断几何体是否具有 Z 维度。
- **ST_InteriorRingN** - 返回多边形的第 N 个内环 (孔)。
- **ST_InterpolatePoint** - 返回最接近点的几何对象的插值量。
- **ST_Intersection** - 计算表示几何 A 和 B 的共享部分的几何。
- **ST_IsClosed** - 判断 LineStrings 的起点和终点是否重合。对于多面体表面判断是否闭合 (心)。
- **ST_IsCollection** - 判断几何对象是否为几何集合。
- **ST_IsPlanar** - 判断表面是否平坦
- **ST_IsPolygonCCW** - 判断多边形是否具有逆时针方向的外环和顺时针方向的内环。
- **ST_IsPolygonCW** - 判断多边形是否具有顺时针方向的外环和逆时针方向的内环。
- **ST_IsSimple** - 判断几何体的自完整性或自接触点。
- **ST_IsSolid** - 判断几何体是否为固体。不行有效性检查。
- **ST_IsValidTrajectory** - 判断几何对象是否有效轨迹。
- **ST_LengthSpheroid** - 返回球体上长度/高度几何体的 2D 或 3D 长度/周长。
- **ST_LineFromMultiPoint** - 从多点几何构建字符串。
- **ST_LineInterpolatePoint** - 返回沿在百分比指示位置的插值点。
- **ST_LineInterpolatePoints** - 返回沿直线以分数间隔插值的点。
- **ST_LineSubstring** - 返回从小数位置之到的直线部分。
- **ST_LineToCurve** - 将线性几何对象强制为曲线几何对象。
- **ST_LocateBetweenElevations** - 返回位于高程 (Z) 范围内的几何对象部分。
- **ST_M** - 返回点的 M 值。

- **ST_MakeLine** - 从 Point, MultiPoint, 或 LineString geometries 构建 LineString。
- **ST_MakePoint** - 构建 2D、3DZ 或 4D 点。
- **ST_MakePolygon** - 从壳和可闭合的孔列表构建多边形。
- **ST_MakeSolid** - 将几何体构造为实体。不行任何操作。要获得有效的实体，插入几何图形必须是闭合多面体曲面或闭合 TIN。
- **ST_MakeValid** - 在不丢失点的情况下使无效几何体有效。
- **ST_MemSize** - 返回几何图形占用的内存空间量。
- **ST_MemUnion** - 聚合函数，以内存高效但速度较慢的方式组合几何图形
- **ST_NDims** - 返回几何体的坐标维度。
- **ST_NPoints** - 返回几何图形中的点数（点）。
- **ST_NRings** - 返回多边形几何中的环数。
- **ST_Node** - 点是的集合。
- **ST_NumCurves** - Return the number of component curves in a CompoundCurve.
- **ST_NumGeometries** - 返回几何集合中的元素数量。
- **ST_NumPatches** - 返回多面体曲面上的面数。对于非多面体几何形状将返回 null。
- **ST_Orientation** - 确定表面方向
- **ST_PatchN** - 返回多边形曲面（PolyhedralSurface）的第 N 个几何体（面）。
- **ST_PointFromWKB** - 使用指定的 SRID 从 WKB 构建几何图形
- **ST_PointN** - 返回几何图形中第一个串或图形串中的第 N 个点。
- **ST_PointOnSurface** - 计算保位于多边形或几何体上的点。
- **ST_Points** - 返回包含几何坐标的 MultiPoint。
- **ST_Polygon** - 从具有指定 SRID 的串构建多边形。
- **ST_RemovePoint** - 从串中删除一个点。
- **ST_RemoveRepeatedPoints** - 返回除了重复点的几何图形。
- **ST_Reverse** - 返回点顺序相反的几何体。
- **ST_Rotate** - 原点旋转几何体。
- **ST_RotateX** - X 轴旋转几何体。
- **ST_RotateY** - Y 轴旋转几何体。
- **ST_RotateZ** - Z 轴旋转几何体。
- **ST_Scale** - 按定因子缩放几何图形。
- **ST_Scroll** - 更改组合串的起点。
- **ST_SetPoint** - 用定点替换串的点。
- **ST_ShiftLongitude** - 在 -180-180 和 0-360 之间移几何图形的度坐标。
- **ST_SnapToGrid** - 将入几何体的所有点捕捉到网格。
- **ST_StartPoint** - 返回 LineString 的第一个点。

- **ST_StraightSkeleton** - 从几何体计算直骨架。
- **ST_SwapOrdinates** - 返回更改后的几何图形，其中交换了固定的坐标。
- **ST_SymDifference** - 计算表示几何图形 A 和 B 不相交部分的几何图形。
- **ST_Tesselate** - 将多边形或多面体表面进行曲面划分，并以 TIN 或 TINS 集合的形式返回。
- **ST_TransScale** - 按固定的偏移量和系数平移和缩放几何图形。
- **ST_Translate** - 按固定的偏移量平移几何图形。
- **ST_UnaryUnion** - 计算一个几何体的组件的并集。
- **ST_Union** - 计算表示输入几何图形的点集并集的几何图形。
- **ST_Volume** - 计算 3D 体的体积。如果用于表面（甚至组合）几何图形将返回 0。
- **ST_WrapX** - 将几何体包裹在 X 周围。
- **ST_X** - 返回点的 X 坐标。
- **ST_XMax** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 X 最大值。
- **ST_XMin** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 X 最小值。
- **ST_Y** - 返回点的 Y 坐标。
- **ST_YMax** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Y 最大值。
- **ST_YMin** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Y 最小值。
- **ST_Z** - 返回点的 Z 坐标。
- **ST_ZMax** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Z 最大值。
- **ST_ZMin** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Z 最小值。
- **ST_Zmflag** - 返回指示几何体的 ZM 坐标精度的代码。
- **Equals** - 如果两个拓扑几何由相同的拓扑基元组成，返回 true。
- **Intersects** - 如果两个拓扑几何中的任何一部分相交，返回 true。
- **UpdateGeometrySRID** - 更新几何列中所有要素的 SRID 以及表元数据。
- **&&** - 如果 A 的 n 界框与 B 的 n 界框相交，返回 TRUE。
- **&&(geometry,gidx)** - 如果几何体的 (存在的) n 界框与 n 浮点精度界框 (GIDX) 相交，返回 TRUE。
- **&&(gidx,geometry)** - 如果 n 浮点精度界框 (GIDX) 与几何体的 (存在的) n 界框相交，返回 TRUE。
- **&&(gidx,gidx)** - 如果两个 n 浮点精度界框 (GIDX) 彼此相交，返回 TRUE。

13.9 PostGIS 曲线几何支持函数

下面列出的函数是 PostGIS 函数，可以使用 CIRCULARSTRING、CURVEPOLYGON 和其他曲线几何型

- **AddGeometryColumn** - 将 geometry (几何) 列添加到现有表。
- **Box2D** - 返回表示几何图形的 2D 范围的 BOX2D。
- **Box3D** - 返回表示几何体 3D 范围的 BOX3D。
- **DropGeometryColumn** - 从空表中移除 geometry (几何) 列。

- **GeometryType** - 以文本形式返回几何的类型。
- **PostGIS_AddBBox** - 向几何体添加**界框**。
- **PostGIS_DropBBox** - 从几何体中**除****界框****存**。
- **PostGIS_HasBBox** - 如果**几何体的 bbox 已存**, **返回 TRUE**, 否**返回 FALSE**。
- **ST_3DExtent** - 返回几何**形的 3D 界框的聚合函数**。
- **ST_Affine** - **几何体用 3D 仿射****。**
- **ST_AsBinary** - 返回不**SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二制 (WKB) 表示形式**。
- **ST_AsEWKB** - 返回**有 SRID 元数据的几何**形的展已知的二制 (EWKB) 表示形式****。
- **ST_AsEWKT** - 使用 SRID 元数据返回几何**形的已知文本 (WKT) 表示形式**。
- **ST_AsHEXEWKB** - 使用小端 (NDR) 或大端 (XDR) **返回 HEXEWKB 格式 (作文本) 的几何**形****。
- **ST_AsSVG** - 返回几何体的 SVG 路径数据。
- **ST_AsText** - 返回不**SRID 元数据的几何/地理的已知文本 (WKT) 表示形式**。
- **ST_ClusterDBSCAN** - 使用 DBSCAN 算法返回每个**入几何**形的簇 id 的窗口函数****。
- **ST_ClusterWithin** - 按**隔距离**几何**形**行聚合的聚合函数******。**
- **ST_ClusterWithinWin** - 窗口函数, 返回每个**入几何**形的簇 ID, 使用分离距离**行聚******。
- **ST_Collect** - 从一**几何**形**建 GeometryCollection 或 Multi* 几何**形******。**
- **ST_CoordDim** - 返回几何体的坐标度。
- **ST_CurveToLine** - 将包含曲线的几何**形**线性几何**形******。
- **ST_Distance** - 返回两个几何或地理**之**距离****。
- **ST_Dump** - 返回几何**件的一**geometry_dump 行****。
- **ST_DumpPoints** - 返回几何**形中坐**的一**geometry_dump 行******。
- **ST_EndPoint** - 返回 LineString 或 CircularLineString 的最后一个点。
- **ST_EstimatedExtent** - 返回空**表的估**范**。******
- **ST_FlipCoordinates** - 返回 X 和 Y **的几何**形版本****。
- **ST_Force2D** - **制几何**形**入“二制模式”******。
- **ST_ForceCurve** - 如果适用, 将一个几何**形上升到其曲**型****。
- **ST_ForceSFS** - **制几何**形**使用 SFS 1.1 几何**型******。**
- **ST_Force3D** - **制几何**形**入 XYZ 模式。是 ST_Force3DZ 的**名******。**
- **ST_Force3DM** - **制几何**形**入 XYM 模式******。
- **ST_Force3DZ** - **制几何**形**入 XYZ 模式******。
- **ST_Force4D** - **制几何**形**入 XYZM 模式******。
- **ST_ForceCollection** - 将几何**形**几何集合 (GEOMETRYCOLLECTION)****。
- **ST_GeoHash** - 返回几何**形的 GeoHash 表示形式**。
- **ST_GeogFromWKB** - 从已知的二制几何表示 (WKB) 或展的已知的二制 (EWKB) **建地理**例****。
- **ST_GeomFromEWKB** - 从展已知的二制表示 (EWKB) 返回指定的 ST_Geometry **。**

- **ST_GeomFromEWKT** - 从已知的文本表示 (EWKT) 返回指定的 ST_Geometry。
- **ST_GeomFromText** - 从已知的文本表示 (WKT) 返回指定的 ST_Geometry。
- **ST_GeomFromWKB** - 从已知的二进制几何表示 (WKB) 和可选的 SRID 构建几何例。
- **ST_GeometryN** - 返回几何集合的一个元素。
- **=** - 如果几何/地理 A 的坐标和坐标序与几何/地理 B 的坐标和坐标序相同，返回 TRUE。
- **&<|** - 如果 A 的界限框与 B 的界限框重叠或低于 B 的界限框，返回 TRUE。
- **ST_HasArc** - 检查几何形是否包含弧
- **ST_Intersects** - 检查两个几何形是否相交（它至少有一个共同点）
- **ST_IsClosed** - 检查 LineStrings 的起点和终点是否重合。对于多面体表面检查是否闭合（核心）。
- **ST_IsCollection** - 检查几何型是否为几何集合。
- **ST_IsEmpty** - 检查几何形是否为空。
- **ST_LineToCurve** - 将线性几何形转换为曲线几何形。
- **ST_MemSize** - 返回几何形占用的内存空间量。
- **ST_NPoints** - 返回几何形中的点数（点）。
- **ST_NRings** - 返回多环几何中的环数。
- **ST_PointFromWKB** - 使用指定的 SRID 从 WKB 构建几何形
- **ST_PointN** - 返回几何形中第一个串或形串中的第 N 个点。
- **ST_Points** - 返回包含几何坐标的 MultiPoint。
- **ST_Rotate** - 绕原点旋转几何体。
- **ST_RotateZ** - 绕 Z 轴旋转几何体。
- **ST_SRID** - 返回几何形的空参考符。
- **ST_Scale** - 按定因子放大几何形。
- **ST_SetSRID** - 在几何体上设置 SRID。
- **ST_StartPoint** - 返回 LineString 的第一个点。
- **ST_Summary** - 返回几何内容的文本摘要。
- **ST_SwapOrdinates** - 返回更改后的几何形，其中交换了定的坐标。
- **ST_TransScale** - 按定的偏移量和平移和放大几何形。
- **ST_Transform** - 返回坐标系不同空参考系的新几何形。
- **ST_Translate** - 按定的偏移量平移几何形。
- **ST_XMax** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 X 最大。
- **ST_XMin** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 X 最小。
- **ST_YMax** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Y 最大。
- **ST_YMin** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Y 最小。
- **ST_ZMax** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Z 最大。
- **ST_ZMin** - 返回 2D 或 3D 界框或几何体的 Z 最小。

- **ST_Zmflag** - 返回指示几何体的 ZM 坐标维度的代数。
- **UpdateGeometrySRID** - 更新几何列中所有要素的 SRID 以及表元数据。
- **~(box2df,box2df)** - 如果 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 包含一个 2D 浮点精度界框 (BOX2DF), 则返回 TRUE。
- **~(box2df,geometry)** - 如果 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 包含几何体的 2D 界框, 则返回 TRUE。
- **~(geometry,box2df)** - 如果几何体的 2D 粘合框包含 2D 浮点精度界框 (GIDX), 则返回 TRUE。
- **&&** - 如果 A 的 2D 界框与 B 的 2D 界框相交, 则返回 TRUE。
- **&&&** - 如果 A 的 n 界框与 B 的 n 界框相交, 则返回 TRUE。
- **@(box2df,box2df)** - 如果 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 包含在另一个 2D 浮点精度界框内, 则返回 TRUE。
- **@(box2df,geometry)** - 如果 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 包含在几何体的 2D 界框中, 则返回 TRUE。
- **@(geometry,box2df)** - 如果几何体的 2D 界框包含在 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 中, 则返回 TRUE。
- **&&(box2df,box2df)** - 如果两个 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 彼此相交, 则返回 TRUE。
- **&&(box2df,geometry)** - 如果 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 与几何体的 (现存的) 2D 界框相交, 则返回 TRUE。
- **&&(geometry,box2df)** - 如果几何体的 (现存的) 2D 界框与 2D 浮点精度界框 (BOX2DF) 相交, 则返回 TRUE。
- **&&&(geometry,gidx)** - 如果几何体的 (现存的) n 界框与 n 浮点精度界框 (GIDX) 相交, 则返回 TRUE。
- **&&&(gidx,geometry)** - 如果 n 浮点精度界框 (GIDX) 与几何体的 (现存的) n 界框相交, 则返回 TRUE。
- **&&&(gidx,gidx)** - 如果两个 n 浮点精度界框 (GIDX) 彼此相交, 则返回 TRUE。

13.10 PostGIS 多面体曲面支持函数

下面列出的函数是可以使用 POLYHEDRALSURFACE、POLYHEDRALSURFACEM 几何图形的 PostGIS 函数

- **Box2D** - 返回表示几何图形的 2D 范围的 BOX2D。
- **Box3D** - 返回表示几何体 3D 范围的 BOX3D。
- **CG_3DArea** - 计算 3D 表面几何形状的面积。对于固体将返回 0。
- **CG_3DConvexHull** - 计算几何体的 3D 凸包。
- **CG_3DDifference** - 进行 3D 差异
- **CG_3DIntersection** - 进行 3D 相交
- **CG_3DUnion** - Perform 3D union using postgis_sfccgal.
- **CG_ApproximateMedialAxis** - 计算几何区域的近似中轴。
- **CG_Extrude** - 将曲面输出到相关体
- **CG_ForceLHR** - 强制 LHR 方向
- **CG_IsPlanar** - 检查表面是否平坦
- **CG_IsSolid** - 检查几何体是否固体。不行有效性检查。

- **CG_MakeSolid** - 将几何体造成体。不行任何。要得有效的体，入几何形必是合多面体曲面或合 TIN。
- **CG_StraightSkeleton** - 从几何体算直骨架
- **CG_Tesselate** - 多形或多面体表面行曲面分，并以 TIN 或 TINS 集合的形式返回
- **CG_Visibility** - 算一个从点或多形几何中的段生成的可性多形
- **CG_Volume** - 算 3D 体的体。如果用于表面（甚至合）几何将返回 0。
- **GeometryType** - 以文本形式返回几何的型。
- **ST_3DArea** - 算 3D 表面几何形状的面。于固体将返回 0。
- **ST_3DClosestPoint** - 返回 g1 上最接近 g2 的 3D 点。是 3D 最短的第一个点。
- **ST_3DConvexHull** - 算几何体的 3D 凸包。
- **ST_3DDFullyWithin** - 多个 3D 几何形是否完全在定的 3D 距离内
- **ST_3DDWithin** - 多个 3D 几何形是否在定的 3D 距离内
- **ST_3DDifference** - 行 3D 差异
- **ST_3DDistance** - 返回多个几何形之的 3D 笛卡最小距离（基于空参考）（以投影位表示）。
- **ST_3DExtent** - 返回几何形的 3D 界框的聚合函数。
- **ST_3DIntersection** - 行 3D 相交
- **ST_3DIntersects** - 多个几何形在 3D 空中是否相交 - 适用于点、串、多形、多面体曲面（区域）
- **ST_3DLongestLine** - 返回多个几何体之的 3D 最直
- **ST_3DMaxDistance** - 返回多个几何形之的 3D 笛卡最大距离（基于空参考）（以投影位表示）。
- **ST_3DShortestLine** - 返回多个几何形之的 3D 最短
- **ST_3DUnion** - 行 3D 合。
- **ST_Affine** - 几何体用 3D 仿射。
- **ST_ApproximateMedialAxis** - 算几何区域的近似中。
- **ST_Area** - 返回多形几何体的面。
- **ST_AsBinary** - 返回不 SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二制 (WKB) 表示形式。
- **ST_AsEWKB** - 返回有 SRID 元数据的几何形的展已知的二制 (EWKB) 表示形式。
- **ST_AsEWKT** - 使用 SRID 元数据返回几何形的已知文本 (WKT) 表示形式。
- **ST_AsGML** - 将几何形作 GML 版本 2 或 3 元素返回。
- **ST_AsX3D** - 返回 X3D xml 点元素格式的几何形 : ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML
- **ST_CoordDim** - 返回几何体的坐标度。
- **ST_Dimension** - 返回几何形的拓扑数。
- **ST_Dump** - 返回几何件的一 geometry_dump 行。
- **ST_DumpPoints** - 返回几何形中坐的一 geometry_dump 行。
- **ST_Expand** - 返回从一个界框或几何形展的界框。
- **ST_Extent** - 返回几何形界框的聚合函数。

- **ST_Extrude** - 将曲面~~出~~到相关体~~入~~
- **ST_FlipCoordinates** - 返回 X ~~和~~ Y ~~的~~几何~~形~~版本。
- **ST_Force2D** - ~~制~~几何~~形~~入“二~~维~~模式”。
- **ST_ForceLHR** - ~~制~~ LHR 方向
- **ST_ForceRHR** - ~~制~~多~~维~~形~~点~~的方向遵循右手定~~则~~。
- **ST_ForceSFS** - ~~制~~几何~~形~~使用 SFS 1.1 几何~~型~~。
- **ST_Force3D** - ~~制~~几何~~形~~入 XYZ 模式。~~是~~ ST_Force3DZ 的~~名~~。
- **ST_Force3DZ** - ~~制~~几何~~形~~入 XYZ 模式。
- **ST_ForceCollection** - 将几何~~形~~~~合~~几何集合 (GEOMETRYCOLLECTION)。
- **ST_GeomFromEWKB** - 从~~展~~已知的二~~维~~表示 (EWKB) 返回指定的 ST_Geometry ~~象~~。
- **ST_GeomFromEWKT** - 从~~展~~已知的文本表示 (EWKT) 返回指定的 ST_Geometry ~~象~~。
- **ST_GeomFromGML** - 将几何~~形~~的 GML 表示形式作~~入~~并~~出~~ PostGIS 几何~~象~~
- **ST_GeometryN** - 返回几何集合的一个元素。
- **ST_GeometryType** - 以文本形式返回几何~~形~~的 SQL-MM ~~型~~。
- **=** - 如果几何/地理 A 的坐~~位~~和坐~~位~~序与几何/地理 B 的坐~~位~~和坐~~位~~序相同，~~则~~返回 TRUE。
- **&<|** - 如果 A 的~~界~~框与 B 的~~界~~框重~~叠~~或低于 B 的~~界~~框，~~则~~返回 TRUE。
- **~=** - 如果 A 的~~界~~框与 B 的~~界~~框相同，~~则~~返回 TRUE。
- **ST_IsClosed** - ~~判~~ LineStrings 的起点和~~端~~点是否重合。~~于~~多面体表面~~判~~是否~~合~~ (闭~~合~~)。
- **ST_IsPlanar** - ~~判~~表面是否平坦
- **ST_IsSolid** - ~~判~~几何体是否~~合~~体。不行有效性~~判~~。
- **ST_MakeSolid** - 将几何体~~造成~~体。不行任何~~判~~。要~~得~~有效的~~体~~，~~入~~几何~~形~~必~~是~~合~~多面体曲面或合 TIN~~。
- **ST_MemSize** - 返回几何~~形~~占用的内存空~~间~~量。
- **ST_NPoints** - 返回几何~~形~~中的点数 (点~~数~~)。
- **ST_NumGeometries** - 返回几何集合中的元素数量。
- **ST_NumPatches** - 返回多面体曲面上的面数。~~于~~非多面体几何形状将返回 null。
- **ST_PatchN** - 返回多~~维~~形曲面 (PolyhedralSurface) 的第 N 个几何体 (面)。
- **ST_RemoveRepeatedPoints** - 返回~~除了~~重复点的几何~~形~~。
- **ST_Reverse** - 返回~~点~~序相反的几何体。
- **ST_Rotate** - ~~原~~点旋~~转~~几何体。
- **ST_RotateX** - ~~绕~~ X ~~轴~~旋~~转~~几何体。
- **ST_RotateY** - ~~绕~~ Y ~~轴~~旋~~转~~几何体。
- **ST_RotateZ** - ~~绕~~ Z ~~轴~~旋~~转~~几何体。
- **ST_Scale** - 按~~定~~因子~~放~~几何~~形~~。
- **ST_ShiftLongitude** - 在 -180-180 和 0-360 之~~移~~几何~~形~~的~~度~~坐~~位~~。

- **ST_StraightSkeleton** - 从几何体计算直骨架
- **ST_Summary** - 返回几何内容的文本摘要。
- **ST_SwapOrdinates** - 返回更改后的几何图形，其中交换了固定的坐标。
- **ST_Tesselate** - 将多边形或多面体表面进行曲面划分，并以 TIN 或 TINS 集合的形式返回
- **ST_Transform** - 返回坐标系不同空间参考系的新几何图形。
- **ST_Volume** - 计算 3D 体的体积。如果用于表面（甚至组合）几何图形将返回 0。
- **~(box2df,box2df)** - 如果 2D 浮点精度边界框 (BOX2DF) 包含一个 2D 浮点精度边界框 (BOX2DF)，将返回 TRUE。
- **~(box2df,geometry)** - 如果 2D 浮点精度边界框 (BOX2DF) 包含几何体的 2D 边界框，将返回 TRUE。
- **~(geometry,box2df)** - 如果几何体的 2D 粘合框包含 2D 浮点精度边界框 (GIDX)，将返回 TRUE。
- **&&** - 如果 A 的 2D 边界框与 B 的 2D 边界框相交，将返回 TRUE。
- **&&&** - 如果 A 的 n 边界框与 B 的 n 边界框相交，将返回 TRUE。
- **@(box2df,box2df)** - 如果 2D 浮点精度边界框 (BOX2DF) 包含在另一个 2D 浮点精度边界框内，将返回 TRUE。
- **@(box2df,geometry)** - 如果 2D 浮点精度边界框 (BOX2DF) 包含在几何体的 2D 边界框中，将返回 TRUE。
- **@(geometry,box2df)** - 如果几何体的 2D 边界框包含在 2D 浮点精度边界框 (BOX2DF) 中，将返回 TRUE。
- **&&(box2df,box2df)** - 如果两个 2D 浮点精度边界框 (BOX2DF) 彼此相交，将返回 TRUE。
- **&&(box2df,geometry)** - 如果 2D 浮点精度边界框 (BOX2DF) 与几何体的（现存的）2D 边界框相交，将返回 TRUE。
- **&&(geometry,box2df)** - 如果几何体的（现存的）2D 边界框与 2D 浮点精度边界框 (BOX2DF) 相交，将返回 TRUE。
- **&&&(geometry,gidx)** - 如果几何体的（现存的）n 边界框与 n 浮点精度边界框 (GIDX) 相交，将返回 TRUE。
- **&&&(gidx,geometry)** - 如果 n 浮点精度边界框 (GIDX) 与几何体的（现存的）n 边界框相交，将返回 TRUE。
- **&&&(gidx,gidx)** - 如果两个 n 浮点精度边界框 (GIDX) 彼此相交，将返回 TRUE。

13.11 PostGIS 函数支持矩阵

下面按字母顺序列出了 PostGIS 中的空特殊函数以及它使用的空型或它遵守的 OGC/SQL 合性。

- A 表示该函数本身适用于空型或子空型。
- A 意味着它可以工作，但会使用内置的空操作，通常将其限制到几何型、或到“最佳 SRID（空间参考 ID）”空参考，然后再次限制回来。对于大面积或极地地区，结果可能不如预期，并且可能会累加浮点数的误差。是在地理数据管理中可能遇到的一些注意事项。
- A 表示该函数适用于空型，因为它会自动将一个空型（例如 box3d），而不是直接空型支持。
- A 表示该功能在使用 SFCGAL 支持的 PostGIS 可用。
- geom - 基本 2D 几何支持 (x,y)。
- geog - 基本 2D 地理支持 (x,y)。

- 2.5D - 3D/4D 空间中的基本 2D 几何图形（具有 Z 或 M 坐标）。
- PS - 多面体曲面
- T - 三角形和不规则三角网曲面 (TIN)

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_Collect	✓		✓	✓			
ST_LineFromMPoint	✓	Point	✓				
ST_MakeEnvelope	✓						
ST_MakeLine	✓		✓				
ST_MakePoint	✓		✓				
ST_MakePointM	✓						
ST_MakePolygon	✓		✓				
ST_Point	✓				✓		
ST_PointZ	✓						
ST_PointM	✓						
ST_PointZM	✓						
ST_Polygon	✓		✓		✓		
ST_TileEnvelope	✓						
ST_HexagonGrid	✓						
ST_Hexagon	✓						
ST_SquareGrid	✓						
ST_Square	✓						
ST_Letters	✓						
GeometryType	✓		✓	✓		✓	✓
ST_Boundary	✓		✓		✓		
ST_BoundingDiagonal	✓	nal	✓				
ST_CoordDim	✓		✓	✓	✓	✓	✓
ST_Dimension	✓			✓	✓	✓	✓
ST_Dump	✓		✓	✓		✓	✓
ST_DumpPoints	✓		✓	✓		✓	✓
ST_DumpSegments	✓	;	✓				
ST_DumpRings	✓		✓				
ST_EndPoint	✓		✓	✓	✓		
ST_Envelope	✓				✓		
ST_ExteriorRing	✓		✓		✓		

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_GeometryN	✓		✓	✓	✓	✓	✓
ST_GeometryTy	✓		✓		✓	✓	
ST_HasArc	✓		✓	✓			
ST_InteriorRing	✓		✓			✓	
ST_NumCurves	✓		✓		✓		
ST_CurveN	✓		✓		✓		
ST_IsClosed	✓		✓	✓	✓	✓	✓
ST_IsCollection	✓		✓	✓			
ST_IsEmpty	✓			✓		✓	
ST_IsPolygonCC	✓		✓				
ST_IsPolygonCV	✓		✓				
ST_IsRing	✓				✓		
ST_IsSimple	✓		✓		✓		
ST_M	✓		✓		✓		
ST_MemSize	✓		✓	✓		✓	✓
ST_NDims	✓		✓				
ST_NPoints	✓		✓	✓		✓	
ST_NRings	✓		✓	✓			
ST_NumGeometries	✓	s	✓		✓	✓	✓
ST_NumInteriorRings	✓	gs			✓		
ST_NumInteriorRings	✓	ig			✓		
ST_NumPatches	✓		✓		✓	✓	
ST_NumPoints	✓				✓		
ST_PatchN	✓		✓		✓	✓	
ST_PointN	✓		✓	✓	✓		
ST_Points	✓		✓	✓			
ST_StartPoint	✓		✓	✓	✓		
ST_Summary	✓	✓		✓		✓	✓
ST_X	✓		✓		✓		
ST_Y	✓		✓		✓		
ST_Z	✓		✓		✓		
ST_Zmflag	✓		✓	✓			
ST_HasZ	✓		✓				
ST_HasM	✓		✓				

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_AddPoint	✓		✓				
ST_CollectionExtract	✓	ct					
ST_CollectionHausdorffDistance	✓	ogenize					
ST_CurveToLine	✓		✓	✓	✓		
ST_Scroll	✓		✓				
ST_FlipCoordinates	✓	s	✓	✓		✓	✓
ST_Force2D	✓		✓	✓		✓	
ST_Force3D	✓		✓	✓		✓	
ST_Force3DZ	✓		✓	✓		✓	
ST_Force3DM	✓			✓			
ST_Force4D	✓		✓	✓			
ST_ForceCollect	✓	i	✓	✓		✓	
ST_ForceCurve	✓		✓	✓			
ST_ForcePolygonCW	✓	CW		✓			
ST_ForcePolygonCW	✓	W		✓			
ST_ForceSFS	✓		✓	✓		✓	✓
ST_ForceRHR	✓		✓			✓	
ST_LineExtend	✓						
ST_LineToCurve	✓		✓	✓			
ST_Multi	✓						
ST_Normalize	✓						
ST_Project	✓		✓				
ST_QuantizeCoordinates	✓	inates					
ST_RemovePoint	✓			✓			
ST_RemoveRepeatedPoints	✓	edPoints		✓		✓	
ST_RemoveIrrelevantPointsForView	✓	intPointsForView					
ST_RemoveSmallestParts	✓	arts					
ST_Reverse	✓			✓		✓	
ST_Segmentize	✓		✓				
ST_SetPoint	✓			✓			
ST_ShiftLongitude	✓			✓		✓	✓
ST_WrapX	✓			✓			
ST_SnapToGrid	✓			✓			
ST_Snap	✓						

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_SwapOrdina	✓		✓	✓		✓	✓
ST_IsValid	✓				✓		
ST_IsValidDetail	✓						
ST_IsValidReason	✓						
ST_MakeValid	✓		✓				
ST_InverseTran	✓	rmPipeline					
ST_SetSRID	✓			✓			
ST_SRID	✓			✓	✓		
ST_Transform	✓			✓	✓	✓	
ST_TransformPis	✓	ine					
postgis_srs_codes							
postgis_srs							
postgis_srs_all							
postgis_srs_sea	✓						
ST_BdPolyFromT	✓	t					
ST_BdMPolyFromExt	✓	ext					
ST_GeogFromText		✓					
ST_GeographyFromText		✓					
ST_GeomCollFromText	✓				✓		
ST_GeomFromET	✓	CT	✓	✓		✓	✓
ST_GeomFromNC	✓	RC21					
ST_GeometryFromText	✓				✓		
ST_GeomFromText	✓			✓	✓		
ST_LineFromText	✓				✓		
ST_MLineFromText	✓	t			✓		
ST_MPointFromText	✓	t			✓		
ST_MPolyFromText	✓	t			✓		
ST_PointFromText	✓				✓		
ST_PolygonFromText	✓	t			✓		
ST_WKTToSQL	✓				✓		
ST_GeogFromWKB		✓		✓			
ST_GeomFromEWKB	✓	B	✓	✓		✓	✓
ST_GeomFromEWKB3	✓	3		✓	✓		
ST_LineFromWKB	✓				✓		
ST_LinestringFromWKB	✓	WKB			✓		

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_PointFromW	✓		✓	✓	✓		
ST_WKBToSQL	✓				✓		
ST_Box2dFromHash							
ST_GeomFromCHash	✓						
ST_GeomFromC	✓		✓			✓	✓
ST_GeomFromCJSON	✓		✓				
ST_GeomFromK	✓		✓				
ST_GeomFromT	✓						
ST_GMLToSQL	✓				✓		
ST_LineFromEncodedPolyline	✓						
ST_PointFromGeoHash							
ST_FromFlatGeobufToTable							
ST_FromFlatGeobuf							
ST_AsEWKT	✓	✓	✓	✓		✓	✓
ST_AsText	✓	✓	✓	✓	✓		
ST_AsBinary	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ST_AsEWKB	✓		✓	✓		✓	✓
ST_AsHEXEWK	✓		✓	✓			
ST_AsEncodedFeature	✓						
ST_AsFlatGeobuf							
ST_AsGeobuf							
ST_AsGeoJSON	✓	✓	✓				
ST_AsGML	✓	✓	✓		✓	✓	✓
ST_AsKML	✓	✓	✓				
ST_AsLatLonText	✓						
ST_AsMARC21	✓						
ST_AsMVTGeom	✓						
ST_AsMVT							
ST_AsSVG	✓	✓		✓			
ST_AsTWKB	✓						
ST_AsX3D	✓		✓			✓	✓
ST_GeoHash	✓			✓			
&&	✓	✓	✓	✓		✓	
&&(geometry,box)	✓	✓		✓		✓	
&&(box2df,geometry)	✓	✓		✓		✓	

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
<code>&&(box2df,box2d)</code>				✓		✓	
<code>&&&</code>	✓		✓	✓		✓	✓
<code>&&&(geometry,x)</code>	✓		✓	✓		✓	✓
<code>&&&(gidx,geon,y)</code>	✓		✓	✓		✓	✓
<code>&&&(gidx,gidx)</code>			✓	✓		✓	✓
<code>&<</code>	✓						
<code>&< </code>	✓			✓		✓	
<code>&></code>	✓						
<code><<</code>	✓						
<code><< </code>	✓						
<code>=</code>	✓	✓	✓		✓		✓
<code>>></code>	✓						
<code>@</code>	✓						
<code>@(geometry,box2d)</code>	✓			✓		✓	
<code>@(box2df,geom)</code>	✓	✓		✓		✓	
<code>@(box2df,box2d)</code>	✓			✓		✓	
<code> &></code>	✓						
<code> >></code>	✓						
<code>~</code>	✓						
<code>~(geometry,box2d)</code>	✓			✓		✓	
<code>~(box2df,geom)</code>	✓	✓		✓		✓	
<code>~(box2df,box2d)</code>	✓			✓		✓	
<code>~=</code>	✓					✓	
<code><-></code>	✓	✓	✓				
<code> = </code>	✓						
<code><#></code>	✓						
<code><<->></code>	✓						
<code>ST_3DIntersects</code>	✓		✓		✓	✓	✓
<code>ST_Contains</code>	✓				✓		
<code>ST_ContainsProperly</code>	✓	✓					
<code>ST_CoveredBy</code>	✓		✓				
<code>ST_Covers</code>	✓		✓				
<code>ST_Crosses</code>	✓				✓		
<code>ST_Disjoint</code>	✓				✓		

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_Equals	✓				✓		
ST_Intersects	✓	✓		✓	✓		✓
ST_LineCrossingRection	✓						
ST_OrderingEquals	✓				✓		
ST_Overlaps	✓				✓		
ST_Relate	✓				✓		
ST_RelateMatch							
ST_Touches	✓				✓		
ST_Within	✓				✓		
ST_3DDWithin	✓		✓		✓	✓	
ST_3DDFullyWithin	✓		✓			✓	
ST_DFullyWithin	✓						
ST_DWithin	✓	✓					
ST_PointInsideC	✓	le					
ST_Area	✓	✓			✓	✓	
ST_Azimuth	✓	✓					
ST_Angle	✓						
ST_ClosestPoint	✓	✓					
ST_3DClosestPoint	✓		✓			✓	
ST_Distance	✓	✓		✓	✓		
ST_3DDistance	✓		✓		✓	✓	
ST_DistanceSphere	✓						
ST_DistanceSphereoid	✓						
ST_FrechetDistance	✓	e					
ST_HausdorffDistance	✓	nce					
ST_Length	✓	✓			✓		
ST_Length2D	✓						
ST_3DLength	✓		✓		✓		
ST_LengthSphere	✓	i	✓				
ST_LongestLine	✓						
ST_3DLongestLine	✓		✓			✓	
ST_MaxDistance	✓						
ST_3DMaxDistance	✓	e	✓			✓	
ST_MinimumCloseance	✓	ance					

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_MinimumCl anceLine	✓						
ST_Perimeter	✓	✓			✓		
ST_Perimeter2I	✓						
ST_3DPerimeter	✓		✓		✓		
ST_ShortestLine	✓	✓					
ST_3DShortestLine	✓		✓			✓	
ST_ClipByBox2I	✓						
ST_Difference	✓		✓		✓		
ST_Intersection	✓	😁	✓		✓		
ST_MemUnion	✓		✓				
ST_Node	✓		✓				
ST_Split	✓						
ST_Subdivide	✓						
ST_SymDifference	✓		✓		✓		
ST_UnaryUnion	✓		✓				
ST_Union	✓		✓		✓		
ST_Buffer	✓	😁			✓		
ST_BuildArea	✓						
ST_Centroid	✓	✓			✓		
ST_ChaikinSmoothing	✓		✓				
ST_ConcaveHull	✓						
ST_ConvexHull	✓		✓		✓		
ST_DelaunayTriangles	✓		✓				✓
ST_FilterByM	✓						
ST_GeneratePoints	✓						
ST_GeometricMedian	✓	an		✓			
ST_LineMerge	✓						
ST_MaximumInscribedCircle	✓						
ST_LargestEnclosedCircle	✓						
ST_MinimumBoundingCircle	✓						
ST_MinimumBoundingRadius	✓						
ST_OrientedEnvelope	✓	ope					
ST_OffsetCurve	✓						
ST_PointOnSurface	✓		✓		✓		

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_Polygonize	✓						
ST_ReducePrecision	✓	n					
ST_SharedPaths	✓						
ST_Simplify	✓						
ST_SimplifyPreserveTopology	✓	eTopology					
ST_SimplifyPolyHull	✓	Hull					
ST_SimplifyVW	✓						
ST_SetEffectiveArea	✓	a					
ST_TriangulatePolygon	✓	gon					
ST_VoronoiLine	✓						
ST_VoronoiPolygons	✓	s					
ST_CoverageIndexEdges	✓	dEdges					
ST_CoverageSimplify	✓	ify					
ST_CoverageUnwind	✓	.					
ST_Affine	✓		✓	✓		✓	✓
ST_Rotate	✓		✓	✓		✓	✓
ST_RotateX	✓		✓			✓	✓
ST_RotateY	✓		✓			✓	✓
ST_RotateZ	✓		✓	✓		✓	✓
ST_Scale	✓		✓	✓		✓	✓
ST_Translate	✓		✓	✓			
ST_TransScale	✓		✓	✓			
ST_ClusterDBScan	✓	n		✓			
ST_ClusterIntersecting	✓	ting					
ST_ClusterIntersectingWindow	✓	tingWin					
ST_ClusterKMeans	✓						
ST_ClusterWithDistance	✓			✓			
ST_ClusterWithRadius	✓	r		✓			
Box2D	✓			✓		✓	✓
Box3D	✓		✓	✓		✓	✓
ST_EstimatedExtent	✓	it		✓			
ST_Expand	✓				✓		✓
ST_Extent	✓				✓		✓
ST_3DExtent	✓		✓	✓		✓	✓

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_MakeBox2D	✓						
ST_3DMakeBox	✓						
ST_XMax	✗		✓	✓			
ST_XMin	✗		✓	✓			
ST_YMax	✗		✓	✓			
ST_YMin	✗		✓	✓			
ST_ZMax	✗		✓	✓			
ST_ZMin	✗		✓	✓			
ST_LineInterpolatePoint	✓	Point	✓	✓			
ST_3DLineInterpolatePoint	✓			✓			
ST_LineInterpolatePoints	✓	Points	✓	✓			
ST_LineLocatePoint	✓	t	✓				
ST_LineSubstr	✓		✓	✓			
ST_LocateAlong	✓					✓	
ST_LocateBetween	✓					✓	
ST_LocateBetweenElevations	✓	Elevations		✓			
ST_InterpolatePoint	✓	t		✓			
ST_AddMeasure	✓			✓			
ST_IsValidTrajectory	✓	try		✓			
ST_ClosestPoint	✓	Approach		✓			
ST_DistanceCPA	✓			✓			
ST_CPAWithin	✓			✓			
postgis.backend							
postgis.gdal_datapath							
postgis.gdal_enabled_drivers							
postgis.enable_outdb_rasters							
postgis.gdal_vsi_options							
PostGIS_AddBB	✓				✓		
PostGIS_DropBB	✓				✓		
PostGIS_HasBB	✓				✓		
postgis_sfsgal_version							
postgis_sfsgal_full_version							
CG_ForceLHR	!		!			!	!
CG_IsPlanar	!		!			!	!
CG_IsSolid	!		!			!	!

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
CG_MakeSolid							
CG_Orientation							
CG_Area							
CG_3DArea							
CG_Volume							
ST_ForceLHR							
ST_IsPlanar							
ST_IsSolid							
ST_MakeSolid							
ST_Orientation							
ST_3DArea							
ST_Volume							
CG_Intersection							
CG_Intersects							
CG_3DIntersec							
CG_Difference							
ST_3DDifference							
CG_3DDifference							
CG_Distance							
CG_3DDistance							
ST_3DConvexH							
CG_3DConvexH							
ST_3DIntersect							
CG_3DIntersec							

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
CG_Union							
ST_3DUnion							
CG_3DUnion							
ST_AlphaShape							
CG_AlphaShape							
CG_ApproxCon		Partition					
ST_Approximat		edialAxis					
CG_Approximat		edialAxis					
ST_Constrained		aunayTriangles					
CG_Constrained		aunayTriangles					
ST_Extrude							
CG_Extrude							
CG_ExtrudeStr		tSkeleton					
CG_GreeneApp		ConvexPartition					
ST_MinkowskiS							
CG_MinkowskiS							
ST_OptimalAlph		hape					
CG_OptimalAlp		hape					
CG_OptimalCor		Partition					
CG_StraightSke		n					
ST_StraightSke		n					
ST_Tesselate							
CG_Tesselate							
CG_Triangulate							

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
CG_Visibility							
CG_YMonotone							
getfaceedges_returntype							
TopoGeometry							
validateTopology_returntype							
TopoElement							
TopoElementArray							
AddTopoGeometryColumn							
RenameTopoGeometryColumn							
DropTopology							
RenameTopology							
DropTopoGeometryColumn							
Populate_TopoLOGY_Layer							
TopologySummary							
ValidateTopology	✓						
ValidateTopologyRelation							
FindTopology							
FindLayer							
CreateTopology							
CopyTopology							
ST_InitTopoGeo					✓		
ST_CreateTopoGeo	✓				✓		
TopoGeo_AddPoint	✓						
TopoGeo_AddLineString	✓						
TopoGeo_AddPolygon	✓						
TopoGeo_LoadGeometry	✓						
ST_AddIsoNode	✓					✓	
ST_AddIsoEdge	✓					✓	
ST_AddEdgeNeighbors	✓					✓	
ST_AddEdgeMerge	✓					✓	
ST_RemEdgeNewFace						✓	
ST_RemEdgeModFace						✓	
ST_ChangeEdgeFormat	✓					✓	
ST_ModEdgeSplit	✓					✓	
ST_ModEdgeHeal						✓	
ST_NewEdgeHeal						✓	
ST_MoveIsoNode	✓					✓	
ST_NewEdgesSplit	✓					✓	
ST_RemoveIsoNode						✓	
ST_RemoveIsoEdge						✓	

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
GetEdgeByPoint	✓						
GetFaceByPoint	✓						
GetFaceContainsPoint	✓						
GetNodeByPoint	✓						
GetTopologyID							
GetTopologySRID							
GetTopologyName							
ST_GetFaceEdges					✓		
ST_GetFaceGeometries	✓				✓		
GetRingEdges							
GetNodeEdges							
Polygonize							
AddNode	✓						
AddEdge	✓						
AddFace	✓						
ST_Simplify	✓						
RemoveUnusedVertices	✓						
CreateTopoGeom	✓						
toTopoGeom	✓						
TopoElementArray_Agg							
TopoElement	✓						
clearTopoGeom	✓						
TopoGeom_append	✓						
TopoGeom_remove	✓						
TopoGeom_addGeometry	✓						
toTopoGeom							
GetTopoGeomElementArray							
GetTopoGeomElements							
ST_SRID	✓					✓	
AsGML	✓						
AsTopoJSON	✓						
Equals	✓			✓			
Intersects	✓			✓			
geomval							
addbandarg							
rastbandarg							
raster							
reclassarg							
summarystats							
unionarg							
AddRasterConstraints							

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
DropRasterConstraints							
AddOverviewConstraints							
DropOverviewConstraints							
PostGIS_GDAL_Version							
PostGIS_Raster_Lib_Build_Date							
PostGIS_Raster_Lib_Version							
ST_GDALDrivers							
ST_Contour							
ST_InterpolateFrom	✓						
UpdateRasterSRID							
ST_CreateOverview							
ST_AddBand							
ST_AsRaster	✓						
ST_Band							
ST_MakeEmptyCoverage							
ST_MakeEmptyRaster							
ST_Tile							
ST_Retile	✓						
ST_FromGDALRaster							
ST_GeoReference							
ST_Height							
ST_IsEmpty							
ST_MemSize							
ST_MetaData							
ST_NumBands							
ST_PixelHeight							
ST_PixelWidth							
ST_ScaleX							
ST_ScaleY							
ST_RasterToWorldCoord							
ST_RasterToWorldCoordX							
ST_RasterToWorldCoordY							
ST_Rotation							
ST_SkewX							
ST_SkewY							
ST_SRID							
ST_Summary							
ST_UpperLeftX							
ST_UpperLeftY							
ST_Width							
ST_WorldToRasterCoord	✓						
ST_WorldToRasterCoordX	✓						
ST_WorldToRasterCoordY	✓						
ST_BandMetaData							
ST_BandNoDataValue							
ST_BandIsNoData							
ST_BandPath							
ST_BandFileSize							
ST_BandFileTimestamp							
ST_BandPixelType							
ST_MinPossibleValue							
ST_HasNoBand							

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_PixelAsPolygons	✓						
ST_PixelAsPolygons							
ST_PixelAsPoint	✓						
ST_PixelAsPoints							
ST_PixelAsCentroids	✓	i					
ST_Value	✓						
ST_NearestValue	✓						
ST_SetZ	✓						
ST_SetM	✓						
ST_Neighborhood	✓						
ST_SetValue	✓						
ST_SetValues							
ST_DumpValues							
ST_PixelOfValue							
ST_SetGeoReference							
ST_SetRotation							
ST_SetScale							
ST_SetSkew							
ST_SetSRID							
ST_SetUpperLeft							
ST_Resample							
ST_Rescale							
ST_Reskew							
ST_SnapToGrid							
ST_Resize							
ST_Transform							
ST_SetBandNoDataValue							
ST_SetBandsIsNoData							
ST_SetBandPath							
ST_SetBandIndex							
ST_Count							
ST_CountAgg							
ST_Histogram							
ST_Quantile							
ST_SummaryStats							
ST_SummaryStatsAgg							
ST_ValueCount							
ST_RastFromWKB							
ST_RastFromHexWKB							
ST_AsBinary/ST_AsWKB							
ST_AsHexWKB							
ST_AsGDALRaster							
ST_AsJPEG							
ST_AsPNG							
ST_AsTIFF							
ST_Clip	✓						
ST_ColorMap							
ST_Grayscale							

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_Intersection	✓						
ST_MapAlgebra (callback function version)							
ST_MapAlgebra (expres- sion version)							
ST_MapAlgebraExpr							
ST_MapAlgebraExpr							
ST_MapAlgebraFct							
ST_MapAlgebraFct							
ST_MapAlgebraFctNgb							
ST_Reclass							
ST_Union							
ST_Distinct4ma							
ST_InvDistWeight4ma							
ST_Max4ma							
ST_Mean4ma							
ST_Min4ma							
ST_MinDist4ma							
ST_Range4ma							
ST_StdDev4ma							
ST_Sum4ma							
ST_Aspect							
ST_HillShade							
ST_Roughness							
ST_Slope							
ST_TPI							
ST_TRI							
Box3D	✓						
ST_ConvexHull	✓						
ST_DumpAsPolygons							
ST_Envelope	✓						
ST_MinConvexH	✓						
ST_Polygon	✓						
&&	✓						
&<							
&>							
=							
@	✓						
~=							
~	✓						
ST_Contains							
ST_ContainsProperly							
ST_Covers							
ST_CoveredBy							
ST_Disjoint							

函数	geom	geog	2.5D	Curves	SQL MM	PS	T
ST_Intersects	✓						
ST_Overlaps							
ST_Touches							
ST_SameAlignment							
ST_NotSameAlignmentReason							
ST_Within							
ST_DWithin							
ST_DFullyWithin							
stdaddr							
rules							
table							
lex table							
gaz table							
debug_standardize_address							
parse_address							
standardize_address							
Drop_Indexes_Generate_Script							
Drop_Nation_Tables_Generate_Script							
Drop_State_Tables_Generate_Script							
Geocode	✓						
Geocode_Intersections	✓						
Get_Geocode_Setting							
Get_Tract	✓						
Install_Missing_Indexes							
Loader_Generate_Census_Script							
Loader_Generate_Script							
Loader_Generate_Nation_Script							
Missing_Indexes_Generate_Script							
Normalize_Address							
Pgdc_Normalize_Address							
Pprint_Addy							
Reverse_Geocode	✓						
Topology_Load_Tiger							
Set_Geocode_Setting							

13.12 新的、增☒的或更改的 PostGIS 函数

13.12.1 PostGIS 新增功能或增☒功能 (3.5)

下面☒出的功能是添加或增☒的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 3.5

- CG_3DArea - 可用性 : 3.5.0 曝算 3D 表面几何形状的面☒。☒于固体将返回 0。
- CG_3DConvexHull - 可用性 : 3.5.0 曝算几何体的 3D 凸包。
- CG_3DDifference - 可用性 : 3.5.0 曝行 3D 差异
- CG_3DDistance - 可用性 : 3.5.0 Computes the minimum 3D distance between two geometries
- CG_3DIntersection - 可用性 : 3.5.0 曝行 3D 相交

- **CG_3DIntersects** - 可用性 : 3.5.0 Tests if two 3D geometries intersect
- **CG_3DUnion** - 可用性 : 3.5.0 Perform 3D union using postgis_sfsgal.
- **CG_AlphaShape** - Availability: 3.5.0 - requires SFCGAL >= 1.4.1. 计算包围几何体的 Alpha 形状
- **CG_ApproxConvexPartition** - 可用性 : 3.5.0 - 需要 SFCGAL >= 1.5.0。计算多边形几何的近似凸分割
- **CG_ApproximateMedialAxis** - 可用性 : 3.5.0 计算几何区域的近似中轴。
- **CG_Area** - 可用性 : 3.5.0 Calculates the area of a geometry
- **CG_Difference** - 可用性 : 3.5.0 Computes the geometric difference between two geometries
- **CG_Distance** - 可用性 : 3.5.0 Computes the minimum distance between two geometries
- **CG_Extrude** - 可用性 : 3.5.0 将曲面拉出到相关体
- **CG_ExtrudeStraightSkeleton** - 可用性 : 3.5.0 - 需要 SFCGAL >= 1.5.0。直拉骨架外凸
- **CG_ForceLHR** - 可用性 : 3.5.0 强制 LHR 方向
- **CG_GreeneApproxConvexPartition** - 可用性 : 3.5.0 - 需要 SFCGAL >= 1.5.0。计算多边形几何的近似凸分割
- **CG_Intersection** - 可用性 : 3.5.0 Computes the intersection of two geometries
- **CG_Intersects** - 可用性 : 3.5.0 判断两个几何是否相交 (它至少有一个共同点)
- **CG_IsPlanar** - 可用性 : 3.5.0 判断表面是否平坦
- **CG_IsSolid** - 可用性 : 3.5.0 判断几何体是否固体。不行有效性判断。
- **CG_MakeSolid** - 可用性 : 3.5.0 将几何体拉造成固体。不行任何。要得有效的固体, 带入几何必是结合多面体曲面或结合 TIN。
- **CG_MinkowskiSum** - 可用性 : 3.5.0 行 Minkowski sum
- **CG_OptimalAlphaShape** - Availability: 3.5.0 - requires SFCGAL >= 1.4.1. 使用“最佳”alpha 计算包围几何体的 Alpha 形状。
- **CG_OptimalConvexPartition** - 可用性 : 3.5.0 - 需要 SFCGAL >= 1.5.0。计算多边形几何的最凸分割
- **CG_Orientation** - 可用性 : 3.5.0 确定表面方向
- **CG_StraightSkeleton** - 可用性 : 3.5.0 从几何体计算直骨架
- **CG_Tesselate** - 可用性 : 3.5.0 对多边形或多面体表面进行曲面划分, 并以 TIN 或 TINS 集合的形式返回
- **CG_Triangulate** - 可用性 : 3.5.0 Triangulates a polygonal geometry
- **CG_Union** - 可用性 : 3.5.0 Computes the union of two geometries
- **CG_Visibility** - 可用性 : 3.5.0 - 需要 SFCGAL >= 1.5.0。计算一个从点或多边形几何中的线段生成的可见性多边形
- **CG_Volume** - 可用性 : 3.5.0 计算 3D 固体的体积。如果用于表面 (甚至结合) 几何将返回 0。
- **CG_YMonotonePartition** - 可用性 : 3.5.0 - 需要 SFCGAL >= 1.5.0。计算多边形几何的 y 分割
- **ST_HasM** - 可用性 : 3.5.0 判断几何体是否具有 M (质量) 度量。
- **ST_HasZ** - 可用性 : 3.5.0 判断几何体是否具有 Z 度量。
- **ST_RemoveIrrelevantPointsForView** - 可用性 : 3.5.0 Removes points that are irrelevant for rendering a specific rectangular view of a geometry.

- **ST_RemoveSmallParts** - 可用性 : 3.5.0 Removes small parts (polygon rings or linestrings) of a geometry.
- **TopoGeo_LoadGeometry** - 可用性 : 3.5.0 Load a geometry into an existing topology, snapping and splitting as needed.

PostGIS 的功能增☒ 3.5

- **ST_Clip** - 增☒版 : 3.5.0 - 添加了 touched 参数。Returns the raster clipped by the input geometry. If band number is not specified, all bands are processed. If crop is not specified or TRUE, the output raster is cropped. If touched is set to TRUE, then touched pixels are included, otherwise only if the center of the pixel is in the geometry it is included.

PostGIS 中的功能☒生☒化 3.5

- **ST_AsGeoJSON** - 更改 : 3.5.0 允☒指定包含要素 ID 的列以 GeoJSON 格式返回一个几何体或要素。
- **ST_DFullyWithin** - Changed: 3.5.0 : the logic behind the function now uses a test of containment within a buffer, rather than the ST_MaxDistance algorithm. Results will differ from prior versions, but should be closer to user expectations. Tests if a geometry is entirely inside a distance of another

13.12.2 PostGIS 新增功能或增☒功能 (3.4)

下面☒出的功能是添加或增☒的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 3.4

- **PostGIS_GEOS_Compiled_Version** - 可用性 : 3.4.0 返回☒建 PostGIS 所依据的 GEOS ☒的版本号。
- **PostGIS_PROJ_Compiled_Version** - 可用性 : 3.5.0 Returns the version number of the PROJ library against which PostGIS was built.
- **RenameTopologyColumn** - 可用性 : 3.4.0 重命名拓扑几何列
- **RenameTopology** - 可用性 : 3.4.0 重命名拓扑
- **ST_ClusterIntersectingWin** - 可用性 : 3.4.0 窗口函数, 返回每个☒入几何☒形的簇 ID, 将☒入几何☒形聚☒到☒接的集合中。
- **ST_ClusterWithinWin** - 可用性 : 3.4.0 窗口函数, 返回每个☒入几何☒形的簇 ID, 使用分离距离☒行聚☒。
- **ST_CoverageInvalidEdges** - 可用性 : 3.4.0 用于☒找多☒形无法形成有效覆盖范☒的位置的窗口函数。
- **ST_CoverageSimplify** - 可用性 : 3.4.0 曝化多☒形覆盖范☒☒的窗口函数。
- **ST_CoverageUnion** - 可用性 : 3.4.0-需要 GEOS $\geq 3.8.0$ 通☒☒除共享☒来☒算形成覆盖范☒的一☒多☒形的并集。
- **ST_InverseTransformPipeline** - 可用性 : 3.4.0 返回一个新的几何体, 其坐☒☒使用定☒的坐☒☒管道的逆☒☒☒到不同的空☒参考系。
- **ST_LargestEmptyCircle** - 可用性 : 3.4.0。☒算不与几何☒形重☒的最大☒。
- **ST_LineExtend** - 可用性 : 3.4.0 返回一条☒, 向前和向后延伸指定的距离。
- **ST_TransformPipeline** - 可用性 : 3.4.0 返回一个新的几何☒形, 其坐☒☒使用定☒的坐☒☒管道☒☒☒不同的空☒参考系☒。
- **TopoElement** - 可用性 : 3.4.0 将拓扑几何☒☒拓扑元素。
- **debug_standardize_address** - 可用性 : 3.4.0 返回 json 格式的文本, 列出解析☒☒和☒准化

- `postgis_srs` - 可用性 : 3.4.0 返回所求的限和 srid 的元数据。
- `postgis_srs_all` - 可用性 : 3.4.0 返回底 Proj 数据中每个空参考系的元数据。
- `postgis_srs_codes` - 可用性 : 3.4.0 返回与限关的 SRS 代码列表。
- `postgis_srs_search` - 可用性 : 3.4.0 返回具有完全包含界参数的使用区域的投影坐系的元数据。

PostGIS 的功能增 3.4

- `PostGIS_Full_Version` - 增功能 : 3.4.0 在包括外的 PROJ 配置 NETWORK_ENABLED、URL_ENDPOINT 和 proj.db 位置的 DATABASE_PATH 告完整的 PostGIS 版本和建配置信息。
- `PostGIS_PROJ_Version` - 增功能 : 3.4.0 在包括 proj.db 位置的 NETWORK_ENABLED、URL_ENDPOINT 和 DATABASE_PATH 返回 PROJ4 的版本号。
- `ST_AsSVG` - 增 : 3.4.0 支持所有曲型返回几何体的 SVG 路径数据。
- `ST_ClosestPoint` - 增 : 3.4.0 - 支持地理。返回 g1 上最接近 g2 的 2D 点。是从一个几何体到一个几何体的最短直的第一个点。
- `ST_LineSubstring` - 增 : 3.4.0 - 引入了地理的支持。返回个小数位置之的直部分。
- `ST_Project` - 增 : 3.4.0 允几何参数和无方位角的点格式。返回从起点按距离和方位角（方位角）投影的点。
- `ST_Resample` - 增 : 3.4.0 添加了最大和最小重采重采一个格像，可以指定重新采算法、新的尺寸、任意的格角点，以及一格地理参考属性，些属性可以自己定，也可以从一个格像中借用。
- `ST_Rescale` - 增 : 3.4.0 添加了最大和最小重采通整格的比例（或像素大小）来重新采格。新的像素是使用 NearestNeighbor（英或美式拼写）、Bilinear、Cubic、CubicSpline、Lanczos、Max 或 Min 重采算法算的。默 NearestNeighbor。
- `ST_ShortestLine` - 增 : 3.4.0 - 支持地理。返回个几何形之的 2D 最短

PostGIS 中的功能生化 3.4

- `PostGIS_Extensions_Upgrade` - 更改 : 3.4.0 添加 target version 参数。将 PostGIS 展（例如 postgis_raster、postgis_topology、postgis_sfsgal）打包并升到定版本或最新版本。

13.12.3 PostGIS 新增功能或增功能 (3.3)

下面的功能是添加或增的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 3.3

- `RemoveUnusedPrimitives` - 可用性 : 3.3.0 除定有 TopoGeometry 象不需要的拓扑基元。
- `ST_3DConvexHull` - 可用性 : 3.3.0 算几何体的 3D 凸包。
- `ST_3DUnion` - 可用性 : 3.3.0 添加了聚合函数格式行 3D 合。
- `ST_AsMARC21` - 可用性 : 3.3.0 将几何形返回有地理数据字段 (034) 的 MARC21/XML 。
- `ST_GeomFromMARC21` - 可用性 : 3.3.0, 需要 libxml2 2.6+ 入 MARC21/XML 地理数据并返回 PostGIS 几何象。
- `ST_Letters` - 可用性 : 3.3.0 返回渲染几何形的字母，默起始位置位于原点，默文本高度 100。
- `ST_OptimalAlphaShape` - 可用性 : 3.3.0 - 需要 SFCGAL >= 1.4.1。使用“最佳” alpha 算包围几何体的 Alpha 形状。
- `ST_SimplifyPolygonHull` - 可用性 : 3.3.0。算多形几何的化的保留拓扑的外部或内部外壳。

- [ST_TriangulatePolygon](#) - 可用性 : 3.3.0。计算多边形的 Delaunay 三角剖分
- [postgis_sfsgal_full_version](#) - 可用性 : 3.3.0 返回正在使用的 SFCGAL 的完整版本, 包括 CGAL 和 Boost 版本

PostGIS 的功能增强 3.3

- [ST_ConcaveHull](#) - 增加 : 3.3.0, 需要 GEOS 3.11+ 使用 GEOS 本机函数计算包含所有输入几何点的可能凹几何
- [ST_LineMerge](#) - 增加 : 3.3.0 接受定向参数。返回通常将 MultiLineString 合在一起形成的。

PostGIS 中的功能增强 3.3

- [PostGIS_Extensions_Upgrade](#) - 更改 : 3.3.0 支持从任何 PostGIS 版本升级。不适用于所有系统。将 PostGIS 扩展 (例如 postgis_raster、postgis_topology、postgis_sfsgal) 打包并升级到固定版本或最新版本。

13.12.4 PostGIS 新增功能或增加功能 (3.2)

下面列出的功能是添加或增加的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 3.2

- [FindLayer](#) - 可用性 : 3.2.0 通过不同的方式返回 topology.layer 行。
- [FindTopology](#) - 可用性 : 3.2.0 通过不同的方式返回拓扑行。
- [GetFaceContainingPoint](#) - 可用性 : 3.2.0 找包含点的面。
- [ST_AsFlatGeobuf](#) - 可用性 : 3.2.0 返回一行的 FlatGeobuf 表示形式。
- [ST_Contour](#) - 可用性 : 3.2.0 使用 GDAL 函数算法从提供的格波段生成一个矢量轮廓。
- [ST_DumpSegments](#) - 可用性 : 3.2.0 在几何图形中的各个段返回一行 geometry_dump 行。
- [ST_FromFlatGeobuf](#) - 可用性 : 3.2.0 取 FlatGeobuf 数据。
- [ST_FromFlatGeobufToTable](#) - 可用性 : 3.2.0 根据 FlatGeobuf 数据的构建一个表。
- [ST_InterpolateRaster](#) - 可用性 : 3.2.0 基于输入的 3 点集插值网格表面, 使用 X 和 Y 在网格上定位点, 并使用点的 Z 作表面高程。
- [ST_SRID](#) - 可用性 : 3.2.0 返回拓扑几何的空参考坐标符。
- [ST_Scroll](#) - 可用性 : 3.2.0 更改组合串的起点。
- [ST_SetM](#) - 可用性 : 3.2.0 返回与输入几何图形具有相同 X/Y 坐标的几何图形, 并使用求的重采样算法将格中的复制到 M 度。
- [ST_SetZ](#) - 可用性 : 3.2.0 返回与输入几何图形具有相同 X/Y 坐标的几何图形, 并使用求的重采样算法将格中的复制到 Z 度。
- [TopoGeom_addTopoGeom](#) - 可用性 : 3.2 将一个 TopoGeometry 的元素添加到一个 TopoGeometry 的集中。
- [ValidateTopologyRelation](#) - 可用性 : 3.2.0 返回有关无效拓扑关系的信息
- [postgis.gdal_vsi_options](#) - 可用性 : 3.2.0 用于处理外部数据格使用的字符串配置。

PostGIS 的功能增强 3.2

- **GetFaceByPoint** - 增 \square : 3.2.0 更高效的 \square 施和更清晰的契 \square , 停止使用无效的拓扑。 \square 找与 \square 定点相交的面。
- **ST_ClusterKMeans** - 增 \square : 3.2.0 支持 max_radius 使用 K 均 \square 算法返回每个 \square 入几何 \square 形的簇 id 的窗口函数。
- **ST_MakeValid** - 增 \square : 在 3.2.0 中, 添加了可 \square 的算法参数 “linework” 和 “structure”。需要 GEOS \geq 3.10.0 或更高版本。 \square \square 在不 \square 失 \square 点的情况下使无效几何体有效。
- **ST_PixelAsCentroid** - 增 \square : 3.2.0 Faster \square 在用 C \square \square 。返回像素表示的区域的 \square 心 (点几何)。
- **ST_PixelAsCentroids** - 增 \square : 3.2.0 Faster \square 在用 C \square \square 。返回 \square 格波段的每个像素的 \square 心 (点几何) 以及每个像素的 \square 、X 和 Y \square 格坐 \square 。点几何是像素表示的区域的 \square 心。
- **ST_Point** - 增 \square : 3.2.0 srid 作 \square \square 外的可 \square 参数被添加。 \square 旧的安装需要与 ST_SetSRID \square 合以在几何体上 \square srid。 \square 建具有 X、Y 和 SRID \square 的点。
- **ST_PointM** - 增 \square : 3.2.0 srid 作 \square \square 外的可 \square 参数被添加。 \square 旧的安装需要与 ST_SetSRID \square 合以在几何体上 \square \square srid。 \square 建具有 X、Y、M 和 SRID \square 的点。
- **ST_PointZ** - 增 \square : 3.2.0 srid 作 \square \square 外的可 \square 参数被添加。 \square 旧的安装需要与 ST_SetSRID \square 合以在几何体上 \square \square srid。 \square 建具有 X、Y、Z 和 SRID \square 的点。
- **ST_PointZM** - 增 \square : 3.2.0 srid 作 \square \square 外的可 \square 参数被添加。 \square 旧的安装需要与 ST_SetSRID \square 合以在几何体上 \square \square srid。 \square 建具有 X、Y、Z、M 和 SRID \square 的点。
- **ST_RemovePoint** - 增 \square : 3.2.0 从 \square 串中 \square 除一个点。
- **ST_RemoveRepeatedPoints** - 增 \square : 3.2.0 返回 \square 除了重复点的几何 \square 形。
- **ST_StartPoint** - 增 \square : 3.2.0 返回所有几何 \square 形的点。如果 \square 入不是 LineString, \square 先前的行 \square 将返回 NULL。返回 LineString 的第一个点。
- **ST_Value** - 增 \square : 添加了 3.2.0 重新采 \square 可 \square 参数。返回指定列 x、行 y 像素或特定几何点 \square \square 定波段的 \square 。波段 \square 号从 1 开始, 如果未指定, \square 默 \square \square 1。如果将参数 exclude_nodata_value \square 置 \square false, \square 所有像素都被 \square \square 与 nodata 像素相交并返回其 \square 。如果未 \square \square 参数 exclude_nodata_value, \square 从 \square 格的元数据中 \square 取 \square 。
- **TopoGeo_AddLineString** - Enhanced: 3.2.0 added support for returning signed identifier. Adds a linestring to an existing topology using a tolerance and possibly splitting existing edges/faces.

PostGIS 中的功能 \square 生 \square 化 3.2

- **ST_Boundary** - 更改 : 3.2.0 支持 TIN, 不使用地理, 不 \square 性化曲 \square 返回几何 \square 形的 \square 界。
- **ValidateTopology** - 更改 : 3.2.0 添加了可 \square 的 bbox 参数, \square 行面 \square \square 和 \square \square 接 \square \square 。返回一 \square validateTopology_returntype \square 象, \square \square 明拓扑 \square \square 。

13.12.5 PostGIS 新增功能或增 \square 功能 (3.1)

下面 \square 出的功能是添加或增 \square 的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 3.1

- **ST_Hexagon** - 可用性 : 3.1.0 使用提供的 \square 尺寸和六 \square 形网格空 \square 内的 \square 元坐 \square 返回 \square 个六 \square 形。
- **ST_HexagonGrid** - 可用性 : 3.1.0 返回一 \square 完全覆盖几何参数 \square 界的六 \square 形和 \square 元格索引。
- **ST_MaximumInscribedCircle** - 可用性 : 3.1.0。 \square 算几何体中包含的最大 \square 。
- **ST_ReducePrecision** - 可用性 : 3.1.0。返回有效的几何 \square 形, 其点舍入到网格公差。
- **ST_Square** - 可用性 : 3.1.0 使用提供的 \square 大小和正方形网格空 \square 内的 \square 元格坐 \square 返回 \square 个正方形。

- **ST_SquareGrid** - 可用性 : 3.1.0 返回一~~个~~完全覆盖几何参数~~的~~界的网格正方形和~~的~~元格索引。

PostGIS 的功能增~~的~~ 3.1

- **ST_AsEWKT** - 增~~的~~ : 3.1.0 支持可~~的~~精度参数。使用 SRID 元数据返回几何~~的~~形的已知文本 (WKT) 表示形式。
- **ST_ClusterKMeans** - 增~~的~~ : 3.1.0 支持 3D 几何和~~的~~重使用 K 均~~的~~算法返回每个~~的~~入几何~~的~~形的簇 id 的窗口函数。
- **ST_Difference** - 增~~的~~ : 3.1.0 接受 gridSize 参数。~~的~~算表示几何 A 中不与几何 B 相交的部分的几何。
- **ST_Intersection** - 增~~的~~ : 3.1.0 接受 gridSize 参数~~的~~算表示几何 A 和 B 的共享部分的几何。
- **ST_MakeValid** - 增~~的~~ : 3.1.0 ~~除了~~具有 NaN ~~的~~的坐~~的~~。~~在~~在不~~失~~点的情况下使无效几何体有效。
- **ST_Subdivide** - 增~~的~~ : 3.1.0 接受 gridSize 参数。~~的~~算几何体的直~~的~~分。
- **ST_SymDifference** - 增~~的~~ : 3.1.0 接受 gridSize 参数。~~的~~算表示几何~~的~~形 A 和 B 不相交部分的几何~~的~~形。
- **ST_TileEnvelope** - 增~~的~~ : 添加了 3.1.0 margin 参数。使用 XYZ 切片系~~的~~在 Web Mercator (SRID : 3857) 中~~建~~矩形多~~的~~形。
- **ST_UnaryUnion** - 增~~的~~ : 3.1.0 接受 gridSize 参数。~~的~~算~~个~~几何体的~~件~~的并集。
- **ST_Union** - 增~~的~~ : 3.1.0 接受 gridSize 参数。~~的~~算表示~~入~~几何~~的~~形的点集并集的几何~~的~~形。

PostGIS 中的功能~~的~~生~~化~~ 3.1

- **ST_Count** - 更改 : 3.1.0 - ~~除了~~ ST_Count(rastertable, rastercolumn, ...) ~~的~~体。~~改~~用。返回~~格或~~格~~覆盖范~~的~~定~~波段中的像素数。如果未指定 band, ~~默~~默~~的~~ band 1。如果 except_nodata_value ~~置~~ true, ~~算~~不等于 nodata ~~的~~像素。
- **ST_Force3D** - 更改 : 3.1.0. 您~~在~~可以指定一个非零 Z ~~的~~。~~制~~几何~~的~~形~~入~~ XYZ 模式。~~是~~ ST_Force3DZ 的~~名~~。
- **ST_Force3DM** - 更改 : 3.1.0. ~~在~~可以指定一个非零 M ~~的~~。~~制~~几何~~的~~形~~入~~ XYM 模式。
- **ST_Force3DZ** - 更改 : 3.1.0. 您~~在~~可以指定一个非零 Z ~~的~~。~~制~~几何~~的~~形~~入~~ XYZ 模式。
- **ST_Force4D** - 更改 : 3.1.0. ~~在~~可以指定非零 Z 和 M ~~的~~。~~制~~几何~~的~~形~~入~~ XYZM 模式。
- **ST_Histogram** - 更改 : 3.1.0 ~~除了~~ ST_Histogram(table_name, column_name) ~~的~~体。返回一~~个~~~~的~~，~~格或~~格~~覆盖~~数据分布, 其中包括分离的分箱范~~的~~。如果未指定, 将自~~算~~分箱数。
- **ST_Quantile** - 更改 : 3.1.0 ~~除了~~ ST_Quantile(table_name, column_name) ~~的~~体。~~算~~本或~~体~~上下文~~格或~~格表~~覆盖~~范~~的~~分位数。因此, 可以~~某~~某个~~是否位于~~格的 25%、50%、75% 百分位~~的~~。
- **ST_SummaryStats** - 更改 : 3.1.0 ST_SummaryStats(rastertable, rastercolumn, ...) ~~的~~体已~~除~~。~~改~~用。返回一~~个~~~~的~~信息, 包括~~定~~格或~~格~~覆盖的~~格~~的~~数~~、~~和~~、~~均~~、~~准差~~、~~最小~~和~~最大~~。~~未~~指~~定~~号, ~~假定~~ 1。

13.12.6 PostGIS 新增功能或增~~的~~功能 (3.0)

下面~~出~~的功能是添加或增~~的~~的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 3.0

- **CG_ConstrainedDelaunayTriangles** - 可用性 : 3.0.0 返回~~个~~~~的~~定~~的~~入几何体的~~束~~ Delaunay 三角剖分。
- **ST_3DLineInterpolatePoint** - 可用性 : 3.0.0 返回沿 3D ~~的~~的小数指示位置插~~的~~点。
- **ST_ConstrainedDelaunayTriangles** - 可用性 : 3.0.0 返回~~个~~~~的~~定~~的~~入几何体的~~束~~ Delaunay 三角剖分。

- **ST_TileEnvelope** - 可用性 : 3.0.0 使用 XYZ 切片系囗在 Web Mercator (SRID : 3857) 中囗建矩形多囗形。

PostGIS 的功能增囗 3.0

- **ST_AsMVT** - 增囗 : 3.0 - 添加了囗要素 ID 的支持。返回一囗行的 MVT 表示形式的聚合函数。
- **ST_Contains** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗 B 的每个点是否都位于 A 中, 并且它囗的内部是否有一个共同点
- **ST_ContainsProperly** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗 B 的每个点是否都位于 A 的内部
- **ST_CoveredBy** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗 A 的每个点是否都位于 B 中
- **ST_Covers** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗 B 的每个点是否都位于 A 中
- **ST_Crosses** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗囗个几何囗形是否有一些 (但不是全部) 共同的内点
- **ST_CurveToLine** - 增囗 : 3.0.0 囗囗了每弧的最小囗性分数。防止拓扑崩囗。将包含曲囗的几何囗形囗囗囗性几何囗形。
- **ST_Disjoint** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗囗个几何囗形是否没有共同点
- **ST_Equals** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗囗个几何囗形是否包含同一囗点
- **ST_GeneratePoints** - 增囗 : 3.0.0, 添加种子参数生成一个包含在多囗形 (Polygon) 或多重多囗形 (Multi-Polygon) 内的随机点的多点囗象。
- **ST_GeomFromGeoJSON** - 增囗 : 3.0.0 如果未指定其他 SRID 解析几何, 囗默囗 SRID 囗 4326。将几何囗形的 geojson 表示形式作囗囗入并囗出 PostGIS 几何囗象
- **ST_LocateBetween** - 增囗 : 3.0.0 - 添加了囗多囗形、TIN、三角形的支持。返回与囗量范囗匹配的几何囗形部分。
- **ST_LocateBetweenElevations** - 增囗 : 3.0.0 - 添加了囗多囗形、TIN、三角形的支持。返回位于高程 (Z) 范囗内的几何囗形部分。
- **ST_Overlaps** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗囗个几何囗形是否具有相同的囗度和相交, 但每个几何囗形至少有一个点不在囗一个几何囗形中
- **ST_Relate** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗囗个几何囗形是否具有与交集矩囗模式匹配的拓扑关系, 或囗算它囗的交集矩囗
- **ST_Segmentize** - 增囗 : 3.0.0 分段几何囗在可生成等囗的子分段返回修改后的几何囗形/地理, 其囗段不囗于囗定距离。
- **ST_Touches** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗囗个几何囗形是否至少有一个共同点, 但它囗的内部不相交
- **ST_Within** - 增囗 : 3.0.0 囗用了囗 GEOMETRYCOLLECTION 的支持囗囗 A 的每个点是否都位于 B 中, 并且它囗的内部是否有一个共同点

PostGIS 中的功能囗生囗化 3.0

- **PostGIS_Extensions_Upgrade** - 更改 : 3.0.0 重新打包松散囗展并支持 postgis_raster。将 PostGIS 囗展 (例如 postgis_raster、postgis_topology、postgis_sfsgal) 打包并升囗到囗定版本或最新版本。
- **ST_3DDistance** - 更改 : 3.0.0 - SFCGAL 版本已囗除返回囗个几何囗形之囗的 3D 笛卡囗最小距离 (基于空囗参考) (以投影囗位表示)。
- **ST_3DIntersects** - 更改 : 3.0.0 囗除了 SFCGAL 后端, GEOS 后端支持 TIN。囗囗囗个几何囗形在 3D 空囗中是否相交 - 囗适用于点、囗串、多囗形、多面体曲面 (区域)

- **ST_Area** - 更改 : 3.0.0 - 不再依于 SFCGAL。返回多形几何体的面。
- **ST_AsGeoJSON** - 更改 : 3.0.0 支持作入以 GeoJSON 格式返回一个几何体或要素。
- **ST_AsGeoJSON** - 更改 : 3.0.0 除了 SRID (如果不是 EPSG : 4326)。以 GeoJSON 格式返回一个几何体或要素。
- **ST_AsKML** - 更改 : 3.0.0 - 除了“版本化”体名将几何形作 KML 元素返回。
- **ST_Distance** - 更改 : 3.0.0 - 不再依于 SFCGAL。返回个几何或地理之的距离。
- **ST_Intersection** - 更改 : 3.0.0 不依于 SFCGAL。算表示几何 A 和 B 的共享部分的几何。
- **ST_Intersects** - 更改 : 3.0.0 除了 SFCGAL 版本并添加了 2D TINS 的本机支持。判断个几何是否相交 (它至少有一个共同点)
- **ST_Union** - 更改 : 3.0.0 不依于 SFCGAL。算表示入几何形的点集并集的几何。

13.12.7 PostGIS 新增功能或增功能 (2.5)

下面列出的功能是添加或增的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 2.5

- **PostGIS_Extensions_Upgrade** - 可用性 : 2.5.0 将 PostGIS 扩展 (例如 postgis_raster、postgis_topology、postgis_sfsgal) 打包并升到固定版本或最新版本。
- **ST_Angle** - 可用性 : 2.5.0 返回由 3 或 4 个点或 2 条定的个向量之的角度。
- **ST_AsHexWKB** - 可用性 : 2.5.0 返回格的十六进制表示形式的熟知的二进制 (WKB)。
- **ST_BandFileSize** - 可用性 : 2.5.0 返回文件系中存的波段的文件大小。如果未指定波段号, 假定 1。
- **ST_BandFileTimestamp** - 可用性 : 2.5.0 返回文件系中存的波段的文件戳。如果未指定波段号, 假定 1。
- **ST_ChaikinSmoothing** - 可用性 : 2.5.0 使用 Chaikin 算法返回几何形的平滑版本
- **ST_FilterByM** - 可用性 : 2.5.0 根据 M 去除点
- **ST_Grayscale** - 可用性 : 2.5.0 根据源格和代表色、色和色的指定波段建新的 1-8BUI 波段格
- **ST_LineInterpolatePoints** - 可用性 : 2.5.0 返回沿直以分数隔插的点。
- **ST_OrientedEnvelope** - 可用性 : 2.5.0。返回包含几何形的最小面矩形。
- **ST_QuantizeCoordinates** - 可用性 : 2.5.0 将坐的最低有效位置零
- **ST_RastFromHexWKB** - 可用性 : 2.5.0 从熟知的二进制 (WKB) 格的十六进制表示形式返回格。
- **ST_RastFromWKB** - 可用性 : 2.5.0 从熟知的二进制 (WKB) 格返回格。
- **ST_SetBandIndex** - 可用性 : 2.5.0 更新 out-db band 的 external band 号
- **ST_SetBandPath** - 可用性 : 2.5.0 更新 out-db band 的外部路径和 band 号

PostGIS 的功能增 2.5

- **ST_AsBinary/ST_AsWKB** - 增 : 2.5.0 添加 ST_AsWKB 返回格的熟知的二进制 (WKB) 表示形式。
- **ST_AsMVT** - 增 : 2.5.0 - 添加了并行的支持。返回一行的 MVT 表示形式的聚合函数。
- **ST_AsText** - 增 : 2.5 - 引入了可的精度参数。返回不 SRID 元数据的几何/地理的已知文本 (WKT) 表示形式。

- **ST_BandMetaData** - 增 \square : 2.5.0 包括 outdbbandnum、文件大小和文件 $\square\blacksquare$ 截 for outdb $\square\blacksquare$ 格。返回特定 \square 格波段的基本元数据。如果未指定， $\square\blacksquare$ 假定波段 $\square\blacksquare$ 号 $\square\blacksquare$ 1。
- **ST_Buffer** - 增 \square : 2.5.0 - ST_Buffer 的几何感知版本已得到增 \square , 允 \square 您指定要 \square 冲的一 \square .side=both|left|right。 $\square\blacksquare$ 算覆盖距几何体 $\square\blacksquare$ 定距离内所有点的几何体。
- **ST_GeomFromGeoJSON** - 增 \square : 2.5.0 $\square\blacksquare$ 在可以接受 json 和 jsonb 作 $\square\blacksquare$ 入。将几何 $\square\blacksquare$ 形的 geojson 表示形式作 $\square\blacksquare$ 入并 $\square\blacksquare$ 出 PostGIS 几何 $\square\blacksquare$ 象
- **ST_GeometricMedian** - 增 \square : 2.5.0 添加了 \square M 作 \square 点 $\square\blacksquare$ 重的支持。返回多点的几何中位数。
- **ST_Intersects** - 增 \square : 2.5.0 支持 GEOMETRYCOLLECTION。 $\square\blacksquare$ $\square\blacksquare$ 个几何 $\square\blacksquare$ 形是否相交（它 $\square\blacksquare$ 至少有一个共同点）
- **ST_OffsetCurve** - 增 \square : 2.5 - 添加了 \square GEOMETRYCOLLECTION 和 MULTILINESTRING 的支持返回距 $\square\blacksquare$ 入 $\square\blacksquare$ 定距离和方向的偏移 $\square\blacksquare$ 。
- **ST_Scale** - 增 \square : 2.5.0 引入了 \square 相 $\square\blacksquare$ 于本地原点 (origin 参数) $\square\blacksquare$ 行 $\square\blacksquare$ 放的支持。按 $\square\blacksquare$ 定因子 $\square\blacksquare$ 放几何 $\square\blacksquare$ 形。
- **ST_Split** - 增 \square : 2.5.0 引入了通 \square 多 $\square\blacksquare$ 分割多 $\square\blacksquare$ 形的支持。返回通 \square 将一个几何体分割 $\square\blacksquare$ 一个几何体而 $\square\blacksquare$ 建的几何体集合。
- **ST_Subdivide** - 增 \square : 2.5.0 重用多 $\square\blacksquare$ 形分割上的 \square 有点， $\square\blacksquare$ 点数从 8 $\square\blacksquare$ 少到 5。 $\square\blacksquare$ 算几何体的直 $\square\blacksquare$ 分。

PostGIS 中的功能 $\square\blacksquare$ 生 $\square\blacksquare$ 化 2.5

- **ST_GDALDrivers** - 更改 : 2.5.0 - 添加 can_read 和 can_write 列。通 \square GDAL 返回 PostGIS 支持的 $\square\blacksquare$ 格格式列表。ST_AsGDALRaster $\square\blacksquare$ 可使用 can_write=True 的格式

13.12.8 PostGIS 新增功能或增 \square 功能 (2.4)

下面 $\square\blacksquare$ 出的功能是添加或增 \square 的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 2.4

- **ST_AsGeobuf** - 可用性 : 2.4.0 返回一 $\square\blacksquare$ 行的 Geobuf 表示。
- **ST_AsMVT** - 可用性 : 2.4.0 返回一 $\square\blacksquare$ 行的 MVT 表示形式的聚合函数。
- **ST_AsMVTGeom** - 可用性 : 2.4.0 将几何 $\square\blacksquare$ 形 $\square\blacksquare$ $\square\blacksquare$ MVT 瓦片的坐 $\square\blacksquare$ 空 $\square\blacksquare$ 。
- **ST_Centroid** - 可用性 : 2.4.0 引入了 \square 地理的支持。返回几何体的几何中心。
- **ST_ForcePolygonCCW** - 可用性 : 2.4.0 将所有外 $\square\blacksquare$ 逆 $\square\blacksquare$ 向 $\square\blacksquare$ 整所有外 $\square\blacksquare$ ，逆 $\square\blacksquare$ 向 $\square\blacksquare$ 整所有内 $\square\blacksquare$ 。
- **ST_ForcePolygonCW** - 可用性 : 2.4.0 $\square\blacksquare$ $\square\blacksquare$ 方向 $\square\blacksquare$ 整所有外 $\square\blacksquare$ ，逆 $\square\blacksquare$ 向 $\square\blacksquare$ 整所有内 $\square\blacksquare$ 。
- **ST_FrechetDistance** - 可用性 : 2.4.0 - 需要 GEOS \geq 3.7.0 返回 $\square\blacksquare$ 个几何 $\square\blacksquare$ 形之 $\square\blacksquare$ 的 Fréchet 距离。
- **ST_IsPolygonCCW** - 可用性 : 2.4.0 $\square\blacksquare$ $\square\blacksquare$ 多 $\square\blacksquare$ 形是否具有逆 $\square\blacksquare$ 向 $\square\blacksquare$ 的外 $\square\blacksquare$ 和 $\square\blacksquare$ 向 $\square\blacksquare$ 的内 $\square\blacksquare$ 。
- **ST_IsPolygonCW** - 可用性 : 2.4.0 $\square\blacksquare$ $\square\blacksquare$ 多 $\square\blacksquare$ 形是否具有 $\square\blacksquare$ 外 $\square\blacksquare$ 和逆 $\square\blacksquare$ 向 $\square\blacksquare$ 内 $\square\blacksquare$ 。
- **ST_MakeEmptyCoverage** - 可用性 : 2.4.0 用空 $\square\blacksquare$ 格 $\square\blacksquare$ 网格覆盖地理参考区域。

PostGIS 的功能增 \square 2.4

- **Loader_Generate_Nation_Script** - 增 \square : 2.4.1 $\square\blacksquare$ 政 $\square\blacksquare$ $\square\blacksquare$ 5 制表区域 (zcta5) 加 $\square\blacksquare$ 步 $\square\blacksquare$ 已修复， $\square\blacksquare$ 用后，zcta5 数据将作 $\square\blacksquare$ 名 $\square\blacksquare$ zcta5_all 的 $\square\blacksquare$ 个表加 $\square\blacksquare$ ，作 $\square\blacksquare$ 国家脚本加 $\square\blacksquare$ 的一部分。 $\square\blacksquare$ 指定平台生成加 $\square\blacksquare$ 到 $\square\blacksquare$ 和州 $\square\blacksquare$ 找表中的 shell 脚本。

- **Normalize_Address** - 增 \square : 2.4.0 norm_addy \square 象包括附加字段 zip4 和 address_alphanumeric。 \square 定文本街道地址, 返回复合的 norm_addy \square 型, \square \square 型具有道路后 \square 、前 \square 和 \square 准化 \square 型、街道、街道名称等, 分 \square \square 独的字段。 \square 函数 \square 适用于与 Tiger_geocoder 打包的 \square 找数据 (不需要 tiger 普 \square 数据)。
- **PgC_Normalize_Address** - 增 \square : 2.4.0 norm_addy \square 象包括附加字段 zip4 和 address_alphanumeric。 \square 定文本街道地址, 返回复合的 norm_addy \square 型, \square \square 型具有道路后 \square 、前 \square 和 \square 准化 \square 型、街道、街道名称等, 分 \square \square 独的字段。 \square 函数 \square 适用于与 Tiger_geocoder 打包的 \square 找数据 (不需要 tiger 普 \square 数据)。需要 address_standardizer \square 展。
- **Reverse_Geocode** - 增 \square : 2.4.1 如果加 \square 了可 \square 的 zcta5 数据集, 即使未加 \square 特定的状 \square 数据, reverse_geocode 函数也可以解析 \square 状 \square 和 zip。有关加 \square zcta5 数据的 \square \square 信息, \square 参 \square 。 \square 取已知空 \square 参考系 \square 中的几何点并返回一条 \square , 其中包含理 \square 上可能的地址数 \square 和交叉街道数 \square 。如果 include_strnum_range = true, \square 包括交叉街道中的街道范 \square 。
- **ST_AsTWKB** - 增 \square : 2.4.0 内存和速度改 \square 。返回几何形式 \square TWKB, 又名“微小的已知的二 \square 制”
- **ST_Covers** - 增 \square : 2.4.0 \square 地理 \square 型添加了 \square 多 \square 形中的多 \square 形和多 \square 形中的 \square 的支持 \square \square B 的每个点是否都位于 A 中
- **ST_CurveToLine** - 增 \square : 2.4.0 支持最大距离差公差和最大角度公差, 支持 \square 称 \square 出。将包含曲 \square 的几何 \square 形 \square \square \square 性几何 \square 形。
- **ST_Project** - 增 \square : 2.4.0 允 \square \square 距离和非 \square 准化方位角。返回从起点按距离和方位角 (方位角) 投影的点。
- **ST_Reverse** - 增 \square : 2.4.0 引入了曲 \square 支持。返回 \square 点 \square 序相反的几何体。

PostGIS 中的功能 \square 生 \square 化 2.4

- **=** - 更改 : 2.4.0, 在之前的版本中, \square 是 \square 界框相等而不是几何相等。如果需要 \square 界框相等, \square 使用代替。如果几何/地理 A 的坐 \square 和坐 \square \square 序与几何/地理 B 的坐 \square 和坐 \square \square 序相同, \square 返回 TRUE。
- **ST_Node** - 更改 : 2.4.0 \square 函数在内部使用 GEOSNode 而不是 GEOSUnaryUnion。与 PostGIS < 2.4 相比, \square 可能会 \square 致生成的 \square 串具有不同的 \square 序和方向。 \square 点是 \square 的集合。

13.12.9 PostGIS 新增功能或增 \square 功能 (2.3)

下面 \square 出的功能是添加或增 \square 的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 2.3

- **&&(geometry,gidx)** - 可用性 : 2.3.0 引入了 \square \square 范 \square 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果几何体的 (\square 存的) n \square \square 界框与 n \square 浮点精度 \square 界框 (GIDX) 相交, \square 返回 TRUE。
- **&&(gidx,geometry)** - 可用性 : 2.3.0 引入了 \square \square 范 \square 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果 n \square 浮点精度 \square 界框 (GIDX) 与几何体的 (\square 存的) n \square \square 界框相交, \square 返回 TRUE。
- **&&(gidx,gidx)** - 可用性 : 2.3.0 引入了 \square \square 范 \square 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果 \square 个 n \square 浮点精度 \square 界框 (GIDX) 彼此相交, \square 返回 TRUE。
- **&&(box2df,box2df)** - 可用性 : 2.3.0 引入了 \square \square 范 \square 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果 \square 个 2D 浮点精度 \square 界框 (BOX2DF) 彼此相交, \square 返回 TRUE。
- **&&(box2df,geometry)** - 可用性 : 2.3.0 引入了 \square \square 范 \square 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果 2D 浮点精度 \square 界框 (BOX2DF) 与几何体的 (\square 存的) 2D \square 界框相交, \square 返回 TRUE。
- **&&(geometry,box2df)** - 可用性 : 2.3.0 引入了 \square \square 范 \square 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果几何体的 (\square 存的) 2D \square 界框与 2D 浮点精度 \square 界框 (BOX2DF) 相交, \square 返回 TRUE。
- **@(box2df,box2df)** - 可用性 : 2.3.0 引入了 \square \square 范 \square 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果 2D 浮点精度 \square 界框 (BOX2DF) 包含在 \square 一个 2D 浮点精度 \square 界框内, \square 返回 TRUE。

- **@(box2df,geometry)** - 可用性：2.3.0 引入了 \bowtie 范 \bowtie 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (BOX2DF) 包含在几何体的 2D \bowtie 界框中， \bowtie 返回 TRUE。
- **@(geometry,box2df)** - 可用性：2.3.0 引入了 \bowtie 范 \bowtie 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果几何体的 2D \bowtie 界框包含在 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (BOX2DF) 中， \bowtie 返回 TRUE。
- **Populate_Topology_Layer** - 可用性：2.3.0 通过从拓扑表 \bowtie 取元数据，将缺失的条目添加到 topology.layer 表中。
- **ST_ClusterDBSCAN** - 可用性：2.3.0 使用 DBSCAN 算法返回每个 \bowtie 入几何 \bowtie 形的簇 id 的窗口函数。
- **ST_ClusterKMeans** - 可用性：2.3.0 使用 K 均 \bowtie 算法返回每个 \bowtie 入几何 \bowtie 形的簇 id 的窗口函数。
- **ST_GeneratePoints** - 可用性：2.3.0 生成一个包含在多 \bowtie 形 (Polygon) 或多重多 \bowtie 形 (MultiPolygon) 内的随机点的多点 \bowtie 象。
- **ST_GeometricMedian** - 可用性：2.3.0 返回多点的几何中位数。
- **ST_MakeLine** - 可用性：2.3.0 引入了 \bowtie MultiPoint \bowtie 入元素的支持从 Point, MultiPoint, 或 LineString geometries \bowtie 建 LineString。
- **ST_MinimumBoundingRadius** - 可用性：2.3.0 返回包含几何 \bowtie 形的最小 \bowtie 的中心点和半径。
- **ST_MinimumClearance** - 可用性：2.3.0 返回几何体的最小 \bowtie 隙， \bowtie 是几何体 \bowtie 健性的度量。
- **ST_MinimumClearanceLine** - 可用性：2.3.0 需要 GEOS $\geq 3.6.0$ 返回跨越几何体最小 \bowtie 隙的 \bowtie 点 \bowtie 串。
- **ST_Normalize** - 可用性：2.3.0 返回 \bowtie 范形式的几何 \bowtie 形。
- **ST_Points** - 可用性：2.3.0 返回包含几何坐 \bowtie 的 MultiPoint。
- **ST_VoronoiLines** - 可用性：2.3.0 返回几何体 \bowtie 点的 Voronoi \bowtie 的 \bowtie 界。
- **ST_VoronoiPolygons** - 可用性：2.3.0 返回几何体 \bowtie 点的 Voronoi \bowtie 的 \bowtie 元格。
- **ST_WrapX** - 可用性：2.3.0 需要 GEOS 将几何体 \bowtie 在 X \bowtie 周 \bowtie 。
- **TopoGeom_addElement** - 可用性：2.3 将元素添加到 TopoGeometry 的定 \bowtie 中。
- **TopoGeom_remElement** - 可用性：2.3 从 TopoGeometry 的定 \bowtie 中 \bowtie 除元素。
- **~(box2df,box2df)** - 可用性：2.3.0 引入了 \bowtie 范 \bowtie 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (BOX2DF) 包含 \bowtie 一个 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (BOX2DF)， \bowtie 返回 TRUE。
- **~(box2df,geometry)** - 可用性：2.3.0 引入了 \bowtie 范 \bowtie 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (BOX2DF) 包含几何体的 2D \bowtie 界框， \bowtie 返回 TRUE。
- **~(geometry,box2df)** - 可用性：2.3.0 引入了 \bowtie 范 \bowtie 索引 (BRIN) 的支持。需要 PostgreSQL 9.5+。如果几何体的 2D 粘合框包含 2D 浮点精度 \bowtie 界框 (GIDX)， \bowtie 返回 TRUE。

PostGIS 的功能增 \bowtie 2.3

- **ST_Contains** - 增 \bowtie ：2.3.0 PIP 短路（快速判断 \bowtie 限于多 \bowtie 形和点）已得到增 \bowtie ，以支持具有更少点的多点。以前的版本 \bowtie 支持面和点 \bowtie 合。 \bowtie B 的每个点是否都位于 A 中，并且它 \bowtie 的内部是否有一个共同点
- **ST_Covers** - 增 \bowtie ：于 2.3.0 几何 \bowtie 形，PIP 短路（ \bowtie 限于多 \bowtie 形和点的快速判断）已得到增 \bowtie ，以支持由更少点 \bowtie 成的多点。以前的版本 \bowtie 支持面和点 \bowtie 合。 \bowtie B 的每个点是否都位于 A 中
- **ST_Expand** - 增 \bowtie ：2.3.0 添加了 \bowtie 不同 \bowtie 度的盒子 \bowtie 行不同数量 \bowtie 展的支持。返回从 \bowtie 一个 \bowtie 界框或几何 \bowtie 形 \bowtie 展的 \bowtie 界框。
- **ST_Intersects** - 增 \bowtie ：2.3.0 PIP 短路（快速判断 \bowtie 限于多 \bowtie 形和点）已得到增 \bowtie ，以支持具有更少点的多点。以前的版本 \bowtie 支持面和点 \bowtie 合。 \bowtie 两个几何 \bowtie 形是否相交（它 \bowtie 至少有一个共同点）

- **ST_Segmentize** - 增 \square : 2.3.0 地理分段 \square 在可生成等 \square 的子分段返回修改后的几何 \square 形/地理，其 \square 段不 \square 于 \square 定距离。
- **ST_Transform** - 增 \square : 2.3.0 引入了 \square 直接 PROJ.4 字符串的支持。返回坐 \square \square \square \square 不同空 \square 参考系的新几何 \square 形。
- **ST_Within** - 增 \square : \square 于 2.3.0 几何 \square 形，PIP 短路（ \square 限于多 \square 形和点的快速判断）已得到增 \square ，以支持由更少 \square 成的多点。以前的版本 \square 支持面和点 \square 合。 \square \square A 的每个点是否都位于 B 中，并且它 \square 的内部是否有一个共同点

PostGIS 中的功能 \square 生 \square 化 2.3

- **ST_PointN** - 更改 : 2.3.0 : \square 索引可用 (-1 是最后一点) 返回几何 \square 形中第一个 \square 串或 \square 形 \square 串中的第 N 个点。

13.12.10 PostGIS 新增功能或增 \square 功能 (2.2)

下面 \square 出的功能是添加或增 \square 的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 2.2

- **<<->>** - 可用性 : 2.2.0——KNN \square 适用于 PostgreSQL 9.1+ 返回 A 和 B 几何 \square 形或 \square 界框之 \square 的 n \square 距离
- **ST_3DDifference** - 可用性 : 2.2.0 \square 行 3D 差异
- **ST_3DUnion** - 可用性 : 2.2.0 \square 行 3D \square 合。
- **ST_ApproximateMedialAxis** - 可用性 : 2.2.0 \square 算几何区域的近似中 \square 。
- **ST_AsEncodedPolyline** - 可用性 : 2.2.0 从 LineString 几何体返回 \square \square 折 \square 。
- **ST_AsTWKB** - 可用性 : 2.2.0 返回几何形式 \square TWKB，又名“微小的已知的二 \square 制”
- **ST_BoundingDiagonal** - 可用性 : 2.2.0 返回几何 \square 界框的 \square 角 \square 。
- **ST_CPAWithin** - 可用性 : 2.2.0 \square \square \square 条 \square 迹的最近接近点是否在指定距离内。
- **ST_ClipByBox2D** - 可用性 : 2.2.0 \square 算几何 \square 形落在矩形内的部分。
- **ST_ClosestPointOfApproach** - 可用性 : 2.2.0 返回 \square 条 \square 迹最接近点 \square 的 \square 量 \square 。
- **ST_ClusterIntersecting** - 可用性 : 2.2.0 将 \square 入几何 \square 形聚 \square 成 \square 接集的聚合函数。
- **ST_ClusterWithin** - 可用性 : 2.2.0 按 \square 隔距离 \square 几何 \square 形 \square 行聚合的聚合函数。
- **ST_CountAgg** - 可用性 : 2.2.0 \square \square 的。返回一 \square \square 格的 \square 定波段中的像素数。如果未指定 band， \square 默 \square band 1。如果 except_nodata_value \square 置 \square true， \square \square \square 算不等于 NODATA \square 的像素。
- **ST_CreateOverview** - 可用性 : 2.2.0 \square 建 \square 定 \square 格覆盖范 \square 的降低分辨率版本。
- **ST_DistanceCPA** - 可用性 : 2.2.0 返回 \square 条 \square 迹的最近接近点之 \square 的距离。
- **ST_ForceCurve** - 可用性 : 2.2.0 如果适用，将一个几何 \square 形上升到其曲 \square 型。
- **ST_IsPlanar** - 可用性 : 2.2.0 : \square 在 2.1.0 中已 \square \square ，但在 2.1 版本中意外 \square 漏。 \square \square 表面是否平坦
- **ST_IsSolid** - 可用性 : 2.2.0 \square \square 几何体是否 \square \square 体。不 \square 行有效性 \square 。
- **ST_IsValidTrajectory** - 可用性 : 2.2.0 \square \square 几何 \square 形是否 \square 有效 \square 迹。
- **ST_LineFromEncodedPolyline** - 可用性 : 2.2.0 从 \square \square 折 \square \square 建 LineString。
- **ST_MakeSolid** - 可用性 : 2.2.0 将几何体 \square 造成 \square 体。不 \square 行任何 \square \square 。要 \square 得有效的 \square 体， \square 入几何 \square 形必 \square 是 \square 合多面体曲面或 \square 合 TIN。

- **ST_MapAlgebra (callback function version)** - 可用性：2.2.0：能添加遮罩回函数版本 - 固定一个或多个入格、波段索引和一个用指定的回函数，返回波段格。
- **ST_MemSize** - 可用性：2.2.0 返回格占用的空量（以字位）。
- **ST_RemoveRepeatedPoints** - 可用性：2.2.0 返回除了重复点的几何形。
- **ST_Retile** - 可用性：2.2.0 从任意平的格覆盖范返回一配置的平。
- **ST_SetEffectiveArea** - 可用性：2.2.0 使用 Visvalingam-Whyatt 算法置每个点的有效区域。
- **ST_SimplifyVW** - 可用性：2.2.0 使用 Visvalingam-Whyatt 算法返回几何形的化表示
- **ST_Subdivide** - 可用性：2.2.0 算几何体的直分。
- **ST_SummaryStatsAgg** - 可用性：2.2.0 的。返回一格的固定格波段的摘要信息，其中包含数、和、平均、准差、最小、最大。如果未指定号，假定 1。
- **ST_SwapOrdinates** - 可用性：2.2.0 返回更改后的几何形，其中交了固定的坐标。
- **ST_Volume** - 可用性：2.2.0 算 3D 体的体。如果用于表面（甚至合）几何形将返回 0。
- **parse_address** - 可用性：2.2.0 取 1 行地址并分成几部分
- **postgis.enable_outdb_rasters** - 可用性：2.2.0 一个布配置，用于用数据外格波段的。
- **postgis.gdal_datapath** - 可用性：2.2.0 用于分配 GDAL 的 GDAL_DATA 的配置。如果未置，使用境置的 GDAL_DATA 量。
- **postgis.gdal_enabled_drivers** - 可用性：2.2.0 用于置 PostGIS 境中用的 GDAL 程序的配置。影 GDAL 配置量 GDAL_SKIP。
- **standardize_address** - 可用性：2.2.0 利用 lex、gaz 和表返回入地址的 stdaddr 形式。
- **|=|** - 可用性：2.2.0。索引支持适用于 PostgreSQL 9.5+ 返回 A 和 B 迹在最接近点的距离。

PostGIS 的功能增 2.2

- **<->** - 增：2.2.0 - 几何和地理之的 KNN (k 最近) 行在是真。注意，地理的 KNN 是在球面上算的，而不是在球体平面上算的。PostgreSQL 9.4 及更低版本支持地理，但支持界框的重心。返回 A 和 B 之的 2D 距离。
- **AsTopoJSON** - 增：2.2.1 添加了 puntal 支持返回拓扑几何的 TopoJSON 表示形式。
- **ST_Area** - 增：2.2.0 - 使用 GeographicLib 球体行量，以提高准确性和健性。需要 PROJ >= 4.9.0 才能利用新功能。返回多形几何体的面。
- **ST_AsX3D** - 增：2.2.0：添加了反地理坐标（x/y、度/度）的支持。有关信息，参见。返回 X3D xml 点元素格式的几何形：ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML
- **ST_Azimuth** - 增：2.2.0 使用 GeographicLib 球体行量，以提高准确性和健性。需要 PROJ >= 4.9.0 才能利用新功能。返回点之直基于北方的方位角。
- **ST_Distance** - 增：2.2.0 - 使用 GeographicLib 球体行量，以提高准确性和健性。需要 PROJ >= 4.9.0 才能利用新功能。返回个几何或地理之的距离。
- **ST_Scale** - 增：2.2.0 引入了放所有度（factor 参数）的支持。按定因子放几何形。
- **ST_Split** - 增：2.2.0 引入了通多、多点或（多）多形界分割的支持。返回通将一个几何体分割一个几何体而建的几何体集合。
- **ST_Summary** - 增：添加了 2.2.0 TIN 和曲的支持返回几何内容的文本摘要。

PostGIS 中的功能生化 2.2

- **<->** - 更改 : 2.2.0 - 在 PostgreSQL 9.5 中, 旧的混合格式可能很慢。因此, 如果您只想在 PostGIS 2.2 或更高版本和 PostgreSQL 9.5 或更高版本上运行, 可能需要消除方法。返回 A 和 B 之间的 2D 距离。
- **Get_Geocode_Setting** - 更改 : 2.2.0 : 默认位置在保存在名为 `geocode_settings_default` 的表中。使用自定义位置 a 位于 `geocode_settings` 中, 并且包含用位置的置。返回存储在 `Tiger.geocode_settings` 表中的特定位置的。
- **ST_3DClosestPoint** - 更改 : 2.2.0 - 如果输入 2 个 2D 几何形, 返回 2D 点 (而不是假于缺失 Z 为 0 的旧行)。在 2D 和 3D 情况下, 于缺失的 Z, Z 不再被假定为 0。返回 g1 上最接近 g2 的 3D 点。是 3D 最短的第一个点。
- **ST_3DDistance** - 更改 : 2.2.0 - 在 2D 和 3D 的情况下, 于缺失的 Z, Z 不再被假定为 0。返回个几何形之的 3D 笛卡最小距离 (基于空参考) (以投影位表示)。
- **ST_3DLongestLine** - 更改 : 2.2.0 - 如果输入 2 个 2D 几何形, 返回 2D 点 (而不是假于缺失 Z 为 0 的旧行)。在 2D 和 3D 情况下, 于缺失的 Z, Z 不再被假定为 0。返回个几何体之的 3D 最直
- **ST_3DMaxDistance** - 更改 : 2.2.0 - 在 2D 和 3D 的情况下, 于缺失的 Z, Z 不再被假定为 0。返回个几何形之的 3D 笛卡最大距离 (基于空参考) (以投影位表示)。
- **ST_3DShortestLine** - 更改 : 2.2.0 - 如果输入 2 个 2D 几何形, 返回 2D 点 (而不是假于缺失 Z 为 0 的旧行)。在 2D 和 3D 情况下, 于缺失的 Z, Z 不再被假定为 0。返回个几何形之的 3D 最短
- **ST_DistanceSphere** - 更改 : 2.2.0 在之前的版本中, 曾被称 ST_Distance_Sphere 使用球形地球模型返回个度/度几何形状之的最小距离 (以米位)。
- **ST_DistanceSpheroid** - 更改 : 2.2.0 在之前的版本中, 称 ST_Distance_Spheroid 使用球体模型返回个度/度几何形状之的最小距离。
- **ST_Equals** - 更改 : 2.2.0 即使于无效几何形, 如果它二制相等, 也会返回 true 表示一个几何形是否包含同一点
- **ST_LengthSpheroid** - 更改 : 2.2.0 在之前的版本中, 称 ST_Length_Spheroid 并具有名 ST_3DLength_Spheroid 返回球体上度/度几何体的 2D 或 3D 度/周。
- **ST_MemSize** - 更改 : 2.2.0 名称更改 ST_MemSize 以遵循命名定。返回几何形占用的内存空量。
- **ST_PointInsideCircle** - 更改 : 2.2.0 在之前的版本中, 称 ST_Point_Inside_Circle 表示点几何形是否位于由心和半径定的内
- **ValidateTopology** - 更改 : 2.2.0 id1 和 id2 的被交“交叉点”, 以与描述一致。返回一 validateTopology_returntype 对象, 表明拓扑。

13.12.11 PostGIS 新增功能或增功能 (2.1)

下面出的功能是添加或增的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 2.1

- **=** - 可用性 : 2.1.0 如果 A 的界框与 B 的界框相同, 返回 TRUE。使用双精度界框。
- **AsTopoJSON** - 可用性 : 2.1.0 返回拓扑几何的 TopoJSON 表示形式。
- **Drop_Nation_Tables_Generate_Script** - 可用性 : 2.1.0 生成一个脚本, 除指定架中以 County_all, state_all 或 state 代开, 后跟 county 或 state 的所有表。
- **Get_Geocode_Setting** - 可用性 : 2.1.0 返回存储在 `Tiger.geocode_settings` 表中的特定位置的。
- **Loader_Generate_Nation_Script** - 可用性 : 2.1.0 指定平台生成加到和州找表中的 shell 脚本。
- **Page_Normalize_Address** - 可用性 : 2.1.0 定文本街道地址, 返回复合的 norm_addy 型, 具有道路后、前和准化型、街道、街道名称等, 分独的字段。函数适用于与 `Tiger_geocoder` 打包的数据 (不需要 tiger 普数据)。需要 address_standardizer 展。

- **ST_3DArea** - 可用性 : 2.1.0 计算 3D 表面几何形状的面积。对于固体将返回 0。
- **ST_3DIntersection** - 可用性 : 2.1.0 行 3D 相交
- **ST_Box2dFromGeoHash** - 可用性 : 2.1.0 从 GeoHash 字符串返回 BOX2D。
- **ST_ColorMap** - 可用性 : 2.1.0 根据源格和指定波段构建最多四个 8BUI 波段 (灰度、RGB、RGBA) 的新格。如果未指定，假定波段 1。
- **ST_Contains** - 可用性 : 2.1.0 如果格 rastB 中没有点位于格 rastA 的外部且 rastB 的内部至少有一个点位于 rastA 的内部，返回 true。
- **ST_ContainsProperly** - 可用性 : 2.1.0 如果 rastB 与 rastA 的内部相交，但不与 rastA 的界或外部相交，返回 true。
- **ST_CoveredBy** - 可用性 : 2.1.0 如果格 rastA 中没有点位于格 rastB 之外，返回 true。
- **ST_Covers** - 可用性 : 2.1.0 如果格 rastB 中没有点位于格 rastA 之外，返回 true。
- **ST_DFullyWithin** - 可用性 : 2.1.0 如果格 rastA 和 rastB 彼此完全在指定距离内，返回 true。
- **ST_DWithin** - 可用性 : 2.1.0 如果格 rastA 和 rastB 彼此之间的距离在指定距离内，返回 true。
- **ST_DelaunayTriangles** - 可用性 : 2.1.0 返回几何体点的 Delaunay 三角剖分。
- **ST_Disjoint** - 可用性 : 2.1.0 如果格 rastA 在空上不与 rastB 相交，返回 true。
- **ST_DumpValues** - 可用性 : 2.1.0 取指定 band (波段) 的作二数。
- **ST_Extrude** - 可用性 : 2.1.0 将曲面出到相关体
- **ST_ForceLHR** - 可用性 : 2.1.0 制 LHR 方向
- **ST_FromGDALRaster** - 可用性 : 2.1.0 从受支持的 GDAL 格文件返回格。
- **ST_GeomFromGeoHash** - 可用性 : 2.1.0 从 GeoHash 字符串返回几何形。
- **ST_InvDistWeight4ma** - 可用性 : 2.1.0 从像素的区域内插像素的格理函数。
- **ST_MapAlgebra (callback function version)** - 可用性 : 2.1.0 回函数版本 - 定一个或多个入格、波段索引和一个用指定的回函数，返回波段格。
- **ST_MapAlgebra (expression version)** - 可用性 : 2.1.0 表式版本 - 在定一个入格、波段索引和一个或多个用指定的 SQL 表式的情况下，返回波段格。
- **ST_MinConvexHull** - 可用性 : 2.1.0 返回格的凸包几何形状 (不包括 NODATA 像素)。
- **ST_MinDist4ma** - 可用性 : 2.1.0 返回感兴趣像素与具有相像素之的最小距离 (以像素数位) 的格理函数。
- **ST_MinkowskiSum** - 可用性 : 2.1.0 行 Minkowski sum
- **ST_NearestValue** - 可用性 : 2.1.0 返回由 columnx 和 rowy 指定的定像素的最接近的非 NODATA 或以与格相同的空参考坐标系表示的几何点。
- **ST_Neighborhood** - 可用性 : 2.1.0 返回定波段像素周围非 NODATA 的二双精度数，定波段像素由 columnX 和 rowY 或以与格相同的空参考坐标系表示的几何点指定。
- **ST_NotSameAlignmentReason** - 可用性 : 2.1.0 返回明格是否的文本，如果未，明原因。
- **ST_Orientation** - 可用性 : 2.1.0 确定表面方向
- **ST_Overlaps** - 可用性 : 2.1.0 如果格 rastA 和 rastB 相交，但其中一个不完全包含一个，返回 true。
- **ST_PixelAsCentroid** - 可用性 : 2.1.0 返回像素表示的区域的中心 (点几何)。

- **ST_PixelAsCentroids** - 可用性：2.1.0 返回格波段的每个像素的中心（点几何）以及每个像素的 X 和 Y 格坐标。点几何是像素表示的区域的中心。
- **ST_PixelAsPoint** - 可用性：2.1.0 返回像素左上角的点几何形状。
- **ST_PixelAsPoints** - 可用性：2.1.0 返回格波段的每个像素的点几何形以及每个像素的 X、Y 格坐标。点几何的坐标是像素的左上角。
- **ST_PixelOfValue** - 可用性：2.1.0 取等于搜索的像素的列 x、行 y 坐标。
- **ST_PointFromGeoHash** - 可用性：2.1.0 从 GeoHash 字符串返回一个点。
- **ST_RasterToWorldCoord** - 可用性：2.1.0 在定列和行的情况下，以几何 X 和 Y （度和度）形式返回格的左上角。列和行从 1 开始。
- **ST_Resize** - 可用性：2.1.0 需要 GDAL 1.6.1+ 将格大小整新的度/高度
- **ST_Roughness** - 可用性：2.1.0 返回一个算出的数字高程模型（DEM）的‘粗糙度’的格。
- **ST_SetValues** - 可用性：2.1.0 返回通过置定波段的而生的修改后的格。
- **ST_Simplify** - 可用性：2.1.0 使用 Douglas-Peucker 算法返回定 TopoGeometry 的“化”几何版本。
- **ST_StraightSkeleton** - 可用性：2.1.0 从几何体算直骨架
- **ST_Summary** - 可用性：2.1.0 返回格内容的文本摘要。
- **ST_TPI** - 可用性：2.1.0 返回一个算出的地形位置指数（Topographic Position Index）的格。
- **ST_TRI** - 可用性：2.1.0 返回具有算的地形固性指数的格。
- **ST_Tesselate** - 可用性：2.1.0 多形或多面体表面行曲面分，并以 TIN 或 TINS 集合的形式返回
- **ST_Tile** - 可用性：2.1.0 返回根据出格的所需度分割入格而生的一格。
- **ST_Touches** - 可用性：2.1.0 如果格 rastA 和 rastB 至少有一个共同点但它内部不相交，返回 true。
- **ST_Union** - 可用性：2.1.0 引入了 ST_Union(rast, unionarg) 体。将一格切片的并集返回由 1 个或多个波段成的格。
- **ST_Within** - 可用性：2.1.0 如果格 rastA 中没有点位于格 rastB 的外部且 rastA 的内部至少有一个点位于 rastB 的内部，返回 true。
- **ST_WorldToRasterCoord** - 可用性：2.1.0 定几何 X 和 Y （度和度）或以格的空参考坐标系表示的点几何，将左上角作列和行返回。
- **Set_Geocode_Setting** - 可用性：2.1.0 置影地理器功能行的置。
- **UpdateRasterSRID** - 可用性：2.1.0 更改用指定的列和表中所有格的 SRID。
- **clearTopoGeom** - 可用性：2.1 清除拓扑几何的内容。
- **postgis.backend** - 可用性：2.1.0 GEOS 和 SFCGAL 重的功能提供服的后端。默：geos 或 sfcgal。
- **postgis_sfsgal_version** - 可用性：2.1.0 返回正在使用的 SFCGAL 版本

PostGIS 的功能增 2.1

- **ST_AddBand** - 增：2.1.0 添加了 addbandarg 的支持。返回一个格，其中在定索引位置添加了定型的新波段和定初始。如果未指定索引，将添加到末尾。
- **ST_AddBand** - 增：2.1.0 添加了新的 out-db 波段的支持。返回一个格，其中在定索引位置添加了定型的新波段和定初始。如果未指定索引，将添加到末尾。
- **ST_AsBinary/ST_AsWKB** - 增：2.1.0 添加 outasbin 返回格的熟知的二制 (WKB) 表示形式。

- **ST_AsGML** - 增 \square : GML 3 引入了 2.1.0 id 支持。将几何 \square 形作 \square GML 版本 2 或 3 元素返回。
- **ST_Aspect** - 增 \square : 2.1.0 使用 ST_MapAlgebra() 并添加可 \square 的 interpolate_nodata 函数参数返回高程 \square 格波段的坡向 (默 \square 以度 \square 位)。 \square 于分析地形很有用。
- **ST_Boundary** - 增 \square : 引入了 2.1.0 三角函数支持返回几何 \square 形的 \square 界。
- **ST_Clip** - 增 \square : 2.1.0 用 C 重写 Returns the raster clipped by the input geometry. If band number is not specified, all bands are processed. If crop is not specified or TRUE, the output raster is cropped. If touched is set to TRUE, then touched pixels are included, otherwise only if the center of the pixel is in the geometry it is included.
- **ST_DWithin** - 增 \square : 2.1.0 提高了地理速度。有关 \square 信息, \square 参 \square 使地理更快。 \square \square \square 个几何 \square 形是否在 \square 定距离内
- **ST_DWithin** - 增 \square : 2.1.0 引入了 \square 弯曲几何形状的支持。 \square \square \square 个几何 \square 形是否在 \square 定距离内
- **ST_Distance** - 增 \square : 2.1.0 提高了地理速度。有关 \square 信息, \square 参 \square 使地理更快。返回 \square 个几何或地理 \square 之 \square 的距离。
- **ST_Distance** - 增 \square : 2.1.0 - 引入了 \square 弯曲几何形状的支持。返回 \square 个几何或地理 \square 之 \square 的距离。
- **ST_Distinct4ma** - 增 \square : 2.1.0 添加格式 2 \square 格 \square 理函数, 用于 \square 算 \square 域中唯一像素 \square 的数量。
- **ST_DumpPoints** - 增 \square : 2.1.0 速度更快。重新 \square \square \square 原生 C \square 言。返回几何 \square 形中坐 \square 的一 \square geometry_dump 行。
- **ST_HillShade** - 增 \square : 2.1.0 使用 ST_MapAlgebra() 并添加可 \square 的 interpolate_nodata 函数参数使用提供的方位角、高度、亮度和比例 \square 入返回高程 \square 格 \square 的假 \square 照明。
- **ST_MakeValid** - 增 \square : 2.1.0 添加了 \square 几何集合和多点的支持。 \square \square 在不 \square 失 \square 点的情况下使无效几何体有效。
- **ST_Max4ma** - 增 \square : 2.1.0 添加格式 2 \square 算 \square 域中最大像素 \square 的 \square 格 \square 理函数。
- **ST_Mean4ma** - 增 \square : 2.1.0 添加格式 2 \square 算 \square 域中平均像素 \square 的 \square 格 \square 理函数。
- **ST_Min4ma** - 增 \square : 2.1.0 添加格式 2 \square 算 \square 域中最小像素 \square 的 \square 格 \square 理函数。
- **ST_PixelAsPolygons** - 增 \square : 2.1.0 添加了 except_nodata_value 可 \square 参数。返回包 \square \square 格 \square 的每个像素的多 \square 形几何 \square 形以及每个像素的 \square 、X 和 Y \square 格坐 \square 。
- **ST_Polygon** - 增 \square : 2.1.0 提高速度 (完全基于 C) 并且确保返回的多 \square 形有效。返回由具有非无数据 \square 的像素 \square 的像素并集形成的多多 \square 形几何体。如果未指定波段 \square 号, \square 波段 \square 号默 \square 1。
- **ST_Range4ma** - 增 \square : 2.1.0 添加格式 2 \square 算 \square 域中像素 \square 范 \square 的 \square 格 \square 理函数。
- **ST_SameAlignment** - 增 \square : 2.1.0 添加聚合 \square 体如果 \square 格具有相同的 \square 斜、比例、空 \square 参考和偏移 (像素可以放在同一网格上而不切割成像素), \square 返回 true ; 如果没有注意 \square \square \square , \square 返回 false。
- **ST_Segmentize** - 增 \square : 2.1.0 引入了 \square 地理的支持。返回修改后的几何 \square 形/地理, 其 \square 段不 \square 于 \square 定距离。
- **ST_SetGeoReference** - 增 \square : 2.1.0 添加 ST_SetGeoReference(raster, double precision, ...) \square 体在一次 \square 用中 \square 置 Georeference 6 地理配准参数。数字 \square \square 用空格分隔。接受 GDAL 或 ESRI 格式的 \square 入。默 \square \square GDAL。
- **ST_SetValue** - 增 \square : 2.1.0 ST_SetValue() 的几何 \square 体 \square 在支持任何几何 \square 型, 而不 \square \square 是点。几何 \square 体是 ST_SetValues() 的 geomval[] \square 体的包装返回修改后的 \square 格, 其 \square 果是将 \square 定波段中的 \square \square 置 \square 指定列 x、行 y 像素或与特定几何 \square 形相交的像素。波段 \square 号从 1 开始, 如果未指定波段, \square 默 \square 1。
- **ST_Slope** - 增 \square : 2.1.0 使用 ST_MapAlgebra() 并添加可 \square units、scale、interpolate_nodata 函数参数返回高程 \square 格 \square 的坡度 (默 \square 以度 \square 位)。 \square 于分析地形很有用。
- **ST_StdDev4ma** - 增 \square : 2.1.0 添加格式 2 \square 算 \square 域中像素 \square 的 \square 准偏差的 \square 格 \square 理函数。
- **ST_Sum4ma** - 增 \square : 2.1.0 添加格式 2 \square 格 \square 理函数, \square 算 \square 域中所有像素 \square 的 \square 和。

- **ST_Summary** - 增 \square ：添加了 S \square 志以指示其是否具有 2.1.0 空 \square 参考系 \square 返回几何内容的文本摘要。
- **ST_Transform** - 增 \square ：2.1.0 添加 ST_Transform(rast,alignto) \square 体使用指定的重采 \square 算法将已知空 \square 参考系 \square 中的 \square 格重新投影到 \square 一个已知空 \square 参考系 \square 。 \square 有 NearestNeighbor、Bilinear、Cubic、CubicSpline、Lanczos (默 \square \square NearestNeighbor)。
- **ST_Union** - 增 \square ：2.1.0 提高速度 (完全基于 C)。将一 \square \square 格切片的并集返回 \square 由 1 个或多个波段 \square 成的 \square 个 \square 格。
- **ST_Union** - 增 \square ：2.1.0 ST_Union(rast) (\square 体 1) 合并所有 \square 入 \square 格的所有波段。PostGIS 的早期版本采用第一个波段。将一 \square \square 格切片的并集返回 \square 由 1 个或多个波段 \square 成的 \square 个 \square 格。
- **ST_Union** - 增 \square ：2.1.0 ST_Union(rast, uniontype) (\square 体 4) 合并所有 \square 入 \square 格的所有波段。将一 \square \square 格切片的并集返回 \square 由 1 个或多个波段 \square 成的 \square 个 \square 格。
- **toTopoGeom** - 增 \square ：2.1.0 添加了采用 \square 有 TopoGeometry 的版本。将 \square \square 几何 \square 形 \square \square 拓扑几何 \square 形。

PostGIS 中的功能 \square 生 \square 化 2.1

- **ST_Aspect** - 更改：2.1.0 在之前的版本中，返回 \square 以弧度 \square 位。 \square 在，返回 \square 默 \square 度数返回高程 \square 格波段的坡向 (默 \square 以度 \square 位)。 \square 于分析地形很有用。
- **ST_EstimatedExtent** - 更改：2.1.0。在 2.0.x 之前， \square 称 \square ST_Estimated_Extent。返回空 \square 表的估 \square 范 \square 。
- **ST_Force2D** - 更改：2.1.0 在 2.0.x 期 \square ，它被称 \square ST_Force_2D。 \square 制几何 \square 形 \square 入“二 \square 模式”。
- **ST_Force3D** - 更改：2.1.0 在 2.0.x 期 \square ，它被称 \square ST_Force_3D。 \square 制几何 \square 形 \square 入 XYZ 模式。 \square 是 ST_Force3DZ 的 \square 名。
- **ST_Force3DM** - 更改：2.1.0。在 2.0.x 期 \square ，它被称 \square ST_Force_3DM。 \square 制几何 \square 形 \square 入 XYM 模式。
- **ST_Force3DZ** - 更改：2.1.0。在 2.0.x 期 \square ，它被称 \square ST_Force_3DZ。 \square 制几何 \square 形 \square 入 XYZ 模式。
- **ST_Force4D** - 更改：2.1.0。在 2.0.x 期 \square ，它被称 \square ST_Force_4D。 \square 制几何 \square 形 \square 入 XYZM 模式。
- **ST_ForceCollection** - 更改：2.1.0。在 2.0.x 期 \square ，它被称 \square ST_Force_Collection。将几何 \square 形 \square \square 几何集合 (GEOMETRYCOLLECTION)。
- **ST_HillShade** - 更改：2.1.0 在之前的版本中，方位角和高度以弧度表示。 \square 在，方位角和高度以度表示使用提供的方位角、高度、亮度和比例 \square 入返回高程 \square 格 \square 的假 \square 照明。
- **ST_LineInterpolatePoint** - 更改：2.1.0。在 2.0.x 之前， \square 称 \square ST_Line_Interpolate_Point。返回沿 \square 在百分比指示位置的插 \square 点。
- **ST_LineLocatePoint** - 更改：2.1.0。在 2.0.x 之前， \square 称 \square ST_Line_Locate_Point。返回 \square 上最接近点的分數位置。
- **ST_LineSubstring** - 更改：2.1.0。在 2.0.x 之前， \square 被称 \square ST_Line_Substring。返回 \square 个小数位置之 \square 的直 \square 部分。
- **ST_PixelAsCentroids** - 更改：2.1.1 更改了 except_nodata_value 的行 \square 。返回 \square 格波段的每个像素的 \square 心 (点几何) 以及每个像素的 \square 、X 和 Y \square 格坐 \square 。点几何是像素表示的区域的 \square 心。
- **ST_PixelAsPoints** - 更改：2.1.1 更改了 except_nodata_value 的行 \square 。返回 \square 格波段的每个像素的点几何 \square 形以及每个像素的 \square 、X 和 Y \square 格坐 \square 。点几何的坐 \square 是像素的左上角。
- **ST_PixelAsPolygons** - 更改：2.1.1 更改了 except_nodata_value 的行 \square 。返回包 \square \square 格 \square 的每个像素的多 \square 形几何 \square 形以及每个像素的 \square 、X 和 Y \square 格坐 \square 。
- **ST_Polygon** - 更改：2.1.0 在之前的版本中有 \square 会返回多 \square 形，更改 \square 始 \square 返回多多 \square 形。返回由具有非无数据 \square 的像素 \square 的像素并集形成的多多 \square 形几何体。如果未指定波段 \square 号， \square 波段 \square 号默 \square \square 1。
- **ST_RasterToWorldCoordX** - 更改：2.1.0 在之前的版本中， \square 称 \square ST_Raster2WorldCoordX 返回 \square 格、列和行左上角的几何 X 坐 \square 。列和行的 \square 号从 1 开始。

- **ST_RasterToWorldCoordY** - 更改 : 2.1.0 在之前的版本中, 称 ST_Raster2WorldCoordY 返回格、列和行的左上角的几何 Y 坐标。列和行的坐标从 1 开始。
- **ST_Rescale** - 更改 : 2.1.0 适用于没有 SRID 的格通过整格的比例 (或像素大小) 来重新采样格。新的像素是使用 NearestNeighbor (英或美式拼写)、Bilinear、Cubic、CubicSpline、Lanczos、Max 或 Min 重采样算法计算的。默 NearestNeighbor。
- **ST_Reskew** - 更改 : 2.1.0 适用于没有 SRID 的格通过整格的斜 (或旋转参数) 来重采样格。新的像素是使用 NearestNeighbor (英或美式拼写)、Bilinear、Cubic、CubicSpline 或 Lanczos 重采样算法计算的。默 NearestNeighbor。
- **ST_Segmentize** - 更改 : 2.1.0 由于引入了地理支持, 使用 ST_Segmentize('LINESTRING(1 2, 3 4)', 0.5) 会致不明确的函数。入需要正确入几何或地理。使用 ST_GeomFromText、ST_GeogFromText 或所需型 (例如 ST_Segmentize('LINESTRING(1 2, 3 4)::geometry, 0.5))) 返回修改后的几何形/地理, 其段不于固定距离。
- **ST_Slope** - 更改 : 2.1.0 在之前的版本中, 返回以弧度位。在, 返回默度数返回高程格的坡度 (默以度位)。于分析地形很有用。
- **ST_SnapToGrid** - 更改 : 2.1.0 适用于没有 SRID 的格通过将格捕捉到网格来重采样格。新的像素是使用 NearestNeighbor (英或美式拼写)、Bilinear, Cubic, CubicSpline 或 Lanczos 重采样算法计算的。默 NearestNeighbor。
- **ST_WorldToRasterCoordX** - 更改 : 2.1.0 在之前的版本中, 称 ST_World2RasterCoordX 返回格中点几何 (pt) 的列或以格世界空参考系表示的 X 和 Y 世界坐标 (xw, yw)。
- **ST_WorldToRasterCoordY** - 更改 : 2.1.0 在之前的版本中, 称 ST_World2RasterCoordY 返回点几何 (pt) 的格中的行或以格的世界空参考系表示的 X 和 Y 世界坐标 (xw, yw)。

13.12.12 PostGIS 新增功能或增加功能 (2.0)

下面列出的功能是添加或增加的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 2.0

- **&&** - 可用性: 2.0.0 如果 A 的界框与 B 的界框相交, 返回 TRUE。
- **&&&** - 可用性: 2.0.0 如果 A 的 n 界框与 B 的 n 界框相交, 返回 TRUE。
- **<#>** - 可用性 : 2.0.0——KNN 适用于 PostgreSQL 9.1+ 返回 A 和 B 界框之的 2D 距离。
- **<->** - 可用性 : 2.0.0——弱 KNN 根据几何心距离而不是真距离提供最近。点的结果精确, 所有其他型的结果不精确。适用于 PostgreSQL 9.1+ 返回 A 和 B 之的 2D 距离。
- **@** - 可用性 : 2.0.0 raster@raster、raster@geometry 引入如果 A 的界框包含在 B 的界框中, 返回 TRUE。使用双精度界框。
- **@** - 可用性 : 2.0.5 geometry @ raster 引入如果 A 的界框包含在 B 的界框中, 返回 TRUE。使用双精度界框。
- **AddEdge** - 可用性: 2.0.0 使用指定的串几何将串添加到表, 并将关的起点和点添加到指定拓扑方案的点表, 并返回新 (或有) 的 edgeid。
- **AddFace** - 可用性: 2.0.0 将面基元注册到拓扑并取其符。
- **AddNode** - 可用性: 2.0.0 将点点添加到指定拓扑模式的点表中, 并返回新点的 nodeid。如果点已作点存在, 返回有的 nodeid。
- **AddOverviewConstraints** - 可用性: 2.0.0 将格列一格列的概述。
- **AddRasterConstraints** - 可用性: 2.0.0 将格束添加到已加的格表中, 用于特定列, 列束了空参考、比例、大小、波段、波段型以及一个志, 用于表示格列是否被地分。表必加数据才能推断出束。如果束置成功, 返回 true, 否则会出通知。

- **AsGML** - 可用性: 2.0.0 返回拓扑几何的 GML 表示形式。
- **CopyTopology** - 可用性: 2.0.0 将拓扑 (点、线、面、和拓扑几何) 的副本复制到新模式中
- **DropOverviewConstraints** - 可用性: 2.0.0 取消格列作一格列概的。
- **DropRasterConstraints** - 可用性: 2.0.0 除引用格表列的 PostGIS 格束。如果您需要重新加格数据或更新格列数据, 非常有用。
- **Drop_Indexes_Generate_Script** - 可用性: 2.0.0 生成一个脚本, 除 Tiger 架和用指定架上的所有非主和非唯一索引。如果未指定架, 默架 Tiger_data。
- **Drop_State_Tables_Generate_Script** - 可用性: 2.0.0 生成一个脚本, 脚本除指定架中以 state 写前的所有表。如果未指定架, 默架 Tiger_data。
- **Geocode_Intersection** - 可用性: 2.0.0 接收 2 条相交的街道以及 state、city、zip, 并出位于交叉路口的第一个交叉街道上的一可能位置, 包括一个 geomout 作 NAD 83 度中的点位置, 一个准化地址 (addy) 每个位置以及。越低, 匹配的可能性越大。果首先按最低分排序。可以入最大果, 默 10。使用 Tiger 数据 (edges、faces、addr)、PostgreSQL 模糊字符串匹配 (soundex、levenshtein)。
- **GetEdgeByPoint** - 可用性: 2.0.0 找与定点相交的的 ID。
- **GetFaceByPoint** - 可用性: 2.0.0 找与定点相交的面。
- **GetNodeByPoint** - 可用性: 2.0.0 找某个点位置点的点 ID。
- **GetNodeEdges** - 可用性 : 2.0 返回与定点相关的一有序。
- **GetRingEdges** - 可用性: 2.0.0 返回按序排列的环符集合, 些环符是通沿定的一行走遇到的。
- **GetTopoGeomElements** - 可用性: 2.0.0 返回一 topoelement 象, 其中包含定 TopoGeometry (原始元素) 的拓扑 element_id、element_type。
- **GetTopologySRID** - 可用性: 2.0.0 返回拓扑表中定拓扑名称的拓扑的 SRID。
- **Get_Tract** - 可用性: 2.0.0 从几何形所在的区域表中返回人口普区域或字段。默返回区域的短名称。
- **Install_Missing_Indexes** - 可用性: 2.0.0 找具有在地理器接和条件下使用的列的所有表, 些表缺少些列上使用的索引, 并将添加它。
- **Loader_Generate_Census_Script** - 可用性: 2.0.0 指定 states 的指定平台生成 shell 脚本, 脚本将下 Tiger 人口普区 state 区、bg 和 tabblocks 数据表、存并加到 Tiger_data 架中。每个状脚本都作独的返回。
- **Loader_Generate_Script** - 可用性 : 2.0.0 支持 Tiger 2010 空化数据并加人口普区 (tract)、区 (bg) 和区 (tabblocks) 表。指定平台的指定状生成 shell 脚本, 脚本将下 Tiger 数据、存并加到 Tiger_data 模式中。每个状脚本都作独的返回。最新版本支持 Tiger 2010 空化, 加人口普区、区和区表。
- **Missing_Indexes_Generate_Script** - 可用性: 2.0.0 找具有在地理器接中使用的列的所有表, 些表缺少些列上的索引, 并将出 SQL DDL 来定些表的索引。
- **Polygonize** - 可用性: 2.0.0 找并注册由拓扑定的所有面。
- **Reverse_Geocode** - 可用性: 2.0.0 取已知空参考系中的几何点并返回一条, 其中包含理上可能的地址数和交叉街道数。如果 include_strnum_range = true, 包括交叉街道中的街道范。
- **ST_3DClosestPoint** - 可用性: 2.0.0 返回 g1 上最接近 g2 的 3D 点。是 3D 最短的第一个点。
- **ST_3DDFullyWithin** - 可用性: 2.0.0 个 3D 几何形是否完全在定的 3D 距离内
- **ST_3DDWithin** - 可用性: 2.0.0 个 3D 几何形是否在定的 3D 距离内
- **ST_3DDistance** - 可用性: 2.0.0 返回个几何形之的 3D 笛卡最小距离 (基于空参考) (以投影位表示)。

- **ST_3DIntersects** - 可用性: 2.0.0 检查一个几何形在 3D 空间中是否相交 - 适用于点、串、多边形、多面体曲面（区域）
- **ST_3DLongestLine** - 可用性: 2.0.0 返回一个几何体之中的 3D 最长线
- **ST_3DMaxDistance** - 可用性: 2.0.0 返回一个几何形之中的 3D 笛卡尔最大距离（基于空间参考）（以投影单位表示）。
- **ST_3DShortestLine** - 可用性: 2.0.0 返回一个几何形之中的 3D 最短线
- **ST_AddEdgeModFace** - 可用性 : 2.0 添加新线，如果线做会分割面，修改原始面并添加新面。
- **ST_AddEdgeNewFaces** - 可用性 : 2.0 添加新线，如果线做会分割一个面，除原始面并用一个新面替它。
- **ST_AsGDALRaster** - 可用性 : 2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。以指定的 GDAL 格式返回格。格格式是支持的格式之一。使用 ST_GDALDrivers() 取您的支持的格式列表。
- **ST_AsJPEG** - 可用性 : 2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。将格定的波段作一个联合影出 (JPEG) 像 (字节数) 返回。如果未指定波段且有 1 个或 3 个以上波段，使用第一个波段。如果只有 3 个波段，使用所有 3 个波段并将其映射到 RGB。
- **ST_AsLatLonText** - 可用性 : 2.0 返回定点的度、分、秒表示形式。
- **ST_AsPNG** - 可用性 : 2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。将格定的波段作一个便携式网图形 (PNG) 像 (字节数) 返回。如果格中有 1、3 或 4 个波段且未指定波段，使用所有波段。如果有 2 个以上或多于 4 个波段且未指定波段，使用波段 1。波段映射到 RGB 或 RGBA 空。
- **ST_AsRaster** - 可用性 : 2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。将 PostGIS 几何形作 PostGIS 格。
- **ST_AsTIFF** - 可用性 : 2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。将格定的波段作一个 TIFF 像 (字节数) 返回。如果未指定波段或格中不存在任何指定波段，将使用所有波段。
- **ST_AsX3D** - 可用性 : 2.0.0 : ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML 返回 X3D xml 点元素格式的几何形 : ISO-IEC-19776-1.2-X3DEncodings-XML
- **ST_Aspect** - 可用性: 2.0.0 返回高程格波段的坡向（默认以度为单位）。用于分析地形很有用。
- **ST_Band** - 可用性: 2.0.0 返回有格的一个或多个波段作新格。用于从有格建新格非常有用。
- **ST_BandIsNoData** - 可用性: 2.0.0 如果波段填充无数据，返回 true。
- **ST_Clip** - 可用性: 2.0.0 Returns the raster clipped by the input geometry. If band number is not specified, all bands are processed. If crop is not specified or TRUE, the output raster is cropped. If touched is set to TRUE, then touched pixels are included, otherwise only if the center of the pixel is in the geometry it is included.
- **ST_CollectionHomogenize** - 可用性: 2.0.0 返回几何集合的最表示。
- **ST_ConcaveHull** - 可用性: 2.0.0 计算包含所有入几何点的可能凹几何
- **ST_Count** - 可用性: 2.0.0 返回格或格覆盖范围的定波段中的像素数。如果未指定 band，默 band 1。如果 except_nodata_value 置 true，计算不等于 nodata 的像素。
- **ST_CreateTopoGeo** - 可用性 : 2.0 将几何形集合添加到定的空拓扑并返回明成功的消息。
- **ST_Distinct4ma** - 可用性: 2.0.0 格地理函数，用于计算域中唯一像素的数量。
- **ST_FlipCoordinates** - 可用性: 2.0.0 返回 X 和 Y 的几何形版本。
- **ST_GDALDrivers** - 可用性 : 2.0.0 - 需要 GDAL >= 1.6.0。通过 GDAL 返回 PostGIS 支持的格格式列表。ST_AsGDALRaster 可使用 can_write=True 的格式
- **ST_GeomFromGeoJSON** - 可用性 : 2.0.0 需要 JSON-C 0.9 或更高版本将几何形的 geojson 表示形式作入并出 PostGIS 几何象

- **ST_GetFaceEdges** - 可用性：2.0 返回一个有序的面，这些面界定了 aface。
- **ST_HasNoBand** - 可用性：2.0.0 如果不存在具有固定波段号的波段，返回 true。如果未指定波段号，假定波段号 1。
- **ST_HillShade** - 可用性：2.0.0 使用提供的方位角、高度、亮度和比例尺返回高程格的假照明。
- **ST_Histogram** - 可用性：2.0.0 返回一个面，覆盖了格或格覆盖数据分布，其中包括分离的分箱范围。如果未指定，将自算分箱数。
- **ST_InterpolatePoint** - 可用性：2.0.0 返回最接近点的几何形的插值量。
- **ST_IsEmpty** - 可用性：2.0.0 如果格空（度 = 0 且高度 = 0），返回 true。否则，返回 false。
- **ST_IsValidDetail** - 可用性：2.0.0 返回 valid_detail 行，表明几何形是否有效或无效，表明原因和位置。
- **ST_IsValidReason** - 有效性：2.0 版本正在接受。返回表明几何形是否有效或无效原因的文本。
- **ST_MakeLine** - 可用性：2.0.0 引入了线 String 入元素的支持从 Point, MultiPoint, 或 LineString geometries 建 LineString。
- **ST_MakeValid** - 可用性：2.0.0 在不失点的情况下使无效几何体有效。
- **ST_MapAlgebraExpr** - 可用性：2.0.0 1 格波段版本：通过入格波段和提供的像素型用有效的 PostgreSQL 代数算来建新的格波段格。如果未指定波段，假定波段 1。
- **ST_MapAlgebraExpr** - 可用性：2.0.0 2 格波段版本：通过提供的 2 个入格波段和像素型用有效的 PostgreSQL 代数算来建新的格波段格。如果未指定波段号，假定每个格的波段 1。生成的格将在第一个格定的网格上（比例、斜和像素角），并具有由“extenttype”参数定的范围。“extenttype”的可以是：INTERSECTION、UNION、FIRST、SECOND。
- **ST_MapAlgebraFct** - 可用性：2.0.0 1 波段版本 - 通过入格波段和提供的像素型上用有效的 PostgreSQL 函数来建新的格波段格。如果未指定波段，假定波段 1。
- **ST_MapAlgebraFct** - 可用性：2.0.0 2 波段版本 - 通过提供的 2 个入格波段和像素型上用有效的 PostgreSQL 函数来建新的格波段格。如果未指定波段，假定波段 1。如果未指定，范围默 INTERSECTION。
- **ST_MapAlgebraFctNgb** - 可用性：2.0.0 1-波段版本：使用用定的 PostgreSQL 函数映射代数最近。返回一个格，其是涉及入格波段的域的 PLPGSQL 用函数的结果。
- **ST_Max4ma** - 可用性：2.0.0 算域中最大像素的格管理函数。
- **ST_Mean4ma** - 可用性：2.0.0 算域中平均像素的格管理函数。
- **ST_Min4ma** - 可用性：2.0.0 算域中最小像素的格管理函数。
- **ST_ModEdgeHeal** - 可用性：2.0 通过删除接条的点、修改第一条并删除第二条来修复条。返回已删除点的 id。
- **ST_MoveIsoNode** - 可用性：2.0.0 在拓扑图中将一个孤立点从一个点移到一个点。如果新的 apoint 几何象已存在作一个点，会抛出。返回移的描述。
- **ST_NewEdgeHeal** - 可用性：2.0 通过删除接条的点、删除条并用方向与提供的第一条相同的替它来修复条。
- **ST_Node** - 可用性：2.0.0 点是的集合。
- **ST_NumPatches** - 可用性：2.0.0 返回多面体曲面上的面数。对于非多面体几何形状将返回 null。
- **ST_OffsetCurve** - 可用性：2.0 返回距入固定距离和方向的偏移。
- **ST_PatchN** - 可用性：2.0.0 返回多形曲面（PolyhedralSurface）的第 N 个几何体（面）。
- **ST_Perimeter** - 可用性 2.0.0：引入了地理的支持返回多形几何或地理的界度。

- **ST_PixelAsPolygon** - 可用性: 2.0.0 返回限定特定行和列的像素的多边形几何形状。
- **ST_PixelAsPolygons** - 可用性: 2.0.0 返回包含格子的每个像素的多边形几何以及每个像素的 X 和 Y 坐标。
- **ST_Project** - 可用性: 2.0.0 返回从起点按距离和方位角（方位角）投影的点。
- **ST_Quantile** - 可用性: 2.0.0 算术本或体上下文中格或格表覆盖范围的分位数。因此，可以某个是否位于格的 25%、50%、75% 百分位。
- **ST_Range4ma** - 可用性: 2.0.0 算域中像素范围的地理函数。
- **ST_Reclass** - 可用性: 2.0.0 建由从原始数据重新分区的波段型成的新格。nband 是要更改的波段。如果未指定 nband，假定 1。所有其他波段均按原返回。使用案例：将 16BUI 波段重置为 8BUI 等，以便更好地呈现可格式。
- **ST_RelateMatch** - 可用性: 2.0.0 DE-9IM 交集矩是否与交集矩模式匹配
- **ST_RemEdgeModFace** - 可用性: 2.0 去除一条，如果将一个面分开，去除一个面并修改一个面以覆盖一个面的空。
- **ST_RemEdgeNewFace** - 可用性: 2.0 去除一条，如果去除的将一个面分开，去除原始面并用新面替它。
- **ST_Resample** - 可用性: 2.0.0 需要 GDAL 1.6.1+ 重采样一个格像，可以指定重新采样算法、新的尺寸、任意的格角点，以及一些地理参考属性，这些属性可以自己定，也可以从一个格像中借用。
- **ST_Rescale** - 可用性: 2.0.0 需要 GDAL 1.6.1+ 通过整格的比例（或像素大小）来重新采样格。新的像素是使用 NearestNeighbor（英或美式拼写）、Bilinear、Cubic、CubicSpline、Lanczos、Max 或 Min 重采样算法算的。默 NearestNeighbor。
- **ST_Reskew** - 可用性: 2.0.0 需要 GDAL 1.6.1+ 通过整格的斜（或旋转参数）来重采样格。新的像素是使用 NearestNeighbor（英或美式拼写）、Bilinear、Cubic、CubicSpline 或 Lanczos 重采样算法算的。默 NearestNeighbor。
- **ST_SameAlignment** - 可用性: 2.0.0 如果格具有相同的斜、比例、空参考和偏移（像素可以放在同一网格上而不切割成像素），返回 true；如果没有注意，返回 false。
- **ST_SetBandIsNoData** - 可用性: 2.0.0 将区的 isnodata 标志置 TRUE。
- **ST_SharedPaths** - 可用性: 2.0.0 返回一个集合，其中包含个入串/多串共享的路径。
- **ST_Slope** - 可用性: 2.0.0 返回高程格的坡度（默以度位）。于分析地形很有用。
- **ST_Snap** - 可用性: 2.0.0 将入几何体的段和点捕捉到参考几何体的点。
- **ST_SnapToGrid** - 可用性: 2.0.0 需要 GDAL 1.6.1+ 通过将格捕捉到网格来重采样格。新的像素是使用 NearestNeighbor（英或美式拼写）、Bilinear, Cubic, CubicSpline 或 Lanczos 重采样算法算的。默 NearestNeighbor。
- **ST_Split** - 可用性: 2.0.0 需要 GEOS 返回通过将一个几何体分割为一个几何体而建的几何体集合。
- **ST_StdDev4ma** - 可用性: 2.0.0 算域中像素的准偏差的地理函数。
- **ST_Sum4ma** - 可用性: 2.0.0 算域中所有像素的和。
- **ST_SummaryStats** - 可用性: 2.0.0 返回一维信息，包括定格或格覆盖的格的数、和、均、准差、最小和最大。如果未指定号，假定 1。
- **ST_Transform** - 可用性: 2.0.0 需要 GDAL 1.6.1+ 使用指定的重采样算法将已知空参考系中的格重新投影到一个已知空参考系。有 NearestNeighbor、Bilinear、Cubic、CubicSpline、Lanczos（默 NearestNeighbor）。
- **ST_UnaryUnion** - 可用性: 2.0.0 算个几何体的件的并集。

- **ST_Union** - 可用性: 2.0.0 将一~~个~~格切片的并集返回由 1 个或多个波段~~成~~的~~个~~格。
- **ST_ValueCount** - 可用性: 2.0.0 返回一~~个~~，其中包含像素~~数~~以及具有~~定~~集的~~格~~（或~~格~~覆盖范~~围~~）~~定~~中的像素数~~数~~。如果未指定波段，默~~默~~波段 1。默~~默~~情况下，不~~算~~点数据~~像~~素。~~出~~像素中的所有其他~~格~~，并将像素~~数~~四舍五入到最接近的整数。
- **TopoElementArray_Agg** - 可用性: 2.0.0 返回一~~个~~ element_id、~~型~~数~~数~~ (topoelements) 的 topoelementarray。
- **TopoGeo_AddLineString** - 可用性: 2.0.0 Adds a linestring to an existing topology using a tolerance and possibly splitting existing edges/faces.
- **TopoGeo_AddPoint** - 可用性: 2.0.0 使用容差并可能分割~~有~~向~~有~~拓扑添加点。
- **TopoGeo_AddPolygon** - 可用性: 2.0.0 使用公差并可能分割~~有~~向~~有~~/面将多~~边~~形添加到~~有~~拓扑。返回面~~符~~。
- **TopologySummary** - 可用性: 2.0.0 ~~取~~拓扑名称并提供拓扑中~~象~~型的~~数~~。
- **Topology_Load_Tiger** - 可用性: 2.0.0 将 tiger 数据的定~~域~~区域加~~入~~到 PostGIS 拓扑中，并将老虎数据~~域~~拓扑的空~~域~~参考，并捕捉到拓扑的精度公差。
- **toTopoGeom** - 可用性: 2.0 将~~为~~几何~~形~~拓~~扑~~几何~~形~~。
- **\sim** - 可用性: 2.0.0 如果 A 的~~界~~框包含 B 的~~界~~框，~~返~~TRUE。使用双精度~~界~~框。
- **$\sim =$** - 可用性: 2.0.0 如果 A 的~~界~~框与 B 的~~界~~框相同，~~返~~TRUE。

PostGIS 的功能增~~扩~~ 2.0

- **&&** - 增~~扩~~: 2.0.0 引入了~~多~~面体曲面的支持。如果 A 的 2D~~界~~框与 B 的 2D~~界~~框相交，~~返~~TRUE。
- **AddGeometryColumn** - 增~~扩~~: 2.0.0 引入了 use_typmod 参数。默~~默~~建 typmod 几何列而不是基于~~束~~。将 geometry (几何) 列添加到~~有~~表。
- **Box2D** - 增~~扩~~功能: 引入了 2.0.0~~多~~面体曲面、三角形和三角网的支持。返回表示几何~~形~~的 2D 范~~围~~的 BOX2D。
- **Box3D** - 增~~扩~~功能: 引入了 2.0.0~~多~~面体曲面、三角形和三角网的支持。返回表示几何体 3D 范~~围~~的 BOX3D。
- **CreateTopology** - 增~~扩~~: 2.0 添加接受 hasZ 的格式~~建~~一个新的拓扑架~~构~~并将其注册到 topology.topology 表中。
- **Geocode** - 增~~扩~~功能: 2.0.0 支持 Tiger 2010~~化~~化数据并修改了一些~~以~~以提高地理~~理~~的速度和准确性，并将点从中心~~偏~~移到街道地址所在的一~~处~~。新参数 max_results 可用于指定最佳~~果~~的数量或~~返~~最佳~~果~~。将地址作~~为~~字符串 (或其他~~准~~化地址)~~入~~，并~~出~~一~~处~~可能的位置，其中包括 NAD 83~~度~~度中的点几何~~形~~、每个位置的~~准~~化地址以及~~果~~。~~果~~越低，匹配的可能性越大。~~果~~首先按最低~~分~~分排序。可以~~入~~最大~~果~~数，默~~默~~ 10，以及 restrict_region (默~~默~~ NULL)
- **GeometryType** - 增~~扩~~功能: 引入了 2.0.0~~多~~面体曲面、三角形和三角网的支持。以文本形式返回几何的~~型~~。
- **Populate_Geometry_Columns** - 增~~扩~~: 2.0.0 引入了 use_typmod 可~~用~~参数，允~~许~~控制是否使用 typmodifiers 或~~束~~建列。确保几何列由~~型~~修~~符~~定~~义~~或具有适当的空~~域~~。
- **ST_3DExtent** - 增~~扩~~功能: 引入了 2.0.0~~多~~面体曲面、三角形和三角网的支持。返回几何~~形~~的 3D~~界~~框的聚合函数。
- **ST_Affine** - 增~~扩~~功能: 引入了 2.0.0~~多~~面体曲面、三角形和三角网的支持。~~用~~几何体~~用~~ 3D 仿射~~。~~
- **ST_Area** - 增~~扩~~: 2.0.0 - 引入了 2D 多面体曲面的支持。返回多~~边~~形几何体的面~~积~~。
- **ST_AsBinary** - 增~~扩~~功能: 引入了 2.0.0~~多~~面体曲面、三角形和三角网的支持。返回不~~含~~ SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二~~进~~制 (WKB) 表示形式。
- **ST_AsBinary** - 增~~扩~~: 2.0.0 支持更高坐~~标~~度。返回不~~含~~ SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二~~进~~制 (WKB) 表示形式。

- **ST_AsBinary** - 增 \square : 2.0.0 支持地理中的字 \square 序。返回不 \square SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二 \square 制 (WKB) 表示形式。
- **ST_AsEWKB** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。返回 \square 有 SRID 元数据的几何 \square 形的 \square 展已知的二 \square 制 (EWKB) 表示形式。
- **ST_AsEWKT** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 地理、多面体曲面、三角形和 TIN 的支持。使用 SRID 元数据返回几何 \square 形的已知文本 (WKT) 表示形式。
- **ST_AsGML** - 增 \square : 2.0.0 引入了前 \square 支持。引入了 GML3 的 \square \square 4, 以允 \square 使用 LineString 而不是 \square 条的 Curve \square \square 。引入了 \square 多面体曲面和 TINS 的 GML3 支持。引入 \square \square 32 来 \square 出 \square 框。将几何 \square 形作 \square GML 版本 2 或 3 元素返回。
- **ST_AsKML** - 增 \square : 2.0.0 - 添加前 \square 命名空 \square , 使用默 \square 和命名参数将几何 \square 形作 \square KML 元素返回。
- **ST_Azimuth** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 地理的支持。返回 \square 点之 \square 直 \square 的基于北方的方位角。
- **ST_Dimension** - 增 \square : 2.0.0 引入了多面体曲面支持和 TIN 支持。当 \square 定空几何 \square , 它不再引 \square 异常。返回几何 \square 形的拓扑 \square 数。
- **ST_Dump** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。返回几何 \square 件的一 \square geometry_dump 行。
- **ST_DumpPoints** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。返回几何 \square 形中坐 \square 的一 \square geometry_dump 行。
- **ST_Expand** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。返回从 \square 一个 \square 界框或几何 \square 形 \square 展的 \square 界框。
- **ST_Extent** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。返回几何 \square 形 \square 界框的聚合函数。
- **ST_Force2D** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 多面体曲面的支持。 \square 制几何 \square 形 \square 入“二 \square 模式”。
- **ST_Force3D** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 多面体曲面的支持。 \square 制几何 \square 形 \square 入 XYZ 模式。 \square 是 ST_Force3DZ 的 \square 名。
- **ST_Force3DZ** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 多面体曲面的支持。 \square 制几何 \square 形 \square 入 XYZ 模式。
- **ST_ForceCollection** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 多面体曲面的支持。将几何 \square 形 \square \square 几何集合(GEOMETRYCOLLECTION)。
- **ST_ForceRHR** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 多面体曲面的支持。 \square 制多 \square 形 \square 点的方向遵循右手定 \square 。
- **ST_GMLToSQL** - 增 \square 功能 : 2.0.0 支持多面体曲面和 TIN 。从 GML 表示返回指定的 ST_Geometry \square 。 \square 是 ST_GeomFromGML 的 \square 名
- **ST_GMLToSQL** - 增 \square : 2.0.0 引入了多面体曲面支持和 TIN 支持。从 GML 表示返回指定的 ST_Geometry \square 。 \square 是 ST_GeomFromGML 的 \square 名
- **ST_GeomFromEWKB** - 增 \square 功能 : 2.0.0 支持多面体曲面和 TIN 。从 \square 展已知的二 \square 制表示 (EWKB) 返回指定的 ST_Geometry \square 。
- **ST_GeomFromEWKT** - 增 \square 功能 : 2.0.0 支持多面体曲面和 TIN 。从 \square 展已知的文本表示 (EWKT) 返回指定的 ST_Geometry \square 。
- **ST_GeomFromGML** - 增 \square 功能 : 2.0.0 支持多面体曲面和 TIN 。将几何 \square 形的 GML 表示形式作 \square \square 入并 \square 出 PostGIS 几何 \square 象
- **ST_GeomFromGML** - 增 \square : 2.0.0 引入了多面体曲面支持和 TIN 支持。将几何 \square 形的 GML 表示形式作 \square \square 入并 \square 出 PostGIS 几何 \square 象
- **ST_GeometryN** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。返回几何集合的一个元素。
- **ST_GeometryType** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 多面体曲面的支持。以文本形式返回几何 \square 形的 SQL-MM \square 型。

- **ST_IsClosed** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 多面体曲面的支持。 \square \square LineStrings 的起点和 \square 点是否重合。 \square 于多面体表面 \square \square 是否 \square 合 (\square 心)。
- **ST_MakeEnvelope** - 增 \square : 2.0 : 引入了在不指定 SRID 的情况下指定外包矩形的功能。根据最小和最大坐 \square \square 建矩形多 \square 形。
- **ST_MakeValid** - 增 \square : 2.0.1 速度提升 \square \square 在不 \square 失 \square 点的情况下使无效几何体有效。
- **ST_NPoints** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 多面体曲面的支持。返回几何 \square 形中的点数 (\square 点)。
- **ST_NumGeometries** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。返回几何集合中的元素数量。
- **ST_Relate** - 增 \square : 2.0.0 - 添加了 \square 指定 \square 界 \square 点 \square \square 的支持。 \square \square \square 个几何 \square 形是否具有与交集矩 \square 模式匹配的拓扑关系, 或 \square 算它 \square 的交集矩 \square
- **ST_Rotate** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。 \square 原点旋 \square 几何体。
- **ST_Rotate** - 增 \square : 2.0.0 添加了用于指定旋 \square 原点的附加参数。 \square 原点旋 \square 几何体。
- **ST_RotateX** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。 \square X \square 旋 \square 几何体。
- **ST_RotateY** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。 \square Y \square 旋 \square 几何体。
- **ST_RotateZ** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。 \square Z \square 旋 \square 几何体。
- **ST_Scale** - 增 \square 功能 : 引入了 2.0.0 \square 多面体曲面、三角形和三角网的支持。按 \square 定因子 \square 放几何 \square 形。
- **ST_ShiftLongitude** - 增 \square 功能 : 2.0.0 支持多面体曲面和 TIN。在 -180-180 和 0-360 之 \square 移 \square 几何 \square 形的 \square 度坐 \square 。
- **ST_Summary** - 增 \square : 在 2.0.0 中添加了地理支持返回几何内容的文本摘要。
- **ST_Transform** - 增 \square : 2.0.0 引入了 \square 多面体曲面的支持。返回坐 \square \square \square 不同空 \square 参考系的新几何 \square 形。
- **ST_Value** - 增 \square : 2.0.0 添加了 except_nodata_value 可 \square 参数。返回指定列 x、行 y 像素或特定几何点 \square 定波段的 \square 。波段 \square 号从 1 开始, 如果未指定, \square 默 \square \square 1。如果将参数 exclude_nodata_value \square 置 \square false, \square 所有像素都被 \square \square 与 nodata 像素相交并返回其 \square 。如果未 \square \square 参数 exclude_nodata_value, \square 从 \square 格的元数据中 \square 取 \square \square 。
- **ValidateTopology** - 增 \square : 2.0.0 更有效的 \square \square 交叉 \square \square 并修复了先前版本中存在的 \square \square 。返回一 \square validate-topology_returntype \square 象, \square \square \square 明拓扑 \square \square 。

PostGIS 中的功能 \square 生 \square 化 2.0

- **AddGeometryColumn** - 更改 : 2.0.0 此函数不再更新 geometry_columns, 因 \square geometry_columns 是从系 \square 目 \square 取的 \square \square 。默 \square 情况下, 它也不 \square 建 \square 束, 而是使用 PostgreSQL 内置的 \square 型修 \square 符行 \square 。因此, 例如, 使用此函数 \square 建 wgs84 POINT 列 \square 在相当于 : ALTER TABLE some_table ADD COLUMN geom geometry(Point,4326); 将 geometry (几何) 列添加到 \square 有表。
- **AddGeometryColumn** - 更改 : 2.0.0 如果您需要 \square 束的旧行 \square , \square 使用默 \square 的 use_typmod, 但将其 \square 置 \square false。将 geometry (几何) 列添加到 \square 有表。
- **AddGeometryColumn** - 更改 : 2.0.0 \square \square 不能再在 Geometry_columns 中手 \square 注册, 但是根据几何 Typmod 表几何 \square 形 \square 建并在没有包装器函数的情况下使用的 \square \square 将正确注册自身, 因 \square 它 \square \square 承了父表列的 Typmod 行 \square 。使用 \square 出其他几何 \square 形的几何函数的 \square \square 需要 \square \square \square typmod 几何 \square 形, 以便 \square 些 \square \square 几何列能 \square 在 geometry_columns 中正确注册。 \square 参 \square 。将 geometry (几何) 列添加到 \square 有表。
- **Box3D** - 更改 : 2.0.0 在 2.0 之前的版本中, 曾 \square 有 box2d 而不是 box3d。由于 box2d 是已弃用的 \square 型, 因此已更改 \square box3d。返回 \square 格封 \square 框的 box 3d 表示形式。
- **DropGeometryColumn** - 更改 : 2.0.0 提供此函数是 \square 了向后兼容。 \square 在, 由于 Geometry_columns \square 在是 \square \square 系 \square 目 \square 的 \square \square , 因此您可以使用 ALTER TABLE \square 除几何列, 就像 \square 除任何其他表列一 \square 从空 \square 表中移除 geometry (几何) 列。

- **DropGeometryTable** - 更改 : 2.0.0 提供此函数是向后兼容。由于 `Geometry_columns` 在是系目，因此您可以使用 `DROP TABLE` 除具有几何列的表，就像任何其他表一样除表及其在 `geometry_columns` 中的所有引用。
- **Populate_Geometry_Columns** - 更改 : 2.0.0 默情况下，使用型修符而不是型束来束几何型。您仍然可以通使用新的 `use_typmod` 并将其置为 `false` 来使用型束行。确保几何列由型修符定或具有适当的空。
- **ST_3DExtent** - 更改 : 2.0.0 在之前的版本中，曾被称 `ST_Extent3D` 返回几何形的 3D 界框的聚合函数。
- **ST_3DLength** - 更改 : 2.0.0 在之前的版本中，曾被称 `ST_Length3D` 返回性几何体的 3D 度。
- **ST_3DMakeBox** - 更改 : 2.0.0 在之前的版本中，曾被称 `ST_MakeBox3D` 建由个 3D 点几何形定的 BOX3D。
- **ST_3DPerimeter** - 更改 : 2.0.0 在之前的版本中，曾被称 `ST_Perimeter3D` 返回多形几何体的 3D 周。
- **ST_AsBinary** - 更改 : 2.0.0 此函数的入不能是未知的——必是几何形。`ST_AsBinary('POINT(1 2)')` 等不再有效，您将收到 `n st_asbinary(unknown) is not unique error.` 似的代需要更改 `ST_AsBinary('POINT(1 2)::geometry');`。如果不可能，安装 `legacy.sql`。返回不 SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二制 (WKB) 表示形式。
- **ST_AsGML** - 更改 : 2.0.0 使用默命名参数将几何形作 GML 版本 2 或 3 元素返回。
- **ST_AsGeoJSON** - 更改 : 2.0.0 支持默参数和命名参数。以 GeoJSON 格式返回一个几何体或要素。
- **ST_AsSVG** - 更改 : 2.0.0 - 添加了默参数和命名参数的支持返回几何体的 SVG 路径数据。
- **ST_EndPoint** - 更改 : 2.0.0 不再适用于个几何体 `MultiLineStrings`。在旧版本的 PostGIS 中，行 `MultiLineString` 可以使用此函数并返回点。在 2.0.0 中，它像任何其他 `MultiLineString` 一样返回 `NULL`。旧的行是一个未的功能，但是那些假将数据存为 `LINESTRING` 的人可能会在 2.0.0 中遇到些返回 `NULL` 的情况。返回 `LineString` 或 `CircularLineString` 的最后一个点。
- **ST_GDALDrivers** - 更改 : 2.0.6、2.1.3 - 默情况下不任何程序，除非置了 GUC 或量 `gdal_enabled_drivers`。通 `GDAL` 返回 PostGIS 支持的格格式列表。`ST_AsGDALRaster` 可使用 `can_write=True` 的格式
- **ST_GeomFromText** - 更改 : 2.0.0 在 PostGIS 的早期版本中，允 `ST_GeomFromText('GEOMETRYCOLLECTION')` 为了更好地符合 SQL/MM 准，在 PostGIS 2.0.0 中是非法的。在写成 `ST_GeomFromText('GEOMETRYCOLLECTION EMPTY')` 从已知的文本表示 (WKT) 返回指定的 `ST_Geometry`。
- **ST_GeometryN** - 更改 : 2.0.0 版本。之前的版本于奇异几何形会返回 `NULL`。在已更改在 `ST_GeometryN(...,1)` 情况下返回几何形。返回几何集合的一个元素。
- **ST_IsEmpty** - 已更改 : 2.0.0 之前的 PostGIS 版本允 `ST_GeomFromText ("GEOMETRYCOLLECTION EMPTY")`。在 PostGIS 2.0.0 中，是不正确的，因它更符合 SQL/MM 准几何是否空。
- **ST_Length** - 更改 : 2.0.0 重大更改 - 在之前的版本中，将此用于地理型的多/多形将为您提供多形/多多形的周。在 2.0.0 中，已更改返回 0 以符合几何行。如果您想要多形的周，使用 `ST_Perimeter` 返回性几何体的二度。
- **ST_LocateAlong** - 更改 : 2.0.0 在之前的版本中，曾被称 `ST_Locate_Along_Measure`。返回几何上与量匹配的点。
- **ST_LocateBetween** - 更改 : 2.0.0 - 在之前的版本中，曾被称 `ST_Locate_Between_Measures`。返回与量范匹配的几何形部分。
- **ST_ModEdgeSplit** - 更改 : 2.0 - 在之前的版本中，它被命名 `ST_ModEdgesSplit` 通沿有建新点、修改原始并添加新来分割。

- **ST_NumGeometries** - 更改 : 2.0.0 在之前的版本中, 如果几何形不是 collection/MULTI 形型, 将会返回 NULL。2.0.0 在一个几何形返回 1, 例如 POLYGON、LINESTRING、POINT。返回几何集合中的元素数量。
- **ST_NumInteriorRings** - 更改 : 2.0.0 - 在之前的版本中, 它允许多个 MULTIPOLYGON, 返回第一个 POLYGON 的内环数量。返回多形的内环 (孔) 数。
- **ST_PointN** - 更改 : 2.0.0 不再适用于多个几何 multilinestrings。在旧版本的 PostGIS 中——行 multilinestring 可以与此函数很好地配合并返回起点。在 2.0.0 中, 它像任何其他 multilinestring 一样只返回 NULL。返回几何形中第一个串或形串中的第 N 个点。
- **ST_ScaleX** - 更改 : 2.0.0。在 WKTRaster 版本中, 称 ST_PixelSizeX。返回像素度的 X 分量 (以坐标参考系位)。
- **ST_ScaleY** - 更改 : 2.0.0。在 WKTRaster 版本中, 称 ST_PixelSizeY。返回像素高度的 Y 分量 (以坐标参考系位)。
- **ST_SetScale** - 更改 : 2.0.0 在 WKTRaster 版本中, 称 ST_SetPixelSize。在 2.0.0 中生了化。以坐标参考系位设置像素的 X 和 Y 大小。数字位/像素度/高度。
- **ST_StartPoint** - 更改 : 2.0.0 不再适用于多个几何体 MultiLineStrings。在旧版本的 PostGIS 中, 行 MultiLineString 可以与此函数很好地配合并返回起点。在 2.0.0 中, 它像任何其他 MultiLineString 一样只返回 NULL。旧的行是一个未的功能, 但是那些假将数据存为 LINESTRING 的人可能会在 2.0.0 中遇到些返回 NULL 的情况。返回 LineString 的第一个点。

13.12.13 PostGIS 新增功能或增加功能 (1.5)

下面列出的功能是添加或增加的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 1.5

- **&&** - 可用性 : 1.5.0 引入了地理的支持。如果 A 的 2D 界框与 B 的 2D 界框相交, 返回 TRUE。
- **PostGIS.LibXML_Version** - 可用性 : 1.5 返回 libxml2 的版本号。
- **ST_AddMeasure** - 可用性 : 1.1.0 沿性几何形状插量。
- **ST_AsBinary** - 可用性 : 1.5.0 支持地理位置。返回不 SRID 元数据的几何/地理的 OGC/ISO 已知的二制 (WKB) 表示形式。
- **ST_AsGML** - 可用性 : 1.5.0 支持地理位置。将几何形作 GML 版本 2 或 3 元素返回。
- **ST_AsGeoJSON** - 可用性 : 1.5.0 支持地理位置。以 GeoJSON 格式返回一个几何体或要素。
- **ST_AsText** - 可用性 : 1.5 - 引入了地理支持。返回不 SRID 元数据的几何/地理的已知文本 (WKT) 表示形式。
- **ST_Buffer** - 可用性 : 1.5 - ST_Buffer 已得到增, 以适各种端接和接。例如, 您可能希望将道路串为街道面, 并希望将端点平面或正方形而不是。添加了地理的薄包装器。算覆盖距几何体定距离内所有点的几何体。
- **ST_ClosestPoint** - 可用性 : 1.1.0 返回 g1 上最接近 g2 的 2D 点。是从一个几何体到一个几何体的最短直的第一个点。
- **ST_CollectionExtract** - 可用性 : 1.1.0 定一个几何集合, 返回包含指定型元素的多几何形。
- **ST_Covers** - 可用性 : 1.5 - 引入了地理支持。B 的每个点是否都位于 A 中
- **ST_DFullyWithin** - 可用性 : 1.1.0 Tests if a geometry is entirely inside a distance of another
- **ST_DWithin** - 可用性 : 1.5.0 引入了地理的支持多个几何形是否在定距离内
- **ST_Distance** - 可用性 : 1.5.0 地理支持在 1.5 中引入。提高了平面的速度, 以更好地地理大型或多个点几何形返回个几何或地理之的距离。

- **ST_DistanceSphere** - 可用性：1.5 - 引入了除点之外的其他几何型的支持。之前的版本适用于点。使用球形地球模型返回一个度/度几何形状之的最小距离（以米位）。
- **ST_DistanceSpheroid** - 可用性：1.5 - 引入了除点之外的其他几何型的支持。之前的版本适用于点。使用球体模型返回一个度/度几何形状之的最小距离。
- **ST_DumpPoints** - 可用性：1.1.0 返回几何形中坐的一行 geometry_dump 行。
- **ST_Envelope** - 可用性：1.5.0 行更改出双精度而不是 float4 返回表示几何形界框的几何形。
- **ST_Expand** - 可用性：1.5.0 行更改出双精度而不是 float4 坐。返回从一个界框或几何形扩展的界框。
- **ST_GMLToSQL** - 可用性：需要 1.5 libxml2 1.6+ 从 GML 表示返回指定的 ST_Geometry。是 ST_GeomFromGML 的名
- **ST_GeomFromGML** - 可用性：需要 1.5 libxml2 1.6+ 将几何形的 GML 表示形式作入并出 PostGIS 几何象
- **ST_GeomFromKML** - 可用性：1.5, 需要 libxml2 2.6+ 将几何形的 KML 表示形式作入并出 PostGIS 几何象
- **ST_HausdorffDistance** - 可用性：1.1.0 返回一个几何形之的 Hausdorff 距离。
- **ST_Intersection** - 可用性：1.5 引入了地理数据型的支持。算表示几何 A 和 B 的共享部分的几何。
- **ST_Intersects** - 可用性：1.5 引入了地理的支持。一个几何形是否相交（它至少有一个共同点）
- **ST_Length** - 可用性：1.5.0 地理支持在 1.5 中引入。返回性几何体的二度。
- **ST_LongestLine** - 可用性：1.1.0 返回一个几何形之的二最。
- **ST_MakeEnvelope** - 可用性：1.5 根据最小和最大坐建矩形多形。
- **ST_MaxDistance** - 可用性：1.1.0 返回一个几何形之的二最大距离（以投影位表示）。
- **ST_ShortestLine** - 可用性：1.1.0 返回一个几何形之的 2D 最短
- **~=** - 可用性：1.5.0 改行如果 A 的界框与 B 的界框相同，返回 TRUE。

13.12.14 PostGIS 新增功能或增功能 (1.4)

下面的功能是添加或增的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 1.4

- **Populate_Geometry_Columns** - 可用性：1.4.0 确保几何列由型修符定或具有适当的空束。
- **ST_Collect** - 可用性：引入了 1.4.0 - ST_Collect (几何)。ST_Collect 已得到增，可以更快地理更多几何形。从一个几何形建 GeometryCollection 或 Multi* 几何形。
- **ST_ContainsProperly** - 可用性：1.4.0 算 B 的每个点是否都位于 A 的内部
- **ST_GeoHash** - 可用性：1.4.0 返回几何形的 GeoHash 表示形式。
- **ST_IsValidReason** - 有效性：1.4 返回明几何形是否有效或无效原因的文本。
- **ST_LineCrossingDirection** - 有效性：1.4 返回一个数字，指示一个 LineString 的交叉行
- **ST_LocateBetweenElevations** - 可用性：1.4.0 返回位于高程 (Z) 范内的几何形部分。
- **ST_MakeLine** - 可用性：1.4.0 - 引入了 ST_MakeLine(geomarray)。ST_MakeLine 聚合函数得到增，可以更快地理更多点。从 Point, MultiPoint, 或 LineString geometries 建 LineString。
- **ST_MinimumBoundingCircle** - 可用性：1.4.0 返回包含几何形的最小形多形。
- **ST_Union** - 可用性：1.4.0 - ST_Union 得到增。PostgreSQL 中引入了 ST_Union(geomarray) 以及更快的集合聚合。算表示入几何形的点集并集的几何形。

13.12.15 PostGIS 新增功能或增☒功能 (1.3)

下面☒出的功能是添加或增☒的 PostGIS 功能。

PostGIS 中的新功能 1.3

- **ST_AsGML** - 可用性 : 1.3.2 将几何☒形作☒ GML 版本 2 或 3 元素返回。
- **ST_AsGeoJSON** - 可用性 : 1.3.4 以 GeoJSON 格式返回一个几何体或要素。
- **ST_CurveToLine** - 可用性 : 1.3.0 将包含曲☒的几何☒形☒☒☒性几何☒形。
- **ST_LineToCurve** - 可用性 : 1.3.0 将☒性几何☒形☒☒☒曲☒几何☒形。
- **ST_SimplifyPreserveTopology** - 可用性 : 1.3.3 使用 Douglas-Peucker 算法返回几何☒形的☒化且有效表示。

Chapter 14

报告

14.1 报告文件

有效报告是帮助 PostGIS 开发的基本方法。最有效的报告是使 PostGIS 开发人员能重现它，因此它最好包含触及其脚本以及有关到它的处境的所有信息。运行 `SELECT postgis_full_version()` [对于 PostGIS] 和 `SELECT version()` [对于 postgresql] 可以提取足够的信息。

如果您没有使用最新版本，得先看其[版本更日志](#)，以了解您的是否已得到修复。

使用 [PostGIS 跟踪器](#)将确保您的报告不会被丢弃，并让您随时了解其处理流程。在报告新之前，数以查看它是否是已知，如果是，添加您所掌握的有关它的任何新信息。

在提交新报告之前，您可能需要看 Simon Tatham 关于[如何有效报告](#)。

14.2 报告文档

文档准确反映文件的功能和行为。如果没有，可能是因文件或文档或缺陷。

文档也可以报告[PostGIS bug 跟踪器](#)。

如果您的修改很具体，只需在新的跟踪器中其行描述，并具体说明其在文档中的位置。

如果您的更改更广泛，那么丁是首。是 Unix 上的四步流程（假设您已安装了 `git`）：

1. 克隆 PostGIS 的 git 存储。在 Unix 上，输入：

```
git clone https://git.osgeo.org/gitea/postgis/postgis.git
```

将存储在 `postgis` 目录中

2. 使用您最喜欢的文本编辑器对文档进行更改。在 Unix 上，输入（例如）：

```
vim doc/postgis.xml
```

注意，文档是用 DocBook XML 而不是 HTML 写的，因此如果您不熟悉它，按照文档其余部分的示例进行操作。

3. 制作一个包含与文档主副本的差异的丁文件。在 Unix 上，输入：

```
git diff doc/postgis.xml > doc.patch
```

4. 将丁附加到跟踪器中的新。

Appendix A

附录

A.1 PostGIS 3.5.2

2025/01/18

This version requires PostgreSQL 12-17, GEOS 3.8 or higher, and Proj 6.1+. To take advantage of all features, GEOS 3.12+ is needed. To take advantage of all SFCGAL features, SFCGAL 1.5.0+ is needed.

A.1.1 Bug Fixes

[#5677](#), Retain SRID during unary union (Paul Ramsey)

[#5833](#), pg_upgrade fix for postgis_sfsgal (Regina Obe)

[#5564](#), BRIN crash fix and support for parallel in PG17+ (Paul Ramsey, Regina Obe)

A.2 PostGIS 3.5.1

2024/12/22

This version requires PostgreSQL 12-17, GEOS 3.8 or higher, and Proj 6.1+. To take advantage of all features, GEOS 3.12+ is needed. To take advantage of all SFCGAL features, SFCGAL 1.5.0+ is needed.

A.2.1 重大优化

[#5677](#), Retain SRID during unary union (Paul Ramsey)

[#5792](#), [topology] Prevent topology corruption with TopoGeo_addPoint near almost collinear edges (Sandro Santilli)

[#5795](#), [topology] Fix ST_NewEdgesSplit can cause invalid topology (Björn Harrtell)

[#5794](#), [topology] Fix crash in TopoGeo_addPoint (Sandro Santilli)

[#5785](#), [raster] ST_MapAlgebra segfaults when expression references a supernumerary rast argument (Dian M Fay)

[#5787](#), Check that ST_ChangeEdgeGeom doesn't change winding of rings (Sandro Santilli)

#5791, Add legacy stubs for old transaction functions to allow pg_upgrade (Regina Obe)
#5800, PROJ compiled version reading the wrong minor and micro (Regina Obe)
#5790, Non-schema qualified calls causing issue with materialized views (Regina Obe)
#5812, Performance regression in ST_Within (Paul Ramsey)
#5815, Remove hash/merge promise from <> operator (Paul Ramsey)
#5823, Build support for Pg18 (Paul Ramsey)

A.2.2 增☒功能

#5782, Improve robustness of min distance calculation (Sandro Santilli)
[topology] Speedup topology building when closing large rings with many holes (Björn Harrtell)
#5810, Update tiger geocoder to handle TIGER 2024 data (Regina Obe)

A.2.3 重大☒化

#5799, make ST_TileEnvelope clip envelopes to tile plane extent (Paul Ramsey)

A.3 PostGIS 3.5.0

2024/09/25

This version requires PostgreSQL 12-17, GEOS 3.8 or higher, and Proj 6.1+. To take advantage of all features, GEOS 3.12+ is needed. To take advantage of all SFCGAL features, SFCGAL 1.5.0+ is needed.

非常感谢我的翻译，特此致谢：

Dapeng Wang, Zuo Chenwei from HighGo (Chinese Team)

Teramoto Ikuhiro (Japanese Team)

Vincent Bre (French Team)

A.3.1 重大☒化

#5546, TopoGeometry <> TopoGeometry is now ambiguous, to get the old behaviour, assuming your TopoGeometry objects are named tg1 and tg2, use: (id(tg1) <> id(tg2) OR topology_id(tg1) <> topology_id(tg2) OR layer_id(tg1) <> layer_id(tg2) OR type(tg1) <> type(tg2)) (Sandro Santilli)

#5536, comments are not anymore included in PostGIS extensions (Sandro Santilli)

xmllint is now required to build comments (Sandro Santilli)

DocBook5 XSL is now required to build html (Sandro Santilli)

#5602, Drop support for GEOS 3.6 and 3.7 (Regina Obe)

#5571, Improve ST_GeneratePoints performance, but old seeded pseudo random points will need to be regenerated.

#5596, GH-749, Allow promoting column as an id in ST_AsGeoJson(record,...). Views and materialized views that use the ST_AsGeoJSON(record ..) will need rebuilding to upgrade to new signature (Jan Tojnar)

#5496, ST_Clip all variants replaced, will require rebuilding of materialized views that use them (funding from The National Institute for Agricultural and Food Research and Technology (INIA-CSIC)), Regina Obe

#5659, ST_DFullyWithin behaviour has changed to be ST_Contains(ST_Buffer(A, R), B) (Paul Ramsey)
Remove the WFS_locks extra package. (Paul Ramsey)

5747, GH-776, ST_Length: Return 0 for CurvePolygon (Dan Baston)

5770, support for GEOS 3.13 and RelateNG. Most functionality remains the same, but new GEOS predicate implementation has a few small changes.

Boundary Node Rule relate matrices might be different when using the "multi-valent end point" rule.
Relate matrices for situations with invalid MultiPolygons with shared boundaries might be different.
Run ST_MakeValid to get valid inputs to feed to the calculation.

Zero length LineStrings are treated as if they are the equivalent Point object.

A.3.2 Deprecated signatures

GH-761, ST_StraightSkeleton => CG_StraightSkeleton (Loïc Bartoletti)

GH-189, All SFCGAL functions now use the prefix CG_, with the old ones using ST_ being deprecated. (Loïc Bartoletti)

A.3.3 新特性

Improvements in the 'postgis' script:

- new command list-enabled
- new command list-all
- command upgrade upgrades all databases that need to be
- command status reports status of all databases

(Sandro Santilli)

#5742, expose version of PROJ at compile time (Sandro Santilli)

#5721, postgis_topology: Allow sharing sequences between different topologies (Lars Opsahl)

#5667, postgis_topology: TopoGeo_LoadGeometry (Sandro Santilli)

#5055, add explicit <> geometry operator to prevent non-unique error with <> and != (Paul Ramsey)

Add ST_HasZ/ST_HasM (Loïc Bartoletti)

GT-123, postgis_sfsgal: CG_YMonotonePartition, CG_ApproxConvexPartition, CG_GreeneApproxConvexPartition and CG_OptimalConvexPartition (Loïc Bartoletti)

GT-156, postgis_sfsgal: CG_Visibility (Loïc Bartoletti)

GT-157, postgis_sfsgal: Add ST_ExtrudeStraightSkeleton (Loïc Bartoletti)

#5496, postgis_raster: ST_Clip support for touched (Regina Obe)

GH-760, postgis_sfsgal: CG_Intersection, CG_3DIntersects, CG_Intersects, CG_Difference, CG_Union (and aggregate), CG_Triangulate, CG_Area, CG_3DDistance, CG_Distance (Loïc Bartoletti)

#5687, Don't rely on search_path to determine postgis schema Fix for PG17 security change (Regina Obe)

#5705, GH-767, ST_RemoveIrrelevantPointsForView (Sam Peters)

#5706, GH-768, ST_RemoveSmallParts (Sam Peters)

A.3.4 增☒功能

[#5550](#), Fix upgrades from 2.x in sandboxed systems (Sandro Santilli)

[#3587](#), postgis_topology: faster load of big lines in topologies (Sandro Santilli)

[#5670](#), postgis_topology: faster ST_CreateTopoGeo (Sandro Santilli)

[#5531](#), documentation format upgraded to DocBook 5 (Sandro Santilli)

[#5543](#), allow building without documentation (Sandro Santilli)

[#5596](#), [GH-749](#), Allow promoting column as an id in ST_AsGeoJson(record,...). (Jan Tojnar)

[GH-744](#), Don't create docbook.css for the HTML manual, use style.css instead (Chris Mayo)

Faster implementation of point-in-poly cached index (Paul Ramsey)

Improve performance of ST_GeneratePoints (Paul Ramsey)

[#5361](#), ST_CurveN, ST_NumCurves and consistency in accessors on curved geometry (Paul Ramsey)

[GH-761](#), postgis_sfrcgal: Add an optional parameter to CG_StraightSkeleton (was ST_StraightSkeleton) to use m as a distance in result (Hannes Janetzek, Loïc Bartoletti)