공개SW (Open Source SW)를 중심으로 하는

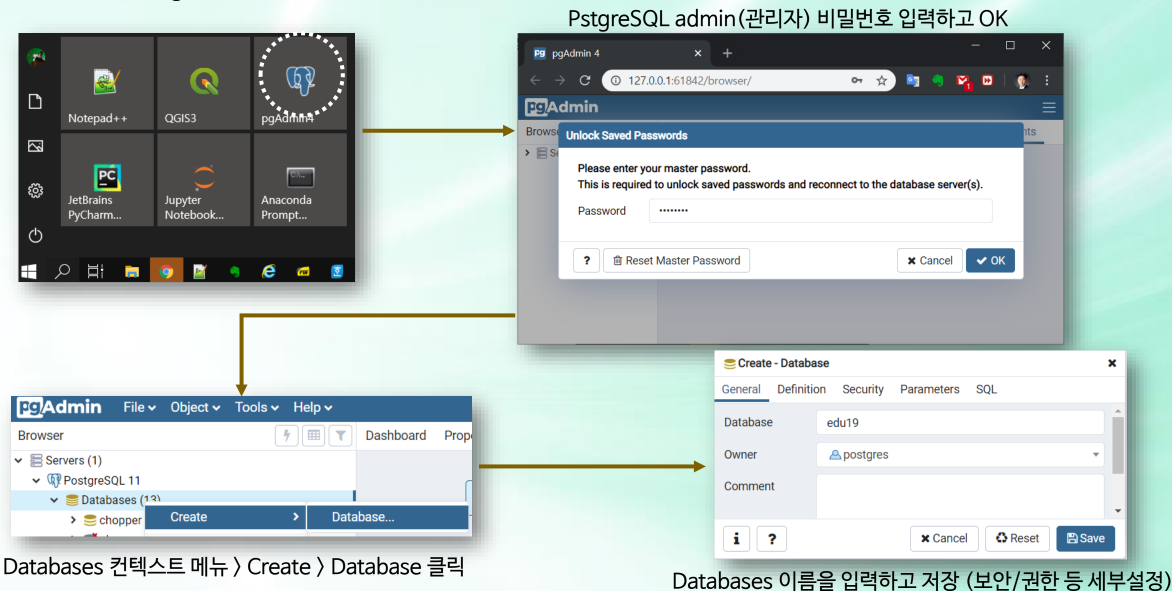
# 공간정보 빅데이터 분석 및 실습

05. PostGIS 기반 분석



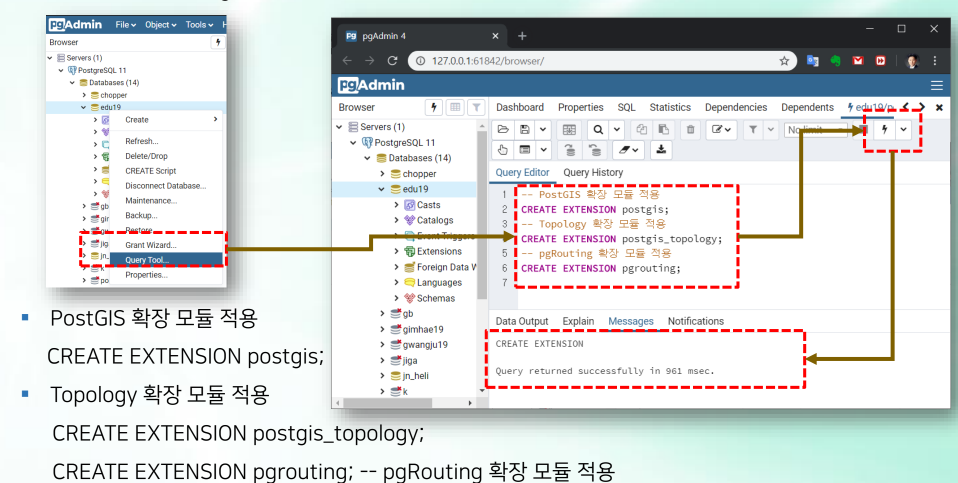
# pgAdmin 실행 및 신규 데이터베이스 생성

○ 일반적인 PostgreSQL 사용 방법과 동일



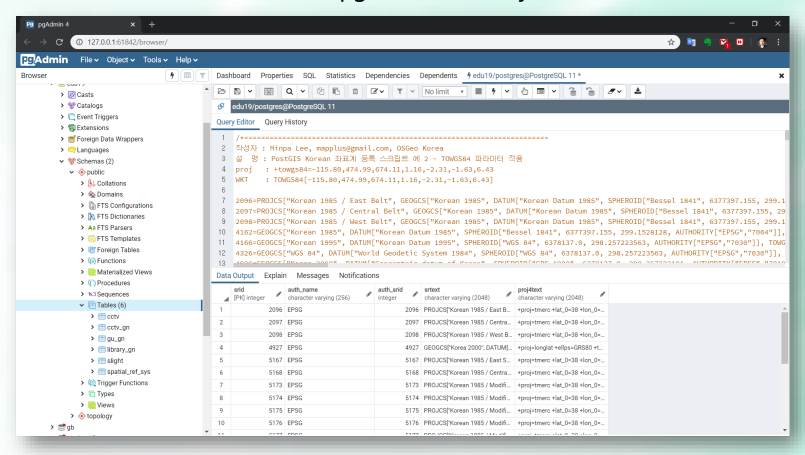
### PostGIS 확장 모듈 적용

- 데이터베이스 Query Tool 〉 PostGIS 확장 모듈 적용 (데이터베이스별로 처음 한 번만)
  - Query Editor 화면에 생성 구문을 입력하고, F5 또는 실행 버튼을 클릭
  - 우측 하단의 Message에 성공 결과 확인



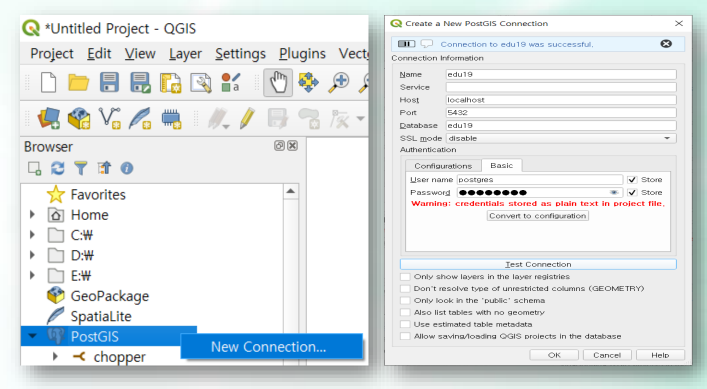
### PostGIS에 한국 좌표계 적용

- 변환계수 적용이 필요한 예전 한국측지계(Bessel 타원체) 좌표계(EPSG 5174 등)에 대한 좌표계 정보를 수정하여 정상적인 좌표 변환 지원
- o https://www.osgeo.kr/205 에서 제공하는 .sql 파일을 다운로드
- 텍스트 편집기로 열어서 복사하고 pgadmin의 Query Editor에서 실행



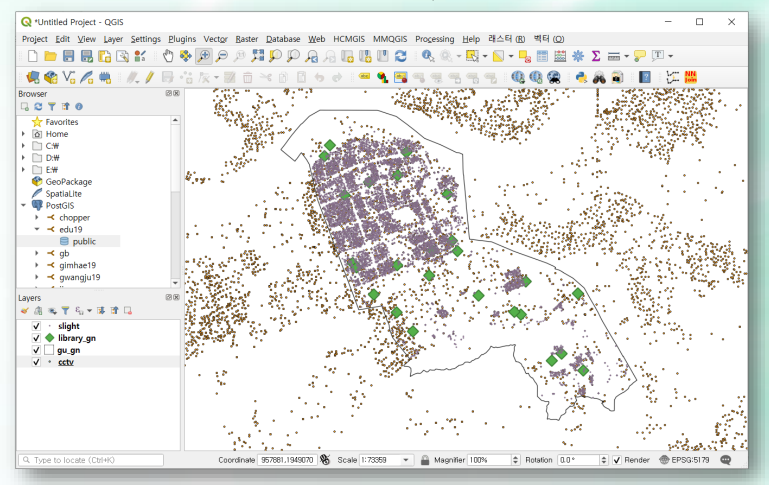
### QGIS에서의 PostGIS 연결

- PostGIS는 공간데이터 저장 및 분석 위주 툴로서 시각화를 위한 QGIS 등의 별도의 도구가 필요
- QGIS의 Browser 패널에 있는 PostGIS 컨텍스트 메뉴 〉 New Connection (한 번 등록된 데이터베이스는 목록에 나타남)
- 하단 오른쪽과 같이 접속할 데이터베이스의 Host, Port, 데이터베이스명, 계정 정보 입력
- Test Connection 버튼 눌러서 성공 메시지 확인 후, OK



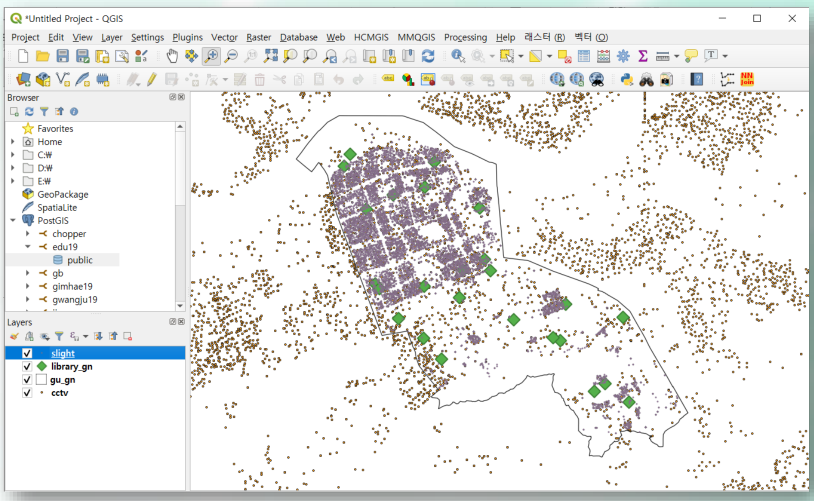
### PostGIS에 로딩할 데이터 준비

- 3차시 QGIS 실습시 정제된 보안등(slight), 도서관(library), CCTV(cctv), 강남구 행정구역 데이터를 QGIS에 로딩
  - 4개 데이터 모두 EPSG 5179로 좌표계 통일
  - CCTV만 강남구 외부 데이터를 포함한 버전이고, 나머지는 강남구 내에 있는 정제 데이터



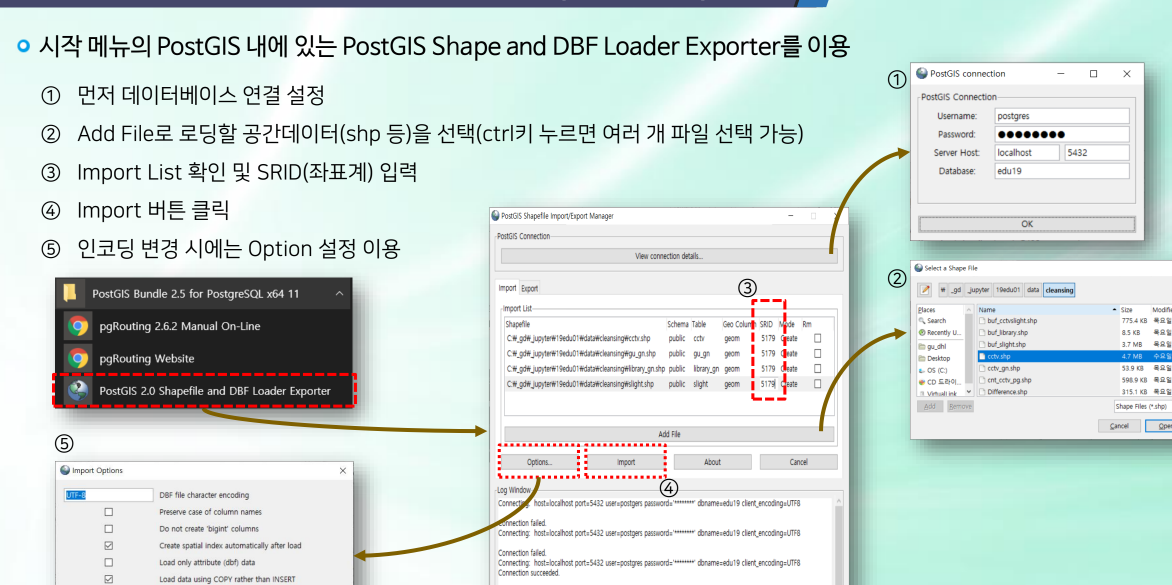
# SHP 등의 GIS 공간데이터 로딩/ 조회

- 준비된 레이어를 PostGIS의 해당 데이터베이스에 Drag & Drop하면 로딩됨
- PostGIS의 공간데이터를 QGIS에서 보려면, 반대로 PostGIS상의 레이어(공간데이터)를 더블클릭하거나 Layers 창에 Drag & Drop하면 됨



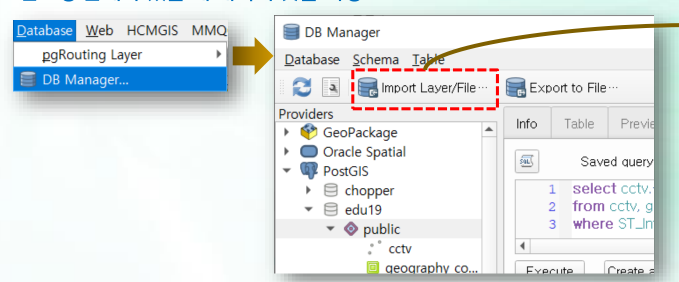
# PostGIS에서 지원하는 공간데이터 Import/ Export

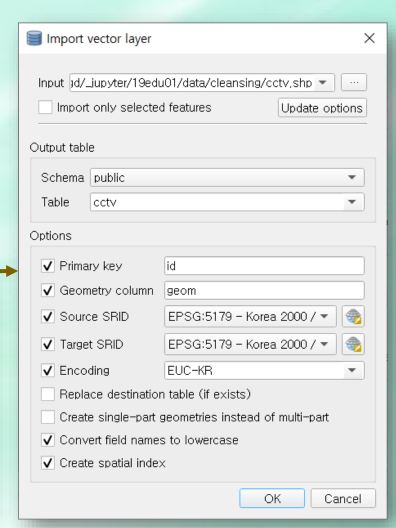
Generate simple geometries instead of MULTI geometries



## QGIS에서의 또 다른 PostGIS 공간데이터 로딩 방법

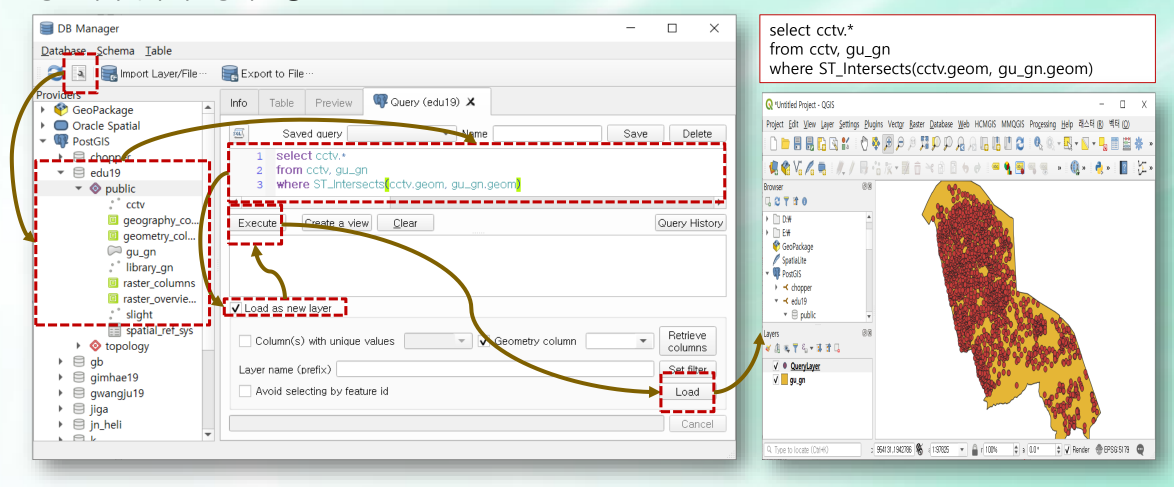
- 다음과 같은 상황에서 유리
  - QGIS 상에 로딩되어 있는 레이어를 PostGIS 상에 로딩
  - 선택된 데이터만 올릴 때
  - 테이블명을 변경
  - PK 지정
  - 공간 인덱싱을 생성
  - 필드명을 소문자로 변환
  - 로딩하면서 좌표계를 변환
  - 인코딩 문제가 있을 때 캐릭터 셋을 지정





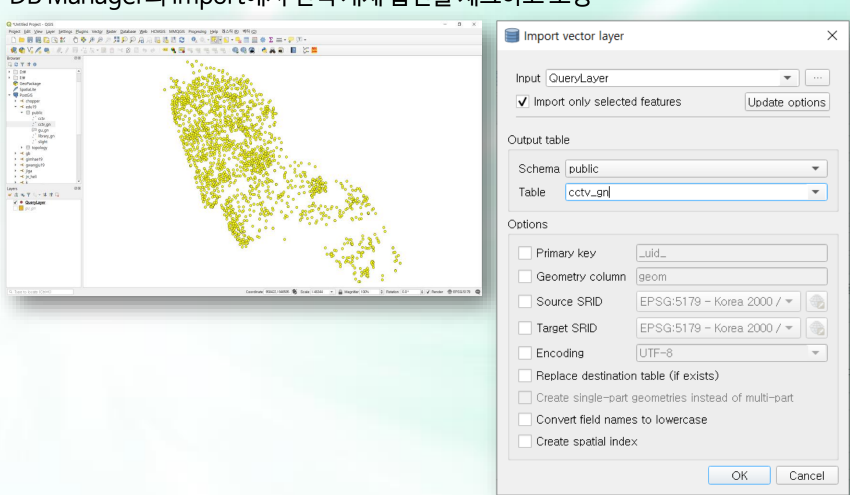
# QGIS 상에서의 공간쿼리 및 View 조회

- DB Manager 〉 원하는 PostGIS 데이터베이스 연결 (더블클릭)
- SQL Window 🚺 버튼 클릭하고, 공간 SQL을 작성
- Load as a new layer 체크 〉 Excute로 SQL 실행 〉성공하면 Load 버튼 클릭 〉 SQL을 만족하는 공간데이터가 지도창에 로딩됨



# 공간쿼리 결과 View를 Table로 저장

- 공간SQL 결과 임시 레이어를 선택
- DB Manager의 Import에서 선택 개체 옵션을 체크하고 로딩



# 다수의 shp을 로딩하려면

- 아래의 명령을 윈도우 명령프롬프트에서 실행
- shp2pgsql -I -s 5179 -W cp949 TL\_SCCO\_SIG.shp | psql -U postgres -d edu19
  - -1: 인덱스 생성
  - -s: 좌표계 정의
  - -U: DB 계정명
  - -d: 데이터베이스명
- 윈도우 명령프롬프트에서 shp2pgsql을 사용하려면 시스템 환경변수 Path에 postgreSql(psql.exe)의 경로를 추가
  - C:₩Program Files₩PostgreSQL₩11₩bin(11버전 64bit일 때의 기본 설치 경로)

## 좌표가 포함된 CSV를 PostGIS에서 공간 테이블로 로딩

- 빈 테이블을 생성(csv와 항목 순서, 데이터 타입 등이 일치해야 함)
- 불필요한 컬럼은 텍스트에디터, QGIS, 스프레드시트, PANDAS 등으로 미리 정리

**CREATE TABLE** 

table\_a(pnu char(20), x\_coord numeric(13, 6), y\_coord numeric(13, 6), 기타 속성 컬럼명 numeric(7, 2) );

○ CSV 파일을 해당 테이블에 복제, 구분자 및 헤더 등 확인

COPY table\_a FROM 'C:₩data₩test.csv' DELIMITERS '|' CSV HEADER;

○ 테이블에 geom이라는 지오메트리(도형) 컬럼을 EPSG 5179 좌표계로 생성

ALTER TABLE table\_a

ADD COLUMN geom geometry(POINT, 5179);

○ 좌표 컬럼 2개를 이용하여 포인트 도형정보를 geom에 생성

UPDATE table\_a

SET geom = ST\_SetSRID(ST\_MakePoint(X\_COORD, Y\_COORD),5179);

※ 저용량일 경우 QGIS에서 공간데이터화 한 후, 로딩해도 동일 효과

### PostGIS 공간함수

- o https://postgis.net/docs/reference.html 에서 지원되는 공간함수 목록 및 각 목록 클릭 시 설명/예시 등 제공
- 구글 등에서 PostGIS 와 관련 기능(함수명)을 넣어서 검색하는 방법도 가능
- 공간함수를 적용하는 공간테이블은 좌표계가 정의되어 있고, 모두 동일한 좌표계이어야 함
  - 공간함수를 적용할 때 좌표변환 함수를 같이 써서 좌표계를 맞추는 방법도 가능하나 처리 시간이 더 오래 걸림

#### 8.13. Geometry Processing

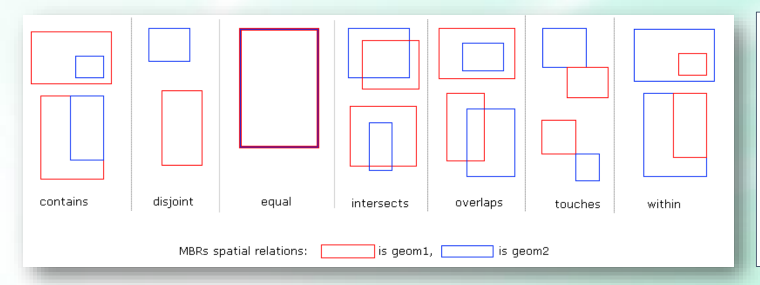
- ST\_Buffer (T) Returns a geometry covering all points within a given distance from the input geometry.
- ST\_BuildArea Creates an areal geometry formed by the constituent linework of given geometry
- ST\_Centroid Returns the geometric center of a geometry.
- ST\_ClipByBox2D Returns the portion of a geometry falling within a rectangle.
- ST\_ConcaveHull The concave hull of a geometry represents a possibly concave geometry that encloses all geometries within the set. You can think of it as shrink wrapping.
- ST\_ConvexHull Computes the convex hull of a geometry.
- ${\sf ST\_CurveToLine-Converts\ a\ CIRCULARSTRING/CURVEPOLYGON/MULTISURFACE\ to\ a}$

LINESTRING/POLYGON/MULTIPOLYGON

- ST\_DelaunayTriangles Return a Delaunay triangulation around the given input points.
- ST\_Difference Returns a geometry that represents that part of geometry A that does not intersect with geometry B.
- ST\_FlipCoordinates Returns a version of the given geometry with X and Y axis flipped. Useful for people who have built latitude/longitude features and need to fix them.
- ST\_GeneratePoints Converts a polygon or multi-polygon into a multi-point composed of randomly location points within the original areas.
- ST GeometricMedian Returns the geometric median of a MultiPoint.
- ST\_Intersection (T) Returns a geometry that represents the shared portion of geomA and geomB.
- ST\_LineToCurve Converts a LINESTRING/POLYGON to a CIRCULARSTRING, CURVEPOLYGON
- ST\_MakeValid Attempts to make an invalid geometry valid without losing vertices.
- ST\_MemUnion Same as ST\_Union, only memory-friendly (uses less memory and more processor time).
- ST\_MinimumBoundingCircle Returns the smallest circle polygon that can fully contain a geometry. Default uses 48 segments per quarter circle.
- ST\_MinimumBoundingRadius Returns the center point and radius of the smallest circle that can fully contain a geometry.
- ST OrientedEnvelope Returns a minimum rotated rectangle enclosing a geometry.

### PostGIS 공간함수

- https://postgis.net/docs/reference.html 에서 지원되는 공간함수 목록 및 각 목록 클릭 시 설명/예시 등 제공
- 구글 등에서 PostGIS 와 관련 기능(함수명)을 넣어서 검색하는 방법도 가능
- 공간함수를 적용하는 공간테이블은 좌표계가 정의되어 있고, 모두 동일한 좌표계이어야 함
  - 공간함수를 적용할 때 좌표변환 함수를 같이 써서 좌표계를 맞추는 방법도 가능하나 처리 시간이 더 오래 걸림



Equals: 두 개의 Geometry가 동일한가?

Disjoint: 두 개의 Geometry가 서로 격리되었는가?

Intersects: 두 개의 Geometry가 교차하는가?

Touches:두 개의 Geometry가 접촉하는가?

Crosses:두 개의 Geometry가 횡단하는가?

Within:하나의 Geometry가 다른 하나에 포함되는가?

Contains: 하나의 Geometry가 다른 하나를 포함하는가?

Overlaps: 두 개의 Geometry가 부분적으로 겹치는가?

<PostGIS 공간함수 목록 중 일부 화면>

# 공간테이블의 좌표계 확인

#### select \* from geometry\_columns;



점 : POINT(0 0)

선: LINESTRING(0 0,1 1,1 2)

면: 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))

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))

"MULTI"가 붙은 것은 하나의 레코드에 2개 이상의 도형을 담는 방식으로 예를 들어 수백 개의 섬과 육지 영역을 하나의 전라남도 행정구역으로 묶을 수 있는 방식

### 좌표계 변환 방법

#### ○ 공간테이블의 좌표계를 변환

alter table 테이블명 -변경할 테이블 지정

alter column geom type geometry(POINT, 4326) - 도형(geometry)이 들어있는 geom 컬럼에 변경될 좌표계를 지정 (POINT는 기존 도형타입과 동일해야 함)

using ST\_Transform(geom, 4326) --좌표변환 공간함수로 실제 변환이 이뤄짐

#### ○ 좌표계 정보 적용/업데이트

SELECT UpdateGeometrySRID('public', gu\_gn ', 'geom', 5179);

### o geom 도형을 이용하여 좌표 속성을 생성

- alter table 테이블명 add column x double precision; → x 컬럼 생성
- alter table 테이블명 add column y double precision; → y 컬럼 생성
- update 테이블명 set x = ST\_X(geom), y=ST\_Y(geom); → x, y 컬럼에 좌표 속성 입력
- 위의 SQL을 응용해서 4326 좌표계로 변환해서 속성으로 넣을 경우 →
   update 테이블명 set x = ST\_X(ST\_Transform(geom, 4326)), y = ST\_Y(ST\_Transform(geom, 4326));

### ▶ 공간 쿼리를 하기 전 좌표계 부여, 대상 테이블들은 동일한 좌표계로 통일

○ 서울시 실폭도로(Z\_KAIS\_TL\_SPRD\_RW\_11000.shp)를(EPSG:5181로 PostGIS에 로딩하고), EPSG:5179로 변환하면서 강남구 영역만 추출

create table rd\_gn as select rd\_sl.\* from rd\_sl, gu\_gn where ST\_Intersects(ST\_Transform(rd\_sl.geom, 5179), gu\_gn.geom);

alter table rd\_gn alter column geom type geometry(MultiPolygon, 5179) using ST\_Transform(geom, 5179);

○ 도서관(500m) 버퍼 테이블 생성

create table library\_buf as select
library\_gn.id, library\_gn.name, library\_gn.type, ST\_Buffer(library\_gn.geom, 500) as geom
from
library\_gn;

○ CCTV(50m), 보안등(20m) 버퍼 테이블 생성

```
create table cctv_buf as
select
1 as id,
ST_Union( ST_Buffer(cctv_gn.geom, 50)) as geom
from cctv_gn;
```

create table slight\_buf as
select
1 as id,
ST\_Union( ST\_Buffer(slight.geom, 20)) as geom
from slight;

#### ○ 도서관 버퍼에서 실폭도로 부분만 추출

```
create table lib_rd as select lib.id, lib.name, ST_Intersection(rd.geom, lib.geom) AS geom from rd_gn as rd, library_buf as lib where ST_Intersects(lib.geom, rd.geom);
```

#### ○ CCTV 버퍼와 보안등 버퍼 데이터를 병합

```
create table cctv_light as
select
1 as id,
ST_Union(cctv.geom, light.geom) as geom
from
cctv_buf as cctv, slight_buf as light;
```

#### ○ 1영역에서 2 영역을 제외

create table becareful as
select
lib\_rd.id, lib\_rd.name,
ST\_Difference(lib\_rd.geom, cctv\_light.geom) as geom
from
lib\_rd, cctv\_light;

create table becareful2 as
select
becareful.id, becareful.name,
ST\_Union(becareful.geom) as geom
from
becareful
group by

becareful.id, becareful.name;

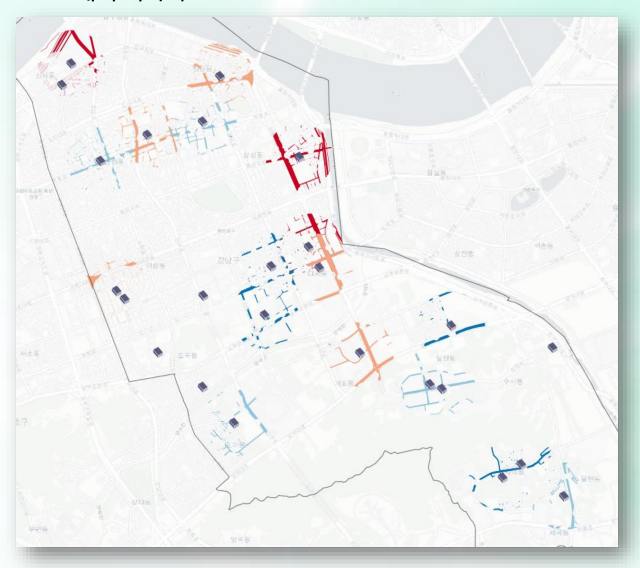
### ○ 도서관별 주의구간 면적 정보를 생성

```
create table becareful3 as
select
becareful2.id, becareful2.name, becareful2.geom,
ST_Area(geom) as area
from
becareful2;
```

#### • 면적이 큰 순위를 부여

create table becareful4 as
select
becareful3.\*,
rank() OVER (order by area desc) AS rank
from becareful3

### ○ QGIS에서 시각화



### 주요 공간 SQL

- OSGeo 한국어지부 PostGIS 교육자료
  - https://www.slideshare.net/mapplus/postgis-open-source-gis
- road\_link 테이블에서 차선(lanes)이 6차선 이상인 도로 도형의 합계 길이(km 단위)
  - select sum(ST\_Length(geom)) / 1000 as sum\_len from road\_link where lanes >= 6;
- 읍면동 행정구역(admin\_emd)에서 면적 상위 10개 순대로의 읍면동 이름과 면적
  - select emd\_nm, ST\_Area(geom) as area from admin\_emd order by ST\_Area(geom) desc limit 10;
- 특정 좌표에서 1km 반경 내의 매장 ST\_Distance/ ST\_Dwithin
  - select \* from stores where ST\_Distance(geom, ST\_GeomFromText('point(197215 447711)', 5174)) < 1000;</li>
- 영등포구 내에 있는 매장
  - select stores.\* from stores, admin\_sgg where ST\_Intersects(stores.geom, admin\_sgg.geom) and admin\_sgg.sgg\_nm = '영등포구'

### 주요 공간 SQL

#### ○ 중구의 경위도 중심좌표

• select ST\_AsText(ST\_Transform(ST\_Centroid(admin\_sgg.geom), 4326)) from admin\_sgg where admin\_sgg.sgg\_nm = '중구';

#### ○ 소방서(firestation)에서 500미터 반경 내의 도로 중 가장 가까운 도로(road\_link2)와 거리

SELECT DISTINCT ON(f.nam) f.nam, r.roadname\_a, r.lanes, ST\_Distance(r.geom, f.geom) As dist FROM firestation AS f LEFT JOIN road\_link2 As r ON ST\_DWithin(r.geom, f.geom, 500)
 ORDER BY f.nam, ST\_Distance(r.geom, f.geom)
 LIMIT 1;

#### ○ PostGIS 워크숍

https://postgis.net/workshops/postgis-intro/

# PostGIS와 Geopandas 연동

- http://geopandas.org/reference.html?highlight=from\_postgis#GeoDataFrame.from\_postgis
- o psycopg 등의 PostgreSQL 연동 라이브러리 필요
  - 아래 소스코드 참조
  - https://github.com/thlee33/geopandas\_basic\_20191231/blob/master/geopandas\_postgis\_20191231.ipynb

```
classmethod GeoDataFrame. from_postgis (sql, con, geom_col='geom', crs=None, index_col=None, coerce_float=True, parse_dates=None, params=None)
```

#### **Examples**

```
>>> sql = "SELECT geom, highway FROM roads"
SpatiaLite
>>> sql = "SELECT ST_Binary(geom) AS geom, highway FROM roads"
>>> df = geopandas.GeoDataFrame. from_postgis (sql, con)
```