Predavanja 3 – data.frame, indeksiranje

Indeksiranje vektorjev

V praksi nas pogosto ne zanima celoten vektor ali celotna tabela, ampak samo določeni elementi, npr. operacijo želimo izvesti samo na nekem stolpcu ali izbrati samo vrstice, ki ustrezajo nekemu pogoju. Do posameznih elementov največkrat dostopamo preko t. i. indeksiranja – navajanja elementov, ki jih želimo izbrati. Pogledali si bomo dva načina indeksiranja:

- 1. Podamo vektor z zaporednimi številkami elementov, ki jih želimo izbrati.
- 2. Podamo vektor enake dolžine kot elementi, ki jih izbiramo, pri čemer vsak element tega vektorja pove, ali istoležni element izberemo ali ne.

Najprej ustvarimo nov vektor:

```
vek <- c(4, 2, 3, 6, 7, 1)
```

Kako dostopamo do posameznih elementov oziroma do podmnožic tega vektorja? Lahko uporabimo prvi način, se pravi z zaporednimi številkami elementov, ki jih želimo izbrati.

Izberemo četrti elementa vektorja.

```
vek[4]
```

[1] 6

Izberemo od drugega do petega elementa vektorja.

```
vek[2:5]
```

```
## [1] 2 3 6 7
```

Vse, kar smo se naučili pri vektorjih, pride tudi v poštev pri indeksiranju, npr. c() ali seq()

```
vek[c(2, 4, 6)]
```

```
## [1] 2 6 1
```

```
vek[seq(2, 6, by = 2)]
```

```
## [1] 2 6 1
```

Vrstni red elementov lahko tudi obrnemo:

```
vek[seq(6, 2, by=-2)]
```

```
## [1] 1 6 2
```

Pri drugem načinu potrebujemo nov vektor, enake dolžine kot vek, kjer bodo istoležeči elementi povedali, katere elemente v vek želimo izbrati. Pri tem se srečamo s posebnim tipom spremenljivke, ki se ji reče logična spremenljivka ali boolean. Elementi tega vektorja lahko zavzamejo samo vrednosti TRUE in FALSE, ali skrajšano T in F. Izbrani bodo tisti elementi vektorja vek, kjer bodo vrednosti tega novega vektorja enake TRUE.

Izberemo drugi, četrti in šesti element vektorja na drugi način, z uporabo logičnega vektorja.

```
lv <- c(F, T, F, T, F, T)
vek[lv]</pre>
```

[1] 2 6 1

Izbrani so tisti elementi vektorja vek, kjer ima istoležni element vektorja 1v vrednosti T.

Navajanje T in F za vsak element vektorja je v praksi zelo nepraktično, saj imamo običajno opravka z vektorji dolžine reda velikosti 100, 1000 ali več. V tem primeru je navajanje številskih indeksov veliko bolj praktično. Prednost tega pristopa se pokaže, ko T/F ne navajamo ročno, ampak gre za rezultate neke logične operacije (pogoja). Na primer, ustvarimo logičen vektor na podlagi pogoja:

```
po <- vek > 3
print(po)
```

[1] TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE

Ta vekor lahko uporabimo kot argument vektorja vek.

```
po <- vek > 3
vek[po]
```

```
## [1] 4 6 7
vek[vek > 3]
```

[1] 4 6 7

Poznamo več logičnih operatorjev:

- > Je večje.
- < Je manjše.
- == Je enako. Potrebno je biti pozoren, da potrebujemo dva enačaja, saj je en enačaj rezerviran za prirejanje vrednosti!
- >= Je večje ali enako.
- <= Je manjše ali enako.
- | Ali.
- & In.
- ! Negiranje.
- != Ni enako.

Vsi standardni matematični in logični operatorji so nepogrešljivi pri programiranju.

Poglejmo si nekaj primerov logičnih operatorjev.

```
x <- c(1, 2, 5, 6, 3, 2, 2, 1)
x == 2
## [1] FALSE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE FALSE
x >= 3
```

```
## [1] FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE
x == 2 | x == 3
```

```
## [1] FALSE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE FALSE
x > 1 & x < 6</pre>
```

```
## [1] FALSE TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE FALSE x != 5
```

```
## [1] TRUE TRUE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
```

Če želimo izbrati na primer vse elemente, kjer je x večji od 1 in manjši od 6 lahko uporabimo:

```
x[x > 1 & x < 6]
## [1] 2 5 3 2 2
Poglejmo si še posebno funkcijo which(), ki pretvori logični vektor v indekse elementov, ki imajo vrednost T.
which(x == 2)
## [1] 2 6 7</pre>
```

data.frame

V R-ju je data.frame dvodimenzionalna podatkovna struktura, sestavljena z vrstic in stolpcev. Poznamo sicer tudi druge dvodimenzionalne strukture (matrix, table, tibble), ampak data.frame je najpogosteje uporabljena. data.frame si lahko predstavljamo kot nekakšno Excel tabelo shranjeno v R.

Kako naredimo data.frame? Naredimo več vektorjev iste dolžine in jih združimo.

```
##
       spol visina teza
## 1
                179
                       75
## 2
                185
                       89
          m
## 3
                183
          m
                       70
## 4
          m
                172
                       80
## 5
          f
                174
                       58
## 6
          \mathbf{m}
                185
                       86
## 7
          f
                193
                       73
## 8
          f
                169
                       63
## 9
                173
                       72
          m
## 10
          f
                168
                       70
```

Vsak vektor predstavlja en stolpec data.frame-a. Vektorji morajo biti iste dolžine. Če vektorji niso iste dolžine, R vrne napako:

```
visina <- c(179, 185, 183, 172, 174, 185, 193, 169, 173, 168)
teza <- c(75, 89, 70, 80, 58, 86, 73, 63)
spol <- c("f", "m", "m", "m", "f", "f", "f", "m")
df <- data.frame(spol, visina, teza)</pre>
```

Error in data.frame(spol, visina, teza): arguments imply differing number of rows: 9, 10, 8 Podatke lahko tudi preberemo iz datoteke:

```
dat <- read.table("./data_raw/president_county_candidate.csv", header=TRUE, sep=",")</pre>
```

Tabela je velika in je ne moremo izpisati v celoti.

Če želimo pogledati samo nekaj začetnih vrstic:

```
head(dat)
```

```
## state county candidate party votes
```

```
Kent County
                                                DEM 44518
## 1 Delaware
                                    Joe Biden
## 2 Delaware
                   Kent County Donald Trump
                                                REP 40976
## 3 Delaware
                   Kent County Jo Jorgensen
                                                      1044
                                                LIB
## 4 Delaware
                    Kent County Howie Hawkins
                                                GRN
                                                       420
                    Kent County
## 5 Delaware
                                    Write-ins
                                                WRI
## 6 Delaware New Castle County
                                    Joe Biden
                                                DEM 194238
```

Že želimo pogledati 20 začetnih vrstic:

```
head(dat, 20)
```

##				state			county	candidate	party	votes
##	1			Delaware		Ke	nt County	Joe Biden	DEM	44518
##	2			Delaware		Ke	nt County	Donald Trump	REP	40976
##	3			${\tt Delaware}$		Ke	nt County	Jo Jorgensen	LIB	1044
##	4			${\tt Delaware}$		Ke	nt County	Howie Hawkins	GRN	420
##	5			${\tt Delaware}$		Ke	nt County	Write-ins	WRI	0
##	6			${\tt Delaware}$	New	Cast	le County	Joe Biden	DEM	194238
##	7			${\tt Delaware}$	New	Cast	le County	Donald Trump	REP	87685
##	8			${\tt Delaware}$	New	Cast	le County	Jo Jorgensen	LIB	2932
##	9			${\tt Delaware}$	New	Cast	le County	Howie Hawkins	GRN	1278
##	10			Delaware	New	Cast:	le County	Write-ins	WRI	0
##	11			Delaware		Suss	ex County	Donald Trump	REP	71196
##	12			Delaware		Suss	ex County	Joe Biden	DEM	56657
##	13			Delaware		Suss	ex County	Jo Jorgensen	LIB	1003
##	14			Delaware		Suss	ex County	Howie Hawkins	GRN	437
##	15	${\tt District}$	of	${\tt Columbia}$	Distric	t of	Columbia	Joe Biden	DEM	29509
##	16	${\tt District}$	of	${\tt Columbia}$	Distric	t of	Columbia	Donald Trump	REP	1149
##	17	${\tt District}$	of	${\tt Columbia}$	Distric	t of	Columbia	Write-ins	WRI	186
##	18	${\tt District}$	of	Columbia	Distric	t of	Columbia	Howie Hawkins	GRN	185
##	19	${\tt District}$	of	${\tt Columbia}$	Distric	t of	Columbia	Jo Jorgensen	LIB	134
##	20	${\tt District}$	of	${\tt Columbia}$	Distric	t of	Columbia	Gloria La Riva	PSL	73

Če želimo pogledati zadnjih nekaj vrstic:

tail(dat)

```
##
          state
                          county
                                    candidate party votes
## 31279 Arizona Maricopa County
                                                DEM 944285
                                    Joe Biden
## 31280 Arizona Maricopa County Donald Trump
                                                REP 880347
## 31281 Arizona Maricopa County Jo Jorgensen
                                                    25747
                 Mohave County Donald Trump
                                                    74553
## 31282 Arizona
                                                REP
## 31283 Arizona
                  Mohave County
                                    Joe Biden
                                                DEM 23993
## 31284 Arizona
                  Mohave County Jo Jorgensen
                                                LIB
                                                      1189
```

Če želimo pogledati zadnjih 20 vrstic:

tail(dat, 20)

```
##
                                    candidate party
           state
                          county
                                                    votes
## 31265 Arizona Coconino County Donald Trump
                                               REP
                                                    26212
## 31266 Arizona Coconino County Jo Jorgensen
                                               LIB
                                                      1471
                    Gila County Donald Trump
## 31267 Arizona
                                               REP
                                                    18241
                    Gila County
## 31268 Arizona
                                   Joe Biden
                                               DEM
                                                     8875
                                                       340
## 31269 Arizona
                    Gila County Jo Jorgensen
                                               LIB
## 31270 Arizona Graham County Donald Trump
                                               REP 10747
## 31271 Arizona Graham County
                                    Joe Biden
                                               DEM
                                                     4034
## 31272 Arizona Graham County Jo Jorgensen
                                               LIB
                                                       212
```

```
## 31273 Arizona Greenlee County Donald Trump
                                                 REP
                                                        2433
## 31274 Arizona Greenlee County
                                                 DEM
                                                        1182
                                     Joe Biden
## 31275 Arizona Greenlee County Jo Jorgensen
                                                 LIB
                                                          70
                   La Paz County Donald Trump
## 31276 Arizona
                                                 REP
                                                        4542
## 31277 Arizona
                   La Paz County
                                     Joe Biden
                                                 DEM
                                                        2050
## 31278 Arizona
                   La Paz County Jo Jorgensen
                                                 LIB
                                                          79
## 31279 Arizona Maricopa County
                                     Joe Biden
                                                 DEM 944285
## 31280 Arizona Maricopa County Donald Trump
                                                 REP 880347
## 31281 Arizona Maricopa County Jo Jorgensen
                                                 LIB
                                                       25747
                   Mohave County Donald Trump
## 31282 Arizona
                                                 REP
                                                       74553
## 31283 Arizona
                   Mohave County
                                     Joe Biden
                                                 DEM
                                                       23993
## 31284 Arizona
                   Mohave County Jo Jorgensen
                                                 LIB
                                                        1189
```

Če nas zanima velikost data.frame-a:

```
dim(dat)
```

```
## [1] 31284 5
```

Če nas zanima koliko vrstic ima data.frame:

```
nrow(dat)
```

```
## [1] 31284
```

Če nas zanima koliko stolpcev ima data.frame:

```
ncol(dat)
```

```
## [1] 5
```

Imena stolpcev data.frame-a:

```
names(dat)
```

```
## [1] "state" "county" "candidate" "party" "votes"
```

Osnovno statistiko posameznih stolpcev v data.frame-u dobimo z ukazom summary:

summary(dat)

```
##
                                               candidate
       state
                            county
                                                                      party
##
    Length: 31284
                         Length: 31284
                                              Length: 31284
                                                                   Length: 31284
##
    Class : character
                         Class : character
                                              Class : character
                                                                   Class : character
##
    Mode :character
                         Mode :character
                                              Mode : character
                                                                   Mode
                                                                          :character
##
##
##
##
        votes
                   0
##
    Min.
##
    1st Qu.:
                   2
##
    Median :
                   32
##
    Mean
                4696
##
    3rd Qu.:
                 762
    Max.
            :2486527
```

data.frame ni samo 2D tabela, ampak nosi tudi podatke o tem, kakšen tip spremenljivke je posamezen stolpec. Vsak stolpec je lahko drug tip spremenljivke, vsi elementi v stolpcu morajo biti istega tipa (kot pri vektorjih). Opazimo, da so vsi razen zadnjega stolpca besedilni (v R-ju character), zadnji pa je številski (numeric).

Indeksiranje data.frame

Včasih želimo dostopati samo do posameznih stolpcev ali vrstic data.frame-a (ali do neke podmnožice vrstic in/ali stolpcev). Zaradi lažjega razumevanja bomo kot primer uporabili kar majhen, na roke ustvarjen data.frame df (glej zgoraj). S spodaj navedenimi ukazi samo izpišemo izbrane elemente, v df so še vedno shranjeni vsi elementi. Kako izbrisati vrstice ali stolpce iz spremenljivke df ali pa shraniti podmnožico tega data.frame, bomo spoznali kasneje.

Izberemo tretjo vrstico

```
df[3,]
##
     spol visina teza
## 3
        m
              183
                     70
Izberemo od tretje do šeste vrstice:
df[3:6,]
##
     spol visina teza
## 3
              183
                     70
        m
## 4
              172
                     80
        m
## 5
              174
                     58
        f
## 6
              185
                     86
        m
Izberemo tretji stolpec:
df[ , 3]
```

```
[1] 75 89 70 80 58 86 73 63 72 70
```

Izberemo prvi do drugi stolpec:

```
df[ , 1:2]
```

```
##
      spol visina
## 1
          f
               179
## 2
                185
          m
## 3
               183
          m
## 4
          m
               172
## 5
          f
               174
## 6
          m
               185
## 7
          f
               193
## 8
          f
                169
## 9
               173
          m
## 10
          f
                168
```

Izberemo prvi in tretji stolpec:

```
df[, c(1, 3)]
```

```
##
        spol teza
## 1
                 75
            f
## 2
                 89
            m
## 3
                 70
            \mathbf{m}
## 4
                 80
            \mathbf{m}
## 5
            f
                 58
## 6
                 86
            m
## 7
            f
                 73
## 8
            f
                 63
## 9
                 72
```

```
## 10 f 70
```

Izberemo prvi in tretji stolpec in drugo, četrto in šesto vrstico:

```
df[c(2, 4, 6), c(1, 3)]
```

```
## spol teza
## 2 m 89
## 4 m 80
## 6 m 86
```

Stolpce lahko "pokličemo" kar z njihovim imenom:

```
df[ , "spol"]
```

```
## [1] "f" "m" "m" "f" "m" "f" "f" "m" "f"

df[ ,c("spol", "teza")]
```

```
spol teza
##
## 1
            f
                 75
## 2
                 89
           m
                 70
## 3
            m
## 4
                 80
           \mathbf{m}
            f
                 58
## 5
## 6
                86
           \mathbf{m}
## 7
           f
                 73
## 8
           f
                 63
## 9
           m
                 72
## 10
            f
                 70
```

Posamezen stolpec v R-ju lahko izberemo tudi z operatorjem \$:

```
df$spol
```

```
## [1] "f" "m" "m" "f" "f" "f" "f" "m" "f"
```

To nam pomaga pri iskanju podatkov, ki nas zanimajo. Naredimo podobno kot smo naredili pri vektorjih. Želimo samo osebe višje od 180 cm. Uporabili bomo logično indeksiranje:

```
df[df$visina > 180, ]
```

```
##
     spol visina teza
## 2
        m
              185
                     89
## 3
              183
                     70
## 6
              185
                     86
        m
## 7
              193
                     73
```

Želimo samo osebe, ki so višje od 175 cm in so ženske:

```
df[df$visina > 175 & df$spol == "f", ]
```

```
## spol visina teza
## 1  f  179  75
## 7  f  193  73
```

Za zgoraj izbrano skupino žensk želim vedeti koliko so težke:

```
df[df$visina > 175 & df$spol == "f", "teza"]
```

```
## [1] 75 73
```

Lahko tudi:

```
df[df$visina > 175 & df$spol == "f", ]$teza
```

```
## [1] 75 73
```

Pazljivi moramo biti, da med pogojem za vrstice in stolpce napišemo vejico, tudi če pogoja za stolpce ni. To vrne Error.

```
df[df$visina > 180]
```

```
## Error in `[.data.frame`(df, df$visina > 180): undefined columns selected
```

Odstranjevanje in dodajanje vrstic in stolpcev

V R-ju lahko **odstranimo** stolpec kar z operatorjem -. Uporabimo izraz **odstranimo**, ampak v bistvu s spodaj opisanimi postopki samo prikažemo del **df** brez določenih vrstic ali stolpcev (**df** ostane kakršen je bil). S temi izrazi izberemo vse stolpce/vrstice, razen tistih, ki so navedeni za operatorjem -.

Želimo odstraniti drugi stolpec:

```
df[ , -2]
```

```
##
        spol teza
## 1
            f
                 75
## 2
                 89
## 3
                 70
            m
## 4
            \mathbf{m}
                 80
## 5
            f
                 58
## 6
            \mathbf{m}
                 86
## 7
            f
                 73
## 8
            f
                 63
## 9
                 72
            m
## 10
            f
                 70
```

Odstranimo tretjo vrstico:

```
df[-3,]
```

```
spol visina teza
##
## 1
          f
                179
                       75
## 2
          m
                185
                       89
## 4
          m
                172
                       80
## 5
          f
                174
                       58
## 6
          m
                185
                       86
## 7
          f
                193
                       73
## 8
          f
                169
                       63
## 9
                173
                       72
          m
          f
## 10
                168
                       70
```

Odstranimo od tretje do šeste vrstice:

```
df[-(3:6),]
```

```
##
       spol visina teza
## 1
          f
                179
                       75
## 2
          m
                185
                       89
## 7
          f
                193
                       73
          f
                169
## 8
                       63
## 9
                173
          m
                       72
## 10
          f
                168
                       70
```

Odstranimo od tretje do šeste vrstice in prvi do drugi stolpec:

df[-(3:6), -(1:2)]

dim(df)

```
## [1] 75 89 73 63 72 70
Odstranimo drugo, četrto in šesto vrstico in prvi stolpec:
df[-c(2,4,6), -1]
##
      visina teza
## 1
         179
                75
## 3
         183
                70
         174
## 5
                58
## 7
         193
                73
## 8
         169
                63
## 9
         173
                72
## 10
         168
                70
Ne deluje pa z imeni:
df[ ,-c("spol", "teza")]
## Error in -c("spol", "teza"): invalid argument to unary operator
Stolpec dodamo tako, da najprej ustvarimo vektor, ki je take dolžine, kolikor ima data.frame vrstic:
dim(df)
## [1] 10 3
 imena <- c("Micka", "Marko", "Gregor", "Tomaz", "Ana", "Peter",</pre>
             "Mojca", "Katja", "Anze", "Alja")
print(imena)
                  "Marko"
                            "Gregor" "Tomaz"
                                                "Ana"
                                                          "Peter"
   [1] "Micka"
                                                                   "Mojca"
                                                                             "Katja"
   [9] "Anze"
                  "Alja"
length(imena)
## [1] 10
df$imena <- imena
print(df)
##
      spol visina teza
                          imena
## 1
         f
               179
                     75
                         Micka
## 2
               185
                     89
                         Marko
         m
## 3
         m
               183
                     70 Gregor
## 4
               172
                         Tomaz
         m
                     80
## 5
         f
               174
                     58
                            Ana
## 6
               185
         m
                     86
                         Peter
## 7
         f
               193
                     73
                         Mojca
## 8
         f
               169
                     63
                         Katja
## 9
         m
               173
                     72
                           Anze
               168
## 10
         f
                     70
                           Alja
Vrstico ustvarimo tako, da najprej ustvarimo data.frame, ki ima iste atribute kot df in vrstico dodamo na
```

vrstica <- data.frame(spol = "m", visina = 170, teza = 60, imena = "Samo")

```
## [1] 10 4
df[11, ] <- vrstica
print(df)
##
      spol visina teza
                           imena
## 1
          f
                179
                       75
                           Micka
## 2
          m
                185
                       89
                           Marko
## 3
                183
          m
                       70 Gregor
## 4
                172
                      80
                           Tomaz
          \mathbf{m}
## 5
          f
                174
                      58
                              Ana
## 6
          m
                185
                      86
                           Peter
## 7
          f
                193
                      73
                           Mojca
## 8
          f
                169
                       63
                           Katja
## 9
          m
                173
                       72
                            Anze
## 10
          f
                168
                       70
                            Alja
## 11
                170
                       60
                            Samo
Oziroma če želimo, da dela vedno, ne samo, ko dodajamo enajsto vrstico:
df[nrow(df) + 1, ] <- vrstica</pre>
print(df)
##
       spol visina teza
                           imena
                179
## 1
          f
                       75
                           Micka
## 2
                185
                       89
                           Marko
          m
## 3
                183
          \mathbf{m}
                       70 Gregor
                172
## 4
          m
                       80
                           Tomaz
## 5
          f
                174
                      58
                              Ana
## 6
                185
                      86
                           Peter
          m
## 7
          f
                193
                      73
                           Mojca
## 8
          f
                169
                           Katja
                       63
## 9
          m
                173
                       72
                            Anze
## 10
          f
                168
                       70
                            Alja
## 11
                170
          m
                       60
                            Samo
## 12
                170
                       60
                            Samo
Sedaj smo na konec še enkrat dodali Samo. Kako ga odstranimo?
df <- df[-nrow(df), ]</pre>
print(df)
##
       spol visina teza
                           imena
## 1
          f
                179
                       75
                           Micka
## 2
                185
                       89
                           Marko
          \mathbf{m}
## 3
                183
                       70 Gregor
          m
## 4
                172
                           Tomaz
                      80
          \mathbf{m}
## 5
          f
                174
                       58
                              Ana
## 6
          m
                185
                       86
                           Peter
## 7
          f
                193
                       73
                           Mojca
## 8
          f
                           Katja
                169
                       63
## 9
                173
                       72
                            Anze
          m
## 10
          f
                168
                       70
                            Alja
                170
## 11
                       60
                            Samo
```

Z zgornjo kodo smo spremenili df (df <- df[-nrow(df),]). Torej v df smo prepisali df brez zadnje vrstice.

Domača naloga

Preberite podatke v mapi data_raw o ameriških volitvah. Podatke smo pobrali 6. novembra iz: https://www.kaggle.com/unanimad/us-election-2020?select=president_county_candidate.csv. Podatke preberite v data.frame in preverite:

• Izberite stolpec candidate.

```
## [1] "Joe Biden" "Donald Trump" "Jo Jorgensen" "Howie Hawkins"
## [5] " Write-ins" "Joe Biden"
```

Prikazanih je prvih 6 vnosov.

• Izberite vrstico številka 500, kaj predstavlja?

• Kaj piše v stolpcu **party** in vrstici 645?

```
## [1] "REP"
```

• Odstranite zadnjih 100 vrstic.

```
state
                          county
                                     candidate party votes
## 31279 Arizona Maricopa County
                                     Joe Biden
                                                 DEM 944285
## 31280 Arizona Maricopa County Donald Trump
                                                 REP 880347
## 31281 Arizona Maricopa County Jo Jorgensen
                                                      25747
                                                 LIB
                   Mohave County Donald Trump
## 31282 Arizona
                                                 REP
                                                      74553
## 31283 Arizona
                   Mohave County
                                     Joe Biden
                                                 DEM
                                                      23993
## 31284 Arizona
                   Mohave County Jo Jorgensen
                                                 LIB
                                                       1189
```

Izpisanihje zadnjih 6 vrstic.

• Odstranite podatke o okraju (county).

```
##
        state
                  candidate party
                                   votes
## 1 Delaware
                  Joe Biden
                               DEM
                                    44518
## 2 Delaware Donald Trump
                               REP
                                    40976
## 3 Delaware
               Jo Jorgensen
                               LIB
                                     1044
## 4 Delaware Howie Hawkins
                                      420
                               GRN
## 5 Delaware
                  Write-ins
                               WRI
                                        0
## 6 Delaware
                  Joe Biden
                               DEM 194238
```

Izpisanih je prvih 6 vrstic.

• Izberite podatke samo za zvezno državo Georgia.

```
##
         state
                        county
                                   candidate party votes
## 592 Georgia Appling County Donald Trump
                                               REP
                                                    6526
## 593 Georgia Appling County
                                   Joe Biden
                                               DEM
                                                    1779
## 594 Georgia Appling County Jo Jorgensen
                                               LIB
                                                      36
## 595 Georgia Atkinson County Donald Trump
                                               REP
                                                    2300
## 596 Georgia Atkinson County
                                   Joe Biden
                                               DEM
                                                     825
## 597 Georgia Atkinson County Jo Jorgensen
                                               LIB
                                                      30
```

Izpisanih je prvih 6 vrstic.

Izberite podatke za zvezno državo Georgia in okraj Clarke County.

```
## state county candidate party votes
## 697 Georgia Clarke County Joe Biden DEM 35882
## 698 Georgia Clarke County Donald Trump REP 14385
```

```
## 699 Georgia Clarke County Jo Jorgensen LIB 831
## 700 Georgia Clarke County Write-ins WRI 0
```

• Izberite vse vrstice, kjer je nekdo dobil več kot 100000 glasov.

```
##
          state
                           county
                                     candidate party votes
## 6
       Delaware New Castle County
                                     Joe Biden
                                                 DEM 194238
                   Brevard County Donald Trump
## 103 Florida
                                                 REP 207700
                   Brevard County
                                     Joe Biden
## 104
       Florida
                                                 DEM 148403
## 110
       Florida
                   Broward County
                                     Joe Biden
                                                 DEM 617689
## 111
       Florida
                   Broward County Donald Trump
                                                 REP 332960
## 150
       Florida
                   Collier County Donald Trump
                                                 REP 128820
```

Izpisanih je prvih 6 vrstic.

• (Težje) Izberi vstico, kjer so Libertariani dobili največ glasov. Namig: vrstico **party** == "LIB", kjer je **votes** največji izmed vseh vrstic **party** == "LIB".

```
## state county candidate party votes
## 28455 California Los Angeles County Jo Jorgensen LIB 25953
```