Tvorba geometrie

αγεωμετρητος μηδείς είσιτω

Agenda

- 1) Hierarchie objektů: sf, sfc, sfg
- 2) Tvorba vlastních objektů
- 3) Prostorová informace (vzdálenost) jako vstup pro statistické zpracování

Hierarchie objektů

- sf objekt kombinuje prostor a data
- sfc objekt je čistá prostorová složka / může mít více prvků
- •sfg objekt je 1 prvek z sfc

Konstrukce a destrukce

sfc ze sf

sfg z sfc

```
[[]] (subset)
```

data.frame z sf

```
st_drop_geometry()
```

sfc z sfg

```
st_sf(.., crs)
```

sf z sfc

```
st_as_sf()
```

Hierarchie objektů

sf

```
Simple feature collection with 14 features and 3 fields
geometry type:
                 GEOMETRY
dimension:
                 XY
                 xmin: 12.09066 ymin: 48.5549 xmax: 18.85927 ymax: 51.05508
bbox:
geographic CRS: WGS 84
                                                 sfc
First 10 features:
   KOD KRAJ KOD CZNUTS3
                                   NAZ CZNUTS3
                                                                           geom
                              Středočeský kraj
       3026
                   CZ020
                                                POLYGON ((14.93205 49.54945 ...
                                Jihočeský kraj
       3034
                   CZ031
                                                POLYGON
                                                        ((14.72344)
       3042
                   CZ032
                                 Plzeňský kraj
                                                POLYGON
                              Karlovarský kraj
                                                POLYGON
       3051
                   CZ041
       3069
                   CZ042
                                  Ústecký kraj
                                               POLYGON
                                                          13.40684 50.08968 ...
                   CZ051
                                Liberecký kraj
       3077
                                                POLYGON
       3085
                   CZ052
                         Královéhradecký kraj
                                                POLYGON
                                                        ((16.13918 50.06282 ...
                               Pardubický kraj
       3093
                   CZ053
                                                POLYGON
                                                        ((16.8041 49.59882, ...
       3107
                   CZ063
                                 Kraj Vysočina
                                                POLYGON
                                                        ((15.58682 48.94701...
10
       3115
                            Jihomoravský kraj
                                               POLYGON
                                                        ((17.1504 49.13337, ...
                   CZ064
```

3-hierarchie.R

Co je celek, co je část?

- Japonské císařství [1]
- Polygony ostrovů [364]
- Prefektury [47]
- Technika jednoduchá
- Kontext klíčový :)



Co je celek, co je část?

- Sloučení částí v celek
 - -sf::st_union() logické řešení
 - dplyr::summarise() nečekaně elegantní v rámci pipeliny / agregace
- Rozdělení celku v části
 - sf::st_cast(x, to = ...) kde to je podle typu geometrie (multi >> single)

Objekt typu buffer

- Okolí bodu (čáry, polygonu) vymezené vzdáleností
- Pro správné fungování vyžaduje projekci do plochy (inž. Křovák)
- sf::st_buffer()

Objekt typu convex hull

- Vymezí konvexní * prostor daný argumentem (body, polygony)
- Dobré pro vymezení "nadmnožiny"
- sf::st_convex_hull()
- · Alternativa konkáv v konvex: concaveman::concaveman()

Centroid z polygonu

- Středový bod = centroid
- Více algoritmů (díry?)
- sf::st_centroid()
- Praktická redukce polygonů na body / odstraní plochu, zjednoduší vzdálenosti + relace více entit

Voroného polygon z bodů

- Polygon vymezený vzdáleností od bodu (daného vstupem)
- sf::st_voronoi()
- Praktická transformace bodů na polygony (když se nehodí buffer, a potřebuju plochu)

Mřížka / grid

- Klíčový vstup pro modelovací techniky – společný jmenovatel
- V geometrickém CRS pozor nestejně velká pole (lichoběžníky)
- sf::st_make_grid()

3-tři-školy.R

Dělení polygonu

- Průsečík společná část dvou prostorových objektů
- sf::st_intersection()
- Rozdíl část jednoho polygonu, neobsažená v druhém
- sf::st_difference()

3-praha-brno.R

Dělení polygonu

- Rozseknutí polygonu čárou
- Pozor rozbije datovou složku
- lwgeom::st_split()

Přenos dat při průsečíku

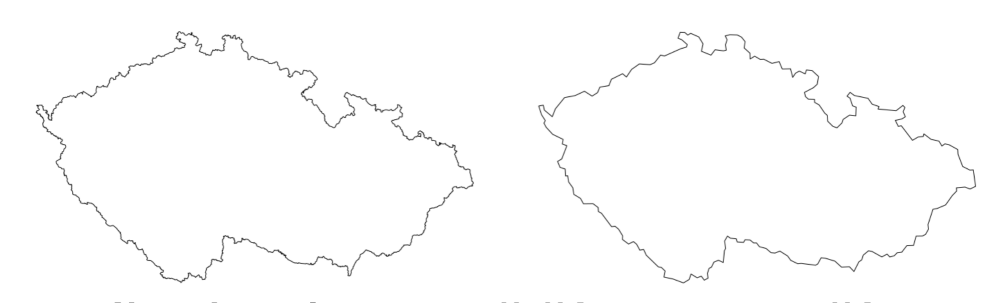
- Pro každý polygon známe plochu
- Předpoklad rovnoměrné hustoty umožňuje použít trojčlenku
- podíl metriky = původní metrika × podíl plochy průsečíku z původní
- sf::st_interpolate_aw()

Příklad: levý a pravý břeh

- Počet obyvatel levého a pravého břehu, když známe obyvatele pražských částí [57]
- Problém:
 - Počet obyvatel částí Prahy ze sčítání lidu
 - Polygony levého a pravého břehu Vltavy
 - Interpolovat data podle plochy
 - Podat zprávu

3-obyvatelé-břehů.R

Zjednodušení polygonů



· Výhody: elegantnější tvar, menší

rmapshaper::ms_simplify()

3-simple-česko.R

Externí zdroj dat: HERE

- HERE / dříve Nokia Maps (IT svět)
- Aktivně hledá vývojáře mobilních aplikací (\$\$\$)
- 250 tisíc dotazů měsíčně zdarma
- Vedlejší efekt (kvůli erkařům to nedělají): {hereR} nad jejich REST API

Externí zdroj dat: HERE

- Geocoding hereR :: geocode()
- Routing hereR::route()
- Isochrony hereR::isoline()

3-routing-here.R

Příklad: pivo po škole

- U které školy dát sraz na pivo?
 - Matfyz × VŠE × Přfuk?
- Problém:
 - Zaměřit školy, identifikovat hospody
 - Získat isochrony / 10 minut pěšky
 - Spočítat body hospod v polygonu isochron
 - Podat zprávu

3-tři-školy-here.R

Interpretace "vzdálenosti"

- Co znamená vzdálenost?
 - **Spojitou veličinu** čím víc, tím víc? limituje k 20 015 Km (6 371 × π)
 - Kategorickou veličinu blízko ano / ne?
- Přístupy k řešení:
 - sf::st_distance()
 - sf::st_intersects(sf::st_buffer(x))

Příklad: benzín na dálnici

- Je na benzín v okolí dálnice dražší?
- Problém:
 - Zjistit ceny benzínu, zaměřit pumpy
 - Zaměřit dálnice, definovat okolí
 - Zkombinovat ceny a okolí
 - Standardní statistika :)

3-benzín.R

Klíčové body

- Hierarchie objektů: sf sfc sfg
- Celek a část / entity a metriky
- Tvorba vlastní geometrie
 - Buffer, grid, Voroného polygony
 - Průsečíky polygonů
- Interpolace hodnot podílem na ploše