

# PDT - PostGIS

[https://github.com/MennoCoehoorn/PDT\\_3.git](https://github.com/MennoCoehoorn/PDT_3.git)

Marek Štrba

November 2021

## Contents

- 1 Stiahnite a importujte si dataset pre Open Street mapy do novej DB 3
- 2 Zistite aké kraje sú na Slovensku (planet\_osm\_polygon, admin\_level = '4') a vypíšte ich súradnice ako text s longitude a latitude. 3
- 3 Zoradte kraje podľa ich veľkosti (st\_area). Veľkosť vypočítajte pomocou vhodnej funkcie a zobrazte v km<sup>2</sup> v SRID 4326. 3
- 4 Pridajte si dom, kde bývate ako polygón (najdite si súradnice napr. cez google maps) do planet\_osm\_polygon (znova pozor na súradnicový systém). Výsledok zobrazte na mape 4
- 5 Zistite v akom kraji je váš dom 5
- 6 Pridajte si do planet\_osm\_point vašu aktuálnu polohu (pozor na súradnicový systém). Výsledok zobrazte na mape 5
- 7 Zistite či ste doma - či je vaša poloha v rámci vášho bývania 6
- 8 Zistite ako ďaleko sa nachádzate od FIIT (name = 'Fakulta informatiky a informačných technológií STU'). Pozor na správny súradnicový systém – vzdialenosť musí byť skutočná 7
- 9 Stiahnite si QGIS a vyplotujte kraje a váš dom z úlohy 2 na mape - napr. červenou čiarou 7
- 10 Zistite súradnice centroidu (tažiska) plošne najmenšieho okresu (vo výsledku nezabudnite uviesť aj EPSG kód súradnicového systému) 8
- 11 Vytvorte priestorovú tabuľku všetkých úsekov ciest, ktorých vzdialosť od vzájomnej hranice okresov Malacky a Pezinok je menšia ako 10 km. 8
- 12 Jedným dopytom zistite číslo a názov katastrálneho územia (z dát ZBGIS), v ktorom sa nachádza najdlhší úsek cesty (z dát OSM) v okrese, v ktorom bývate 9
- 13 Vytvorte oblasť Okolie\_Bratislavы, ktorá bude zahŕňať zónu do 20 km od Bratislavы, ale nebude zahŕňať oblasť Bratislavы (Bratislava I až Bratislava V) a bude len na území Slovenska. Zistite jej výmeru 11

## 1 Stiahnite a importujte si dataset pre Open Street mapy do novej DB

Dáta som zo súboru načítal pomocou knižnice osm2pgsql.

```
pi@pi:~/Desktop$ osm2pgsql -WNC800C_RH1000E4 ./FIIT/IM/1_Semester/OSM/slovakia.osm.pbf --database PDT_3 -U postgres --password -H localhost -P 5433 -r pbf
```

Figure 1

## 2 Zistite aké kraje sú na Slovensku (planet\_osm\_polygon, admin\_level = '4') a vypíšte ich súradnice ako text s longitude a latitude.

Polygon kraja som zredukoval na bod tým, že som vyrátal centroid pre každý kraj. Následne som pomocou funkcií ST\_X a ST\_Y zistil longitude a latitude. Hodnoty som transformoval do sústavy 4326 aby som si ich vedel overiť.

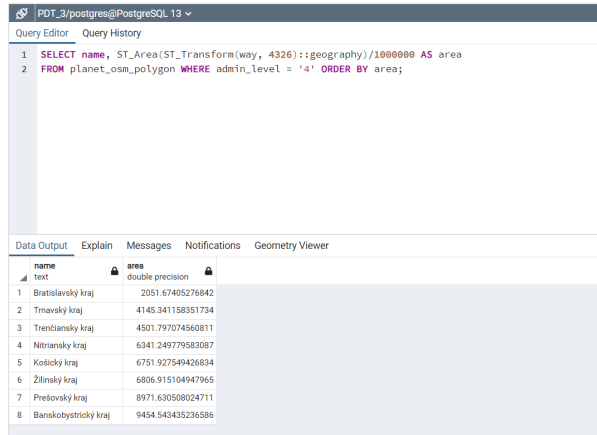
name	longitude	latitude
Žilinský kraj	19.17732192085711	49.177529057683145
Košický kraj	21.26625694024157	48.697384329067326
Predovský kraj	21.224595461700968	49.123651728435625
Trenčiansky kraj	18.21338478197693	48.8584957424264
Banskobystrický kraj	19.50592492773542	48.51572816850621
Trnavský kraj	17.534436530917218	48.35301464227704
Bratislavský kraj	17.179065897569228	48.31741208636065
Nitriansky kraj	18.3108386472195	48.14201222531701

Figure 2

## 3 Zoradte kraje podľa ich veľkosti (st\_area). Veľkosť vypočítajte pomocou vhodnej funkcie a zobrazte v km<sup>2</sup> v SRID 4326.

Aby som hodnotu povrchu kraja dostať v km<sup>2</sup> tak som si prekonvertoval stĺpec way do sústavy 4326 a castol som ho ako typ geography. Takto mi St\_Area vyrátal výsledok v m<sup>2</sup>. Ten som predelil 1 000 000 a tak som dostať výsledok v

km<sup>2</sup>. Kraje som zoradil jednoducho cez ORDER BY s výsledkom hore-uvedeného výpočtu.



The screenshot shows a PostgreSQL query editor window titled 'PDT\_3/postgres@PostgreSQL 13'. The query in the editor is:

```
1 SELECT name, ST_Area(ST_Transform(way, 4326)::geography)/1000000 AS area
2 FROM planet_osm_polygon WHERE admin_level = '4' ORDER BY area;
```

The results pane displays a table with two columns: 'name' and 'area'. The data is as follows:

name	area
Bratislavský kraj	2051.67405276842
Trnavský kraj	4145.34115851734
Trenčiansky kraj	4501.797074560811
Nitriansky kraj	6341.249779583087
Košický kraj	6751.927549426834
Žilinský kraj	6806.915104947965
Presovský kraj	8971.630508024711
Banskobystrický kraj	9454.543435236586

Figure 3

#### 4 Pridajte si dom, kde bývate ako polygón (nájdite si súradnice napr. cez google maps) do planet\_osm\_polygon (znova pozor na súradnicový systém). Výsledok zobrazte na mape

Súradnice rohov mojej bytovky som si zistil z google maps. Keďže sú ale v 4326 tak som si cez ST\_Transform vytvorený polygón zmenil do sústavy 3857. Výsledok som potom trasformoval cez ST\_AsText premenil na text aby som si cez polygon vytvoril pri inserte z neho záznam. Tento postup som zvolil, lebo som nevedel prísť na to ako inak vytvoriť zápis do databázy tak aby som mu mohol určiť aj iný stĺpec, nie len way. Výsledný polygon som potom zobrazil na mape ako geography.

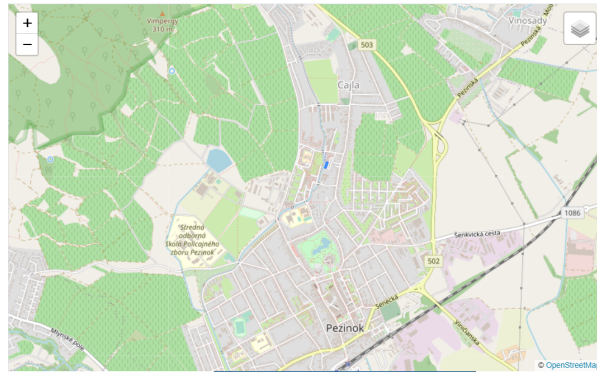


Figure 4

## 5 Zistite v akom kraji je váš dom

Cez admin\_level stĺpec som si odfiltroval iba kraje a zároveň som vybral kraj, ktorý obsahoval môj dom cez príkaz ST\_Contains.

```
PDT_3/postgres@PostgreSQL 13
Query Editor Query History
1 SELECT name FROM planet_osm_polygon WHERE admin_level = '4'
2 AND ST_Contains(way, (SELECT way FROM planet_osm_polygon WHERE name = 'Domov'));
```

name	text
Bratislavský kraj	

Figure 5

## 6 Pridajte si do planet\_osm\_point vašu aktuálnu polohu (pozor na súradnicový systém). Výsledok zobrazte na mape

Podobne ako pri pridávaní bývania som si zistil súradnice pomocou Google Maps a pred insertom som ich pretransformoval zo sústavy 3857 na 4326.

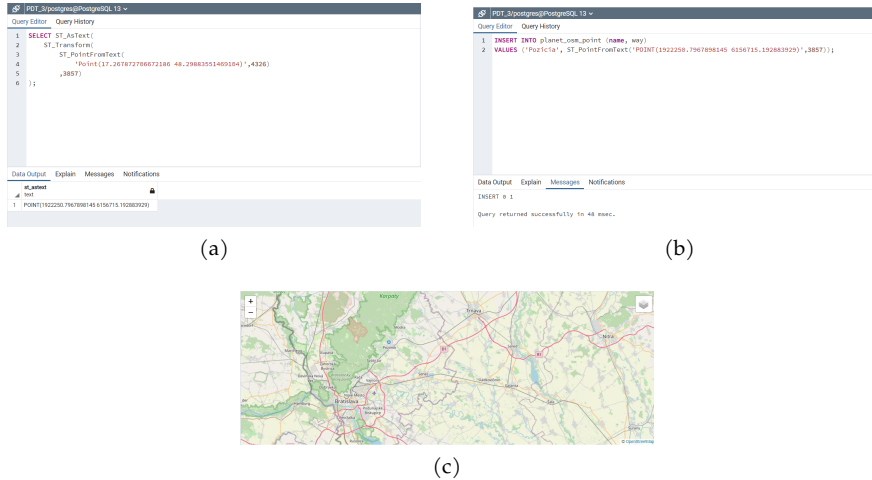


Figure 6: (a) - Konverzia z 4326 na 3857 , (b) - Insert do DB, (c) - výsledok zobrazený na mape

## 7 Zistite či ste doma - či je vaša poloha v rámci vášho bývania

Rovnako ako pri zisťovaní v ktorom kraji sa nachádza môj dom som použil funkciu ST\_Contains. Svoj dom som získal cez hlavný select a aktuálnu pozíciu cez select ako subquery.



Figure 7

## 8 Zistite ako ďaleko sa nachádzate od FIIT (name = 'Fakulta informatiky a informačných technológií STU'). Pozor na správny súradnicový systém – vzdialenosť musí byť skutočná

Vzdialenosť som vyrátal cez funkciu ST\_Distance. Podobne ako v predošej úlohe som jeden z geometrickych údajov získal v hlavnej query a druhý v select subquery. Aby som zabezpečil presnosť merania tak som oba údaje transformoval do sústavy 4326 a výsledok ST\_Distance som castol ako geography. Výsledok som chcel dostať v km tak som ho na záver predelil 1000.

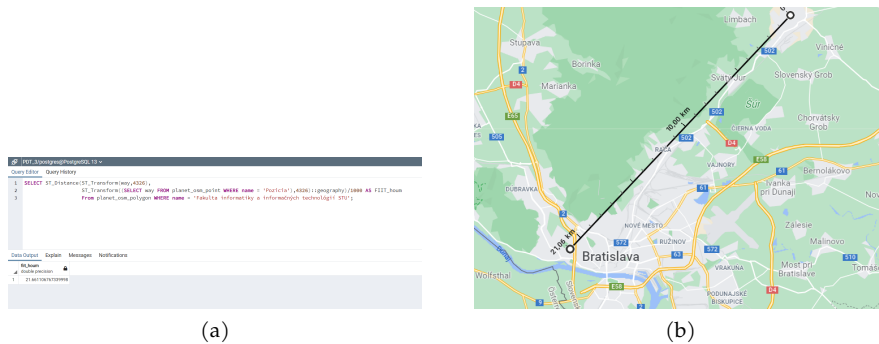


Figure 8: (a) - Vyrátaná vzdialenosť , (b) - Približná kontrola na google maps

## 9 Stiahnite si QGIS a vyplotujte kraje a váš dom z úlohy 2 na mape - napr. červenou čiarou

Select pre túto úlohu bol jednoduchý. Stačilo vybrať všetky polygóny, ktoré majú admin\_level = '4' alebo meno 'Domov'

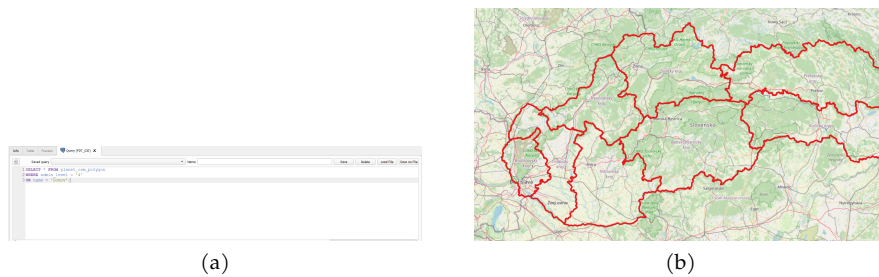


Figure 9: (a) - Select , (b) - Zobrazenie na mape

## 10 Zistite súradnice centroidu (čažiska) plošne najmenšieho okresu (vo výsledku nezabudnite uviesť aj EPSG kód súradnicového systému)

Ako prvé som si vytvoril query, ktorá mi vráti všetky Slovenské okresy. Výsledok som si overil v qgise. Touto query som zároveň zistil, že dataset neobsahuje okresy Košice II a IV, to ale nevadilo, keďže najmenší okres na Slovensku je okres Bratislava I. Plochu okresu som vypočítal z dát transformovaných do sústavy 4326 a castnutých ako geography aby bola v m<sup>2</sup>. Plochu som predelili 1 000 000 aby bola v km<sup>2</sup>. Podľa tejto plochy som následne pomocou ORDER BY ASC LIMIT 1 vybral okres s najmenšou plochou. Do selecetu som doplnil výpočet longitude a latitude čažiska okresu cez ST\_Y, ST\_X a ST\_Centroid. Súradnice čažiska sú v systéme EPSG 4326.

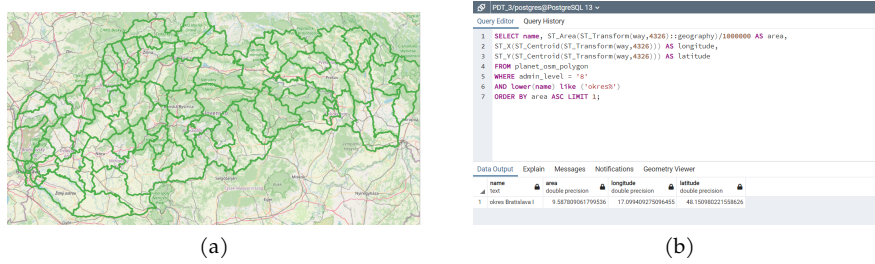


Figure 10: (a) - Overenie v QGise , (b) - Výsledná query

## 11 Vytvorte priestorovú tabuľku všetkých úsekov ciest, ktorých vzdialenosť od vzájomnej hranice okresov Malacky a Pezinok je menšia ako 10 km.

Ako prvé som si vytvoril 10km buffer okolo hraníc okresu Pezinok s okresom Malacky a tento buffer som si pre ďalšie použitie uložil do DB ako MPK\_Buffer polygon.

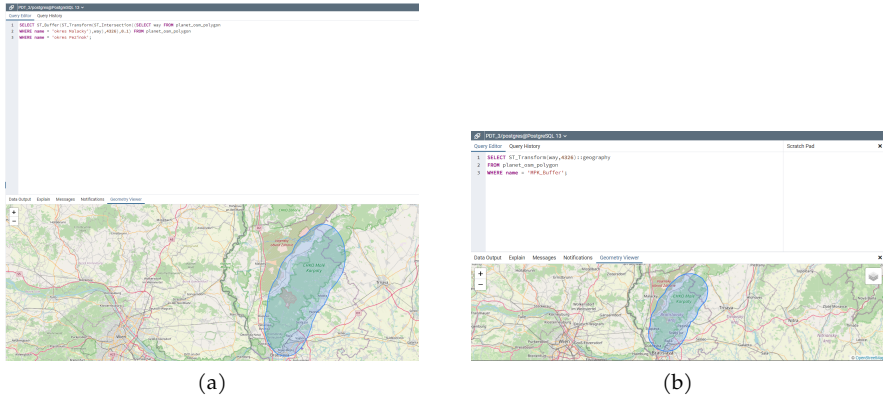


Figure 11: (a) - Tvorba bufferu , (b) - Overenie správnosti bufferu v DB

Následne som z planet.osm.roads vybral všetky prieseky ciest s vytvoreným bufferom pomocou funkcie ST\_Intersection. Vytvoril som si tabuľku mpk.roads, ktorej som pridal geometricky column way. Do tejto tabuľky som ako linestring uložil výsledky intersectionov. Pre overenie som na mape zobrazil výsledok selectu nad celou tabuľkou.

## 12 Jedným dopytom zistite číslo a názov katastrálneho územia (z dát ZBGIS), v ktorom sa nachádza najdlhší úsek cesty (z dát OSM) v okrese, v ktorom bývate

Dáta som si do databázy načítal pomocou gdal knižnice a príkazu ogr2ogr:

```
D:\VUT\Semester\V01\V01\Semester\V01\V01\OSM\Zemnice_0.gpkg" -overwrite -skipfailures;
```

Figure 13

Pri dopyte na zistenie katastrálnych území som postupoval tak, že som s najprv vytvoril dopyt na najdlhší úsek cesty v mojom okrese (okres Pezinok). Najdlhší úsek som dostal po vyrábaní ST\_Length ST\_Intersection medzi roads.way a polygon.way, pričom polygon bol okres Pezinok. Tieto výsledky dopytu som zoradil podľa tejto dĺžky, limitoval na 1 a tak som dostal najdlhší úsek cesty v mojom okrese. Z tohto poddopytu som si vrátil aj samotný intersection medzi cestou a okresom, ktorý som následne pomocou CTE (with) prenesol do hlavnej query. V hlavnej query som si potom doselectoval údaje z tabuľky katastrálnych území a cez ST\_Intersects som zisitol, s ktorými územiami má môj úsek cesty prienik.



Figure 12: (a) - Select všetkých úsekov ciest v danom buffery , (b) - Vytvorenie tabuľky, (c) - Pridanie vhodného geometrického stĺpca, (d) - Overenie výsledkov zapísaných do tabuľky

```

Query Editor - QueryHistory
1 WITH longest_road AS (SELECT roads.name, ST_Intersection(poly.wkb, roads.wkb) AS road, ST_Length(ST_Intersection(poly.wkb, roads.wkb)) AS len
2   FROM plandata_plandok_poly, plandata_roads roads
3 WHERE poly.intersects(roads.wkb)
4 ORDER BY len DESC
5 LIMIT 23;
6 SELECT kata.id, kata.nel
7 FROM ncl_kata, longest_road l
8 WHERE ST_Intersects(l.geom, Transform(kata.shape,3857)), l.road);

```

Figure 14

Celkovo išlo až o 23 katastrálnych území.

### 13 Vytvorte oblasť Okolie\_Bratislavu, ktorá bude zahŕňať zónu do 20 km od Bratislavu, ale nebude zahŕňať oblasť Bratislavu (Bratislava I až Bratislava V) a bude len na území Slovenska. Zistite jej výmeru

Samotný buffer som vytvoril po krokoch. Ako prvé som vytvoril 20km buffer okolo Bratislavu (admin\_level = '6'). Následne som tento buffer limitoval cez intersection na Slovensko. Ako posledné som vyrial Bratislavu tak, že som pomocou ST\_MakePolygon a ST\_ExteriorRing z bufferu, ktorý som predtým vytvoril danú oblasť Bratislavu dal ako vnútorný výrez.

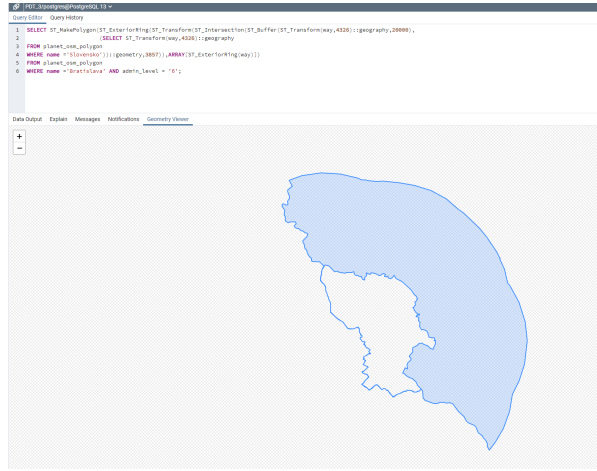


Figure 15

Výsledok som si uložil do tabuľky planet\_osm\_polygon ako 'Okolie\_Bratislavu'. Výmeru som potom jednoducho vyrátal pomocou ST\_Area a ST\_Transform. Výsledok je v km<sup>2</sup>.

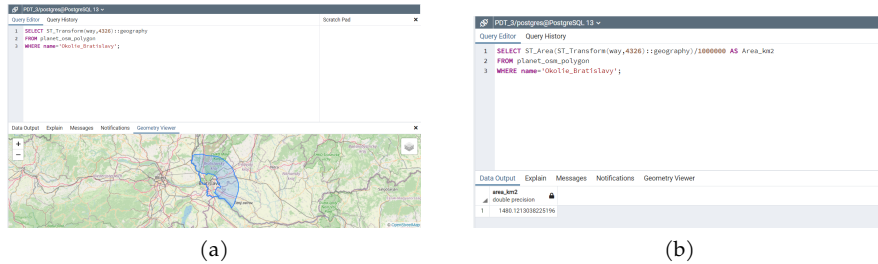


Figure 16: (a) - Zobrazenie na mape , (b) - Výsledok