Import a struktury

Cíle

- Datové struktury: vektor a data.frame
- Načtení RDS souborů
- Načtení CSV souborů
- Načtení XLS souborů
- ... ta #\$@&%*! čeština!

Vektor

- Sada hodnot stejného typu
- Funkce se uplatní na všechny prvky vektoru
- Založíme funkcí c(): cisla \leftarrow c(1, 2, 3)
- Konkrétní hodnotu vektoru voláme operátorem hranatá závorka [] (česky: pravý Alt + G / F)

Data.frame

- Tabulka souvisejících hodnot (řádky a sloupce)
- Sloupce (proměnné) vždy stejného typu, řádky (pozorování) se mohou v typu lišit
- Sloupec jako vektor voláme operátorem dolar
 \$ (česky: pravý Alt + ů)

Data.frame jako tabulka

country	year	cases	population
Afghanstan	100	45	18: 7071
Afghanistan	2000	2666	20:95360
Brazil	1999	31737	172006362
Brazil	2000	80488	174:04898
China	1999	212258	1272915272
Chin	200	21 66	1280 28583

variables



observations

Soubory typu RDS

- Obsahují 1 erkový objekt, libovolného typu
- Načteme ze souboru funkcí readRDS()
- Uložíme na disk funkcí saveRDS()
- Oproti jiným formátům (zejména CSV)
 významná úspora místa na disku

Soubory typu CSV

- Obecný formát přenosu dat napříč systémy
- Načteme ze souboru funkcí read_csv(), respektive read_csv2() (české oddělovače)
- Na disk uložíme write_csv(), respektive write_csv2()

Soubory typu XLS & XLSX

- Starý a nový formát MS Excel
- Načteme ze souboru funkcí read_excel()
- Možno omezit na určitou oblast dat
- Pro přenos dat do Excelu použijte CSV :)

Kódování češtiny

- Při ručním importu:
 - Delimeter & Locale / Decimal Mark
 - Locale / Encoding
- Když už se rozsypaný čaj dostane do erka:
 - library(stringi)
 - stri_encode(str, from, to)