Operace mezi objekty

Všechno souvisí se vším ale blízké věci víc než vzdálené

Klíčové operace

V kontextu {sf}

Podle typu geometrie

- Bod: souřadnice zeměpisné i rovinné
 sf::st_coordinates(x)
- Čára: délka vždy v délkových mírách
 sf::st_length(x)
- Polygon: plocha v plošných míráchsf::st_area(x)
- Všechny typy: vzdálenost -v délkových mírách
 sf::st_distance(x, y)

4-tři-kameny.R

4-dopady-projekce.R

Testy geometrie

Test průsečíku

```
sf::st_intersects(x, y)
```

Test dotyku

```
sf::st_touches(x, y)
```

Test bodu v polygonu

```
sf::st_contains(x, y)
```

Index nebo vektor?

- sparse = TRUE (default) vrací řídký index – pořadí prvků, které splňují podmínku
- sparse = FALSE vrací logický vektor stejné délky jako vstup
- Osobně preferuji práci s vektory

Prostorový filtr

- Výběr prvků z jednoho objektu, které se splňují test s druhým objektem sf::st_filter(x, y)
- Vhodné tehdy, když nepotřebujeme přenášet data mezi objekty; zkratka pro sekvenci st_intersects() + dplyr::filter()

Modely geometrie

- Standard topologie DE-9IM
- GEOS ({sf} v rovině) v souladu
 - všechny objekty obsahují svůj okraj
- S2 ({sf} na kouli) má vlastní přístup:
 - CLOSED = objekty obsahují okraj
 - OPEN = objekty neobsahují okraj
 - SEMI-OPEN = objekty obsahují polovinu okrajů (tj. sousedi se nepřekrývají)

Příklad: Sousedi Francie

- Seřadit sousedy Francie podle délky hranice
- Problém:
 - Získat země světa, vybrat Francii
 - Získat sousedy Francie
 - Získat společnou hranici
 - Zjistit délku, podat zprávu

4-sousedi-francie.R

Příklad: WC v Praze

- Zjistit počet veřejných záchodků po částech Prahy
- Problém:
 - Získat záchody jako body
 - Získat čtvrti jako polygony
 - Prostorově spojit data (point in polygon)
 - Podat zprávu

4-wc-v-praze.R

Základní rastrové operace

Oříznout raster (do souřadnic)

```
terra::crop()
```

Vymaskovat raster (obecný polygon)

```
terra::mask()
```

Přenést data na vektorové polygony

```
exactextractr::exact_extract()
```

Příklad: zastavěnost krajů

- Zjistit % plochy krajů v ČR pokrytých zástavbou / ze satelitu Copernicus
- Problém:
 - Získat zastavěnou plochu jako rastr
 - Získat kraje jako polygony
 - Přenést informaci z rastru na vektor
 - Podat zprávu

4-raster-kraje.R

Klíčové body

- Souřadnicové systémy
 - zeměpisné × plošné
 - převody mezi nimi
- Testy dvou geometrií
 - Průnik, dotek, blízkost
- Prostorové propojení 2 objektů