

Prostorová data

Koncept + vizualizace

Agenda

- 1) 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

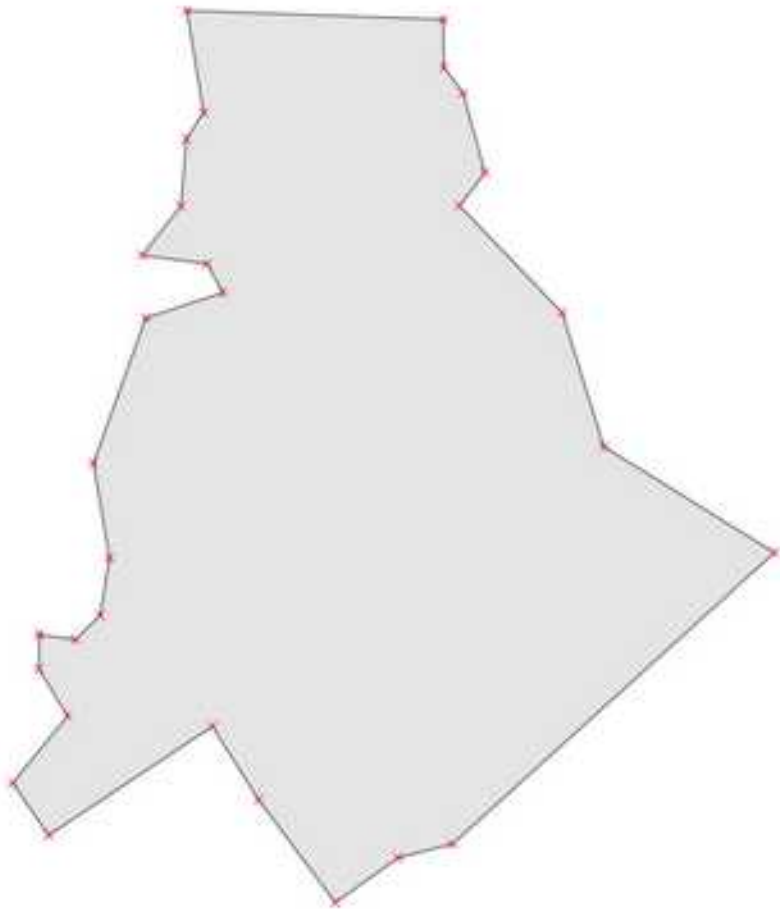
- Všechny mapy jsou rovinné (kromě glóbusu :)
- Zpravidla se vztahují k povrchu koule
- Povrch koule není euklidovský prostor
- Nelze se vyhnout zkreslení
- Neexistuje jedno "nejlepší" řešení

Základní přístupy

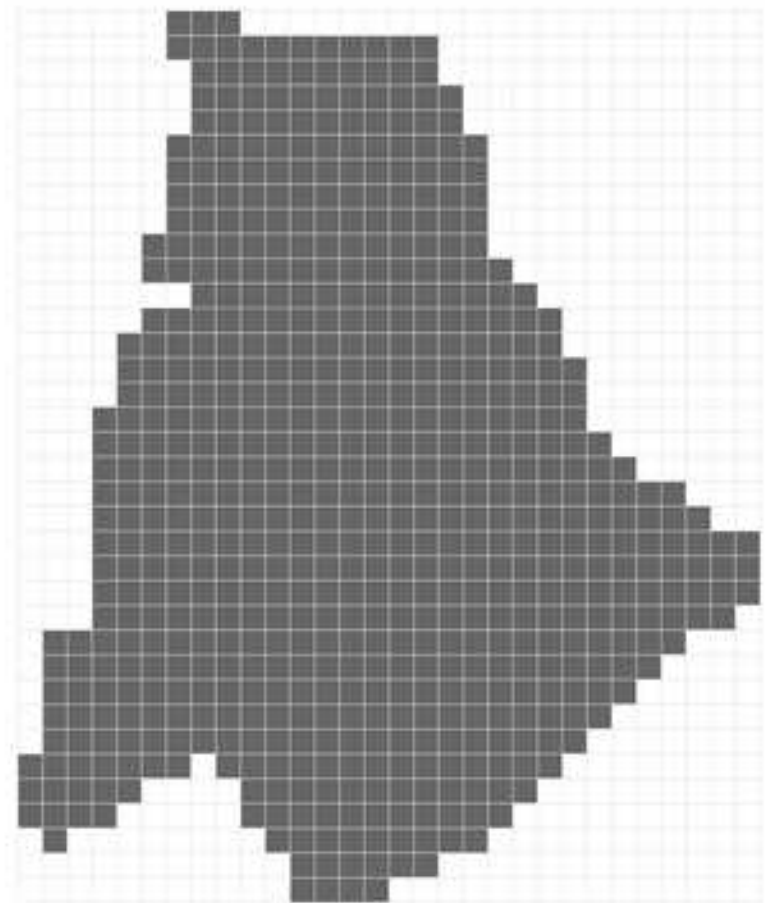
- Vektorová data
 - vycházejí z idealizovaných bodů
 - typická pro *lidmi zaměřené* objekty
- Rasterová data
 - mají jasně definované rozlišení
 - typická pro *remote sensing* (družice)

Rastery × vektory

Mecklenburg, NC
jako vektor



Mecklenburg, NC
jako rastr

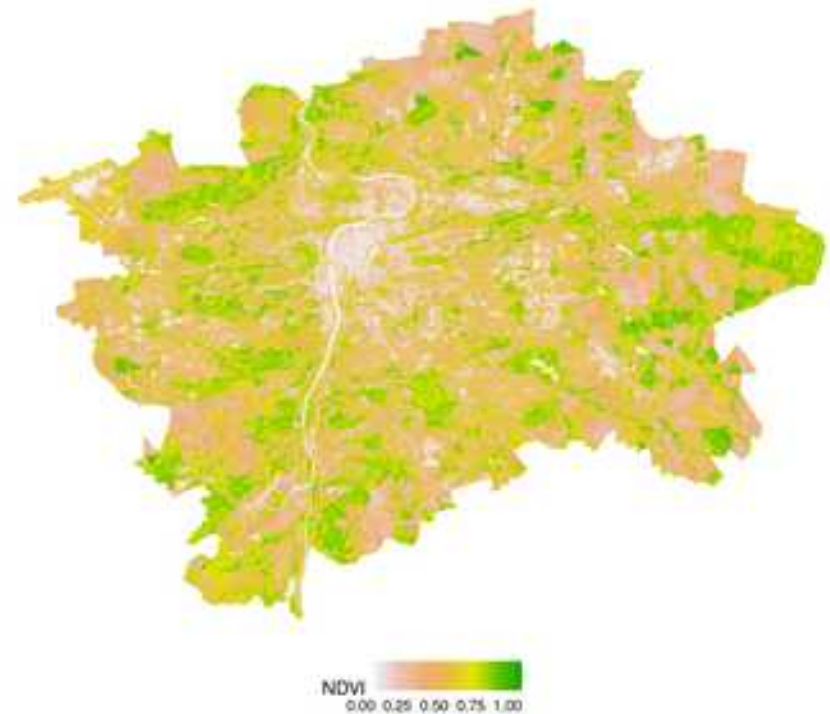


Rastery × vektory

Vektor: město Praha
a řeka Vltava



Raster: index NDVI
z družice Sentinel 2

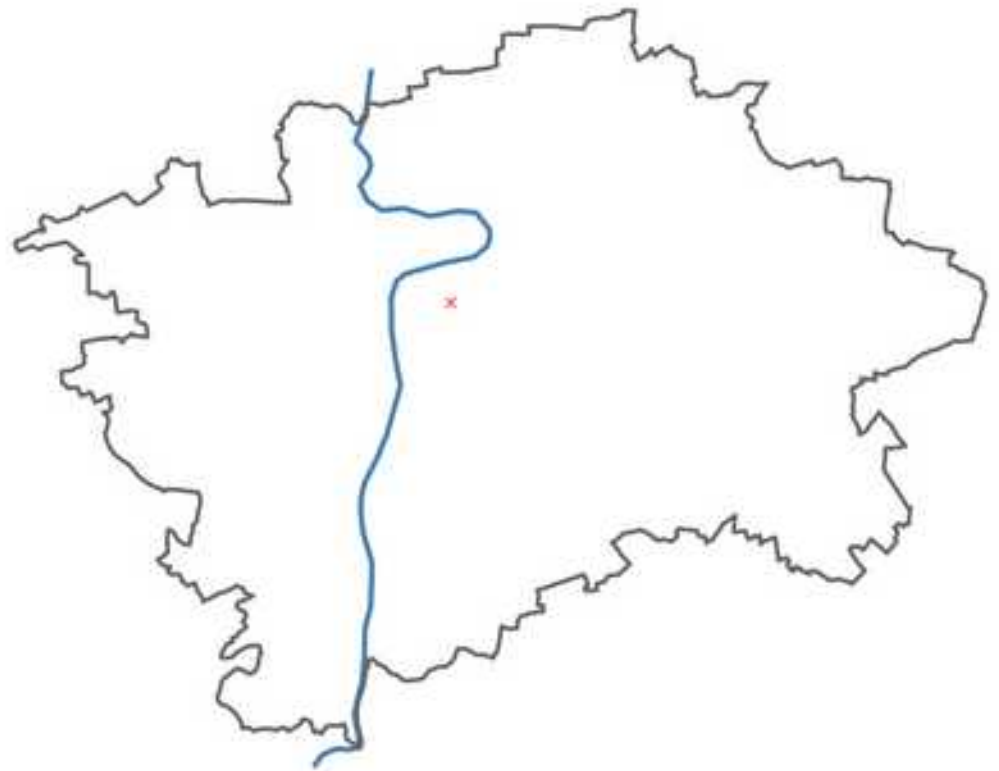


Rastery × vektory - použití

- 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



Multipolygon

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



Implementace v erku

High Level Overview

Implementace v erku

- Datové formáty: `{sf}`
- Statická prezentace: `{ggplot2}`
- Interaktivní prezentace: `{leaflet}`
- 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 (basemap) + 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 obrázek
`ggplot2::geom_sf()`
- Dynamická prezentace
`{leaflet}`