Prostorová data

Koncept + vizualizace

Agenda

- Prostorová data v čem jsou jiná?
- 2) Úhelné kameny
- 3) Implementace v R / {sf} & přátelé
- 4) Vizualizace prostorových dat

Prostorová data

Čím jsou jiná než ostatní?

Prostorová data

- Spojují v sobě složky:
 - Prostorovou / kde?
 - Datovou / co?
- Explicitní určení prostoru / souřadnice
 - 50.0842706N, 14.4411622E
- Implicitní určení prostoru / dohledatelný odkaz
 - náměstí Winstona Churchilla 1938/4, 130 00 Praha 3

Problémy s prostorem

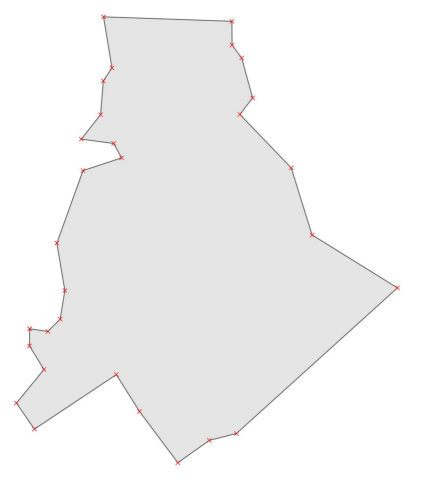
- Všechny mapy jsou rovinné (kromě glóbusu :)
- Zpravidla se vztahují k povrchu koule
- Povrch koule není euklidovský prostor
- Nelze se vyhnout zkreslení
- Neexistuje jedno "nejlepší" řešení

Základní přístupy

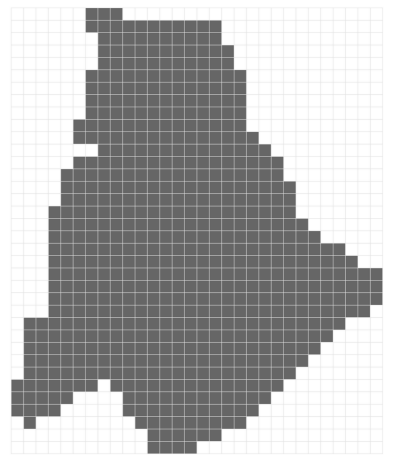
- Vektorová data
 - vycházejí z idealizovaných bodů
 - typická pro lidmi zaměřené objekty
- Rasterová data
 - mají jasně definované rozlišení
 - typická pro remote sensing (družice)

Rastery × vektory

Mecklenburg, NC jako vektor

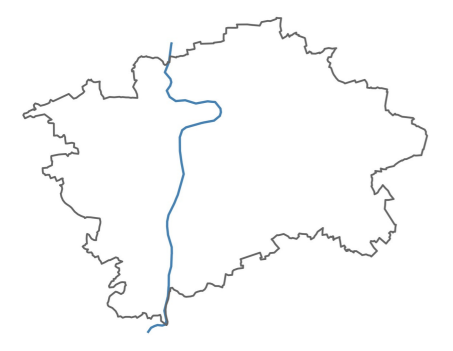


Mecklenburg, NC jako rastr

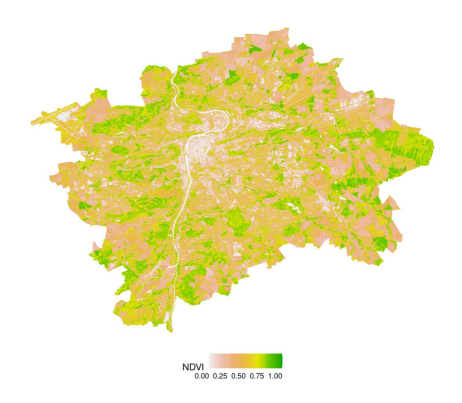


Rastery × vektory

Vektor: město Praha a řeka Vltava



Raster: index NDVI z družice Sentinel 2

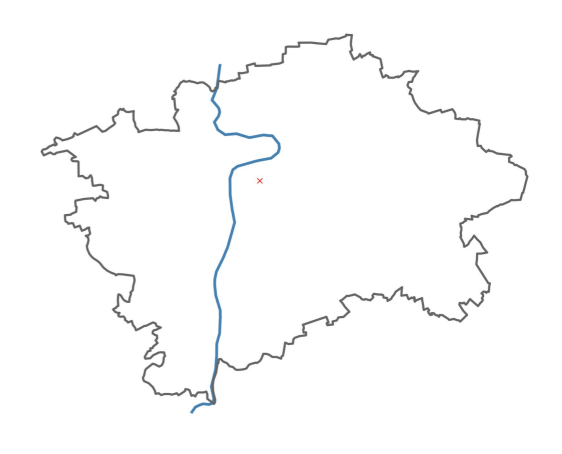


Rastery × vektory - použití

- Typické use cases rasterů:
 - přírodní jevy: počasí, geologie, nadmořská výška
 - výstupy z kamer / přístrojů
 - cena a rychlost jsou víc než přesnost
- Typické use cases vektorů:
 - administrativní uspořádání
 - geodezie / zaměření na místě
 - přesnost na metry, opakované použití

Tři úhelné kameny vektorů

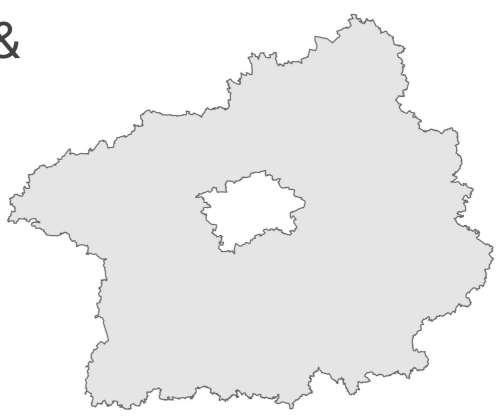
- Bod
 - adresa, místo
- Čára
 - řeka, silnice
- Polygon
 - administrativní jednotky



Díra v polygonu

 Modelový příklad: Středočeský kraj & Praha

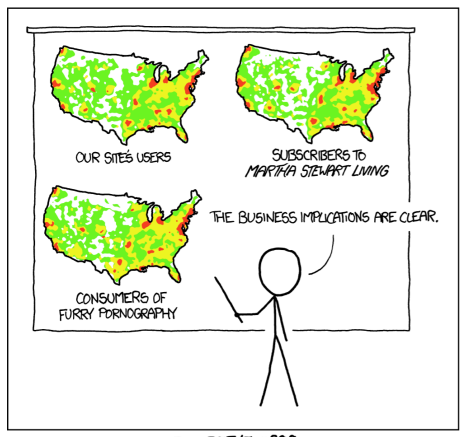
 Jeden polygon může obsahovat obecně mnoho děr



Mutipolygon

- Modelový příklad: Japonské císařství
- Jeden státní útvar
- Na 364 ostrovech (polygonech)
- Analogicky fungují multi-čáry a body

Problém EKO dat



PET PEEVE #208: GEOGRAPHIC PROFILE MAPS WHICH ARE BASICALLY JUST POPULATION MAPS

- Pracujeme s lidmi
- (takřka) všechny EKO metriky korelují s populací
- Řešení existuje:
 - Znát populaci (a pracovat per capita)
 - Normalizovat polygony na populaci (NUTS2, ZUJ)

Implementace v erku

High Level Overview

Implementace v erku

- Datové formáty: {sf}
- Statická prezentace: {ggplot2}
- Česká geodata: {RCzechia}
- Geocoding + Open Street Map

{sf} datový formát

- Modifikovaný data.frame
- 1 zvláštní sloupec s prostorovými informacemi (zpravidla geometry)
- Všechny metody pro data.frame zůstávají v platnosti
- A k nim pár navíc...:)

{sf} datový formát

- sf::st_as_sf() vytvoří
 prostorový objekt z "obyčejného"
- dplyr::inner_join() propojí prostorovou a datovou složku
- dplyr::filter() vybere řádky splňující podmínky

Statická prezentace

- ggplot2::geom_sf() přímo podporuje data v {sf} formátu
- Všechny ostatní {ggplot2}
 techniky fungují analogicky legendy, popisky, barvy a výplně

Typický {ggplot2} call

```
ggplot() +
geom_sf(data = x, aes())
```

- Estetika aes() má ggplot2 logiku (color, fill, label...)
- Škály *_scale_* opět obecně platné

Dynamická prezentace

- Balíček {leaflet} zpřístupňuje javascriptovou knihovnu leaflet.js do erka
- HTML výstup / interaktivita
- Syntaxe podřízená externí knihovně

Typický {leaflet} call

```
leaflet() %>%
addProviderTiles() %>%
addMarkers(data = x)
```

- Spojujeme pajpou z {magritte}
- Přidáváme tiles (basemapa) + markers, circle markers nebo polygons

{RCzechia} české geo

- Administrativní jednotky od obcí výše (ORP, okresy, kraje, republika)
- Klíče dle metodiky ČSÚ snadné doplnění datové složky
- Navíc: řeky, lesy, chráněná území…

Řešený příklad

1-nezaměstnanost.R

{giscoR} EU geodata

- Administrativní jednotky EU
 - NUTS (kraje a výše)
 - LAU (okresy a obce)
- Státy světa
- Klíče dle metodiky Eurostatu

Řešený příklad

1-gisco.R

Klíčové body

- Typy prostorových dat
 - bod, čára, polygon + raster
- Jak data získat
 - Balíčkem, ze souboru, geokódováním
- Jak data zobrazit
 - staticky, dynamicky

Klíčové body

- Načtení CZ dat z {RCzechia}
- Propojení dat dplyr::*_join()
- Statický obrázekggplot2::geom_sf()
- Dynamická prezentace {leaflet}