LPIS data II

Priprava prostredi

Nejprve nactete knihovny tidyverse, janitor a readxl.

Nactete data ze souboru xlsx pro rok 2020.

Nactete ciselnik kodu a nazvu okresu.

Pouzijte ciselnik okresu pro pripojeni nazvu okresu ke zdrojove tabulce LPIS.

Analyza dat

Spocitejte pocet uzivatelu a pocet katastralnich uzemi v okrese Pardubice (funkce $n_distinct$).

Seradte okresy podle (vazene) prumerne nadmorske vysky. Vyberte pouze okresy s prumernou nadmorskou vyskou alespon $550~\mathrm{mnm}$.

okres_nazev	vysk
Prachatice	669.9
Český Krumlov	661.6
Sokolov	626.3
Karlovy Vary	596.8
Jihlava	576.0
Pelhřimov	571.3
Žďár nad Sázavou	568.8

okres_nazev	vysk
Cheb	559.2

Najdete uzivatele, ktery ma pozemky v nejvice okresech. Jake okresy to jsou?

id_uz	okres_nazev
1911	Benešov
1911	Břeclav
1911	Brno-venkov
1911	Bruntál
1911	Česká Lípa
1911	České Budějovice
1911	Cheb
1911	Chrudim
1911	Hodonín
1911	Jičín
1911	Jindřichův Hradec
1911	Karlovy Vary
1911	Klatovy
1911	Kutná Hora
1911	Náchod
1911	Pelhřimov
1911	Písek
1911	Plzeň-jih
1911	Prachatice
1911	Praha-východ
1911	Praha-západ
1911	Prostějov
1911	Rakovník
1911	Sokolov
1911	Strakonice
1911	Šumperk
1911	Svitavy
1911	Tábor
1911	Tachov
1911	Třebíč
1911	Uherské Hradiště
1911	Zlín
1911	Znojmo

Vyfiltrujte z dat pouze takova katastralni uzemi, ktera maji nadprumernou nadmorskou vysku

a vymeru alespon jeden hektar (zalezi na poradi techto podminek). Z techto uzemi vyberte 10 s nejmensim sklonem svahu. V jakem okrese se jich nachazi nejvice?

okres_nazev	n
Tábor	3
České Budějovice	1
Cheb	1
Domažlice	1
Plzeň-jih	1
Prachatice	1
Příbram	1
Tachov	1

Vyberte katastralni uzemi s podilem zorneni (kultura mezi 1 a 7) nad 99 %. Kolik takovych uzemi je?

n 8272

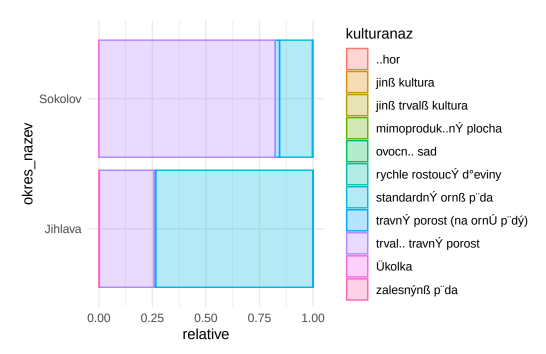
Rozdelte uzivatele na male, stredni a velke (stejne posty uzivatel v obou skupinach). Jaky je podil rybniku (kultura == 97) na celkove vymere v jednotlivych skupinach?

vymera_skupina	podil_rybnik
maly	0.000112
stredni	0.000000
velky	0.000007

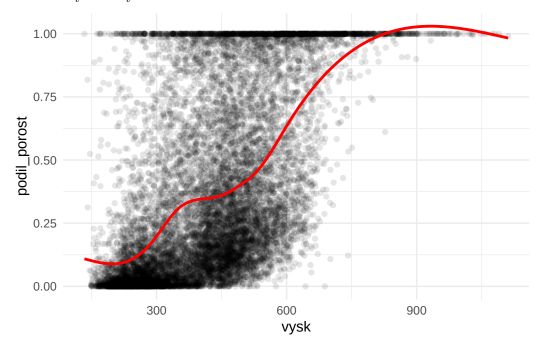
Vizualizace

Spocitejte podilne zastoupeni (dle vymery) jednotlivych kultur v okresech Jihlava a Sokolov. Podily vykreslete do grafu dle vlastniho uvazeni.

Navic: Nektere skupiny jsou tak male, ze je nema smysl vykreslovat do grafu. Napada vas, jak tento problem vyresit? Napr. sloucenim podobnych kategorii, nebo vytvorenim skupiny "Ostatni".

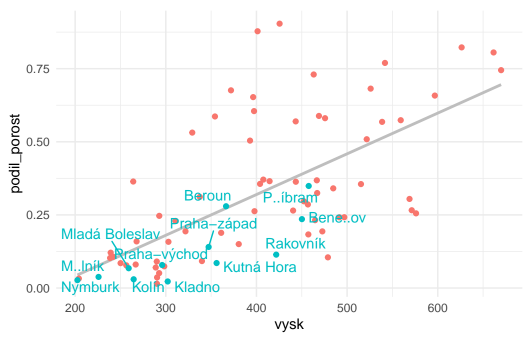


Pro kazde katastralni uzemi spocitejte prumernou nadmorskou vysku a podil trvale travnateho porostu (kulturakod == "T"). Vykreslete graf zavislosti techto dvou velicin. Prolozte graf krivkou vyrovnanych hodnot.



Stejny graf vygenerujte pro okresy. Graf prolozte regresni primkou.

Extra: Vyznacte jinou barvou okresy ze stredoceskeho kraje (NUTS4 zacina kodem CZ02). Je podil travnatych porostu vyssi nebo nizsi nez je ocekavani podle nadmorske vysky?



Naznacte rozdeleni (distribuci) velikosti katastralnich uzemi pro jednotlive okresy.

