Pokročilé propočty

Agenda

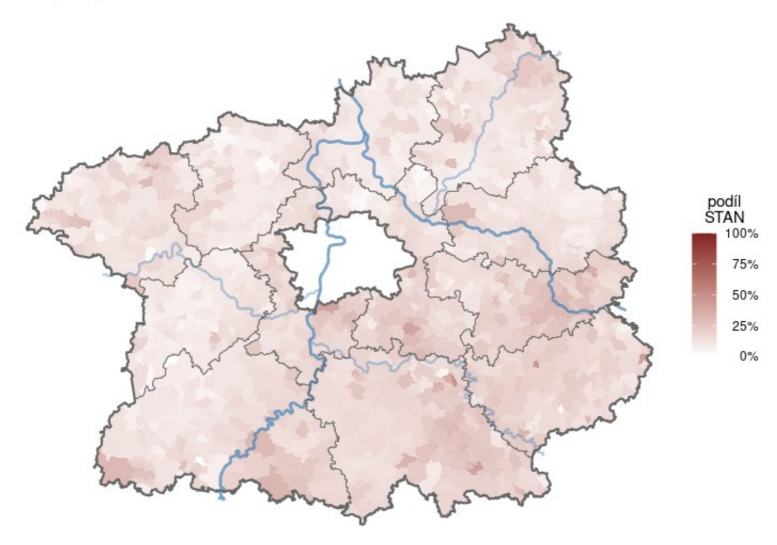
- 1) Středočeské volby 2020
- 2) Místo "pro demonstraci"
- 3) Techniky prostorové ekonometrie
- 4) Optimalizace distribuční sítě
- 5) Diskuze

Středočeské volby

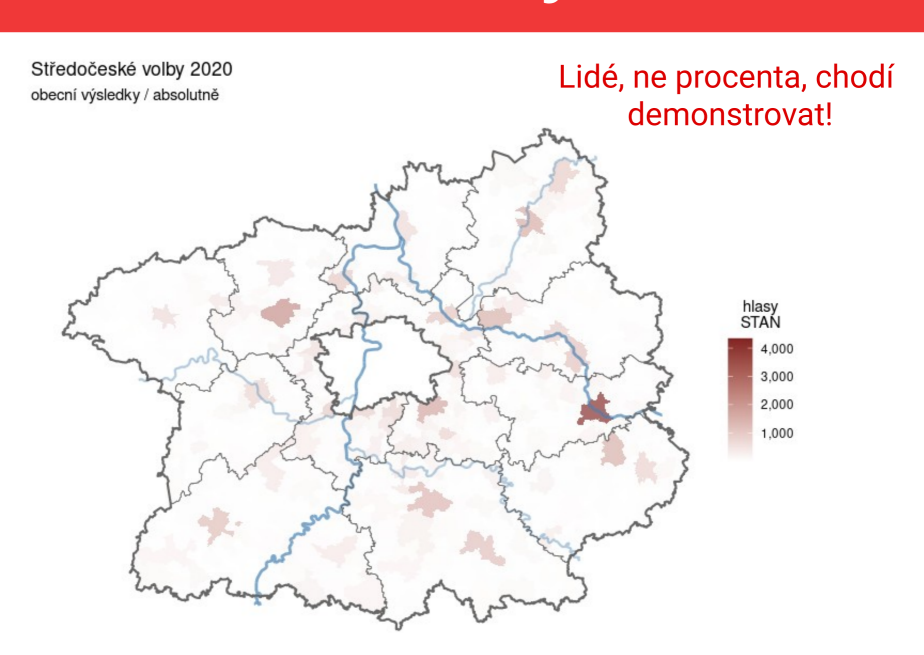
- Zdroje dat:
 - Výsledky (csv) z ČSÚ
 - Okrsky (xml) z ČÚZK
- Spojení dat / filtrace 1 kraje
- Základní přehled

Relativní hodnoty

Středočeské volby 2020 obecní výsledky / relativně Tohle bývá v novinách...



Absolutní hodnoty



4-digest-data-STČ.R 4-okrsky-viz.R

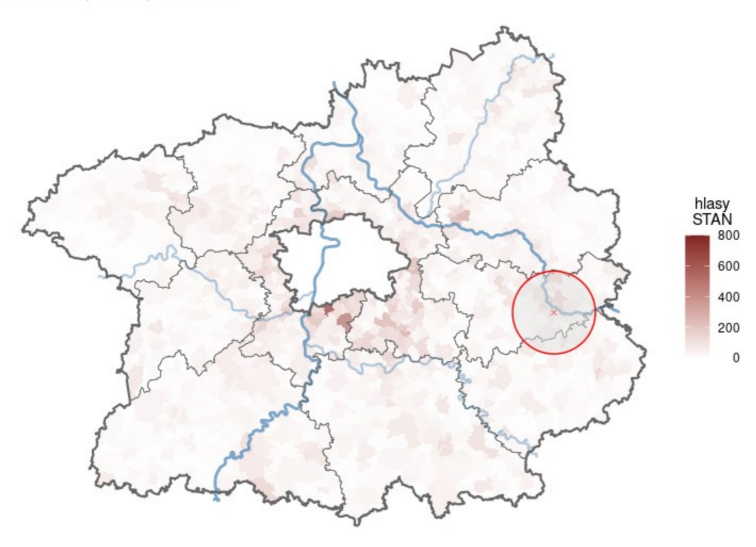
Problém "demonstrace"

- Cíl optimalizace: najít bod, v jehož okolí je nejvíce příznivců (voličů)
- Řešení hrubou silou:
 - Buffer o okruhu n metrů
 - Kolem všech bodů / součet
 - Vybrání maxima z úplné množiny

4-demo-hrubou-silou.R

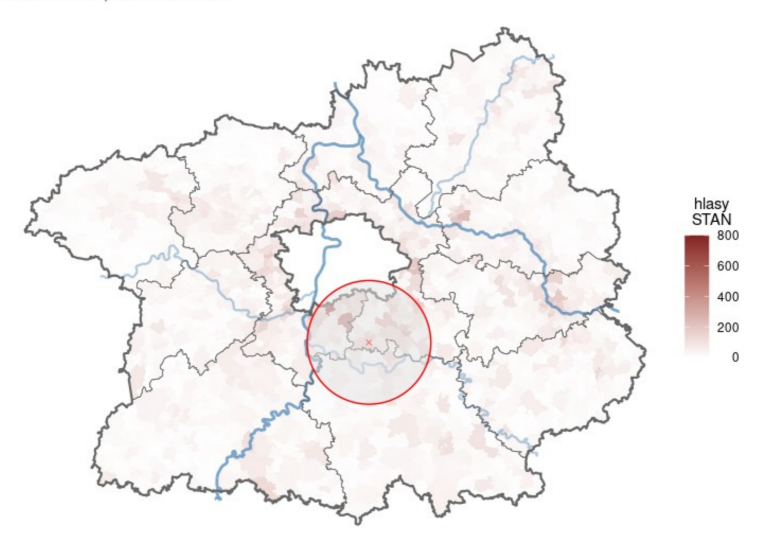
Demo 10 km

Optimální sraz pro voliče z okolí 10 kilometrů Orebitská 885, Kolín IV, 28002 Kolín



Demo 15 km

Optimální sraz pro voliče z okolí 15 kilometrů Ládví č.ev. 1473, 25168 Kamenice



Prostorová ekonometrie

- Hypotéza a test
- Je veličina náhodně rozmístěná?
- Co znamená náhodně rozmístěná?
 je prostorově (auto)korelovaná?
- Pokud není: clustery (oblasti se sobě podobným chováním)

Přístupy ke clusterům

- {spdep} od Rogera Bivanda
- {rgeoda} interface k funkcím
 GEODA od Luca Anselina

Přístupy ke clusterům

- Test rovnoměrného rozložení (autokorelace) Moranovo I spdep::moran.test()
- Lokální Moran I hodnoty spdep::localmoran()
- Lokální Getis Ord G* hodnoty spdep::localG()

Interpretace clusterů

- Výhoda: jsou neoddiskutovatelné
- Nevýhoda: korelace není kauzalita
- Zpravidla maskují v datech skrytou veličinu
- U STAN je to starostování v obcích

4-spdep.R 4-geoda.R

Optimalizace

- Optimalizace distribuce
- Hledání závislosti (regrese)
- Zvláštní pozornost rezidua / rozdíl mezi modelem a skutečností
- Regrese = standardní erkové techniky – e.g. lm()

Optimalizace

- první krok: společný jmenovatel
 - dobrý start: mřížka (odstíní rozdíly v ploše polygonů)
 - administrativní polygony problematické
- druhý krok: klasická statistika
 - může, a nemusí, být prostorový lag

Optimalizace

- Modelový příklad: optimalizace hospod v Praze
- Faktory
 - Počet obyvatel městské části
 - Počet hotelových lůžek
 - Kvalita vegetace (zeleň)

4-optimalizace-*.R

Diskuze...