Political Data Science

Lektion 3

R Workshop I: Import, tidy, transform

Opgave 1

- 1. Indlæs pakken tidyr og gem et objekt med datasættet who i pakken, som indeholder data fra WHO om nye tilfælde af tuberkulose siden 1980.
- 2. Hvad er dimensionerne på datasættet?
- 3. Undersøg datasættet. Er det tidy?
- 4. Hvad er logikken i kolonnernes navne fra new_sp_m014 til newrel_f65? Få evt hjælp med ?who.
- 5. Brug gather() til at samle værdierne i kolonnerne til variable. Kald de nye kolonner key og cases indtil videre.
- 6. Ledende spørgsmål: Er værdierne i kolonnen key navngivet konsistent? Ret newrel til new_rel [hint: str_replace()]
- 7. Brug separate() til at opdele værdierne i kolonnen key, så hver værdi har sin egen kolonne og bliver sin egen variabel.
- 8. Er dit datasæt tidy? Og hvad er dimensionerne nu?

Opgave 2

- 1. tidyr indeholder også datasættet population. Tjek det ud. Hvis du vil joine det på, hvilke variable vil så være primary keys? Og hvad betyder det?
- 2. Join population på din tidy udgave af who via left_join() og gem den resulterende dataframe i et nyt objekt.
- 3. Hvilke lande hvis nogen finder ikke et match når du joiner population på who? [hint: anti_join()]
- 4. Hvilke(n) variable indeholder NAs? Hvad tror du de skyldes? Gem et nyt objekt, hvor du filtrerer NAs fra.
- 5. Hvor mange nye tilfælde af tuberkulose var der i hvert af årene 2000 2013? Kommentér på tallene.
- 6. Plot hvert lands udvikling i tuberkulose-tilfælde i årene 2000 2013 ved siden af hinanden [hint: facet wrap()]. Hvilke lande ser ud til at drive den udvikling, vi fandt i spørgsmål 5?
- 7. Lav en variabel med tilfælde af tuberkulose per 100.000 indbyggere (population / 100.000), og plot den for alle landene ved siden af hinanden. Hvilke lande stikker ud nu?

Bonus-opgave

Hent data fra Verdensbanken om den andel af bruttonationalprodukterne, som verdens lande bruger på deres sundhedssystemer. Find data her. Undersøg datasættet og gør det tidy. Join data på de tidligere data fra WHO. Illustrér med et plot, om antallet af tuberculose-tilfælde for et enkelt år hænger sammen med den andel af BNP, som landene bruger på sundhed for et enkelt år.