Contents

Rdionica: priprema datoteke podaci_upitnik.csv za obradu	1
Učitavanje podatka	2
Pipe	13
dplyr::select i dplyr::filter	20
Regularni izrazi	21
Nastavak pripreme podataka	26
Long i wide formati podataka	45
Motivacijski primjeri - vizualizacija podataka	46
Motivacijski primjeri - missing data	55
Prtljanje po podacima iz SPSS-a za opće dobro	66
Reference i dodatna literatura	72
Epilog	73

Rdionica: priprema datoteke podaci_upitnik.csv za obradu

U ovom dijelu radionice proći ćemo put od sirovih podataka do podataka na kojima možemo provesti analizu. Prije nego što se bacimo na učitavanje i proučavanje sirovih podataka, učitat ćemo pakete koje ćemo koristiti.

Pakete učitavamo pozivanjem funkcije library, koja kao argument prima ime jednog paketa.

```
# skupina paketa koja sadrži većinu paketa koje
# ćemo koristiti za baratanje podacima
library(tidyverse)
## -- Attaching packages ------ tidyverse 1.2.1 --
## v ggplot2 3.0.0 v purrr 0.2.5
## v tibble 1.4.2 v dplyr 0.7.7
## v tidyr 0.8.1 v stringr 1.3.1
## v readr 1.1.1 v forcats 0.3.0
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag() masks stats::lag()
# paket koji sadrži 'pipe' operatore
library(magrittr)
##
## Attaching package: 'magrittr'
## The following object is masked from 'package:purrr':
##
##
       set_names
## The following object is masked from 'package:tidyr':
##
##
       extract
# upozorava na konflikte u imenima funkcija
```

```
# koji se javljaju kad više paketa koristi isto
# ime
library(conflicted)

# omogućava učitavanje .SAV fielova
library(haven)

# omogućava učitavanje .xlsx fielova
library(readxl)

# paket koji sadrži neke zgodne olakšice
library(wrapr)

# olakšava korištenje relativnih file pathova
library(here)
## here() starts at /home/denis/Documents/rdionica
```

Učitavanje podatka

Za početak, pogledat ćemo kako izgledaju naši sirovi podaci.

A da bismo to učinili, prvo ih moramo učitati u R.

Vidjet ćemo kako učitati tri vrste datoteka: SPSS-ov .sav, Excelov .xls/xlsx te generički comma separated values file - .csv.

SPSS - .sav

.sav datoteke možemo učitati koristeći funkciju read_sav iz paketa haven (dio tidyversea). Funkcija kao argument prima samo put do datoteke koju želimo učitati.

```
podaci_spss <- read_sav(here('podaci', 'podaci_upitnik.sav'))</pre>
```

Funkcija here konstruira relativni put do datoteke podaci_upitnik.csv, koji kreće od *root* foldera, a koji je označen prisustvom prazne datoteke imena .here. To je jedan od načina koji osigurava reproducibilnost obrada pri prijenosu koda s jednog računala na drugo i lišava nas muke ručnog mijenjanja puteva do datoteka. Isto postižemo stvaranjem projekta u RStudiju. Osim na datoteku .here, funkcija here reagira i na datoteke sa sufiksom .Rproj (koje nastaju pri stvaranju RStudio projekta). Kad pogledamo učitane podatke, primjećujemo nešto neobično kod pi_ varijabli.

```
head(podaci_spss)
## # A tibble: 6 x 65
##
                            attitudes And Nor-attitudes 
##
                                                                                           <dbl>
                                                                                                                                                                                              <d.h 1.>
                                                                                                                                                                                                                                                                                               <dbl>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  <db1>
## 1
                                                                                                                  5
                                                                                                                                                                                                                     5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        5
                                                                                                                   5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2
## 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1
## 3
                                                                                                                   4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        5
                                                                                                                  6
                                                                                                                                                                                                                     2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        2
## 4
## 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        3
## 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       4
## # ... with 61 more variables: attitudesAndNormsO5 <dbl>,
## #
                                       attitudesAndNormsO6 <dbl>, attitudesAndNormsO7 <dbl>,
## #
                                       attitudesAndNormsO8 <dbl>, callToAction <dbl>,
                                       charitableBehavior01 <dbl>, charitableBehavior02 <dbl>,
## #
```

```
## #
       descriptiveSocialNorms01 <dbl>, descriptiveSocialNorms02 <dbl>,
## #
       descriptiveSocialNorms03 <dbl>, descriptiveSocialNorms04 <dbl>,
## #
       mf AuthoritySubversion <dbl>, mf CareHarm <dbl>,
## #
       mf_FairnessCheating <dbl>, mf_LoyaltyBetrayal <dbl>,
      mf SanctityDegradation <dbl>, moralFoundations01 <dbl>,
## #
## #
       moralFoundations02 <dbl>, moralFoundations03 <dbl>,
## #
       moralFoundations04 <dbl>, moralFoundations05 <dbl>,
## #
       moralFoundations06 <dbl>, moralFoundations07 <dbl>,
## #
      moralFoundations08 <dbl>, moralFoundations09 <dbl>,
## #
       moralFoundations10 <dbl>, moralFoundations11 <dbl>,
## #
       moralFoundations12 <dbl>, moralFoundations13 <dbl>,
## #
       moralFoundations14 <dbl>, moralFoundations15 <dbl>,
## #
      moralFoundations16 <dbl>, moralFoundations17 <dbl>,
## #
       moralFoundations18 <dbl>, moralFoundations19 <dbl>,
## #
      moralFoundations20 <dbl>, moralFoundations21 <dbl>,
## #
      moralFoundations22 <dbl>, moralFoundations23 <dbl>,
## #
      moralFoundations24 <dbl>, moralFoundations25 <dbl>,
## #
       moralFoundations26 <dbl>, moralFoundations27 <dbl>,
## #
      moralFoundations28 <dbl>, moralFoundations29 <dbl>,
## #
      moralFoundations30 <dbl>, moralFoundations31 <dbl>,
      moralFoundations32 <dbl>, moralIdentityInternalization01 <dbl>,
## #
## #
      moralIdentityInternalizationO2 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO3 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO4 <dbl>,
       moralIdentityInternalization05 <dbl>, pi_age <dbl>,
## #
## #
       pi_education <chr>, pi_gender <chr>, pi_ideology <chr>,
## #
      pi_income <chr>, pi_nationality <chr>, pi_previousDonations <chr>,
## #
       V65 <chr>
```

Kod nekih sudionika, unos pod pi_education je razdvojen u dva stupca, pri čemu je jedna vrijednost nasilno gurnuta u pi_gender. To je dovelo i do stvaranja nove varijable V65, koja sadrži vrijednosti koje bi se trebale javljati pod pi_previous donations. Dakle, kod nekih sudionika su vrijednosti iza pi_education pomaknute za jedno mjesto udesno.

Do toga je došlo jer je puni naziv jedne razine varijable pi_education: "Some professional diploma, no degree". Zbog zareza u nazivu razine dolazi do pogreške u parsanju varijabli, pa dolazi do pomaka udesno i stvaranja varijable viška.

Ovaj problem lako možemo riješiti tako da otvorimo izvornu bazu podataka i samo napravimo find and replace kako bismo uklonili zarez smutnje. Lako ga je riješiti ako imamo SPSS. Druga opcija je korištenje besplatnog online .sav -> .csv konvertera (link se nalazi u referencama). Time ćemo dobiti datoteku koju možemo otvoriti u nekom text editoru (recimo, Notepadu), te učiniti potrebne promjene (opet find and replace). Treći način je, naravno, prtljanje po podacima u R-u, što ćemo ostaviti za kraj radionice.

Excel - .xls(x)

Podatke u .xlsx (.xls) formatu možemo lako učitati pomoću funkcije read_xlsx (read_xls) iz paketa readxl. readxl je dio tidyversea, ali se ne učitava zajedno njim, tako da ga moramo posebno učitavati.

```
podaci_eksl <- read_xlsx(here('podaci', 'podaci_upitnik.xlsx'))
head(podaci_eksl)
## # A tibble: 6 x 64
## attitudesAndNor~ attitudesAndNor~ attitudesAndNor~
## <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
```

```
## 1
## 2
                   5
                                    4
                                                     2
                                                                      1
                                                     5
                                                                     5
## 3
                                    6
                   4
                                                     3
## 4
                                    2
                                                                      2
                   6
## 5
                                                     2
                                                                     3
## 6
                                                                      3
## # ... with 60 more variables: attitudesAndNorms05 <dbl>,
       attitudesAndNorms06 <dbl>, attitudesAndNorms07 <dbl>,
## #
      attitudesAndNormsO8 <dbl>, callToAction <dbl>,
## #
       charitableBehavior01 <dbl>, charitableBehavior02 <dbl>,
## #
      descriptiveSocialNorms01 <dbl>, descriptiveSocialNorms02 <dbl>,
## #
       descriptiveSocialNorms03 <dbl>, descriptiveSocialNorms04 <dbl>,
## #
      mf_AuthoritySubversion <dbl>, mf_CareHarm <dbl>,
## #
      mf_FairnessCheating <dbl>, mf_LoyaltyBetrayal <dbl>,
## #
      mf_SanctityDegradation <dbl>, moralFoundations01 <dbl>,
## #
      moralFoundations02 <dbl>, moralFoundations03 <dbl>,
## #
      moralFoundations04 <dbl>, moralFoundations05 <dbl>,
## #
      moralFoundations06 <dbl>, moralFoundations07 <dbl>,
## #
      moralFoundations08 <dbl>, moralFoundations09 <dbl>,
## #
      moralFoundations10 <dbl>, moralFoundations11 <dbl>,
      moralFoundations12 <dbl>, moralFoundations13 <dbl>,
## #
## #
      moralFoundations14 <dbl>, moralFoundations15 <dbl>,
## #
      moralFoundations16 <dbl>, moralFoundations17 <dbl>,
## #
      moralFoundations18 <dbl>, moralFoundations19 <dbl>,
## #
      moralFoundations20 <dbl>, moralFoundations21 <dbl>,
## #
      moralFoundations22 <dbl>, moralFoundations23 <dbl>,
## #
      moralFoundations24 <dbl>, moralFoundations25 <dbl>,
## #
      moralFoundations26 <dbl>, moralFoundations27 <dbl>,
## #
      moralFoundations28 <dbl>, moralFoundations29 <dbl>,
## #
      moralFoundations30 <dbl>, moralFoundations31 <dbl>,
## #
      moralFoundations32 <dbl>, moralIdentityInternalization01 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO2 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO3 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO4 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO5 <dbl>, pi age <dbl>,
      pi_education <chr>, pi_gender <chr>, pi_ideology <chr>,
## #
      pi_income <chr>, pi_nationality <chr>, pi_previousDonations <chr>
str(podaci eksl)
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 100 obs. of 64 variables:
## $ attitudesAndNormsO1
                                   : num 5546446435...
## $ attitudesAndNorms02
                                   : num 5 4 6 2 1 4 0 4 7 7 ...
                                   : num 5253243567...
## $ attitudesAndNorms03
## $ attitudesAndNormsO4
                                         5 1 5 2 3 3 3 7 5 6 ...
                                   : num
##
   $ attitudesAndNorms05
                                         4232142446...
                                   : num
## $ attitudesAndNorms06
                                   : num 3223233334 ...
## $ attitudesAndNorms07
                                   : num 4345456445 ...
                                         6756557535...
   $ attitudesAndNorms08
                                   : num
   $ callToAction
                                   : num 76718711837...
## $ charitableBehavior01
                                   : num 37 18 7 14 0 37 33 29 16 6 ...
## $ charitableBehavior02
                                          4335024323...
                                   : num
## $ descriptiveSocialNorms01
                                          4 3 3 1 3 1 2 4 3 4 ...
                                   : num
                                   : num 3 1 3 1 1 1 2 3 3 5 ...
## $ descriptiveSocialNorms02
```

```
## $ descriptiveSocialNorms03
                                : num 2322233445 ...
## $ descriptiveSocialNorms04
                                      2153422224...
                                : num
   $ mf_AuthoritySubversion
                                      1 1 2 2 2 0 2 1 1 2 ...
                                : num
   $ mf_CareHarm
                                : num
                                      3333434334...
##
   $ mf_FairnessCheating
                                       3343244534...
                                : num
   $ mf_LoyaltyBetrayal
                                       2223212001...
                                : num
                                      1 1 1 1 1 -1 1 -1 1 1 ...
   $ mf_SanctityDegradation
                                : num
  $ moralFoundations01
                                : num
                                      4343345344...
## $ moralFoundations02
                                 : num
                                       4343144425...
   $ moralFoundations03
                                : n.u.m
                                      30211020-10...
## $ moralFoundations04
                                      1022202012...
                                : num
## $ moralFoundations05
                                       22133-13112...
                                : num
## $ moralFoundations06
                                       0 0 0 2 -1 1 0 0 -1 1 ...
   $ moralFoundations07
                                       4344524434...
                                : num
## $ moralFoundations08
                                       4343345435...
   $ moralFoundations09
                                : num
                                      3 3 2 4 3 3 3 1 -1 1 ...
   $ moralFoundations10
                                       0 -1 1 3 2 0 2 1 1 1 ...
                                : num
   $ moralFoundations11
                                      1 3 1 0 1 -1 2 0 3 3 ...
                                : num
## $ moralFoundations12
                                      6545445435...
                                : num
## $ moralFoundations13
                                       3545534545...
                                : num
   $ moralFoundations14
                                       4211333132...
                                : num
##
   $ moralFoundations15
                                       3 2 2 1 2 3 3 2 5 3 ...
                                : num
## $ moralFoundations16
                                      3 1 1 2 -1 1 -2 2 0 1 ...
                                : num
## $ moralFoundations17
                                       25344434333...
                                : num
   $ moralFoundations18
                                : num
                                       2334524544...
## $ moralFoundations19
                                      0242224442...
                                : num
## $ moralFoundations20
                                : n.u.m
                                      0 1 0 4 1 3 3 3 2 2 ...
## $ moralFoundations21
                                       0 1 1 1 3 3 1 2 1 -1 ...
                                : num
##
   $ moralFoundations22
                                       4464435355...
                                : num
##
   $ moralFoundations23
                                       3342403433...
   $ moralFoundations24
                                : num
                                      4315232623...
   $ moralFoundations25
                                       0012031221...
##
                                : num
   $ moralFoundations26
                                      1 1 1 5 0 2 2 3 1 1 ...
                                : num
## $ moralFoundations27
                                      1 1 0 1 1 1 -1 2 0 1 ...
                                : num
## $ moralFoundations28
                                       0 -1 2 -1 -1 1 3 1 4 1 ...
                                : num
   $ moralFoundations29
                                : num
                                       1 1 3 2 4 1 4 2 2 0 ...
##
   $ moralFoundations30
                                      1111211022...
                                : num
## $ moralFoundations31
                                      3215224332...
                                : num
## $ moralFoundations32
                                      1004210121...
                                : num
   $ moralIdentityInternalizationO1: num
                                      5 4 6 6 4 4 5 3 6 5 ...
## $ moralIdentityInternalization02: num
                                      2354365245...
  $ moralIdentityInternalization03: num
                                      1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
                                       2313213331...
   $ moralIdentityInternalization04: num
##
   $ moralIdentityInternalization05: num
                                       3 4 5 4 4 4 5 3 4 5 ...
##
                                : num 3 20 20 19 22 25 23 41 16 17 ...
   $ pi_age
##
   $ pi_education
                                       "Some professional diploma, no degree" "Master's degree" "Hi
                                : chr
   $ pi_gender
                                 : chr
                                       "Male" "Male" "Male" "Male" ...
                                       "Neither liberal or conservative" "Very liberal (left)" "Nei
##
   $ pi_ideology
                                : chr
                                : chr "Somewhat below the average" "Somewhat above the average" "S
##
  pi_income
                                       "American" "USA" "Turkish" "United States of America" ...
## $ pi_nationality
                                : chr
   $ pi_previousDonations
                                : chr
                                       "Rarely" "Regularly" "Rarely" "Rarely" ...
```

Comma separated values - .csv

Comma separeted value datoteke su točno to što ime kaže - podaci koji su strukturirani kao vrijednosti odvojene zarezima, gdje se svaki unos (na primjer sudionik) nalazi u zasebnom redu, a vrijednosti varijabli koje su uz njega povezane ispisane su redom i odvojene su zarezima. U prvom redu (koji funkcije u R-u često nazivaju **header**) obično se nalaze imena varijabli, a u ostalim redovima su njihove vrijednosti.

Ovako izgledaju prva dva reda i prvih nekoliko stupaca datoteke podaci_upitnik.csv:

```
attitudesAndNorms01,attitudesAndNorms02,attitudesAndNorms03, ... 5,5,5,5,4,\ldots
```

Podatke u .csv formatu možemo učitati pomoću funkcije read_csv iz readr paketa (koji je automatski učitan kad smo učitali tidyverse). Osnovni (base) R ima funkciju read.csv koja obavlja isti zadatak, ali neki R developeri preporučuju korištenje read_csv funkcije (na primjer, Hadley Wickham i Garret Grolemund: http://r4ds.had.co.nz/import.html). U skladu s tom preporukom, koristit ćemo read_csv. Podatke iz datoteke podaci_upitnik.csv možemo učitati ovako:

```
podaci <- read_csv(file = here('podaci', 'podaci_upitnik.csv'))</pre>
## Parsed with column specification:
## cols(
##
     .default = col_integer(),
##
     pi education = col character(),
##
    pi_gender = col_character(),
##
    pi ideology = col character(),
##
     pi_income = col_character(),
     pi_nationality = col_character(),
##
    pi_previousDonations = col_character()
## )
## See spec(...) for full column specifications.
```

Poruka koju dobivamo obavještava nas o tome kako su određene varijable reprezentirane. Vidimo da su varijable koje počinju s pi reprezentirane kao character. Ako pozovemo funkciju spec, vidjet ćemo specifikacije svih varijabli. Budući da pozivanjem funkcije str zapravo dobivamo manje-više iste podatke, pozvat ćemo samo nju. Njen output pomoći će nam da vidimo jesu li podaci reprezentirani onako kako bismo očekivali.

```
str(podaci)
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 100 obs. of 64 variables:
                              : int 5546446435...
   $ attitudesAndNorms01
   $ attitudesAndNorms02
                               : int 5462140477...
##
                              : int 5253243567...
##
  $ attitudesAndNorms03
##
  $ attitudesAndNormsO4
                              : int 5 1 5 2 3 3 3 7 5 6 ...
                               : int 4232142446 ...
## $ attitudesAndNorms05
                               : int 3223233334 ...
##
   $ attitudesAndNorms06
## $ attitudesAndNorms07
                               : int 4345456445 ...
                               : int 6756557535...
## $ attitudesAndNorms08
                                    76718711837...
##
   \$ call ToAction
                               : int
##
   $ charitableBehavior01
                               : int 37 18 7 14 0 37 33 29 16 6 ...
                              : int 4335024323...
## $ charitableBehavior02
## $ descriptiveSocialNorms01
                              : int 4331312434 ...
                              : int 3 1 3 1 1 1 2 3 3 5 ...
## $ descriptiveSocialNorms02
  $ descriptiveSocialNorms03
                              : int 2322233445 ...
##
## $ descriptiveSocialNorms04
                              : int 2153422224 ...
                              : int 1122202112...
## $ mf_AuthoritySubversion
## $ mf_CareHarm
                              : int 3333434334...
```

```
## $ mf_FairnessCheating
                               : int 3343244534...
## $ mf_LoyaltyBetrayal
                                : int 2223212001...
                                : int 1 1 1 1 1 -1 1 -1 1 1 ...
## $ mf_SanctityDegradation
## $ moralFoundations01
                                : int 4343345344 ...
## $ moralFoundations02
                                : int
                                      4343144425...
## $ moralFoundations03
                                      3 0 2 1 1 0 2 0 -1 0 ...
                                : int
## $ moralFoundations04
                               : int 1022202012...
## $ moralFoundations05
                               : int 22133-13112...
## $ moralFoundations06
                                : int 0002-1100-11...
   $ moralFoundations07
                               : int 4344524434...
## $ moralFoundations08
                                     4343345435...
                               : int
## $ moralFoundations09
                               : int 3 3 2 4 3 3 3 1 -1 1 ...
## $ moralFoundations10
                                      0 -1 1 3 2 0 2 1 1 1 ...
                               : int
                               : int 13101-12033...
   $ moralFoundations11
## $ moralFoundations12
                               : int 6545445435...
## $ moralFoundations13
                               : int 3545534545...
## $ moralFoundations14
                               : int
                                      4211333132...
## $ moralFoundations15
                               : int 3221233253...
## $ moralFoundations16
                               : int 3 1 1 2 -1 1 -2 2 0 1 ...
## $ moralFoundations17
                               : int 2534443433...
## $ moralFoundations18
                               : int 2334524544...
## $ moralFoundations19
                               : int 0242224442...
## $ moralFoundations20
                               : int 0 1 0 4 1 3 3 3 2 2 ...
## $ moralFoundations21
                               : int 0 1 1 1 3 3 1 2 1 -1 ...
   $ moralFoundations22
                               : int 4464435355...
## $ moralFoundations23
                               : int 3342403433...
## $ moralFoundations24
                               : int 4315232623...
## $ moralFoundations25
                                      0012031221...
                               : int
##
  $ moralFoundations26
                               : int 1115022311...
## $ moralFoundations27
                               : int 1 1 0 1 1 1 -1 2 0 1 ...
## $ moralFoundations28
                               : int 0 -1 2 -1 -1 1 3 1 4 1 ...
## $ moralFoundations29
                                      1 1 3 2 4 1 4 2 2 0 ...
                               : int
  $ moralFoundations30
                                     1 1 1 1 2 1 1 0 2 2 ...
                               : int
## $ moralFoundations31
                               : int 3215224332...
## $ moralFoundations32
                               : int 1004210121...
## $moralIdentityInternalization01: int 5466445365...
## $ moralIdentityInternalization02: int 2 3 5 4 3 6 5 2 4 5 ...
## $ moralIdentityInternalization03: int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ moralIdentityInternalization04: int 2 3 1 3 2 1 3 3 3 1 ...
   $ moralIdentityInternalization05: int 3 4 5 4 4 4 5 3 4 5 ...
                               : int 3 20 20 19 22 25 23 41 16 17 ...
## $ pi_age
## $ pi_education
                                : chr "Some professional diploma, no degree" "Master's degree" "Hi
                                : chr "Male" "Male" "Male" "Male" ...
## $ pi gender
                                : chr "Neither liberal or conservative" "Very liberal (left)" "Nei
##
   $ pi_ideology
## $ pi_income
                                : chr "Somewhat below the average" "Somewhat above the average" "S
                               : chr "American" "USA" "Turkish" "United States of America" ...
## $ pi_nationality
                               : chr "Rarely" "Regularly" "Rarely" "Rarely" ...
## $ pi_previousDonations
##
   - attr(*, "spec")=List of 2
##
   ..$ cols :List of 64
##
    ....$ attitudesAndNorms01
                                     : list()
##
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
    ....$ attitudesAndNorms02
##
                                     : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
```

```
....$ attitudesAndNorms03
                                     : list()
##
    .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                     "collector_integer" "collector"
                                        : list()
     ....$ attitudesAndNormsO4
##
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
     ... $ attitudesAndNorms05
                                          : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
     ... $ attitudesAndNorms06
                                          : list()
##
     \dots \dots - attr(*, "class") = chr
                                      "collector integer" "collector"
     ....$ attitudesAndNorms07
##
                                         : list()
##
     \dots \dots - attr(*, "class") = chr
                                      "collector_integer" "collector"
     ....$ attitudesAndNorms08
##
                                       : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
##
                                      "collector_integer" "collector"
     ... $ callToAction
##
                                         : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
##
     ....$ charitableBehavior01
                                          : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
##
                                      "collector_integer" "collector"
##
     ....$ charitableBehavior02
                                         : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
     .... $ descriptiveSocialNorms01
                                       : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
##
                                      "collector_integer" "collector"
     ....$ descriptiveSocialNorms02
                                         : list()
##
     .. .. .. - attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
     ... $\(\sigma\) descriptiveSocialNorms03
                                          : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
     ....$ descriptiveSocialNorms04
                                        : list()
##
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
##
                                      "collector integer" "collector"
##
     ... $ mf_AuthoritySubversion
                                        : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
##
     ... $ mf_CareHarm
                                          : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
##
     ... $ mf_FairnessCheating
                                         : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
##
     ... .. $ mf_LoyaltyBetrayal
                                         : list()
##
     \dots \dots - attr(*, "class") = chr
                                      "collector_integer" "collector"
     ... $ mf_SanctityDegradation
##
                                         : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
     ...$ moralFoundations01
                                          : list()
     \dots \dots - attr(*, "class") = chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
     ....$ moralFoundations02
                                         : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
     .. ..$ moralFoundations03
                                        : list()
##
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
     ...$ moralFoundations04
                                          : list()
     ..... attr(*, "class")= chr
                                      "collector_integer" "collector"
##
##
     ... $ moralFoundations05
                                          : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
##
                                      "collector_integer" "collector"
##
     ...$ moralFoundations06
                                         : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
##
                                      "collector_integer" "collector"
     ...$ moralFoundations07
##
                                         : list()
     .. .. ..- attr(*, "class")= chr
##
                                      "collector_integer" "collector"
##
     ...$ moralFoundations08
                                        : list()
     ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
    ...$ moralFoundations09
```

```
.. .. ..- attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
    ...$ moralFoundations10
                                  : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
    ....$ moralFoundations11 : list()
##
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
    ....$ moralFoundations12
                                  : list()
##
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
    ...$ moralFoundations13
                                 : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
##
    ...$ moralFoundations14
                                   : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
    .. ..$ moralFoundations15
##
                                 : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
    ...$ moralFoundations16
##
                                  : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
##
    ...$ moralFoundations17
                                    : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
    ...$ moralFoundations18
##
                                   : list()
    ..... attr(*, "class") = chr "collector_integer" "collector"
    ....$ moralFoundations19 : list()
##
    .... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
    ...$ moralFoundations20
                                    : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
    .. ..$ moralFoundations21
                                    : list()
##
    .... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
##
    ....$ moralFoundations22
                                   : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
    ....$ moralFoundations23
                                  : list()
##
    .. .. ..- attr(*, "class")= chr
##
                                  "collector_integer" "collector"
    ... $ moralFoundations24
                                  : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
                                   : list()
##
    ...$ moralFoundations25
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
##
    ...$ moralFoundations26
                                 : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
    .. ..$ moralFoundations27
                                 : list()
##
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
    ....$ moralFoundations28
                                 : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
    ...$ moralFoundations29
                                   : list()
##
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
    \dots $\pi$ moralFoundations 30 : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector integer" "collector"
##
    ...$ moralFoundations31
##
                                 : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
##
    ....$ moralFoundations32 : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
##
    ....$ moralIdentityInternalizationO1: list()
    ..... attr(*, "class") = chr "collector_integer" "collector"
##
    .. .. $ moralIdentityInternalization02: list()
##
##
    ..... attr(*, "class") = chr "collector_integer" "collector"
    ....$ moralIdentityInternalizationO3: list()
##
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
```

```
##
    ....$ moralIdentityInternalization04: list()
    .. .. ..- attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
##
    .. .. $ moralIdentityInternalization05: list()
##
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_integer" "collector"
##
     .. .. $ pi_age
                                        : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector integer" "collector"
##
##
    .. .. $ pi_education
                                        : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector character" "collector"
##
##
    \dots $ pi_gender
                                       : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_character" "collector"
##
##
                                       : list()
    ....$ pi_ideology
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_character" "collector"
##
##
    ...$ pi income
                                      : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_character" "collector"
##
##
    \dots \$ pi_nationality
                                       : list()
##
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_character" "collector"
##
    .. ..$ pi_previousDonations
                                       : list()
    ..... attr(*, "class")= chr "collector_character" "collector"
##
    ..$ default: list()
     ... - attr(*, "class")= chr "collector_quess" "collector"
##
    ..- attr(*, "class")= chr "col_spec"
```

Obrisat ćemo specifikacije varijabli da ne zakrčuju output. attr nam omogućuje da pristupimo raznim atributima objekata u R-u. Ovdje, dakle, pristupamo atributu spec objekta podaci, te ga brišemo upisujući vrijednost NULL.

```
attr(podaci, 'spec') <- NULL</pre>
```

Funkcije head i tail omogućuju nam da na brzinu vidimo (po defaultu) prvih 6 odnosno posljednjih 6 redova tablice.

```
head(podaci)
## # A tibble: 6 x 64
   attitudesAndNor~ attitudesAndNor~ attitudesAndNor~ attitudesAndNor~
##
                \langle int \rangle
                         \langle i, n, t \rangle
                                           <i.n.t.>
## 1
                    5
                                     5
                                                       5
                                                                        5
                                                       2
## 2
                    5
                                      4
                                                                        1
## 3
                                      6
                                                       5
                                                                        5
                    4
## 4
                    6
                                                       3
                                                                        2
## 5
                                      1
                                                       2
                                                                        3
## 6
                                      4
## # ... with 60 more variables: attitudesAndNormsO5 <int>,
       attitudesAndNorms06 <int>, attitudesAndNorms07 <int>,
## #
       attitudesAndNorms08 <int>, callToAction <int>,
       charitableBehavior01 <int>, charitableBehavior02 <int>,
## #
       descriptiveSocialNorms01 <int>, descriptiveSocialNorms02 <int>,
       descriptiveSocialNorms03 <int>, descriptiveSocialNorms04 <int>,
## #
       mf_AuthoritySubversion <int>, mf_CareHarm <int>,
## #
       mf_FairnessCheating <int>, mf_LoyaltyBetrayal <int>,
## #
       mf_SanctityDegradation <int>, moralFoundations01 <int>,
## #
       moralFoundations02 <int>, moralFoundations03 <int>,
## #
       moralFoundations04 <int>, moralFoundations05 <int>,
## #
       moralFoundations06 <int>, moralFoundations07 <int>,
## #
      moralFoundations08 <int>, moralFoundations09 <int>,
## #
      moralFoundations10 <int>, moralFoundations11 <int>,
```

```
moralFoundations12 <int>, moralFoundations13 <int>,
## #
       moralFoundations14 <int>, moralFoundations15 <int>,
## #
       moralFoundations16 <int>, moralFoundations17 <int>,
## #
       moralFoundations18 <int>, moralFoundations19 <int>,
       moralFoundations20 <int>, moralFoundations21 <int>,
## #
## #
       moralFoundations22 <int>, moralFoundations23 <int>,
## #
       moralFoundations24 <int>, moralFoundations25 <int>,
## #
       moralFoundations26 <int>, moralFoundations27 <int>,
## #
       moralFoundations28 <int>, moralFoundations29 <int>,
## #
       moralFoundations30 <int>, moralFoundations31 <int>,
## #
       moralFoundations32 <int>, moralIdentityInternalization01 <int>,
## #
      moralIdentityInternalizationO2 <int>,
## #
      moralIdentityInternalizationO3 <int>,
## #
       moralIdentityInternalizationO4 <int>,
## #
       moralIdentityInternalizationO5 <int>, pi_age <int>,
## #
       pi_education <chr>, pi_qender <chr>, pi_ideology <chr>,
## #
       pi_income <chr>, pi_nationality <chr>, pi_previousDonations <chr>
tail(podaci, 3)
## # A tibble: 3 x 64
\#\# attitudesAndNor~ attitudesAndNor~ attitudesAndNor~ attitudesAndNor~
                \langle i, n, t \rangle
                                  \langle int \rangle
                                                   \langle int \rangle
## 1
                                    5
                                                       2
                    5
                                                                         .3
## 2
                                      5
                                                       3
                                                                         2
                    4
## 3
                                                                        -1
## # ... with 60 more variables: attitudesAndNorms05 <int>,
      attitudesAndNorms06 <int>, attitudesAndNorms07 <int>,
## #
       attitudesAndNorms08 <int>, callToAction <int>,
## #
       charitableBehavior01 <int>, charitableBehavior02 <int>,
## #
       descriptiveSocialNorms01 <int>, descriptiveSocialNorms02 <int>,
## #
       descriptiveSocialNorms03 <int>, descriptiveSocialNorms04 <int>,
## #
       mf_AuthoritySubversion <int>, mf_CareHarm <int>,
## #
       mf_FairnessCheating <int>, mf_LoyaltyBetrayal <int>,
## #
       mf_SanctityDegradation <int>, moralFoundations01 <int>,
## #
       moralFoundations02 <int>, moralFoundations03 <int>,
       moralFoundations04 <int>, moralFoundations05 <int>,
## #
## #
       moralFoundations06 <int>, moralFoundations07 <int>,
## #
       moralFoundations08 <int>, moralFoundations09 <int>,
## #
       moralFoundations10 <int>, moralFoundations11 <int>,
       moralFoundations12 <int>, moralFoundations13 <int>,
## #
## #
       moralFoundations14 <int>, moralFoundations15 <int>,
## #
       moralFoundations16 <int>, moralFoundations17 <int>,
## #
       moralFoundations18 <int>, moralFoundations19 <int>,
## #
       moralFoundations20 <int>, moralFoundations21 <int>,
## #
       moralFoundations22 <int>, moralFoundations23 <int>,
## #
       moralFoundations24 <int>, moralFoundations25 <int>,
## #
       moralFoundations26 <int>, moralFoundations27 <int>,
## #
       moralFoundations28 <int>, moralFoundations29 <int>,
## #
       moralFoundations30 <int>, moralFoundations31 <int>,
## #
      moralFoundations32 <int>, moralIdentityInternalization01 <int>,
## #
       moralIdentityInternalizationO2 <int>,
## #
       moralIdentityInternalizationO3 <int>,
## #
       moralIdentityInternalizationO4 <int>,
```

```
## # moralIdentityInternalization05 <int>, pi_age <int>,
## # pi_education <chr>, pi_gender <chr>, pi_ideology <chr>,
## # pi_income <chr>, pi_nationality <chr>, pi_previousDonations <chr>
```

Ove funkcije pomažu nam pri pregledavanju strukture podataka i njihovih sirovih vrijednosti. Osnovnu deskriptivnu statistiku možemo dobiti pomoću generičke funkcije summary. Generičke funkcije primaju objekte različitih tipova, a njihov output ovisi o tipu objekta. Primjerice, ako u summary stavimo data.frame, dobit ćemo grubu deskriptivnu statistiku njegovih stupaca. Ako u funkciju stavimo regresijski model, dobit ćemo informacije o modelu. Idemo vidjeti output tih dviju funkcija kad u nju stavimo neke numeričke i neke kategorijalne stupce iz našeg data.framea podaci.

```
summary(podaci[, wrapr::qc(attitudesAndNorms01, pi_education, pi_gender)])
## attitudesAndNormsO1 pi education
                                          pi_gender
## Min.
          :2.00
                       Length: 100
                                         Length: 100
## 1st Qu.:4.00
                       Class : character
                                        Class : character
## Median :5.00
                       Mode :character
                                        Mode :character
## Mean
         :5.04
## 3rd Qu.:6.00
## Max. :8.00
```

Vidimo tri stvari: (1) summary nije pretjerano koristan za varijable koje su tipa character i (2-3) pojavili su se nova sintaksa i nova funkcija.

qc je funkcija iz paketa wrapr koja nas oslobađa pisanja navodnika pri korištenju funkcije c. qc je, dakle, quoted combine.

Korištenjem :: sintakse označili smo da je funkcija qc iz paketa wrapr. Pri pozivanju funkcija iz paketa nije nužno pisati ::; to smo vidjeli kod pozivanja funkcije read_csv iz paketa readr (ili read_xls ili read_spss).

Ipak, važno je znati tu sintaksu iz dva razloga.

Prvo, korištenjem :: možemo pozvati funkciju iz paketa koji prethodno nismo učitali.

Drugo, u slučaju da dva paketa imaju funkcije koje se jednako zovu, :: nam omogućava da specificiramo koju funkciju želimo pozvati. Budući da smo učitali paket conflicted, R će nas upozoriti ako dođe do konflikta te nas tražiti da specificiramo koju funkciju hoćemo pozvati, koristeći ::.

Iskoristit ćemo trenutak i upoznati se s još jednom zgodnom funkcijom za dobivanje deskriptivnih podataka: skim. Radi preglednosti, probrat ćemo par varijabli različitih tipova.

Nastavit ću koristiti :: notaciju tako da bude jasno iz kojeg paketa dolazi koja funkcija (osim ako je spomenuto u tekstu ili ako je funkcija iz base R-a).

Ovdje smo iskoristili :: notaciju da bismo pozvali funkciju iz paketa koji ranije nije učitan. Dobro je znati i za funkciju describe iz paketa psych, koja daje nešto detaljniju deskriptivnu statistiku numeričkih varijabli.

```
## Inf
## Warning in FUN(newX[, i], ...): no non-missing arguments to min; returning
## Warning in FUN(newX[, i], ...): no non-missing arguments to max; returning
## -Inf
## Warning in FUN(newX[, i], ...): no non-missing arguments to max; returning
                   vars n mean sd median trimmed mad min max range
##
## attitudesAndNorms01
                    1 100 5.04 1.43 5 5.06 1.48 2
## attitudesAndNorms02 2 100 3.22 2.03
                                      3 3.27 1.48 -2
                                                          7
                                                                9
3 3.05 1.48 -2
                                                               10
                                                           8
## mf_CareHarm
                                       3 3.50 1.48 2
                                                         6
                     4 100 3.56 0.83
## pi_income*
                     5 100 NaN NA
                                      NA NaN NA Inf -Inf -Inf
                    6 100 NaN NA
## pi_education*
                                      NA
                                           NaN NA Inf -Inf -Inf
                    skew kurtosis se
## attitudesAndNorms01 -0.19
                         -0.59 0.14
## attitudesAndNorms02 -0.17
                         -0.47 0.20
## attitudesAndNorms03 0.02
                           0.12 0.19
## mf CareHarm 0.54
                            0.23 0.08
## pi_income*
                     NA
                             NA
                                  NA
## pi_education*
                      NA
                              NA
                                  NA
```

I dalje nije korisno za character varijable, ali omogućava digresiju u svijet pipa.

Pipe

Pipe su posebni operatori iz magrittr paketa. One omogućavaju kraće i, često, razumljivije pisanje koda.

Pipa uzima output izraza sa svoje lijeve strane i daje ga kao argument funkciji na svojoj desnoj strani. Osnovna pipa je %>%. Ona se nalazi i u paketu dplyr (koji se učitava kad učitamo tidyverse) i u paketu magrittr. Posebno smo učitali magrittr jer s njim dolaze i neke pipe kojih nema u dplyru. Sad ćemo proći kroz pipe koje magrittr nudi.

```
%>%
```

Kao što je rečeno, ovo je osnovna pipa. Ona uzima output izraza s lijeve strane i koristi ga kao input za izraz s desne strane.

Dakle:

```
(2 + 2) %>% sqrt(.)

## [1] 2

(2 + 2) %>% sqrt()

## [1] 2

(2 + 2) %>% sqrt

## [1] 2

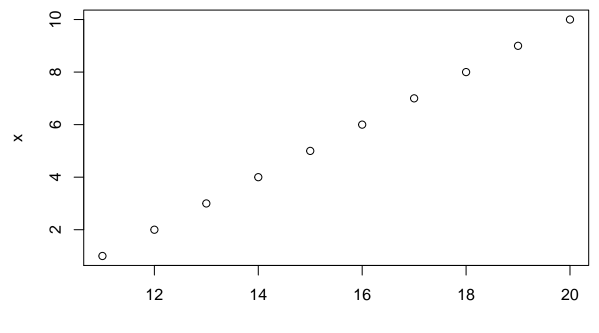
sqrt(2 + 2)

## [1] 2
```

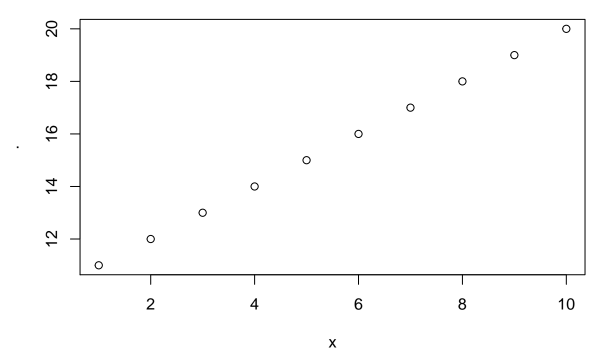
Trenutačno ne izgleda kao neka ušteda, što je u redu. Kasnije ćemo vidjeti primjere u kojima su pipe dosta zgodnije. Kod korištenja pipa, . označava output iz funkcije s lijeve strane. Po defaultu, ako . nije eksplicitno navedena, pipa će točku staviti na mjesto prvog argumenta. Takav default uglavnom jako dobro funkcionira s funkcijama iz tidyversea jer one imaju dosta uniformnu sintaksu, koja je prilagođena za pipe. Ipak, nekad takvo ponašanje nije poželjno. Pokušajmo grafirati dva brojčana vektora - jedan od njih ćemo spremiti u varijablu, a drugi ćemo direktno dati pipi.

```
# ova vrijednost treba ići na x os
x <- 1:10

# vektor koji ćemo sad stvoriti treba ići na y os
# ovaj kod jednak je ovom -> 11:20 %>% plot(., x)
# plot je također generička funkcija
11:20 %>% plot(x)
```



Da bismo izbjegli takvo ponašanje, možemo eksplicitno napisati točku, ili izraz opkoliti vitičastim zagradama. 11:20 %>% plot(x, .)



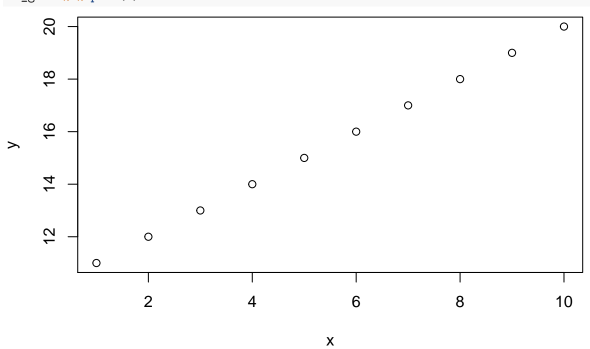
Sad ćemo x staviti u data.frame i pridružiti mu y.

```
za_graf <- data.frame(x = 1:10, y = 11:20)

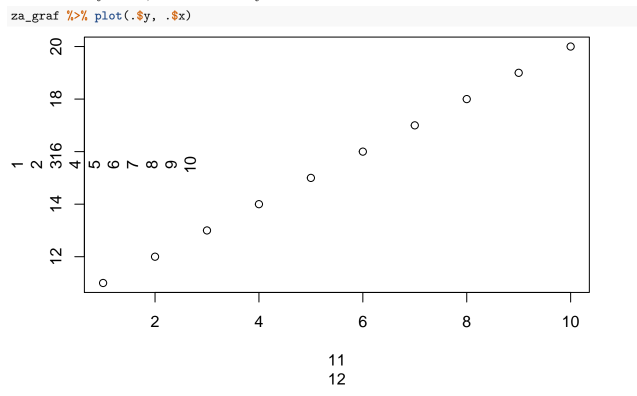
str(za_graf)
## 'data.frame': 10 obs. of 2 variables:
## $ x: int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
## $ y: int 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20</pre>
```

Ponovno ćemo pokušati plotati vrijednosti tako što za_graf stavimo u pipu.

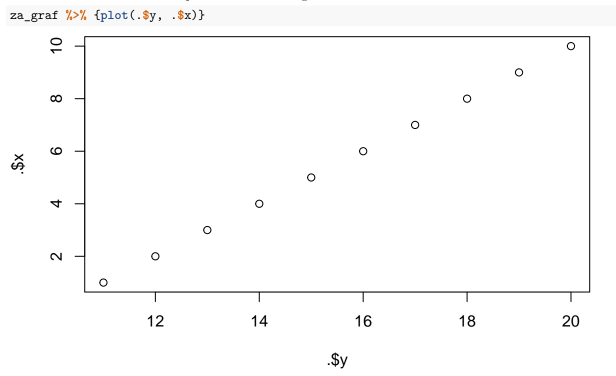
```
za_graf %>% plot(.)
```



Da bismo zamijenili osi, možemo učiniti sljedeće:



To jest, ne možemo jer se gornji kod interpretira kao za_graf %>% plot(., .\$y, .\$x) Dakle, ponovno možemo izraz s desne strane opkoliti vitičastim zagradama.



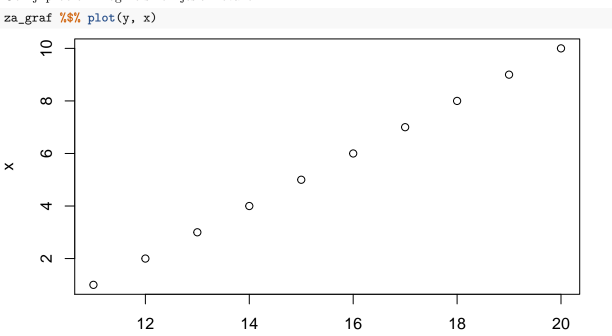
Da se smanje takve konfuzije, neki preporučuju da se . uvijek piše, tako da je to praksa koju ćemo ovdje usvojiti.

No, osim zatvaranja izraza s desne strane u zagrade, možemo iskoristiti jednu drugu pipu.

%\$%

\$\$%je $variable\ exposition$ pipa. Ona nam daje direktan pristup varijablama koje se nalaze u objektu kojim baratamo.

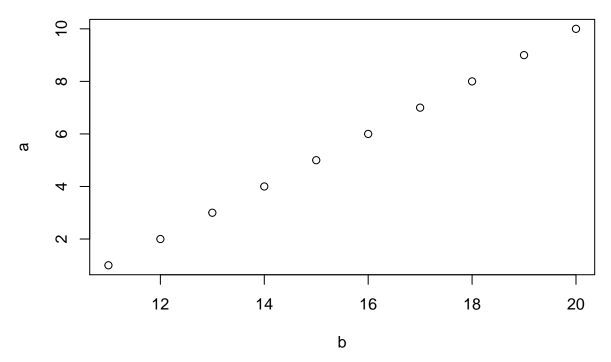
Gornji problem mogli bismo riješiti i ovako:



У

Možemo kombinirati različite pipe. Na primjer:

```
1:10 %>% data.frame(a = ., b = 11:20) %$% plot(b, a)
```



U gornjem primjeru bi nam možda bilo zgodno da možemo pogledati strukturu data.framea nakon što ga stvorimo ili napraviti još neke operacije nakon što plotamo varijable.

Imamo pipu i za to.

%T>%

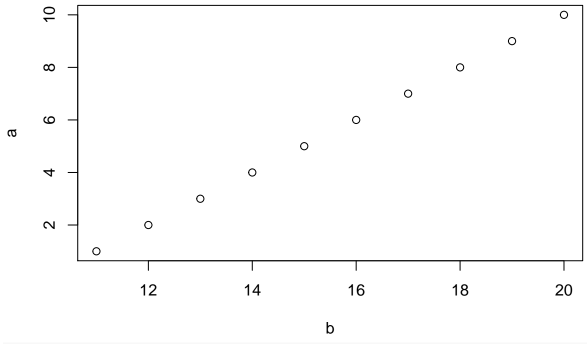
T-pipa (izvorno tee) vraća izraz s lijeve strane umjesto izraza s desne strane. Zbog toga, možemo učiniti sljedeće:

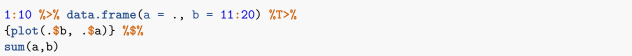
```
1:10 %>% data.frame(a = ., b = 11:20) %T>% str(.) %$% plot(b, a)

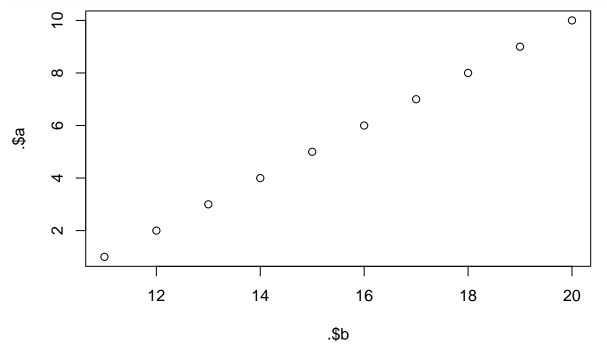
## 'data.frame': 10 obs. of 2 variables:

## $ a: int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## $ b: int 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```







```
%<>%
```

%<>% je assignment pipa. Ona istovremeno daje vrijednost s lijeve strane za argument i piše u nju. To nam omogućuje da neku varijablu provučemo kroz seriju transformacijskih koraka i da te transformacije odmah pohranimo.

```
str(za_graf)
## 'data.frame': 10 obs. of 2 variables:
## $ x: int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
## $ y: int 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

za_graf$x %<>% magrittr::add(., 2) %>%
magrittr::multiply_by(., 2) %>% sqrt(.)

str(za_graf)
## 'data.frame': 10 obs. of 2 variables:
## $ x: num 2.45 2.83 3.16 3.46 3.74 ...
## $ y: int 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

Ovime završavamo upoznavanje s pipama. Nakratko se vraćamo natrag na primjer s funkcijom describe, nakon čega ponovno odlazimo u uzbudljivu digresiju.

dplyr::select i dplyr::filter

Već smo ranije vidjeli funkciju select, koja nam je omogućila da izaberemo 3 od 64 stupca iz data.framea podaci. Za odabiranje pojedinih redova koji zadovoljavaju određeni logički izraz možemo koristiti funkciju filter.

Sad ćemo prikazati deskriptivnu statistiku za pitanja koja tvore jednu od skala koja se nalazi u našim podacima - skalu internalizacije moralnog identiteta - samo na poduzorku žena. Sve varijable koje se odnose na tu skalu imaju ime oblika moralIdentityInternalization

broj-pitanja>. Zbog tog sustavnog imenovanja, ne moramo ispisivati imena (ili redne brojeve) svih varijabli koje želimo zahvatiti funkcijom describe, nego možemo pozvati funkciju contains unutar funkcije select. contains na omogućuje da odaberemo samo one varijable koje sadrže zadani string.

```
podaci %>%
dplyr::filter(., pi_gender == 'Female') %>%
dplyr::select(., dplyr::contains('internal',
                           # igore.case govori treba li
                           # poštivati ili ignorirati
                           # malo/veliko slovo
                           psych::describe(.)
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 45 obs. of 5 variables:
## $ moralIdentityInternalization01: int 4554454665...
## $ moralIdentityInternalization02: int 3 5 5 3 3 3 3 5 6 3 ...
## $ moralIdentityInternalization03: int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ moralIdentityInternalization04: int 2312422112...
## $ moralIdentityInternalization05: int 4554244665...
##
                            vars n mean sd median trimmed mad min
## moralIdentityInternalization01
                              1 45 4.71 0.66
                                              5
                                                   4.68 0.00
                                                   4.08 1.48
## moralIdentityInternalization02
                            2 45 4.18 1.03
                                                             3
1
## moralIdentityInternalization05 5 45 4.49 0.92 4 4.51 1.48
```

```
max range skew kurtosis
## moralIdentityInternalization01
                                         3 -0.09
                                                   -0.26 0.10
                                   6
## moralIdentityInternalization02
                                   7
                                         4 0.63
                                                    -0.28 0.15
## moralIdentityInternalization03
                                       O NaN
                                   1
                                                    NaN 0.00
## moralIdentityInternalization04
                                   4
                                        4 0.34
                                                    0.20 0.13
## moralIdentityInternalization05
                                   6
                                         4 -0.22
                                                    -0.16 0.14
# base R rješenje za usporedbu
str(podaci[podaci$pi_gender == 'Female', qc(moralIdentityInternalization01,
                                               moralIdentityInternalization02,
                                               moralIdentityInternalization03,
                                               moralIdentityInternalization04,
                                               moralIdentityInternalization05)])
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':
                                               45 obs. of 5 variables:
## \$ moralIdentityInternalization01: int 4 5 5 4 4 5 4 6 6 5 ...
## $ moralIdentityInternalization02: int 3 5 5 3 3 3 5 6 3 ...
## $ moralIdentityInternalization03: int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ moralIdentityInternalization04: int 2312422112...
## $ moralIdentityInternalization05: int 4 5 5 4 2 4 4 6 6 5 ...
psych::describe(podaci[podaci$pi_gender == 'Female', qc(moralIdentityInternalization01,
                                               moralIdentityInternalization02,
                                               moralIdentityInternalization03,
                                               moralIdentityInternalization04,
                                               moralIdentityInternalization05)])
##
                                                sd median trimmed mad min
                                 vars n mean
## moralIdentityInternalization01
                                  1 45 4.71 0.66
                                                       5 4.68 0.00
                                                                        3
## moralIdentityInternalization02
                                  2 45 4.18 1.03
                                                        4
                                                          4.08 1.48
                                                                        3
## moralIdentityInternalization03
                                  3 45 1.00 0.00
                                                            1.00 0.00
                                                       1
                                                                        1
## moralIdentityInternalization04
                                    4 45 1.49 0.87
                                                       1
                                                            1.46 1.48
\#\# moralIdentityInternalization05
                                    5 45 4.49 0.92
                                                            4.51 1.48 2
##
                                 max range skew kurtosis
                                        3 -0.09
## moralIdentityInternalization01
                                   6
                                                    -0.260.10
## moralIdentityInternalization02
                                   7
                                         4 0.63
                                                    -0.28 0.15
## moralIdentityInternalization03
                                   1
                                         0
                                            NaN
                                                     NaN 0.00
## moralIdentityInternalization04
                                         4 0.34
                                                     0.20 0.13
                                   4
## moralIdentityInternalization05
                                   6
                                        4 -0.22
                                                    -0.16 0.14
```

contains je jedna od nekoliko pomoćnih funkcija koje su super za select. Druge su:

- starts_with, koja odabire varijable koje počinju s određenim stringom
- ends_with, isto, samo za kraj
- one_of, koju treba koristiti kad selectu dajemo character vektor; na primjer, ako imena varijabli koje želimo zahvatiti spremimo u varijablu
- matches, koji nam omogućava da odaberemo varijable čija imena odgovaraju nekom regularnom izrazu

Regularni izrazi

Regularni izrazi (eng. regular expressions, regex ili regexp) su stringovi koji označavaju neki uzorak za pretraživanje. Na primjer, sve ove izraze

```
string
striing
striing
```

striiiiiiiiiiiiiii

možemo opisati stringom stri*ng. Znak * (asterisk) je kvantifikator koji označava nula ili više ponavljanja prethodnog znaka. To znači da bi taj regularni izraz pronašao i string strng. Uz razne kvantifikatore, postoje još i klase znakova te meta-znakovi koji nam omogućavaju lako pretraživanje stringova. Regexi su implementirani u base R-u (npr. funkcije grep i grep1) i u tidyverseu kroz paket stringr. Mi ćemo se baviti stringrom. Budući da postoje razne implementacije regularnih izraza, koje se razlikuju po kompleksnosti, bitno je znati da stringr koristi Perl/PCRE regularne izraze. U ovom dijelu ćemo pogledati osnove regularnih izraza, koje ćemo nadograđivati kroz ostatak radionice.

Kvantifikatori

*

Kao što je već rečeno, * označava 0 ili više ponavljanja znaka koji mu prethodi. Znak se ovdje odnosi na doslovni znak, na klasu znakova ili na grupu znakova. S klasama i grupama ćemo se upoznati malo kasnije. Pogledat ćemo output funkcije str_detect koja kao input uzima string (ili više njih) i regularni izraz (pattern), a vraća TRUE ili FALSE ovisno o tome nalazi li se regularni izraz u stringu ili ne.

```
stringr::str_detect(string = qc(kobilaaaa, maajka, celer), pattern = 'a*') %>% print(.)
## [1] TRUE TRUE TRUE
```

+

+ označava **jedno (1) ili više** ponavljanja prethodnog znaka/klase znakova/grupe znakova. Da vidimo što će nam vratiti funkcija str_extract_all koja prima iste argumente kao i str_detect, a vraća sve pronađene patterne.

```
stringr::str_extract_all(string = qc(kobilaaaa, maajka, celer), pattern = 'a+') %>% print(.)
## [[1]]
## [1] "aaaa"
##
## [[2]]
## [1] "aa" "a"
##
## [[3]]
## character(0)
```

Postoji i funkcija str_extract koja vraća samo prvi pronađeni uzorak.

```
stringr::str_extract(qc(kobilaaaa, maajka, celer), 'a+') %>% print(.)
## [1] "aaaa" "aa" NA
```

Također, možemo vidjeti da str_detect više ne vraća TRUE za posljednju riječ.

```
stringr::str_detect(qc(kobilaaaa, maajka, celer), 'a+') %>% print(.)
## [1] TRUE TRUE FALSE
```

?

Upitnik označavao 0 ili jedno (1) ponavljanje.

```
qc(kobilaaaa, maajka, celer) %>%
stringr::str_extract_all(., 'a?') %>%
print(.)
## [[1]]
## [1] "" "" "" "" "a" "a" "a" "a" "a" ""
```

```
## [[2]]
## [1] "" "a" "a" "" "" ""
## [3]]
## [1] "" "" "" "" ""
```

$\{n,m\}$

Ova sintaksa nam omogućava da specificiramo koliko ponavljanja želimo. Postoje tri valjane kombinacije:

- {n,m} znači od n do m
- {n,} znači n ili više
- {n} znači točno n

{,m} nije valjan regularni izraz! Također, bitno je da nema razmaka između n ili m i zareza. Vratit ćemo se na početni primjer.

```
qc(string, striing, striiiii, striiiiiiiiiiiiiii) %>%
stringr::str_extract_all(., 'i{2,5}') %>% print(.)
## [[1]]
## character(0)
##
## [[2]]
## [1] "ii"
##
## [[3]]
## [1] "iii"
##
## [[4]]
## [1] "iiiii" "iiiii" "iiii" "ii"
qc(string, striing, striiiiiiiiiiiiiiiiiiii) %>%
stringr::str_extract_all(., 'i{3,}') %>% print(.)
## [[1]]
## character(0)
##
## [[2]]
## character(0)
##
## [[3]]
## [1] "iii"
##
## [[4]]
## [1] "iiiiiiiiiiiiiii"
qc(string, striing, striiiiiiiiiiiiiiiiiiii) %>%
stringr::str_extract_all(., 'i{17}') %>% print(.)
## [[1]]
## character(0)
## [[2]]
## character(0)
##
## [[3]]
```

```
## character(0)
##
## [[4]]
## [1] "iiiiiiiiiiiii"
```

Klase znakova

Pretraživanja koja smo dosad vidjeli su jednostavna i jako umjetna. U stvarnim primjenama uglavnom nećemo pokušavati uhvatiti jedno slovo, nego znakove određenog tipa (kao što su brojke) ili određene skupine znakova (npr. brojeve 1, 7 ili 5). U te svrhe, koristimo **klase znakova**.

NB: Klase znakova predstavljaju više mogućih znakova, ali **samo jedno mjesto**. Napravit ćemo mali data.frame koji se sastoji od dva stupca koja sadrže stringove.

Za početak, pokušat ćemo pronaći sva mjesta čija se imena sastoje od dvije riječi (to znači da ćemo isključiti BJELOVAR: (). Vidimo da sva mjesta koja se sastoje od dvije riječi imaju sljedeći uzorak: [veliko slovo] [nekoliko malih slova] [razmak] [veliko slovo] [nekoliko malih slova]. Koristeći regexe, možemo napraviti sljedeće:

^ (eng. caret) je meta-znak koji označava **početak stringa**. [[:upper:]] i [[:lower:]] su klase koje označavaju velika odnosno mala slova. \\s označava razmak (ostavljanje praznog mjesta također funkcionira). Dakle, obrazac koji tražimo mora počinjati s velikim slovom kojem slijedi jedno ili više malih slova.

Drugi važan meta-znak je \$, koji označava **kraj stringa**. NB: Ako želimo tražiti same meta-znakove (npr. u \$1551), ispred njih moramo staviti \\ (backslash x 2). Taj čin se zove *escaping*.

Koristeći uglate zagrade, možemo sami definirati klasu znakova koja je prihvatljiva na nekom mjestu. Na primjer, možemo tražiti sva mjesta koja imaju dvije riječi i čija prva riječ počinje slovom B (velikim!) ili S (također!). Ovdje ćemo koristiti str_subset, koja vraća stringove koji sadrže zadani obrazac.

```
registracije$mjesta %>%
stringr::str_subset(., '^[SB][[:lower:]]+\\s[[:upper:]][[:lower:]]+')
## [1] "Slavonski Brod" "Banova Jaruga"
```

Možemo definirati i custom klasu znakova koji se **ne smiju** nalaziti na nekom mjestu. To radimo tako da na početak svoje klase stavimo znak ^ ([^...]). Na primjer, možemo tražiti stringove koji ne počinju slovom S ili B:

```
registracije$mjesta %>%
stringr::str_subset(., '^[^SB].*')
## [1] "Cista Provo"
```

Točka je poseban znak u regularnim izrazima, a označava bilo koji znak (osim novog reda, što se u R-u označava s \\n). Budući da označava bilo što, . se zove wildcard. Klasa znakova ima razmjerno puno, pa ćemo spomenuti još jednu koja se često javlja. Pokušat ćemo izvući samo one registracijske oznake (tablice) koje imaju tri znamenke.

```
registracije$tablice %>%
stringr::str_subset(., '[[:upper:]]{2}\\d{3}[[:upper:]]')
## [1] "BJ302LD" "CP999LO"
```

\\d, dakle, označava znamenke. Zasad ćemo proći još samo kroz grupe znakova.

Grupe znakova

Znakove možemo grupirati koristeći obične zagrade ((...)). Grupe spajaju znakove u jednu cjelinu. To nam, primjerice, omogućuje da ponavljajuće uzorke lako kvantificiramo.

Na primjer, zamislimo da želimo izvući određene vrste smjehova iz nekih stringova.

```
qc(hehehe, hehahohohehe, hahahahihi) %>%
stringr::str_extract_all(., '(ha|he){2}') %>%
print(.)
## [[1]]
## [1] "hehe"
##
## [[2]]
## [1] "heha" "hehe"
##
## [[3]]
## [1] "haha"
```

Ovdje smo iskoristili i znak | (kod mene se nalazi na AltGt-W i zove se *pipe*), koji označava alternaciju, odnosno logičko ILI. Dakle, tražimo dva ponavljanja stringa ha ili he.

NB: Ne stavljati razmake oko alternatora jer će se to tumačiti kao razmak koji treba tražiti u stringu!

Vježbica

Radili smo longitudinalno istraživanje s dvije točke mjerenja. Svojim dragim sudionicima napisali smo jednostavnu formulu za stvaranje šifre: prva dva slova imena majke, posljednje dvije znamenke mobitela i prva dva slova imena rodnog grada.

Sve smo ih stavili u format pogodan za nekakvo analiziranje longitudinalnih podataka, zbog čega se šifre sudionika iz obje točke mjerenja nalaze u jednom stupcu. Ovo su šifre naša 4 sudionika:

```
sifre <- qc(BR83ZA, KA15ZA, RA75BJ, PE43SP, BR83ZG, ZA15KA, RA75BJ, PE43ST)
```

Koristeći moći opažanja, uočili smo da:

- su neki sudionici u drugoj točki mjerenja umjesto prva dva slova imena rodnog grada pisali registarsku oznaku rodnog grada
- je jedan sudionik zamijenio mjesto prvih slova imena majke i prvih slova imena rodnog grada. Pokušajte
 (i) izvući sve sudionike čiji je rodni grad Zagreb ili Split te (ii) izvući sve šifre sudionika koji je zamijenio

redoslijed imena majke i slova rodnog grada. Napišite potpuni regularni izraz (dakle, nema švercanja s .*)!

```
sifre %>%
stringr::str_subset(., '\\w{2}\\d+(ZG|ST|ZA|SP)')
## [1] "BR83ZA" "KA15ZA" "PE43SP" "BR83ZG" "PE43ST"

sifre %>%
stringr::str_subset(., '(ZA|KA)\\d{2}(ZA|KA)')
## [1] "KA15ZA" "ZA15KA"
```

Time završavamo digresivne tokove i bacamo se na borbu s podacima.

Nastavak pripreme podataka

Zasad smo pogledali strukturu podatka (str), kako izgledaju sirovi podaci (head i tail) te neke statističke sažetke (describe i summary, skimr).

Sad ćemo se baciti na formatiranje sirovih podataka u nešto što nam je zgodnije za rad. Prvo ćemo se prisjetiti strukture podatka kojima baratamo.

```
str(podaci)
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 100 obs. of 64 variables:
## $ attitudesAndNorms01
                            : int 5546446435...
## $ attitudesAndNorms02
                             : int 5462140477...
   $ attitudesAndNorms03
                             : int 5253243567...
  $ attitudesAndNormsO4
                             : int 5 1 5 2 3 3 3 7 5 6 ...
##
## $ attitudesAndNorms05
                            : int 4232142446 ...
                             : int 3223233334 ...
## $ attitudesAndNorms06
   $ attitudesAndNorms07
                             : int 4345456445 ...
## $ attitudesAndNorms08
                             : int 6756557535...
## $ callToAction
                             : int 76718711837...
## $ charitableBehavior01
                             : int 37 18 7 14 0 37 33 29 16 6 ...
   $ charitableBehavior02
                             : int 4335024323...
##
## $ descriptiveSocialNorms01
                            : int 4331312434...
## $ descriptiveSocialNorms02
                            : int 3 1 3 1 1 1 2 3 3 5 ...
## $ descriptiveSocialNorms03
                             : int 2322233445 ...
##
   $ descriptiveSocialNorms04
                            : int 2153422224 ...
                            : int 1122202112...
## $ mf_AuthoritySubversion
## $ mf_CareHarm
                             : int 3333434334 ...
## $ mf_FairnessCheating
## $ mf_LoyaltyBetrayal
                             : int
                                   3343244534...
                            : int 2223212001...
## $ mf_SanctityDegradation
                            : int 1 1 1 1 1 -1 1 -1 1 1 ...
## $ moralFoundations01
                             : int 4343345344 ...
                             : int 4343144425...
## $ moralFoundations02
## $ moralFoundations03
                             : int 30211020-10...
## $ moralFoundations04
                             : int 1022202012...
                             : int 22133-13112...
## $ moralFoundations05
   $ moralFoundations06
                             : int 0002-1100-11...
## $ moralFoundations07
                             : int 4344524434...
## $ moralFoundations08
                             : int 4343345435...
## $ moralFoundations09
                             : int 33243331-11...
                             : int 0 -1 1 3 2 0 2 1 1 1 ...
   $ moralFoundations10
                             : int 13101-12033...
## $ moralFoundations11
## $ moralFoundations12
                             : int 6545445435...
```

```
$ moralFoundations13
                                  : int 3545534545...
##
   $ moralFoundations14
                                        4211333132...
                                  : int
                                       3 2 2 1 2 3 3 2 5 3 ...
##
   $ moralFoundations15
  $ moralFoundations16
                                  : int
                                       3 1 1 2 -1 1 -2 2 0 1 ...
                                        2534443433...
##
   $ moralFoundations17
                                  : int
   $ moralFoundations18
                                        2334524544 ...
                                 : int
##
   $ moralFoundations19
                                       0242224442...
                                 : int
  $ moralFoundations20
                                       0 1 0 4 1 3 3 3 2 2 ...
                                 : int
                                       0 1 1 1 3 3 1 2 1 -1 ...
## $ moralFoundations21
                                 : int
##
   $ moralFoundations22
                                 : int
                                        4464435355...
## $ moralFoundations23
                                       3342403433...
                                 : int
                                       4315232623...
## $ moralFoundations24
                                 : int
## $ moralFoundations25
                                        0 0 1 2 0 3 1 2 2 1 ...
                                 : int
##
   $ moralFoundations26
                                 : int
                                        1 1 1 5 0 2 2 3 1 1 ...
## $ moralFoundations27
                                 : int
                                       1 1 0 1 1 1 -1 2 0 1 ...
##
   $ moralFoundations28
                                 : int
                                       0 -1 2 -1 -1 1 3 1 4 1 ...
                                        1 1 3 2 4 1 4 2 2 0 ...
##
   $ moralFoundations29
                                 : int
   $ moralFoundations30
                                       1 1 1 1 2 1 1 0 2 2 ...
##
                                 : int
## $ moralFoundations31
                                       3215224332...
                                 : int
## $ moralFoundations32
                                       1004210121...
                                 : int
   $ moralIdentityInternalizationO1: int
                                       5466445365...
##
   $ moralIdentityInternalization02: int
                                       2354365245...
  $ moralIdentityInternalizationO3: int
                                       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ moralIdentityInternalization04: int 2 3 1 3 2 1 3 3 3 1 ...
   $ moralIdentityInternalization05: int 3 4 5 4 4 4 5 3 4 5 ...
##
                                 : int 3 20 20 19 22 25 23 41 16 17 ...
## $ pi age
                                        "Some professional diploma, no degree" "Master's degree" "Hi
## $ pi education
                                 : chr
                                        "Male" "Male" "Male" "Male" ...
## $ pi_gender
                                  : chr
                                        "Neither liberal or conservative" "Very liberal (left)" "Nei
##
   $ pi_ideology
                                 : chr
                                 : chr "Somewhat below the average" "Somewhat above the average" "S
##
  $ pi_income
                                        "American" "USA" "Turkish" "United States of America" ...
   $ pi_nationality
                                 : chr
                                        "Rarely" "Regularly" "Rarely" "Rarely" ...
  $ pi_previousDonations
                                 : chr
```

Za početak, iskoristit ćemo moći opažanja i primijetiti da su varijable koje počinju s pi (osim pi_age) spremljene kao character vektori. Taj tip vrijednosti nije zgodan za većinu obrada koje bismo mogli htjeti raditi i razlog je zašto nam summary vraća nekoristan sažetak.

Baratanje kategoričkim varijablama

Stoga, pretvorit ćemo te varijable iz charactera u factore. Varijable možemo modificirati koristeći mutate obitelj funkcija. Ovdje ćemo iskoristiti mutate_at, koji nam omogućuje da specificiramo varijable na koje želimo primijeniti neku funkciju.

Uhvatit ćemo sve pi varijable osim pi_age te na njih primijeniti funkciju as.factor, koja će ih pretvoriti u factore. Budući da će mutate_at zadanu funkciju primijeniti na postojeće stupce, dobro je (a) biti siguran da biraš prave stupce i (b) biti siguran da radiš ono što želiš napraviti prije nego spremiš promjene. (a) ćemo riješiti koristeći colnames i select.

Vidimo da ciljamo ispravne stupce. Sad možemo eksperimentirati s mutate_at.

```
podaci %>%
dplyr::mutate_at(.,
               # varijable koje želimo zahvatiti treba omotati u
               # funkciju vars; ona prima iste pomoćne funkcije kao
               .vars = dplyr::vars(dplyr::starts_with('pi'), -pi_age),
               .fun = as.factor) %>%
# ovaj dio je samo radi prikazivanja
dplyr::select(., starts_with('pi')) %>%
str(.)
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 100 obs. of 7 variables:
## $ pi_age
                         : int 3 20 20 19 22 25 23 41 16 17 ...
                       : Factor w/ 6 levels "Elementary School",..: 5 3 2 3 3 5 3 6 5 ...
## $ pi_education
## $ pi_qender
                       : Factor w/ 2 levels "Female", "Male": 2 2 2 2 1 2 1 2 2 1 ...
## $ pi_ideology
                       : Factor w/ 7 levels "Extremely conservative (right)",..: 3 7 3 7 7 7 5 5 3 7
                       : Factor w/ 5 levels "About the average",..: 5 4 4 4 4 4 4 4 5 ...
## $ pi_income
## $ pi_nationality : Factor w/ 16 levels "American", "Asian american", ...: 1 15 9 12 13 15 1 14 7
## pi\_previousDonations: Factor w/ 4 levels "Never", "Often",...: 3 4 3 3 4 4 4 2 2 3 ...
```

Zadovoljni smo outputom, pa možemo malko modificirati kod i spremiti promjene.

```
podaci %<>%
dplyr::mutate at(.,
            .vars = dplyr::vars(dplyr::starts_with('pi'), -pi_age),
            .fun = as.factor)
str(podaci)
## Classes 'tbl df', 'tbl' and 'data.frame': 100 obs. of 64 variables:
## $ attitudesAndNorms01
                            : int 5546446435...
## $ attitudesAndNorms02
                            : int 5462140477...
## $ attitudesAndNorms03
                           : int 5253243567...
                           : int 5 1 5 2 3 3 3 7 5 6 ...
## $ attitudesAndNormsO4
## $ attitudesAndNorms05
                            : int 4232142446...
## $ attitudesAndNorms06
                            : int 3223233334 ...
## $ attitudesAndNorms07
                           : int 4345456445...
## $ attitudesAndNorms08
                           : int 6756557535...
## $ callToAction
                            : int 76718711837...
  $ charitableBehavior01
                           : int 37 18 7 14 0 37 33 29 16 6 ...
## $ charitableBehavior02
                           : int 4335024323...
## $ descriptiveSocialNorms02
                           : int 3 1 3 1 1 1 2 3 3 5 ...
                           : int 2322233445 ...
## $ descriptiveSocialNorms03
## $ descriptiveSocialNorms04
                           : int 2153422224 ...
## $ mf_AuthoritySubversion
                           : int 1 1 2 2 2 0 2 1 1 2 ...
                            : int 333343434...
## $ mf CareHarm
## $ mf_FairnessCheating
                           : int 3343244534 ...
## $ mf_LoyaltyBetrayal
                           : int 2223212001...
## $ mf_SanctityDegradation
                           : int 1 1 1 1 1 -1 1 -1 1 1 ...
## $ moralFoundations01
                            : int 4343345344...
## $ moralFoundations02
                           : int 4343144425...
## $ moralFoundations03
                           : int 30211020-10...
                           : int 1022202012...
## $ moralFoundations04
                    : int 22133-13112...
## $ moralFoundations05
```

```
## $ moralFoundations06
                                 : int 00002-11000-11...
## $ moralFoundations07
                                 : int 4344524434...
## $ moralFoundations08
                                 : int 4343345435 ...
                                 : int 33243331-11...
## $ moralFoundations09
## $ moralFoundations10
                                 : int
                                      0 -1 1 3 2 0 2 1 1 1 ...
   $ moralFoundations11
                                       1 3 1 0 1 -1 2 0 3 3 ...
                                 : int
## $ moralFoundations12
                                      6545445435...
                                : int
## $ moralFoundations13
                                : int
                                     3545534545...
                                      4211333132...
## $ moralFoundations14
                                 : int
   $ moralFoundations15
                                : int 3221233253...
## $ moralFoundations16
                                : int 3 1 1 2 -1 1 -2 2 0 1 ...
## $ moralFoundations17
                                : int
                                      2534443433...
## $ moralFoundations18
                                       2334524544...
                                : int
##
   $ moralFoundations19
                                      0242224442...
                                : int
## $ moralFoundations20
                                : int
                                      0 1 0 4 1 3 3 3 2 2 ...
## $ moralFoundations21
                                : int 0 1 1 1 3 3 1 2 1 -1 ...
## $ moralFoundations22
                                : int
                                       4464435355...
## $ moralFoundations23
                                      3342403433...
                                : int
## $ moralFoundations24
                                      4315232623...
                                : int
## $ moralFoundations25
                                : int
                                      0 0 1 2 0 3 1 2 2 1 ...
   $ moralFoundations26
                                      1 1 1 5 0 2 2 3 1 1 ...
                                : int
## $ moralFoundations27
                                : int
                                     1 1 0 1 1 1 -1 2 0 1 ...
## $ moralFoundations28
                                     0 -1 2 -1 -1 1 3 1 4 1 ...
                                : int
## $ moralFoundations29
                                : int 1132414220 ...
   $ moralFoundations30
                                      1 1 1 1 2 1 1 0 2 2 ...
                                : int
## $ moralFoundations31
                                : int 3215224332...
## $ moralFoundations32
                                : int 1004210121...
## \$ moralIdentityInternalization01: int 5 4 6 6 4 4 5 3 6 5 ...
##
   $ moralIdentityInternalization02: int 2 3 5 4 3 6 5 2 4 5 ...
## $ moralIdentityInternalization03: int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ moralIdentityInternalization04: int 2 3 1 3 2 1 3 3 3 1 ...
## $ moralIdentityInternalization05: int
                                      3 4 5 4 4 4 5 3 4 5 ...
##
                                : int 3 20 20 19 22 25 23 41 16 17 ...
   $ pi_age
                                 : Factor w/ 6 levels "Elementary School",..: 5 3 2 3 3 3 5 3 6 5 ...
## $ pi_education
                                 : Factor w/ 2 levels "Female", "Male": 2 2 2 2 1 2 1 2 2 1 ...
## $ pi_gender
                                 : Factor w/ 7 levels "Extremely conservative (right)",..: 3 7 3 7 7
## $ pi_ideology
: Factor w/ 5 levels "About the average",..: 5 4 4 4 4 4 4 4 4 5 ...
                                : Factor w/ 16 levels "American", "Asian american", ...: 1 15 9 12 13
## $ pi_nationality
                                : Factor w/ 4 levels "Never", "Often", ...: 3 4 3 3 4 4 4 2 2 3 ...
## $ pi_previousDonations
```

Ako sad pozovemo summary, dobit ćemo korisnije rezultate.

```
podaci %>%
dplyr::select(., dplyr::starts_with('pi_'), -pi_age) %>%
summary(.)
##
                                  pi education pi gender
## Elementary School
                                        : 1
                                               Female:45
## High school
                                        :23
                                               Male :55
## Master's degree
                                        :24
## PhD or higher
                                        : 1
## Some professional diploma, no degree:19
## The baccalaureate
##
                             pi_ideology
                                                              pi_income
```

```
## Extremely conservative (right) : 1 About the average
## Extremely liberal (left)
                                       Much above the average
## Neither liberal or conservative: 12 Much below the average
## Somewhat conservative (right) :10 Somewhat above the average:47
## Somewhat liberal (left)
                                  :24
                                       Somewhat below the average:19
   Very conservative (right)
                                  : 2
##
  Very liberal (left)
##
                                  :34
##
                    pi_nationality pi_previousDonations
## American
                           :24
                                  Never
                                            : 8
## USA
                           :24
                                   Often
                                            :31
## Canadian
                           :13
                                   Rarely
                                            :40
## British
                           :11
                                  Regularly:21
## United States
                           : 9
## united states of america: 3
## (Other)
```

Gledajući output ove funkcije, primjećujemo da su pojedine vrijednosti prilično dugačke (npr. Some professional diploma, no degree). Koristeći forcats paket (dio tidyversea), vrlo lako možemo rekodirati te vrijednosti. Za početak, da bismo si uskratili nešto tipkanja, možemo pozvati funkciju dput kako bismo dobili reprezentaciju razina faktora koju možemo kopipejstati.

```
podaci$pi_education %>% levels(.) %>% dput(.)
## c("Elementary School", "High school", "Master's degree", "PhD or higher",
## "Some professional diploma, no degree", "The baccalaureate")
podaci$pi_education %>%
head(., 10) %T>% print(.) %>%
forcats::fct_recode(., 'elem-sch' = "Elementary School", 'hi-sch' = "High school",
                    'masters' = "Master's degree", 'phd' = "PhD or higher",
                    'prof-dip' = "Some professional diploma, no degree",
                    'bac' = "The baccalaureate") %>% print(.)
   [1] Some professional diploma, no degree
##
  [2] Master's degree
## [3] High school
## [4] Master's degree
   [5] Master's degree
##
## [6] Master's degree
  [7] Some professional diploma, no degree
## [8] Master's degree
## [9] The baccalaureate
## [10] Some professional diploma, no degree
## 6 Levels: Elementary School High school Master's degree ... The baccalaureate
## [1] prof-dip masters hi-sch
                                 masters masters masters prof-dip
                         prof-dip
## [8] masters bac
## Levels: elem-sch hi-sch masters phd prof-dip bac
```

Kratko pojašnjenje: uzimamo samo varijablu pi_education te prvih 10 unosa (head). Usput pozivamo print (s T-pipom!) kako bismo ispisali izvornih 10 vrijednosti. Varijablu s tih 10 vrijednosti šaljemo u fct_recode, gdje rekodiramo razine. Naposljetku, pozivamo print kako bismo ispisali nove vrijednosti (print ovdje nije potreban, tu je samo zato da bi se output izjednačio onom koji dobivamo nakon prvog poziva; to je specifičnost Jupyter Notebooka). Sad kad smo zadovoljni outputom, možemo maknuti nepotrebne dijelove i upisati promjenu.

```
podaci$pi_education %<>%
forcats::fct_recode(., 'elem-sch' = "Elementary School", 'hi-sch' = "High school",
```

Vježba

Pokušajte napraviti isto s varijablom pi income.

Rekodirajte razine tako da avg označava About the average, a razine ispod i iznad toga označite dodavanjem odgovarajućeg broja minusa odnosno pluseva na kraj (npr. avg- ili avg++).

Ovdje možemo primijetiti da je redoslijed razina podosta besmislen, tako da ćemo ih izvrtiti tako da idu od najniže do najviše. To ćemo učiniti pomoću funkcije fct_relevel.

```
podaci$pi_income %>%
forcats::fct_relevel(., 'avg--', 'avg-', 'avg', 'avg+', 'avg++') %>%
# još ćemo faktor pretvoriti u ordered
factor(., ordered = T) %>%
tail(., 10) %>% print(.)
## [1] avg-- avg- avg- avg- avg+ avg avg++ avg+ avg- avg+
## Levels: avg-- < avg < avg+ < avg++

podaci$pi_income %<>%
forcats::fct_relevel(., 'avg--', 'avg-', 'avg', 'avg+', 'avg++') %>%
factor(., ordered = T)

str(podaci$pi_income)
## Ord.factor w/ 5 levels "avg--"<"avg-"<...: 2 4 4 4 4 4 4 4 4 2 ...</pre>
```

Nećemo prolaziti kroz rekodiranje svih faktora, ali hoćemo proći kroz rekodiranje nacionalnosti, zato jer nam to daje mogućnost da se igramo sa stringovima i regularnim izrazima.

Kodiranje nacionalnosti (pitanje otvorenog tipa)

Pitanje o nacionalnosti bilo je otvorenog tipa, tako da ista nacionalnost može biti reprezentirana na različite načine.

```
## [5] US USA
## 16 Levels: American Asian american Australian British Canadian ... White
```

Već u prvih 6 unosa vidimo da se javljaju "US", "USA", "United States of America" te "American", što sve označava istu nacionalnost. Koristeći regularne izraze i funkciju case_when, lako možemo grupirati različite unose. Za početak, iskoristit ćemo funkciju tolower kako bismo sve stringove pretvorili u mala slova (tako da ne moramo paziti na to da su "american" i "American" različiti unosi) te funkciju str_trim, koja će ukloniti razmake s početka i kraja stringova (jer je moguće da je netko unio "American", a netko "American").

```
podaci$pi_nationality %<>% tolower(.) %>% stringr::str_trim(.)

head(podaci$pi_nationality)

## [1] "american" "usa"

## [3] "turkish" "united states of america"

## [5] "us" "usa"
```

Ok. Za početak, možemo pozvati table da dobijemo pregled frekvencija po faktorima, te sort kako bismo ih poredali od najučestalijih do najrjeđih.

```
table(podaci$pi_nationality) %>% sort(., decreasing = T)
##
##
                          usa
                                                american
                                                                           canadian
##
                           26
                                                      24
##
                     british
                                          united states united states of america
                                                       9
##
                           11
##
                  australian
                                                  french
                                                                         seychelles
##
                            2
                                                       2
                                                                                   2
##
                                                                              dutch
                           us
                                         asian american
                            2
##
                                                       1
                                                                                   1
##
                      turkish
                                                   white
##
```

Budući da ovdje imamo samo 100 sudionika i razmjerno malo različitih nacionalnosti, rekodiranje je lako. Za kodiranje nacionalnosti koristit ćemo funkciju case_when, koja nam omogućuje da specificiramo neki logički izraz (dakle, nešto što kao rezultat vraća TRUE ili FALSE) i akciju koju treba napraviti u TRUE slučaju.

case_when za argumente prima logičke izraze i akcije odvojene tildom (~), pa pozivanje funkcije izgleda ovako:

```
case_when(logički-izraz ~ akcija-ako-TRUE,
                                                      logički-izraz-2 ~ akcija-ako-TRUE-2)
podaci$pi_nationality %>%
# case when oudje moramo obaviti u {} jer inače dobijemo error
{dplyr::case_when(stringr::str_detect(., 'smisli me!') ~ 'american',
           str_detect(., 'dutch|french') ~ 'fr-nl',
           str_detect(., 'seychelles|turkish|white') ~ 'other',
           # akciju u svim nespecificiranim slučajevima određujemo
           # tako da stavimo TRUE ~ akcija. ovdje kao akciju stavljamo
           # točku, što znači da taj unos treba ostaviti onakvim
           # kakav je
           TRUE ~ .)} %>% table(.)
## .
##
                                                                     australian
                   american
                                       asian american
##
                                                                              2
                          24
                                                    1
##
                    british
                                             canadian
                                                                           fr-nl
##
                          11
                                                   1.3
                                                                              .3
##
                       other
                                        united states united states of america
```

Preimenovanje varijabli

Nekad su imena varijabli jako nezgrapna, neinformativna, mutava i slično. Budući da ćete se prije ili poslije susresti s takvim imenima, proći ćemo kroz nekoliko načina za mijenjanje imena varijabli. Ako želimo promijeniti imena manjeg broja varijabli, možemo koristiti funkciju rename. Na primjer, varijable charitableBehavior01 i charitableBehavior02 ne govore ništa o tome što su. Jedna je namjera doniranja novca, a druga namjera doniranja vremena. Stoga, preimenovat ćemo ih u donationMoney i donationTime.

Ako trebamo preimenovati veći broj varijabli i ako smo te sreće da njihova imena možemo uhvatiti regularnim izrazima, možemo koristiti str_replace. Na primjer, imamo 32 varijable koje se zovu moralFoundationsXX i koje predstavljaju pitanja na Moral Foundations Questionnaireu. MFQ se sastoji od 5 faktora (authority, care, loyalty, fairness, sanctity) - svaki faktor reprezentiran je sa 6 pitanja. Osim toga, ima i dvije kontrolne čestice. Preimenovat ćemo varijable tako da na kraj imena svake od njih dodamo oznaku faktora kojoj pripada. Za to ćemo koristiti funkciju str_replace, koja nam omogućuje da neki obrazac definiran regexom zamijenimo nekim drugim stringom.

```
qc(orahovica, orašar) %>%
stringr::str_replace(., 'ora(h|š)', 'bor')
## [1] "borovica" "borar"
```

Sad ćemo vidjeti kako ovu funkciju možemo koristiti za preimenovati varijable.

```
[3] "moralFoundations03"
##
                                    "moralFoundations04"
        "moralFoundations05"
                                    "moral Foundations 06"
##
        {\it "moral Foundations 07\_ care"}
                                    "moralFoundations08"
        "moralFoundations09"
                                    "moralFoundations10"
##
  Γ117
        "moralFoundations11"
                                    "moralFoundations12_care"
   Γ137
        "moralFoundations13"
                                    "moralFoundations14"
  [15] "moralFoundations15"
                                    "moralFoundations16"
  [17] "moralFoundations17 care"
                                    "moralFoundations18"
  [19] "moralFoundations19"
                                    "moralFoundations20"
   Γ217
        "moralFoundations21"
                                    "moralFoundations22"
  [23]
        "moralFoundations23 care"
                                    "moralFoundations24"
  Γ251
        "moralFoundations25"
                                    "moralFoundations26"
  [27]
        "moral Foundations 27"
                                    "moralFoundations28 care"
                                    "moralFoundations30"
  [29]
        "moralFoundations29"
## [31] "moralFoundations31"
                                    "moralFoundations32"
```

Vidimo da pitanja koja smo odredili sada imaju sufiks _care. U replacement argumentu smo iskoristili mogućnost referenciranja koju nam nudi grupiranje znakova u regularnim izrazima. Počevši s lijeva, svaku grupu definiranu pomoću (...) možemo dohvatiti pomoću \n, gdje n označava redni broj grupe. Dakle, u gornjem primjeru se pri izvršavanju zamjene \\1 širi u prvu pronađenu grupu (moralFoundations), a \\2 u drugu pronađenu grupu (01, 07, 12, 17, 23 ili 28, ovisno o tome što je u pojedinom stringu pronađeno). Time dobivamo moralFoundations01_care, moralFoundations07_care itd. Kod ovakvog mijenjanja imena je zgodno to što nam se svaki put vraćaju imena svih stupaca - ako u imenu nekog stupca nije pronađen uzorak koji smo specificirali u pattern, ono ostaje netaknuto. Zbog toga, možemo napraviti lanac poziva str_replace pomoću pipa.

```
colnames(podaci) %>%
    stringr::str_replace(., '(moralFoundations)(01|07|12|17|23|28)', '\\1\\2_care') %>%
    str_replace(., '(moralFoundations)(02|08|13|18|24|29)', '\\1\\2_fair') %>%
    str replace(., '(moralFoundations)(03|09|14|19|25|30)', '\\1\\2 loyal') %>%
    str_replace(., '(moralFoundations)(04|10|15|20|26|31)', '\\1\\2_author') %>%
    str_replace(., '(moralFoundations)(05|11|16|21|27|32)', '\\1\\2_sanct') %>%
    str_replace(., '(moralFoundations)(06|22)', '\\1\\2_control') %>%
print(.)
##
    [1] "attitudesAndNormsO1"
                                          "attitudes And Norms 02"
    [3] "attitudesAndNorms03"
                                          "attitudesAndNormsO4"
##
    [5] "attitudesAndNormsO5"
##
                                          "attitudesAndNorms06"
    [7] "attitudesAndNorms07"
                                          "attitudes And Norms 08"
    [9] "callToAction"
                                          "donationMoney"
##
                                          "descriptiveSocialNorms01"
   [11] "donationTime"
  [13] "descriptiveSocialNorms02"
                                          "descriptiveSocialNorms03"
                                          "mf_AuthoritySubversion"
  [15] "descriptiveSocialNorms04"
  [17] "mf_CareHarm"
                                          "mf_FairnessCheating"
##
   [19] "mf_LoyaltyBetrayal"
                                          "mf_SanctityDegradation"
   [21] "moralFoundations01_care"
                                          "moralFoundations02_fair"
  [23] "moralFoundations03_loyal"
                                          "moral Foundations 04\_author"
        "moralFoundations05_sanct"
                                          "moralFoundations06\_control"
   [25]
  [27]
        "moralFoundations07 care"
                                          "moralFoundations08 fair"
  [29] "moralFoundations09 loyal"
                                          "moralFoundations10 author"
## [31] "moralFoundations11_sanct"
                                          "moralFoundations12_care"
  [33]
        "moralFoundations13 fair"
                                          "moralFoundations14_loyal"
  [35]
        "moral Foundations 15\_author"
                                          "moral Foundations 16\_sanct"
        "moralFoundations17 care"
                                          "moralFoundations18 fair"
  [39] "moralFoundations19 loyal"
                                          "moralFoundations20 author"
```

```
## [41] "moralFoundations21_sanct"
                                          "moralFoundations22\_control"
## [43] "moralFoundations23_care"
                                          "moralFoundations24_fair"
## [45] "moralFoundations25_loyal"
                                          "moral Foundations 26\_author"
## [47] "moralFoundations27_sanct"
                                          "moralFoundations28 care"
## [49] "moralFoundations29_fair"
                                          "moralFoundations30_loyal"
## [51] "moralFoundations31_author"
                                          "moralFoundations32 sanct"
## [53] "moralIdentityInternalization01"
                                          "moral Identity Internalization 02"
## [55] "moralIdentityInternalization03"
                                          "moralIdentityInternalization04"
## [57] "moralIdentityInternalization05"
                                          "pi_age"
## [59] "pi_education"
                                          "pi_gender"
## [61] "pi_ideology"
                                          "pi_income"
## [63] "pi_nationality"
                                          "pi_previousDonations"
```

Kad smo sigurni da dobivamo ono što očekujemo, samo promijenimo pipu %>% u %<>%.

```
colnames(podaci) %<>%
    str_replace(., '(moralFoundations)(01|07|12|17|23|28)', '\\1\\2_care') %>%
    str_replace(., '(moralFoundations)(02|08|13|18|24|29)', '\\1\\2_fair') %>%
    str_replace(., '(moralFoundations)(03|09|14|19|25|30)', '\\1\\2_loyal') %>%
    str_replace(., '(moralFoundations)(04|10|15|20|26|31)', '\\1\\2_author') %>%
    str_replace(., '(moralFoundations)(05|11|16|21|27|32)', '\\1\\2_sanct') %>%
    str_replace(., '(moralFoundations)(06|22)', '\\1\\2_control')
colnames(podaci) %>% print(.)
## [1] "attitudesAndNormsO1"
                                          "attitudesAndNorms02"
## [3] "attitudesAndNorms03"
                                           "attitudesAndNormsO4"
## [5] "attitudesAndNorms05"
                                          "attitudes And Norms 06"
## [7] "attitudesAndNorms07"
                                          "attitudes And Norms 08"
## [9] "callToAction"
                                          "donationMoney"
## [11] "donationTime"
                                           "descriptive Social Norms 01"
                                           "descriptiveSocialNorms03"
## [13] "descriptiveSocialNorms02"
## [15] "descriptiveSocialNorms04"
                                          "mf\_AuthoritySubversion"
## [17] "mf_CareHarm"
                                           "mf_FairnessCheating"
## [19] "mf LoyaltyBetrayal"
                                           "mf SanctityDegradation"
## [21] "moralFoundations01 care"
                                           "moralFoundations02 fair"
## [23] "moralFoundations03_loyal"
                                          "moralFoundations04\_author"
## [25] "moralFoundations05_sanct"
                                          "moralFoundations06\_control"
## [27] "moralFoundations07_care"
                                           "moralFoundations08_fair"
## [29] "moralFoundations09_loyal"
                                           "moral Foundations 10\_ author"
## [31] "moralFoundations11_sanct"
                                          "moralFoundations12\_care"
## [33] "moralFoundations13_fair"
                                           "moralFoundations14_loyal"
## [35] "moralFoundations15_author"
                                           "moralFoundations16_sanct"
## [37] "moralFoundations17_care"
                                          "moralFoundations18_fair"
## [39] "moralFoundations19_loyal"
                                          "moralFoundations 20\_author"
## [41] "moralFoundations21_sanct"
                                           "moralFoundations22\_control"
## [43] "moralFoundations23 care"
                                           "moralFoundations24 fair"
## [45] "moralFoundations25_loyal"
                                          "moral Foundations 26\_author"
## [47] "moralFoundations27 sanct"
                                           "moralFoundations28 care"
## [49] "moralFoundations29_fair"
                                           "moralFoundations30_loyal"
## [51] "moralFoundations31_author"
                                           {\it "moral Foundations 32\_sanct"}
## [53] "moralIdentityInternalization01"
                                          "moral Identity Internal iz at ion 02"\\
## [55] "moralIdentityInternalization03"
                                          "moralIdentityInternalization04"
## [57] "moralIdentityInternalization05"
                                          "pi_aqe"
## [59] "pi_education"
                                           "pi_gender"
```

Varijable u ovom setu zapravo su dosta dobro imenovane. Neke nisu dovoljno jasne, ali imenovanje je sustavno, što uvelike olakšava baratnje podacima. Nekad (kad radite s podacima sa Survey Monkeyja, recimo) vjerojatno nećete imati toliko jasne slučajeve. Na primjer, ime varijable moglo bi biti 1. Molimo Vas, odaberite vaš ekonomski status. Takva imena su pakao. Kad bismo tako imenovanu varijablu ubacili u R. dobili bismo nešto ružno.

```
ruzno <- data.frame('1. Molimo Vas, odaberite vaš ekonomski status:' = 1:5)
print(ruzno)
## X1..Molimo.Vas..odaberite.vaš.ekonomski.status.
## 1
## 2
## 3
## 4
## 5</pre>
```

Svaki razmak postao je točka, zarez i dvotočka također su postali točke, a imenu varijable dodan je prefiks X (jer ime varijable ne može započinjati brojem!).

Možemo pozvati funkciju clean_names iz paketa janitor, koja će od ružnih imena napraviti nešto ljepša.

```
lijepo <- janitor::clean_names(ruzno)
print(lijepo)
## x1_molimo_vas_odaberite_vas_ekonomski_status
## 1
## 2
## 3
## 4
## 5</pre>
```

Ovisno o konkretnom imenu, ova će funkcija biti manje ili više korisna. Recimo, ako je potrebno u potpunosti preimenovati varijablu u nešto smisleno, nema druge nego ručno.

Ipak, isplati se pozvati clean_names jer može uvelike olakšati automatizirano preimenovanje.

Dodat ćemo još 2 ružna stupca u data.frame ruzno.

```
ruzno %<>% data.frame(., '2. Koliko sam vina ja popio?' = 15:19,
                     '3. Je li vaše ludo srce biralo?' = F)
print(ruzno)
    X1..Molimo.Vas..odaberite.vaš.ekonomski.status.
## 1
                                                     2
## 2
                                                     3
## 3
## 4
## 5
## X2..Koliko.sam.vina.ja.popio. X3..Je.li.vaše.ludo.srce.biralo.
## 1
                                 15
## 2
                                 16
                                                                FALSE
## 3
                                 17
                                                                FALSE
## 4
                                 18
                                                                FALSE
                                 19
                                                                FALSE
```

Vidimo da su i upitnici pretvoreni u točke. Recimo da hoćemo svako ime svesti na format broj_prva-riječ. Ako dopustimo R-u da obavi svoju masovnu konverziju, pa takva imena pretvaramo, mogli bismo imati problema (ili više nepotrebne patnje) sa specificiranjem obrasca koji želimo odbaciti. Ponovno ćemo pozvati

clean_names:

```
lijepo <- janitor::clean_names(ruzno)</pre>
print(lijepo)
     x1\_molimo\_vas\_odaberite\_vas\_ekonomski\_status \ x2\_koliko\_sam\_vina\_ja\_popio
## 1
                                                      1
                                                                                    15
## 2
                                                      2
                                                                                    16
## 3
                                                      3
                                                                                    17
## 4
                                                                                    18
                                                      4
                                                                                    19
## 5
                                                      5
##
     x3_je_li_vase_ludo_srce_biralo
## 1
                                 FALSE
## 2
                                 FALSE
## 3
                                 FALSE
## 4
                                 FALSE
## 5
                                 FALSE
```

Ova imena su puno sustavnija, zbog čega je lakše napisati neki obrazac znakova koji želimo zadržati. Za primjer, svest ćemo imena varijabli na format [broj pitanja] [prva riječ].

```
colnames(lijepo) %<>%
stringr::str_replace(., '^x(\\d_[[:lower:]]+).*', '\\1')
print(lijepo)
##
    1_molimo 2_koliko 3_je
## 1
                    15 FALSE
            1
            2
## 2
                    16 FALSE
## 3
            3
                    17 FALSE
## 4
                    18 FALSE
            4
## 5
                    19 FALSE
```

Obrnuto kodiranje varijabli

Neka od pitanja u ovom upitnik potrebno je obrnuto kodirati. To možemo učiniti pomoću funkcije reverse.code iz psych paketa. Ta funkcija ima dva obavezna argumenta: keys, koji je vektor brojki 1 i -1, te items, što su čestice koje treba rekodirati. Za primjer, rekodirat ćemo 3. i 4. pitanje skale moralIdentityInternalization.

```
podaci %>%
dplyr::select(contains('Internal')) %>%
head(.) %T>% print(.) %>%
{psych::reverse.code(keys = c(1, 1, -1, -1, 1),}
                                                                                                                       items = .,
                                                                                                                       # zadajemo maksimum i minimum skale
                                                                                                                       # jer inače određuje prema vrijednostima
                                                                                                                       # koje se zapravo pojavljuju, a neke
                                                                                                                       # čestice imaju manji raspon od
                                                                                                                       # teoretski mogućeg
                                                                                                                      mini = 0, maxi = 7)} T>\%
str(.) %>% head(.)
## # A tibble: 6 x 5
##
                             moralIdentityIn \sim moralIdent
##
                                                                                               \langle int \rangle
                                                                                                                                                                                                     \langle int \rangle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         \langle int \rangle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \langle int \rangle
## 1
                                                                                                                      5
                                                                                                                                                                                                                            2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1
                                                                                                                                                                                                                            3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3
## 2
                                                                                                                       4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1
## 3
```

```
## 4
 ## 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                6
 ## 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1
 ## # ... with 1 more variable: moralIdentityInternalization05 <int>
 ## num [1:6, 1:5] 5 4 6 6 4 4 2 3 5 4 ...
                           - attr(*, "dimnames")=List of 2
 ##
                                    ..$ : NULL
                                       .. \$: \mathtt{chr}\ [1:5]\ "moralIdentityInternalizationO1"\ "moralIdentityInternalizationO2"\ "moralIdentityInt
 ##
                                                            moral Identity Internalization 01\ moral Identity Internalization 02
 ## [1,]
 ## [2,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3
 ## [3,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5
 ## [4,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                6
 ## [5,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3
 ## [6,]
                                                             moralIdentityInternalization 03-moralIdentityInternalization 04-moralIdentityInternalization 04-moralIdentityInternalization
 ## [1,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6
 ## [2,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4
 ## [3,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 6
## [4,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4
## [5,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5
 ## [6,]
 ##
                                                              moralIdentityInternalization 05
 ## [1,]
 ## [2,]
 ## [3,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                5
 ## [4,]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4
## [5,]
 ## [6,]
```

Sad kad smo se uvjerili da su varijable ispravno rekodirane, možemo skratiti postupak (recimo, tako da ciljamo samo one varijable koje zapravo treba rekodirati) i te rekodirane varijable dodati u data.frame.

```
podaci %<>%
# contains smo promijenili u matches
dplyr::select(matches('Internal.*(03|04)$')) %>%
# u keys ostavljamo samo onoliko -1 koliko
# imamo varijabli
{psych::reverse.code(keys = c(-1, -1),}
                    items = .,
                    mini = 0, maxi = 7)} \%
# reverse.code nam vraća matrix, pa ga pretvaramo
# u data.frame
as.data.frame(.) %$%
# otkrivamo imena varijabli kako bismo ih mogli
# koristiti direktno; tibble je dio tidyversea
tibble::add_column(podaci,
                   moralIdentityInternalization03_rec =
                   # ime varijable moramo staviti u `` (backticks)
                   \# jer R inače baca error zbog - na kraju imena
                   # (taj - tumači kao sintaksu, a ne kao dio imena)
                   `moralIdentityInternalization03-`,
                   moralIdentityInternalization04_rec =
                   `moralIdentityInternalization04-`,
```

```
# pomoću .after definiramo iza kojeg stupca
                   # želimo dodati nove stupce; ovdje to radimo
                   # zato da bi mII varijable bile na okupu
                   .after = 'moralIdentityInternalization05')
colnames(podaci) %>% print(.)
## [1] "attitudesAndNormsO1"
## [2] "attitudesAndNorms02"
## [3] "attitudesAndNorms03"
## [4] "attitudesAndNormsO4"
## [5] "attitudesAndNorms05"
## [6] "attitudesAndNorms06"
## [7] "attitudesAndNorms07"
## [8] "attitudesAndNorms08"
## [9] "callToAction"
## [10] "donationMoney"
## [11] "donationTime"
## [12] "descriptiveSocialNorms01"
## [13] "descriptiveSocialNorms02"
## [14] "descriptiveSocialNorms03"
## [15] "descriptiveSocialNormsO4"
## [16] "mf_AuthoritySubversion"
## [17] "mf_CareHarm"
## [18] "mf_FairnessCheating"
## [19] "mf_LoyaltyBetrayal"
## [20] "mf_SanctityDegradation"
## [21] "moralFoundations01_care"
## [22] "moralFoundations02_fair"
## [23] "moralFoundations03_loyal"
## [24] "moralFoundations04_author"
## [25] "moralFoundations05_sanct"
## [26] "moralFoundations06_control"
## [27] "moralFoundations07_care"
## [28] "moralFoundations08_fair"
## [29] "moralFoundations09_loyal"
## [30] "moralFoundations10_author"
## [31] "moralFoundations11_sanct"
## [32] "moralFoundations12 care"
## [33] "moralFoundations13 fair"
## [34] "moralFoundations14_loyal"
## [35] "moralFoundations15_author"
## [36] "moralFoundations16_sanct"
## [37] "moralFoundations17_care"
## [38] "moralFoundations18_fair"
## [39] "moralFoundations19_loyal"
## [40] "moralFoundations20_author"
## [41] "moralFoundations21_sanct"
## [42] "moralFoundations22_control"
## [43] "moralFoundations23_care"
## [44] "moralFoundations24_fair"
## [45] "moralFoundations25_loyal"
## [46] "moralFoundations26 author"
## [47] "moralFoundations27_sanct"
```

```
## [48] "moralFoundations28_care"
## [49] "moralFoundations29_fair"
## [50] "moralFoundations30_loyal"
## [51] "moralFoundations31 author"
## [52] "moralFoundations32_sanct"
## [53] "moralIdentityInternalization01"
## [54] "moralIdentityInternalization02"
## [55] "moralIdentityInternalization03"
## [56] "moralIdentityInternalization04"
## [57] "moralIdentityInternalization05"
## [58] "moralIdentityInternalization03_rec"
## [59] "moralIdentityInternalization04_rec"
## [60] "pi_age"
## [61] "pi_education"
## [62] "pi_qender"
## [63] "pi_ideology"
## [64] "pi_income"
## [65] "pi_nationality"
## [66] "pi_previousDonations"
```

Brisanje stupaca

Ponekad se u podacima nađu varijable koje nam nisu potrebne, pa je zgodno znati kako ih možemo obrisati. Za potrebe ove demonstracije, obrisat ćemo dvije varijable - mf_CareHarm i mf_FairnessCheating - koje su ukupni rezultati na dvije subskale MFQ-a. Jedan način za brisanje je upisivanje posebne vrijednosti NULL u stupac kojeg se želimo riješiti.

```
podaci$mf_CareHarm <- NULL</pre>
str(podaci)
## Classes 'tbl df', 'tbl' and 'data.frame':
                                          100 obs. of 65 variables:
## $ attitudesAndNormsO1
                                   : int 5546446435...
   $ attitudesAndNorms02
##
                                   : int 5462140477...
## $ attitudesAndNorms03
                                   : int 5253243567...
## $ attitudesAndNormsO4
                                   : int 5 1 5 2 3 3 3 7 5 6 ...
   $ attitudesAndNorms05
                                   : int 4232142446 ...
## $ attitudesAndNorms06
                                   : int 3223233334 ...
## $ attitudesAndNorms07
                                   : int 4345456445 ...
                                   : int 6756557535...
## $ attitudesAndNorms08
##
   $ callToAction
                                   : int
                                        76718711837...
                                   : int 37 18 7 14 0 37 33 29 16 6 ...
## $ donationMoney
                                   : int 4335024323...
## $ donationTime
## $ descriptiveSocialNorms01
                                   : int 4331312434...
##
   $ descriptiveSocialNorms02
                                   : int 3 1 3 1 1 1 2 3 3 5 ...
## $ descriptiveSocialNorms03
                                   : int 2322233445 ...
## $ descriptiveSocialNorms04
                                   : int 2153422224 ...
## $ mf_AuthoritySubversion
                                        1 1 2 2 2 0 2 1 1 2 ...
                                   : int
## $ mf FairnessCheating
                                   : int 3343244534 ...
## $ mf LoyaltyBetrayal
                                   : int 2223212001...
## $ mf_SanctityDegradation
                                   : int 1 1 1 1 1 -1 1 -1 1 1 ...
## $ moralFoundations01 care
                                   : int 4343345344 ...
                                   : int 4343144425 ...
## $ moralFoundations02_fair
## $ moralFoundations03_loyal
                                   : int 3 0 2 1 1 0 2 0 -1 0 ...
```

```
$ moralFoundations04_author
                                   : int 1022202012...
   $ moralFoundations05_sanct
                                   : int 22133-13112...
                                   : int 0002-1100-11...
## $ moralFoundations06_control
## $ moralFoundations07_care
                                   : int 4344524434...
## $ moralFoundations08_fair
                                         4343345435...
                                   : int
   $ moralFoundations09_loyal
                                   : int 33243331-11...
##
                                   : int 0 -1 1 3 2 0 2 1 1 1 ...
## $ moralFoundations10_author
                                   : int 13101-12033...
## $ moralFoundations11 sanct
                                   : int 6545445435...
## $ moralFoundations12 care
##
   $ moralFoundations13_fair
                                   : int 3545534545...
                                   : int 4211333132...
## $ moralFoundations14_loyal
## $ moralFoundations15_author
                                   : int 3221233253...
## $ moralFoundations16_sanct
                                         3 1 1 2 -1 1 -2 2 0 1 ...
                                   : int
##
   $ moralFoundations17_care
                                   : int 2534443433...
## $ moralFoundations18_fair
                                   : int 2334524544...
## $ moralFoundations19_loyal
                                   : int 0242224442...
## $ moralFoundations20_author
                                   : int 0 1 0 4 1 3 3 3 2 2 ...
                                   : int 0 1 1 1 3 3 1 2 1 -1 ...
## $ moralFoundations21_sanct
## $ moralFoundations22_control
                                   : int 4464435355...
                                   : int 3342403433...
## $ moralFoundations23_care
                                   : int 4315232623...
   $ moralFoundations24_fair
## $ moralFoundations25_loyal
                                  : int 0012031221...
## $ moralFoundations26_author
                                   : int 1115022311...
## $ moralFoundations27_sanct
                                   : int 1 1 0 1 1 1 -1 2 0 1 ...
                                   : int 0 -1 2 -1 -1 1 3 1 4 1 ...
##
   $ moralFoundations28 care
## $ moralFoundations29 fair
                                   : int 1132414220...
## $ moralFoundations30_loyal
                                   : int 1111211022...
## $ moralFoundations31_author
                                         3215224332...
                                   : int
##
   $ moralFoundations32_sanct
                                   : int 1004210121...
## $ moralIdentityInternalization01
                                   : int 5466445365...
## $ moralIdentityInternalization02
                                   : int 2354365245...
## $ moralIdentityInternalization03
                                   : int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
   $ moralIdentityInternalization04
                                   : int 2313213331...
##
## $ moralIdentityInternalization05
                                   : int 3454445345...
## $ moralIdentityInternalizationO3_rec: num 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 ...
   $ moralIdentityInternalizationO4_rec: num 5 4 6 4 5 6 4 4 4 6 ...
##
   $ pi_age
                                   : int 3 20 20 19 22 25 23 41 16 17 ...
                                   : Factor w/ 6 levels "elem-sch", "hi-sch", ...: 5 3 2 3 3 3 5 3 6
  pi_education
                                   : Factor w/ 2 levels "Female", "Male": 2 2 2 2 1 2 1 2 2 1 ...
##
  $ pi_qender
                                   : Factor w/ 7 levels "Extremely conservative (right)",..: 3 7 3
##
   $ pi_ideology
                                   : Ord.factor w/ 5 levels "avg--"<"avg-"<..: 2 4 4 4 4 4 4 4 2
## $ pi_income
## $ pi_nationality
                                   : Factor w/ 5 levels "american", "british", ..: 1 1 5 1 1 1 1 1 4
## $ pi_previousDonations
                                   : Factor w/ 4 levels "Never", "Often", ...: 3 4 3 3 4 4 4 2 2 3 ...
```

Drugi je prepisivanje (u smislu *overwrite*) varijable koja drži data.frame data.frameom koji sadrži sve varijable osim te koju želimo ukloniti. To možemo učiniti pomoću funkcije select i negacijskog operatora -.

```
## $ attitudesAndNorms03
                                 : int 5253243567...
## $ attitudesAndNormsO4
                                 : int 5 1 5 2 3 3 3 7 5 6 ...
  $ attitudesAndNorms05
                                 : int 4232142446 ...
## $ attitudesAndNorms06
                                 : int 3223233334 ...
## $ attitudesAndNorms07
                                 : int 4345456445 ...
   $ attitudesAndNorms08
                                 : int 6756557535...
                                 : int 76718711837...
## $ callToAction
## $ donationMoney
                                 : int 37 18 7 14 0 37 33 29 16 6 ...
## $ donationTime
                                 : int 4335024323...
   $ descriptiveSocialNorms01
                                 : int 4331312434...
## $ descriptiveSocialNorms02
                                 : int 3 1 3 1 1 1 2 3 3 5 ...
## $ descriptiveSocialNorms03
                                 : int 2322233445 ...
## $ descriptiveSocialNorms04
                                 : int 2153422224 ...
##
   $ mf_AuthoritySubversion
                                 : int 1122202112...
## $ mf_LoyaltyBetrayal
                                 : int 2223212001...
## $ mf_SanctityDegradation
                                 : int 1 1 1 1 1 -1 1 -1 1 1 ...
## $ moralFoundations01_care
                                 : int 4343345344...
## $ moralFoundations02_fair
                                 : int 4343144425...
## $ moralFoundations03_loyal
                                 : int 3 0 2 1 1 0 2 0 -1 0 ...
                                 : int 1022202012...
## $ moralFoundations04_author
   $ moralFoundations05_sanct
                                 : int 22133-13112...
## $ moralFoundations06_control
                                : int 0002-1100-11...
## $ moralFoundations07 care
                                : int 4344524434...
## $ moralFoundations08_fair
                                 : int 4343345435...
                                 : int 33243331-11...
   $ moralFoundations09 loyal
## $ moralFoundations10 author
                                 : int 0-113202111...
                                 : int 13101-12033...
## $ moralFoundations11 sanct
## $ moralFoundations12 care
                                 : int 6545445435...
##
  $ moralFoundations13_fair
                                 : int 3545534545...
## $ moralFoundations14_loyal
                                : int 4211333132...
## $ moralFoundations15_author
                                 : int 3221233253...
## $ moralFoundations16_sanct
                                 : int 3 1 1 2 -1 1 -2 2 0 1 ...
  $ moralFoundations17_care
                                : int 2534443433...
## $ moralFoundations18_fair
                                : int 2334524544...
                                 : int 0242224442...
## $ moralFoundations19_loyal
## $ moralFoundations20_author
                                 : int 0 1 0 4 1 3 3 3 2 2 ...
## $ moralFoundations21_sanct
                                 : int 0 1 1 1 3 3 1 2 1 -1 ...
## $ moralFoundations22_control
                                : int 4464435355...
                                 : int 3342403433...
## $ moralFoundations23_care
   $ moralFoundations24_fair
                                 : int 4315232623...
                                 : int 0012031221...
## $ moralFoundations25_loyal
## $ moralFoundations26_author
                                 : int 1115022311...
## $ moralFoundations27 sanct
                                 : int 1 1 0 1 1 1 -1 2 0 1 ...
##
   $ moralFoundations28 care
                                 : int 0 -1 2 -1 -1 1 3 1 4 1 ...
## $ moralFoundations29_fair
                                 : int 1132414220 ...
## $ moralFoundations30_loyal
                                 : int 1 1 1 1 2 1 1 0 2 2 ...
## $ moralFoundations31_author
                                 : int 3215224332...
   $ moralFoundations32_sanct
                                 : int 1004210121...
## $ moralIdentityInternalizationO1
                                : int 5466445365...
## $ moralIdentityInternalization02
                                 : int 2354365245 ...
## $ moralIdentityInternalization03
                                 : int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ moralIdentityInternalization04
                                 : int 2313213331 ...
## $ moralIdentityInternalization05
                                 : int 3 4 5 4 4 4 5 3 4 5 ...
```

```
## $ moralIdentityInternalization03_rec: num 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 ...
## $ moralIdentityInternalizationO4_rec: num 5 4 6 4 5 6 4 4 4 6 ...
## $ pi_age
                                        : int 3 20 20 19 22 25 23 41 16 17 ...
## $ pi_education
                                        : Factor w/ 6 levels "elem-sch", "hi-sch", ...: 5 3 2 3 3 3 5 3 6
## $ pi_gender
                                        : Factor w/ 2 levels "Female", "Male": 2 2 2 2 1 2 1 2 2 1 ...
                                        : Factor w/ 7 levels "Extremely conservative (right)",..: 3 7 3
## $ pi_ideology
## $ pi_income
                                       : Ord.factor w/ 5 levels "avg--"<"avg-"<..: 2 4 4 4 4 4 4 4 2
                                       : Factor w/ 5 levels "american", "british", ...: 1 1 5 1 1 1 1 1 4
## $ pi nationality
                                       : Factor w/ 4 levels "Never", "Often", ...: 3 4 3 3 4 4 4 2 2 3 ...
## $ pi_previousDonations
```

Stvaranje nove varijable pomoću mutate

Već smo vidjeli neke načine na koje možemo stvarati nove varijable. Sada ćemo pomoću funkcije mutate rekreirati dva stupca koja smo malo prije obrisali.

Kao rezultat na subskali uzet ćemo prosječnu vrijednost odabranih odgovora svakog sudionika.

```
podaci %>%
# koristimo rowMeans, koji računa aritmetičku sredinu svakog reda,
# kao što i samo ime kaže. funkciju primjenjujemo na varijable
# koje završavaju s 'care', što možemo napraviti jer smo bili
# mudri i smisleno i sustavno imenovali varijable
dplyr::mutate(.,
           mf_CareHarm = rowMeans(dplyr::select(.,
                                              dplyr::ends_with('care'))),
           mf_FairnessCheating = rowMeans(dplyr::select(.,
                                                     dplyr::ends_with('fair')))) %>%
# kad koristimo select, redoslijed kojim unosimo varijable u funkciju
# određuje redoslijed varijabli nakon odabira stupaca. stoga, budući da
# mutate vraća data.frame, možemo iskoristiti select da nove varijable
# preselimo do njima srodnih. primijetit ćemo da u selectu možemo
# kombinirati numeričke indekse i imena varijabli; koristimo
# everything() za dodavanje svih preostalih varijabli
dplyr::select(., 1:mf_SanctityDegradation, mf_CareHarm, mf_FairnessCheating,
     dplyr::everything()) %>% str(.)
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':
                                           100 obs. of 66 variables:
## $ attitudesAndNormsO1
                                    : int 5546446435...
## $ attitudesAndNorms02
                                    : int 5462140477...
## $ attitudesAndNorms03
                                    : int 5253243567...
## $ attitudesAndNormsO4
                                    : int 5 1 5 2 3 3 3 7 5 6 ...
                                    : int 4232142446...
## $ attitudesAndNorms05
## $ attitudesAndNorms06
                                    : int 3223233334 ...
## $ attitudesAndNorms07
                                    : int 4345456445...
## $ attitudesAndNorms08
                                    : int 6756557535...
## $ callToAction
                                   : int 76718711837...
## $ donationMoney
                                   : int 37 18 7 14 0 37 33 29 16 6 ...
## $ donationTime
                                    : int 4335024323...
## $ descriptiveSocialNorms01
                                    : int 4331312434...
                                    : int 3 1 3 1 1 1 2 3 3 5 ...
## $ descriptiveSocialNorms02
## $ descriptiveSocialNorms03
                                    : int 2322233445 ...
                                    : int 2153422224 ...
## $ descriptiveSocialNorms04
## $ mf_AuthoritySubversion
                                    : int 1122202112...
## $ mf_LoyaltyBetrayal
                                    : int 2223212001...
```

```
: int 1 1 1 1 1 -1 1 -1 1 1 ...
## $ mf_SanctityDegradation
## $ mf_CareHarm
                                         3.17 3 3.5 2.83 3.17 ...
## $ mf_FairnessCheating
                                   : num 3 3 3.17 3.67 3.33 ...
## $ moralFoundations01_care
                                   : int 4343345344 ...
## $ moralFoundations02_fair
                                         4 3 4 3 1 4 4 4 2 5 ...
                                   : int
   $ moralFoundations03 loyal
                                   : int 3 0 2 1 1 0 2 0 -1 0 ...
## $ moralFoundations04_author
                                   : int 1022202012...
## $ moralFoundations05 sanct
                                   : int 22133-13112...
                                   : int 0002-1100-11...
## $ moralFoundations06 control
##
   $ moralFoundations07 care
                                   : int 4344524434...
## $ moralFoundations08_fair
                                   : int 4343345435...
## $ moralFoundations09_loyal
                                   : int 33243331-11...
## $ moralFoundations10_author
                                   : int 0 -1 1 3 2 0 2 1 1 1 ...
##
   $ moralFoundations11_sanct
                                   : int 13101-12033...
## $ moralFoundations12_care
                                   : int 6545445435...
## $ moralFoundations13_fair
                                   : int 3545534545...
## $ moralFoundations14_loyal
                                   : int 4211333132...
## $ moralFoundations15_author
                                   : int 3221233253...
## $ moralFoundations16_sanct
                                   : int 3 1 1 2 -1 1 -2 2 0 1 ...
## $ moralFoundations17_care
                                   : int 2534443433...
   $ moralFoundations18_fair
                                   : int 2334524544...
## $ moralFoundations19_loyal
                                  : int 0242224442...
## $ moralFoundations20 author
                                  : int 0 1 0 4 1 3 3 3 2 2 ...
## $ moralFoundations21_sanct
                                   : int 0 1 1 1 3 3 1 2 1 -1 ...
   $ moralFoundations22 control
                                   : int 4464435355...
## $ moralFoundations23 care
                                   : int 3342403433...
## $ moralFoundations24 fair
                                   : int 4315232623...
## $ moralFoundations25_loyal
                                   : int 0012031221...
##
  $ moralFoundations26_author
                                   : int 1115022311...
## $ moralFoundations27_sanct
                                   : int 1 1 0 1 1 1 -1 2 0 1 ...
## $ moralFoundations28_care
                                   : int 0 -1 2 -1 -1 1 3 1 4 1 ...
## $ moralFoundations29_fair
                                   : int 1132414220 ...
  $ moralFoundations30_loyal
##
                                   : int 1111211022...
## $ moralFoundations31_author
                                   : int 3215224332...
## $ moralFoundations32_sanct
                                   : int 1004210121...
## $ moralIdentityInternalization01
                                   : int 5466445365...
## $ moralIdentityInternalization02
                                   : int 2354365245...
## $ moralIdentityInternalization03
                                   : int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ moralIdentityInternalizationO4
                                   : int 2313213331...
   $ moralIdentityInternalization05
                                   : int 3 4 5 4 4 4 5 3 4 5 ...
## $ moralIdentityInternalization03_rec: num 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 ...
## $ moralIdentityInternalization04\_rec: num 5 4 6 4 5 6 4 4 4 6 ...
## $ pi age
                                    : int 3 20 20 19 22 25 23 41 16 17 ...
                                   : Factor w/ 6 levels "elem-sch", "hi-sch", ...: 5 3 2 3 3 3 5 3 6
##
  $ pi_education
## $ pi_gender
                                   : Factor w/ 2 levels "Female", "Male": 2 2 2 2 1 2 1 2 2 1 ...
## $ pi_ideology
                                   : Factor w/ 7 levels "Extremely conservative (right)",..: 3 7 3
                                   : Ord.factor w/ 5 levels "avg--"<"avg-"<..: 2 4 4 4 4 4 4 4 2
## $ pi_income
   $ pi_nationality
                                   : Factor w/ 5 levels "american", "british", ...: 1 1 5 1 1 1 1 1 4
                                   : Factor w/ 4 levels "Never", "Often", ...: 3 4 3 3 4 4 4 2 2 3 ...
  $ pi_previousDonations
```

Vidimo da dobivamo što smo i htjeli, pa spremamo promjene.

```
podaci %<>%
dplyr::mutate(.,
```

Long i wide formati podataka

Podaci kojima cijelo vrijeme baratamo nalaze se u **wide** formatu - svaki red predstavlja jedan *case* (u našem slučaju sudionika), a svaki stupac predstavlja jednu varijablu. Često, to je format s kojim želimo raditi. Ipak, ponekad nam je zgodno podatke prebaciti u **long** format, u kojem svaki *case* zauzima nekoliko redova. Takav format je potreban za, recimo, multilevel modeliranje u R-u. Za potrebe demonstracije prebacivanja iz jednog formata u drugi, napravit ćemo novi data.frame, koji sadrži podskup varijabli i *caseova* iz data.framea podaci.

```
podaci %>%
# slice nam omoqućuje da biramo
# redove prema indeksu. uzet ćemo
# prvih 10 sudionika
dplyr::slice(., 1:10) %>%
dplyr::select(pi_gender, starts_with('descriptive')) %>%
# dodajemo eksplicitni indeks za svakog sudionika
tibble::add_column(., sub_index = 1:nrow(.)) ->
podaci_wide
podaci_wide
## # A tibble: 10 x 6
     pi gender descriptiveSoci~ descriptiveSoci~ descriptiveSoci~
##
##
      <fct>
                            \langle int \rangle
                                              \langle int \rangle
                                                                <int>
##
   1 Male
                                4
                                                  3
                                                                    2
## 2 Male
                                3
                                                  1
                                                                    3
## 3 Male
                                3
                                                  3
                                                                    2
                                                                    2
## 4 Male
                                1
                                                  1
                                3
                                                                    2
## 5 Female
                                                  1
                                                                    3
## 6 Male
                                1
                                                  1
## 7 Female
                                2
                                                  2
                                                                    3
## 8 Male
                                                  3
                                4
                                                                    4
                                                  3
## 9 Male
                                3
                                                                    4
                                                  5
## 10 Female
                                4
                                                                    5
## # ... with 2 more variables: descriptiveSocialNormsO4 <int>,
## # sub index <int>
```

podaci_wide, dakle, sadrži podskup podataka, u wide formatu. Sad ćemo taj data.frame prebaciti u long format, koristeći funkciju gather (kao, bacamo sve na hrpu) iz tidyr paketa.

gatheru moramo dati neku tablicu s podacima (dakle, recimo, data.frame), odrediti ime varijable koja će služiti kao key, ime varijable koja će služiti kao value, te stupce koje želimo svesti na key - value format.

```
podaci_long
## # A tibble: 40 x 4
     pi_gender sub_index pitanje
                                                     odgovor
##
      < fct >  < int > < chr >
##
                                                       <int>
## 1 Male
                       1 descriptiveSocialNorms01
                                                           4
## 2 Male
                        2 descriptiveSocialNorms01
                                                           3
## 3 Male
                        3 descriptiveSocialNorms01
                                                           3
                      4 descriptiveSocialNorms01
                                                           1
## 4 Male
                     5 descriptiveSocialNorms01
6 descriptiveSocialNorms01
## 5 Female
                                                           3
                                                           1
## 6 Male
                     7 descriptiveSocialNorms01
8 descriptiveSocialNorms01
   7 Female
##
                                                           2
## 8 Male
                                                           4
## 9 Male
                       9 descriptiveSocialNorms01
                                                           3
## 10 Female
                       10 descriptiveSocialNorms01
## # ... with 30 more rows
```

Za prebacivanje natrag u wide format, koristimo spread (kao, bacanje đubreta po livadi).

Ovoj funkciji trebamo dati podatke (recimo, data.frame), key koji želimo "rastaviti" i value, što su vrijednosti koje trebamo potpisati pod stupce nastale rastavljanjem key.

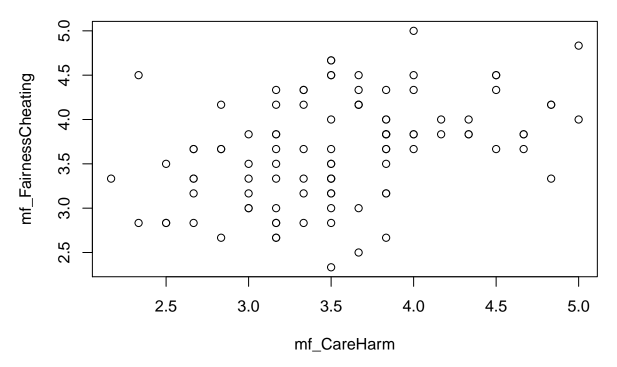
spread uzima jedinstvene vrijednosti iz varijable navedene kao key i širi ih u nove varijable, koje potom puni vrijednostima zadanima pod 'value.

```
podaci_long %>%
tidyr::spread(., key = pitanje, value = odgovor) %>%
dplyr::arrange(., sub index)
## # A tibble: 10 x 6
     pi_gender sub_index descriptiveSoci~ descriptiveSoci~ descriptiveSoci~
##
##
     <fct> <int>
                                    \langle int \rangle
                                                   \langle int \rangle
                                                                      <int>
   1 Male
##
                      1
                                                         3
                                                                          2
                                        4
## 2 Male
                       2
                                                                          3
                                        3
                                                         1
                       3
                                        3
                                                         3
                                                                          2
## 3 Male
                                        1
                                                                          2
## 4 Male
                       4
                                                         1
## 5 Female
                       5
                                        3
                                                                          2
                                                         1
                                                                          3
## 6 Male
                       6
                                        1
                                                         1
## 7 Female
                       7
                                        2
                                                         2
                                                                          3
                                                         3
## 8 Male
                       8
                                        4
                                                                          4
## 9 Male
                       9
                                        3
                                                         3
                                                                          4
## 10 Female
                      10
                                        4
## # ... with 1 more variable: descriptiveSocialNormsO4 <int>
```

Motivacijski primjeri - vizualizacija podataka

U ovom dugoočekivanom, posljednjem dijelu proći ćemo kroz par motivacijskih primjera koji pokazuju razne zgodnosti koje nam R nudi. Za početak, pogledat ćemo osnove vizualizacije podataka. Kao što smo vidjeli u dijelu o pipama, podatke možemo vizualizirati koristeći generičku funkciju plot. Za dobiti, na primjer, dijagram raspršenja, dovoljno je u plot proslijediti dvije numeričke varijable.

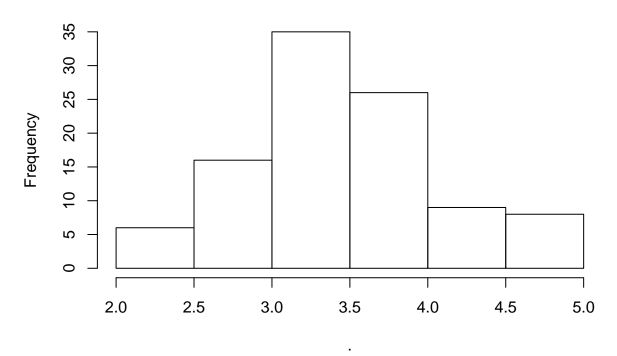
```
podaci %>%
dplyr::select(., mf_CareHarm, mf_FairnessCheating) %>%
plot(.)
```



Histogram možemo dobiti pomoću funkcije hist.

podaci\$mf_CareHarm %>% hist(.)

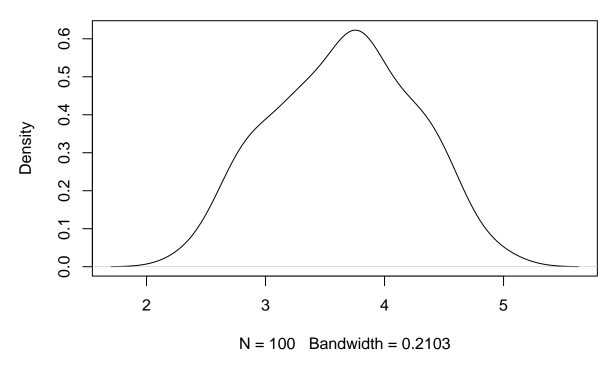
Histogram of .



A možemo dobiti i graf gustoće distribucije tako da varijablu prvo bacimo u funkciju density, a potom u plot.

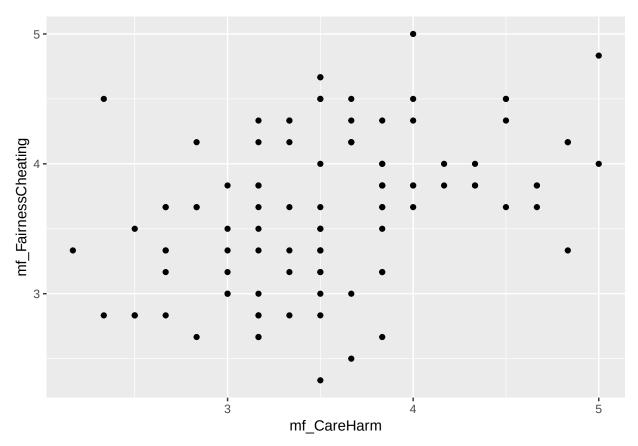
```
podaci$mf_FairnessCheating %>% density(.) %>%
plot(.)
```

density.default(x = .)

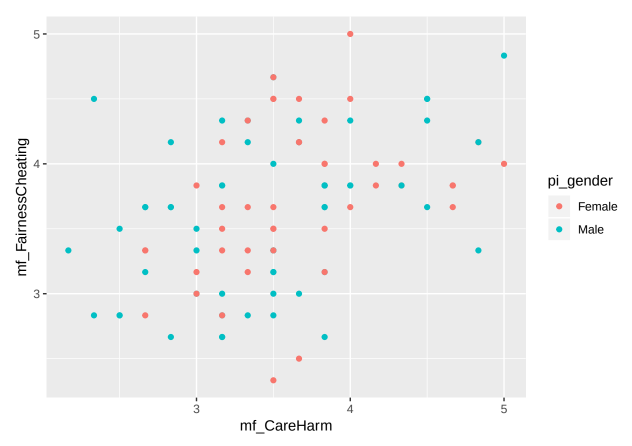


Moje poznavanje base grafike staje otprilike ovdje jer za vizualizacije koristim paket ggplot, koji je nekad nešto zahtjevniji, ali je i dosta moćniji. ggplot dolazi s funkcijom qplot (quick plot), koja služi za brzinsko crtanje. Dijagram raspršenja, recimo, možemo dobiti isto kao i s base plotom, ali ovaj je nešto ljepši.

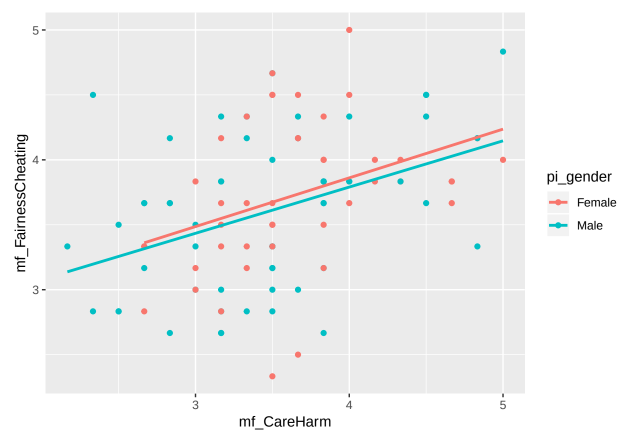
ggplot2::qplot(data = podaci, x = mf_CareHarm, y = mf_FairnessCheating)



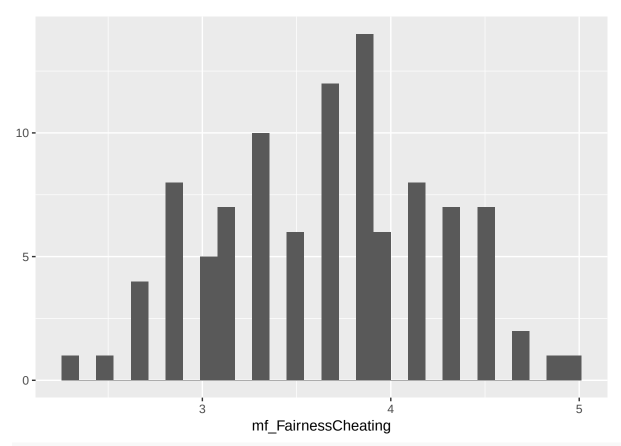
A lako možemo promijeniti boju točaka na temelju, recimo, spola.



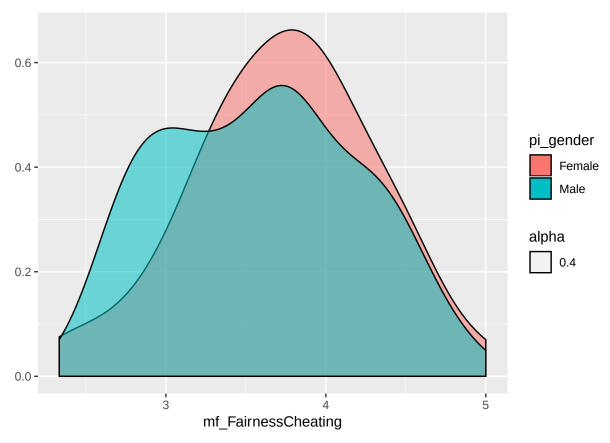
Fora kod ggplota je u tome da se graf izgrađuje sloj po sloj. qplot nešto skraćuje taj proces, ali i dalje ostavlja mogućnost dodavanja slojeva pomoću operatora +. Kad bismo, recimo, grafu još htjeli dodati regresijske pravce za svaku skupinu, na kraj bismo dodali:



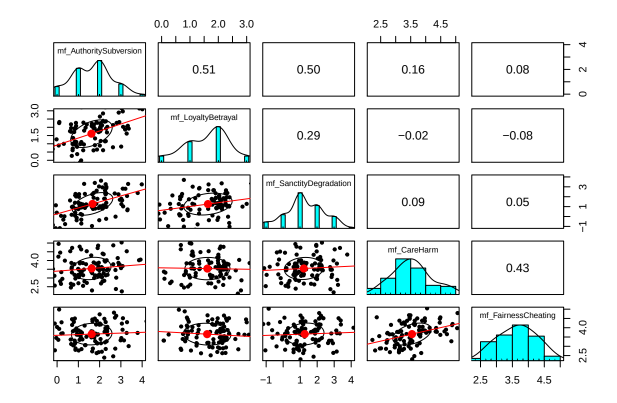
Evo i histograma (koji je meni, ovako po difoltu, ružniji od base R-ovog):







S qplotom (a pogotovo s ggplotom) se može puno igrati, tako da neću pretjerano nastavljati ovaj niz. Igranje prepuštam čitatelju. Za kraj ovog dijela, pogledat ćemo jednu funkciju iz psych paketa koja daje dosta opširan vizualni sažetak podatka.



Motivacijski primjeri - missing data

Za početak, ubacit ćemo neke missing vrijednosti (NA) u naš set podataka.

```
set.seed(151059)
podaci %>%
dplyr::select(., 1:moralIdentityInternalization04_rec) %>%
apply(., MARGIN = c(1,2), FUN = function(x) {
    if(runif(1) < .1) x <- NA
    else return(x)
}) %>%
# primijetiti da u ovom pozivu selecta nema točke!
# to je zato što select pozivamo na tablici 'podaci',
# a ne na tablici koju guramo kroz pipeline
cbind(., dplyr::select(podaci, starts_with('pi_'))) ->
podaci_na
head(podaci_na)
    attitudesAndNorms01 attitudesAndNorms02 attitudesAndNorms03
## 1
                        5
                                              5
                                                                   5
## 2
                        5
                                              4
                                                                   2
## 3
                                              6
                                                                   5
                        4
                                              2
## 4
                                                                   3
                        6
## 5
                       NA
                                              1
                                                                  NA
## 6
                        4
##
     attitudes {\it AndNorms04}\ attitudes {\it AndNorms05}\ attitudes {\it AndNorms06}
## 1
                        5
                                                                   3
                                              4
## 2
                                             NA
```

```
## 3
                                         NA
                                                            NA
## 4
                      2
                                         2
                                                             3
                      3
                                         1
                                                             2
## 5
## 6
                      3
                                                             3
## attitudesAndNorms07 attitudesAndNorms08 callToAction donationMoney
                                                      7
## 1
                      4
                                        NA
## 2
                      3
                                         7
                                                      6
                                                                   18
## 3
                      4
                                                      7
                                        NA
                                                                   NA
## 4
                      5
                                         6
                                                      1
                                                                   14
                                         5
                                                      8
## 5
                     NA
                                                                   0
## 6
                      5
                                         5
                                                      7
{\it \#\#} \quad donation Time \ descriptive Social Norms 01 \ descriptive Social Norms 02
## 1
                                      NA
                                                                3
               4
                                       3
## 2
              3
                                                                1
## 3
              3
                                        3
                                                                3
## 4
                                        1
## 5
               0
                                        3
## 6
               2
                                       1
{\it \#\# descriptive Social Norms 03 descriptive Social Norms 04 mf\_Authority Subversion}
                         2
                                                  2
## 2
                          NA
                                                   1
                                                                          1
## 3
                           2
                                                  NA
                                                                          2
## 4
                          2
                                                   3
                                                                          2
## 5
                                                                          2
                          NA
                                                   4
## 6
                          3
                                                   2
                                                                          0
{\it \#\# mf\_LoyaltyBetrayal mf\_SanctityDegradation mf\_CareHarm}
## 1
          2
                                         1 3.166667
## 2
                     2
                                           1 3.000000
## 3
                    NA
                                           1
                                              3.500000
                     3
                                              2.833333
## 4
                                           1
## 5
                                           1 3.166667
## 6
                    1
                                                2.500000
                                          -1
## 1 3.000000
                                             4
## 2
              3.000000
                                             3
                                                                     3
## 3
              3.166667
                                                                    NA
                                             4
## 4
               3.666667
                                            NA
                                                                     3
                                             3
## 5
              3.333333
                                                                     1
              2.833333
                                             4
{\it \#\# moral Foundations 03\_loyal\ moral Foundations 04\_author}
## 1
                          3
                                                    1
## 2
                                                    0
                          NA
## 3
                           2
                                                    2
## 4
                           1
                                                    2
## 5
                           1
                                                   NA
## 6
                           0
{\it \#\# moral Foundations 05\_sanct\ moral Foundations 06\_control}
                          2
## 1
## 2
                           2
                                                     0
## 3
                           1
                                                     0
                           3
## 4
                                                     2
## 5
                          NA
                                                    -1
## 6
                          -1
                                                     1
```

```
{\it \#\#} {\it moral Foundations 07\_ care moral Foundations 08\_ fair moral Foundations 09\_ loyal}
## 1
                            4
## 2
                            3
                                                     NA
                                                                                NA
## 3
                                                                                 2
                                                      4
## 4
                           NA
                                                      3
                                                                                 4
## 5
                            5
                                                      3
                                                                                NA
## 6
                            2
                                                      4
                                                                                 3
\#\# moralFoundations10_author moralFoundations11_sanct
                        0
## 2
                              -1
                                                        NA
## 3
                              1
                                                         1
## 4
                              3
## 5
                              2
                                                         1
## 6
                              0
## moralFoundations12_care moralFoundations13_fair moralFoundations14_loyal
              6
                                                     3
## 2
                            5
                                                      5
                                                                                 2
## 3
                                                      4
                                                                                 1
## 4
                            5
                                                                                 1
                                                     NA
                                                     5
## 5
                                                                                 3
                                                                                 3
                            4
                                                     NA
\#\# moralFoundations15_author moralFoundations16_sanct
## 1
                    NA
## 2
                              2
                                                         1
## 3
                              2
                                                         1
## 4
                               1
                                                         2
                               2
## 5
                                                        -1
                              3
                                                         1
## moralFoundations17_care moralFoundations18_fair moralFoundations19_loyal
## 1
                            2
                                                      2
                                                                                 0
## 2
                            5
                                                      3
                                                                                 2
                                                      3
## 3
                            3
                                                                                 4
## 4
                                                      4
                                                                                 2
## 5
                                                      5
                                                                                 2
                           NA
                                                                                 2
{\it \#\# moral Foundations 20\_ author\ moral Foundations 21\_ sanct}
## 1
                             0
## 2
                             NA
                                                         1
## 3
                              0
                                                         1
## 4
                               4
                                                         1
## 5
                                                         3
                              1
                             NA
{\it \#\# moral Foundations 22\_control\ moral Foundations 23\_care}
## 1
                                                         3
                                4
## 2
                                                         3
                                4
## 3
                                                         4
## 4
                                                         2
                                                         4
## 5
## 6
{\it \#\# moral Foundations 24\_fair\ moral Foundations 25\_loyal}
                           NA
## 1
                                                       0
## 2
                            3
                                                       0
## 3
                            1
                                                       1
```

```
## 4
                                                         0
## 5
                             2
                             3
                                                         3
## 6
## moralFoundations26_author moralFoundations27_sanct
## 1
                           1
## 2
                               1
## 3
                               1
## 4
                               NA
## 5
                               0
                               2
## 6
{\it \#\# moral Foundations 28\_ care\ moral Foundations 29\_ fair\ moral Foundations 30\_ loyal}
## 1
                           0
## 2
                                                        1
                                                                                    1
                            -1
## 3
                                                        3
                             2
                                                                                    1
## 4
                                                        2
                                                                                    1
                            -1
## 5
                                                        4
                                                                                    2
## 6
                            1
                                                                                    1
                                                        1
{\it \#\# moral Foundations 31\_ author\ moral Foundations 32\_ sanct}
## 1
                             3
                               2
## 2
## 3
                                                           0
                               1
## 4
                               5
                                                           4
## 5
                                2
                                                           2
                               2
                                                          NA
{\it \#\# moral Identity Internalization 01 moral Identity Internalization 02}
## 1
                                     5
                                                                       2
## 2
                                                                       3
## 3
                                     6
                                                                       5
## 4
                                     6
                                                                        4
## 5
                                                                        3
## 6
                                     4
{\it \#\#} {\it moralIdentityInternalization03} {\it moralIdentityInternalization04}
## 1
## 2
                                                                        3
                                     1
## 3
                                                                       1
## 4
                                                                       3
                                     1
## 5
                                     1
## 6
                                    NA
                                                                       1
{\it \#\#} {\it moralIdentityInternalization05 moralIdentityInternalization03\_rec}
## 1
                                     3
## 2
                                                                            6
## 3
                                     5
                                                                            6
## 4
                                                                            6
## 5
                                                                            6
## 6
{\it \#\# moral Identity Internalization 04\_rec\ pi\_age\ pi\_education\ pi\_gender}
## 1
                                         5 3 prof-dip
                                                                    Male
## 2
                                          4
                                                20
                                                       {\it masters}
                                                                      Male
## 3
                                          6
                                                20
                                                         hi-sch
                                                                      Male
## 4
                                                19
                                                        masters
                                                                      Male
                                          4
## 5
                                                22
                                                         masters
                                                                     Female
                                          5
## 6
                                         6
                                               25
                                                         masters
                                                                      Male
##
                           pi_ideology pi_income pi_nationality
```

```
## 1 Neither liberal or conservative
                                                        american
                                             avg-
## 2
                  Very liberal (left)
                                             avg+
                                                        american
## 3 Neither liberal or conservative
                                             avg+
                                                            other
## 4
                  Very liberal (left)
                                             avg+
                                                        american
## 5
                  Very liberal (left)
                                             avg+
                                                        american
## 6
                  Very liberal (left)
                                             avg+
                                                        american
##
     pi\_previousDonations
## 1
                    Rarely
## 2
                 Regularly
## 3
                    Rarely
## 4
                    Rarely
## 5
                 Regularly
## 6
                 Regularly
```

Prethodni blok koda donosi neke novosti.

- 1) set.seed je funkcija kojom možemo random number generator R-a postaviti na neku vrijednost (seed). Po mojim saznanjima, to se uglavnom radi zato da bi se osigurala reproducibilnost stohastičkih procesa. Zbog toga bi obrazac NA vrijednosti koje vi dobivate trebao biti jednak onom koji ja dobivam.
- 2) apply je funkcija koja služi kao skraćenica za for petlju (koju nismo obradili, heh). apply prima (i) set podataka, (ii) funkciju FUN te (iii) MARGIN, koji određuje na što će se FUN primijenjivati, a može biti 1 (redovi), 2 (stupci) ili c(1, 2) (svaki pojedini element)

Sintaksa za for petlju je, inače:

```
for(i in 1:10) {
     print(i)
}

tj.

for(nešto preko čega možemo iterirati, tj. prolaziti) {
    naredbe
}
```

- 3) kao FUN smo dali anonimnu funkciju koju smo *ad hoc* definirali koristeći naredbu function(...). Definirali smo funkciju koja prima samo jedan element (x), a koji predstavlja jedan podatak dohvaćen iz tablice koju smo proslijedili u apply. Da smo vrijednost MARGIN stavili na 1, x bi bio red podataka, a da smo je stavili na 2, stupac podataka.
- 4) vidjeli smo i R-ovu

```
if(logički uvjet) naredba
else druga naredba
```

sintaksu. Za if ... else je bitno znati da **ne može raditi s vektorima**, već samo s pojedinim elementima. case_when i ifelse (base R) su vektorizirane verzije if ... else naredbi.

Dosad, dakle, imamo kod koji je odabrao sve redove i samo neke stupce tablice podaci, te ih proslijedio u funkciju apply. apply potom uzima svaki pojedini element (odnosno, svaki pojedini podatak, odnosno svaku pojedinu vrijednost) i daje ga u funkciju koju smo sami definirali (koristeći function). Unutar funkcije, taj je element dostupan kao x.

Unutar funkcije, imamo if ... else izraz u kojem:

5) koristimo runif(1) (random uniform) kako bismo dobili jednu vrijednost u rasponu od 0 do 1, te provjeravamo je li ta vrijednost manja od .1. Ako jest, if uvjet se evaluira kao TRUE i u x upisujemo vrijednost NA, kojom R predstavlja vrijednosti koje nedostaju. S obzirom na runif, vjerojatnost upisivanja vrijednosti NA je 10%. Ako runif vrati vrijednost veću od .1, if uvjet se evaluira kao FALSE

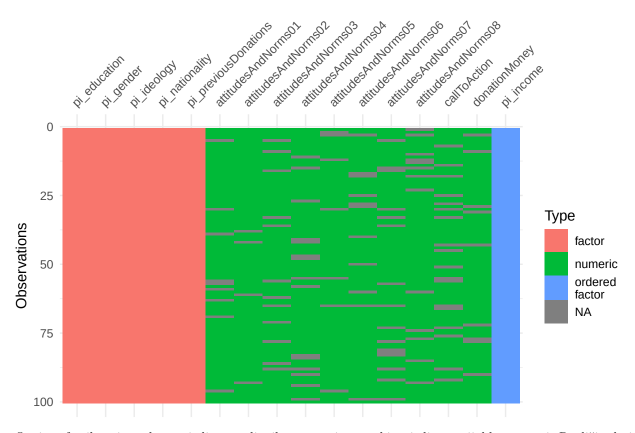
- te prelazimo na else dio. Naredba pod else je return(x), što znači da u tom slučaju funkcija treba vratiti vrijednost x.
- 6) Budući da je select vratio tablicu koja ne sadrži pi_ varijable, a koje želimo imati, koristimo cbind (column bind) kako bismo dodali i te varijable. Kao prvi argument, u cbind stavljamo ., dakle modificiranu tablicu koju smo provukli kroz apply (i kroz cijeli pipeline), a kao drugi argument dajemo tablicu s odabranim stupcima iz tablice podaci.

Na kraju, to spremamo kao podaci_na. Sad kad imamo set podataka koji sadrži, missing vrijednosti, bacit ćemo se na motiviranje. Za početak, pogledat ćemo funkciju koja nam omogućava da dobijemo brzinski pregled svojih podataka. create_report stvorit će interaktivni .html file koji sadrži hrpu deskriptivne statistike i neke zgodne grafove. Output se može jako prilagođavati dodavanjem argumenata, ali funkcija može biti zgodno-korisna i bez njih.

```
podaci %>%
dplyr::select(., contains('foundations')) %>%
DataExplorer::create_report(.)
```

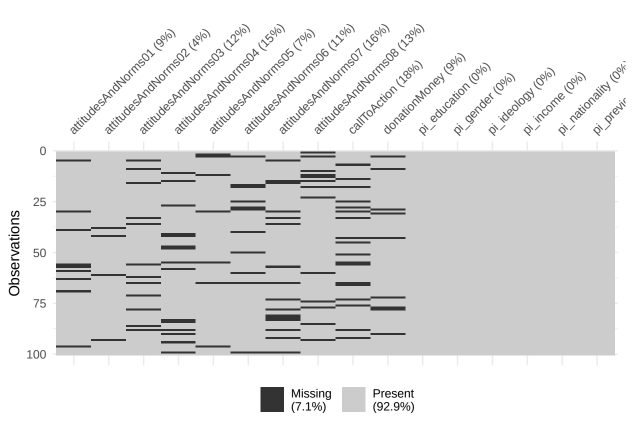
Sad ćemo pogledati neke funkcije koje nam olakšavaju pregledavanje obrazaca podataka koji nedostaju. Opći pregled stanja s podacima koji nedostaju možemo dobiti pomoću funkcije vis_dat. Radi preglednosti, ograničit ćemo se na prvih 10 i posljednjih 5 varijabli.

```
podaci_na %>%
# kako bismo odabrali posljednjih 5 stupaca,
# koristimo ncol za dobivanje broja stupaca te
# od vrijednosti koju dobijemo oduzimamo 5, a
# raspon protežemo do ncol. ovdje ncol vraća
# 66, pa efektivno imamo 61:65. oduzimanje od
# prvog poziva ncol mora biti u zagradama, inače
# error!
dplyr::select(., 1:10, (ncol(.)-5):ncol(.)) %>%
visdat::vis_dat(.)
```



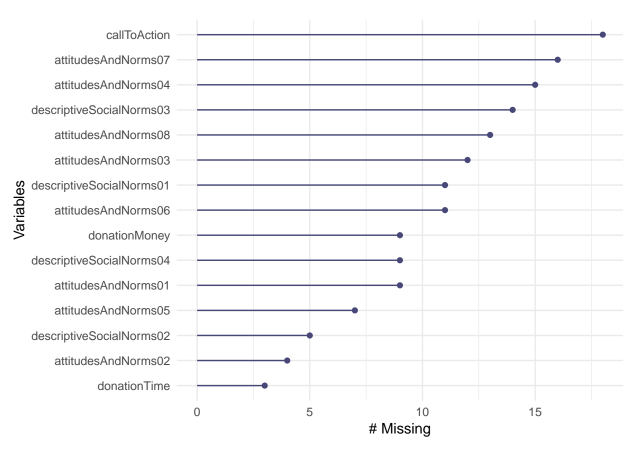
Ovaj graf prikazuje svakog pojedinog sudionika na y-osi, te svaki pojedinu varijablu na x-osi. Različite boje označavaju tip varijable (factor, numeric...) te NA, odnosno missing. Dakle, gdje god je nešto sivo, tamo nedostaje vrijednost. Funkcija vis_miss crta sličan graf, samo što ne označava tipove varijabli i govori nam koliki je postotak varijabli missing.

```
podaci_na %>%
dplyr::select(., 1:10, (ncol(.)-5):ncol(.)) %>%
visdat::vis_miss(.)
```



Još jedan grubi prikaz:

```
podaci_na %>%
dplyr::select(1:15) %>%
naniar::gg_miss_var(.)
```



Pomoću n_miss možemo dobiti broj vrijednosti koje nedostaju. Komplementarna funkcija je n_complete, koja, jel...

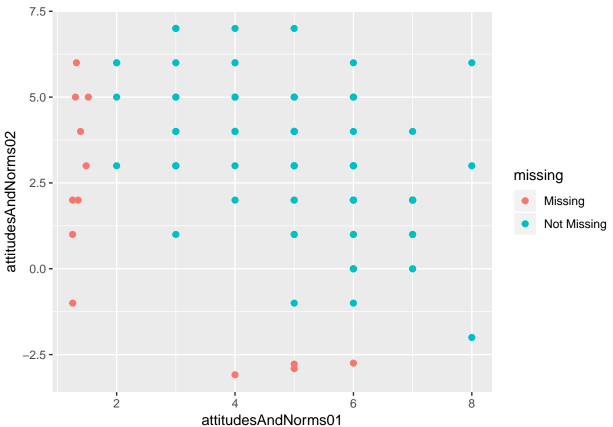
Pomoću miss_case_summary možemo dobiti informaciju o tome koliko svaki pojedini sudionik ima missinga.

```
podaci_na %>%
# gledamo samo prvih 20
slice(1:20) %>%
naniar::miss_case_summary(.)
## # A tibble: 20 x 3
##
        case n\_miss pct\_miss
       \langle int \rangle \langle int \rangle
##
                         <db1>
                         18.2
##
   1
          13
                  12
##
   2
           2
                   7
                         10.6
    3
           3
                   7
##
                         10.6
##
    4
           5
                   7
                         10.6
##
   5
          12
                   7
                         10.6
   6
          16
                         10.6
##
```

```
##
          18
                         10.6
##
    8
           6
                   6
                          9.09
           9
##
                   6
                          9.09
           8
                   5
## 10
                          7.58
## 11
                   5
                          7.58
          14
                   5
## 12
          17
                          7.58
##
  13
          20
                   5
                          7.58
##
  14
                          6.06
           1
                   4
##
  15
           4
                          6.06
                   4
##
   16
                          6.06
          10
                   4
   17
                          6.06
##
          15
## 18
          19
                          6.06
## 19
                   3
                          4.55
          11
                   2
## 20
                          3.03
```

Ove funkcije su zgodne za opći pregled. Ako želimo pobliže ispitati obrasce nedostajućih podataka, trebamo ući dublje u odnose među pojedinim varijablama. Prva funkcija koja nam ovdje uskače upomoć dolazi iz naniara.





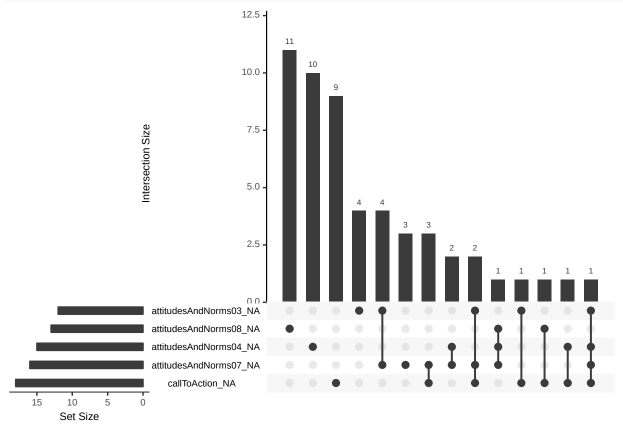
Točke označene kao Missing imaju vrijednost na osi (tj. varijabli) kojoj su priklonjene (tj. s kojom su paralelne), ali nemaju na varijabli na koju su okomite.

Missing točke nalaze se ispod minimuma koji vrijednosti dosežu na skali na kojoj nemaju rezultat. Da bude jasnije:

```
podaci_na %>%
dplyr::select(., attitudesAndNorms01, attitudesAndNorms02) %>%
summary(.)
    attitudes And Norms 01 \ attitudes And Norms 02
##
    Min.
            :2.000
                          Min.
                                  :-2.000
##
    1st Qu.:4.000
                          1st Qu.: 2.000
    Median :5.000
                          Median : 3.000
##
            :5.055
##
    Mean
                          Mean
                                  : 3.198
##
    3rd Qu.:6.000
                          3rd Qu.: 5.000
##
    Max.
            :8.000
                          Max.
                                   7.000
    NA's
            :9
                          NA's
                                  :4
```

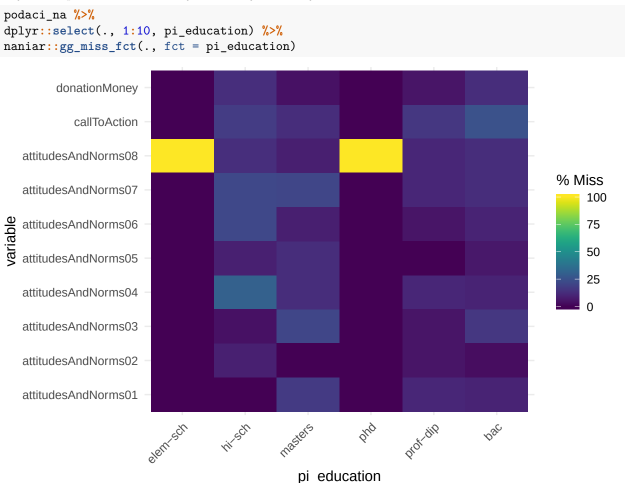
Vidimo da je minimum na attitudesAndNorms01 2, a na attitudesAndNorms02 -2. Missing vrijednosti na grafu se nalaze ispod tih vrijednosti. gg_miss_upset daje nam prikaz obrasca povezanosti missing vrijednosti kroz varijable.

```
podaci_na %>%
dplyr::select(., 1:10) %>%
naniar::gg_miss_upset(., nsets = 5, nintersect = 18)
```



Pomoću nsets = 5 ograničili smo se na 5 najkritičnijih varijabli. Vidimo da broj missing vrijednosti (na grafu označeno kao Set Size) pada od callToAction_NA prema moralFoundatoins08_NA. nintersect određuje koliko će križanja varijabli biti prikazano. Ova vrijednost trebala bi biti barem nsets + 1 da bi imala smisla. Okomiti stupci pokazuju nam koliko je missing vrijednosti u pojedinom križanju (uključujući i "križanja" jedne varijable). Uzmimo callToAction_NA, koji ima 18 vrijednosti koje nedostaju, odnosno nema 18 vrijednosti. Kad zbrojimo sve okomite stupce u kojima ta varijabla ima točku, doći ćemo do broja 18. Nekad je zgodno vidjeti razlikuju li se obrasci nedostajanja ovisno o nekoj kategoričkoj varijabli. U tu svrhu, možemo koristiti gg_miss_fct. Funkcija prima dva argumenta, neku tablicu s podacima i kategoričku varijablu na temelju

koje treba prikazati obrazac vrijednosti koje nedostaju.



Ovdje, recimo, možemo vidjeti da nitko ili gotovo nitko tko je završio osnovnu školu ili doktorat nije odgovorio na osmo pitanje u attitudesAndNorms08, što nije pretjerano zabrinjavajuće jer su podaci simulirani, ali bi se u stvarnoj situaciji čovjek možda htio zapitati.

Prtljanje po podacima iz SPSS-a za opće dobro

Kao što je na početku najavljeno, proći ćemo kroz R-ovsko prtljanje po korumpiranim podacima iz SPSS-a.

```
head(podaci_spss)
 ## # A tibble: 6 x 65
 ##
                                      attitudes And Nor \sim atti
 ##
                                                                                                                            <db1>
                                                                                                                                                                                                                                                              <db1>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 <db1>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   <db1>
 ## 1
                                                                                                                                                          5
                                                                                                                                                                                                                                                                                            5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5
 ## 2
                                                                                                                                                          5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               5
 ## 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5
                                                                                                                                                         4
                                                                                                                                                                                                                                                                                            6
## 4
                                                                                                                                                          6
                                                                                                                                                                                                                                                                                            2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 3
 ## 5
                                                                                                                                                                                                                                                                                            4
 ## # ... with 61 more variables: attitudesAndNormsO5 <dbl>,
 ## #
                                                      attitudes And Norms 06 < dbl>, attitudes And Norms 07 < dbl>,
                                                      attitudesAndNormsO8 <dbl>, callToAction <dbl>,
```

```
## #
       charitableBehavior01 <dbl>, charitableBehavior02 <dbl>,
## #
       descriptiveSocialNorms01 <dbl>, descriptiveSocialNorms02 <dbl>,
## #
       descriptiveSocialNormsO3 <dbl>, descriptiveSocialNormsO4 <dbl>,
## #
       mf_AuthoritySubversion <dbl>, mf_CareHarm <dbl>,
       mf FairnessCheating <dbl>, mf LoyaltyBetrayal <dbl>,
## #
## #
       mf SanctityDegradation <dbl>, moralFoundations01 <dbl>,
## #
       moralFoundations02 <dbl>, moralFoundations03 <dbl>,
## #
       moralFoundations04 <dbl>, moralFoundations05 <dbl>,
## #
      moralFoundations06 <dbl>, moralFoundations07 <dbl>,
## #
       moralFoundations08 <dbl>, moralFoundations09 <dbl>,
## #
       moralFoundations10 <dbl>, moralFoundations11 <dbl>,
## #
       moralFoundations12 <dbl>, moralFoundations13 <dbl>,
## #
       moralFoundations14 <dbl>, moralFoundations15 <dbl>,
## #
       moralFoundations16 <dbl>, moralFoundations17 <dbl>,
## #
       moralFoundations18 <dbl>, moralFoundations19 <dbl>,
## #
      moralFoundations20 <dbl>, moralFoundations21 <dbl>,
## #
      moralFoundations22 <dbl>, moralFoundations23 <dbl>,
## #
       moralFoundations24 <dbl>, moralFoundations25 <dbl>,
## #
      moralFoundations26 <dbl>, moralFoundations27 <dbl>,
## #
      moralFoundations28 <dbl>, moralFoundations29 <dbl>,
      moralFoundations30 <dbl>, moralFoundations31 <dbl>,
## #
## #
      moralFoundations32 <dbl>, moralIdentityInternalization01 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO2 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO3 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO4 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO5 <dbl>, pi age <dbl>,
## #
      pi_education <chr>, pi_qender <chr>, pi_ideology <chr>,
## #
      pi_income <chr>, pi_nationality <chr>, pi_previousDonations <chr>,
## #
      V65 <chr>
```

Prvo ćemo korumpirane redove izvući u novi data.frame - podaci_spss_korumpirani. To možemo napraviti tako da tražimo sve redove čiji unos pod pi_gender ne sadrži string degree. Dakle, koristit ćemo funkciju filter, u kojoj ćemo pozvati funkciju str_detect. Ona vraća vektor logičkih vrijednosti (TRUE, FALSE, TRUE, ...) koje filter može iskoristiti za, je li, filtriranje.

```
podaci_spss %>%
dplyr::filter(., str_detect(.$pi_gender, 'degree')) ->
podaci_spss_korumpirani
```

Zatim, filtiramo originalni data.frame, tako da u njemu ostaju samo redovi koji nisu korumpirani, odnosno oni koji nemaju string degree. Možemo samo kopipejstati raniji kod i pred poziv str_detect staviti uskličnik, koji je simbol za negaciju (pretvorit će vektor iz TRUE, FALSE, TRUE, ... u FALSE, TRUE, FALSE, ...). Također, mičemo upisivanje u novu varijablu, i pipu mijenjamo u assignment pipu.

```
podaci_spss %<>%
dplyr::filter(., !str_detect(.$pi_gender, 'degree'))
```

Sad trebamo popraviti unose u podaci_spss_korumpirano i popravljene unose prilijepiti na podaci_spss.

```
head(podaci_spss_korumpirani)
## # A tibble: 6 x 65
##
     attitudesAndNor~ attitudesAndNor~ attitudesAndNor~ attitudesAndNor~
##
                 <db1>
                                   <db1>
                                                     <db1>
                                                                       <db1>
## 1
                                       5
                                                         5
                                                                           5
                     5
                     6
                                       0
                                                         3
                                                                           3
## 2
## 3
```

```
## 4
## 5
                    6
                                     0
                                                       3
                                                                         1
## 6
                    6
                                     5
                                                       3
                                                                         2
## # ... with 61 more variables: attitudesAndNormsO5 <dbl>,
       attitudesAndNorms06 <dbl>, attitudesAndNorms07 <dbl>,
## #
       attitudesAndNormsO8 <dbl>, callToAction <dbl>,
## #
       charitableBehavior01 <dbl>, charitableBehavior02 <dbl>,
       descriptiveSocialNorms01 <dbl>, descriptiveSocialNorms02 <dbl>,
## #
## #
       descriptiveSocialNorms03 <dbl>, descriptiveSocialNorms04 <dbl>,
       mf_AuthoritySubversion <dbl>, mf_CareHarm <dbl>,
## #
## #
      mf_FairnessCheating <dbl>, mf_LoyaltyBetrayal <dbl>,
## #
      mf_SanctityDegradation <dbl>, moralFoundations01 <dbl>,
## #
      moralFoundations02 <dbl>, moralFoundations03 <dbl>,
## #
       moralFoundations04 <dbl>, moralFoundations05 <dbl>,
## #
      moralFoundations06 <dbl>, moralFoundations07 <dbl>,
## #
      moralFoundations08 <dbl>, moralFoundations09 <dbl>,
## #
      moralFoundations10 <dbl>, moralFoundations11 <dbl>,
## #
       moralFoundations12 <dbl>, moralFoundations13 <dbl>,
## #
      moralFoundations14 <dbl>, moralFoundations15 <dbl>,
## #
      moralFoundations16 <dbl>, moralFoundations17 <dbl>,
## #
      moralFoundations18 <dbl>, moralFoundations19 <dbl>,
## #
      moralFoundations20 <dbl>, moralFoundations21 <dbl>,
## #
      moralFoundations22 <dbl>, moralFoundations23 <dbl>,
## #
      moralFoundations24 <dbl>, moralFoundations25 <dbl>,
       moralFoundations26 <dbl>, moralFoundations27 <dbl>,
## #
## #
      moralFoundations28 <dbl>, moralFoundations29 <dbl>,
## #
      moralFoundations30 <dbl>, moralFoundations31 <dbl>,
## #
      moralFoundations32 <dbl>, moralIdentityInternalization01 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO2 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO3 <dbl>,
## #
      moralIdentityInternalizationO4 <dbl>,
      moralIdentityInternalization05 <dbl>, pi_age <dbl>,
## #
      pi education <chr>, pi_gender <chr>, pi_ideology <chr>,
## #
      pi_income <chr>, pi_nationality <chr>, pi_previousDonations <chr>,
## #
       V65 <chr>
```

Sredit ćemo si dput output da si uštedimo neko tipkanje u kasnijim koracima.

```
podaci_spss_korumpirani %>%
dplyr::select(., pi_gender:V65) %>%
colnames(.) %>%
dput(.)
## c("pi_gender", "pi_ideology", "pi_income", "pi_nationality",
## "pi_previousDonations", "V65")
```

Za sređivanje stupaca možemo iskoristiti malo zgodnog prtljanja s unite i separate funkcijama. unite radi točno ono što nam treba - uzima n stupaca i spaja ih u jedan novi (onaj definiran pod arugmentom col). Vrijednosti iz različitih stupaca odvaja stringom navedenim pod sep. Po difoltu, stupci koje spajamo se brišu te ostaje samo novi stupac. To ponašanje možemo mijenjati putem argumenta remove. U ovom slučaju, to je okej, pa ćemo ostaviti difolt argument.

Želimo spojiti unose pod pi_education i pi_gender u pi_education. Kao sep ćemo koristiti prazan string. Dakle, radimo sljedeće:

```
podaci_spss_korumpirani %>%
tidyr::unite(.,
            # novi stupac
            col = pi education,
            # stupci koje spajamo
            pi_education, pi_gender,
            # separator
            sep = '') %>%
# ovaj dio je samo za fokusiranje outputa
dplyr::select(., pi education:ncol(.)) %>%
head(.)
## # A tibble: 6 x 6
##
    pi_education pi_ideology pi_income pi_nationality pi_previousDona~ V65
##
     <chr>
                  \langle chr \rangle
                              <chr>
                                         <chr>
                                                        <chr>
                                                                          <chr>
## 1 "\"Some pro~ Male
                              Neither ~ Somewhat belo~ American
                                                                          Rare~
## 2 "\"Some pro~ Female
                              Somewhat~ Somewhat abov~ American
                                                                          Requ~
## 3 "\"Some pro~ Female
                              Very lib~ Somewhat belo~ Canadian
                                                                          Rare~
## 4 "\"Some pro~ Female
                              Very lib~ Somewhat abov~ American
                                                                          Often
## 5 "\"Some pro~ Female
                              Very lib~ Somewhat abov~ American
                                                                          Often
## 6 "\"Some pro~ Female
                              Somewhat~ Much below th~ British
                                                                          Rare~
```

Vidimo da su vrijednosti pod pi_education točne, ali sad imena varijabli ne odgovaraju njihovom sadržaju. Na primjer, spol se nalazi pod pi_ideology. Kako ne bismo morali mijenjati ime svake pojedine varijable, iskoristiti ćemo moći koje nam nudi funkcija separate. Ona uzima jedan stupac i razdvaja ga na n stupaca na temelju separatora sep. Novi stupci dobivaju imena definirana pod into. Stoga, možemo prvo uzeti sve preostale stupce - od pi_ideology do V65 - i spojiti ih u jedan stupac - tmp (kao, temporary). Kao sep ćemo korsititi @@, budući da se taj string vrlo vjerojato neće naći nigdje u vrijednostima varijabli. Mogli bismo uzeti bilo koji drugi simbol za koji smo sigurni da se ne pojavljuje.

```
podaci_spss_korumpirani %>%
tidyr::unite(., col = pi_education,
           pi_education:pi_gender,
            sep = '') %>%
tidyr::unite(.,col = tmp,
            pi_ideology:V65,
            sep = '@@') %>%
dplyr::select(., pi_education:ncol(.)) %>%
head(.)
## # A tibble: 6 x 2
## pi_education
                                   tmp
## <chr>
                                   <chr>
## 1 "\"Some professional diploma~ MaleQQNeither liberal or conservativeQQSo~
## 2 "\"Some professional diploma~ Female@@Somewhat liberal (left)@@Somewhat~
## 3 "\"Some professional diploma~ Female@@Very liberal (left)@@Somewhat bel~
## 4 "\"Some professional diploma~ Female@@Very liberal (left)@@Somewhat abo~
## 5 "\"Some professional diploma~ Female@@Very liberal (left)@@Somewhat abo~
## 6 "\"Some professional diploma~ Female@@Somewhat liberal (left)@@Much bel~
```

Dobili smo novi stupac tmp koji sadrži ružne stringove. Sad ćemo iskoristiti separate kako bismo vrijednosti u tom stupcu podijelili po separatoru @@. U argument into ćemo kopipejstati output funkcije dput koji smo ranije priredili, pri čemu ćemo obrisati posljednji unos (V65) jer to ne želimo gledati u konačnoj tablici.

```
sep = '') %>%
tidyr::unite(.,col = tmp,
           pi_ideology:V65,
           sep = '@@') %>%
tidyr::separate(., col = tmp,
              # ovo je output funkcije dput koju smo
              # pozvali ranije, bez posljednjeg unosa,
              into = c("pi_gender", "pi_ideology",
                       "pi_income", "pi_nationality",
                       "pi_previousDonations"),
              sep = '@@') %>%
dplyr::select(., pi education:ncol(.)) %>%
head(.)
## # A tibble: 6 x 6
## pi_education pi_gender pi_ideology pi_income pi_nationality
   <chr>
                 < chr >
                           <chr>
                                       <chr>
                                                <chr>
                         Neither li~ Somewhat~ American
## 1 "\"Some pro~ Male
## 2 "\"Some pro~ Female Somewhat l~ Somewhat~ American
## 3 "\"Some pro~ Female Very liber~ Somewhat~ Canadian
## 4 "\"Some pro~ Female Very liber~ Somewhat~ American
## 5 "\"Some pro~ Female Very liber~ Somewhat~ American
## 6 "\"Some pro~ Female
                           Somewhat l~ Much bel~ British
## # ... with 1 more variable: pi_previousDonations <chr>
```

Sad imamo ispravno posložene stupce. Možemo maknuti nepotrebne navodnike iz unosa pod pi_education koristeći mutate_at da na taj stupac primijenimo funkciju str_replace_all.

```
podaci spss korumpirani %>%
tidyr::unite(., col = pi_education,
            pi education:pi gender,
            sep = '') %>%
tidyr::unite(.,col = tmp,
            pi_ideology: V65,
            sep = '@@') %>%
tidyr::separate(., col = tmp,
               into = c("pi_gender", "pi_ideology",
                        "pi_income", "pi_nationality",
                        "pi_previousDonations"),
               sep = '@@') %>%
dplyr::mutate_at(., .vars = vars(pi_education),
                .f = stringr::str_replace_all,
                pattern = '"', replacement = '') %>%
dplyr::select(., pi_education:ncol(.)) %>%
head(.)
## # A tibble: 6 x 6
## pi_education pi_gender pi_ideology pi_income pi_nationality
## <chr>
                  \langle chr \rangle
                           \langle chr \rangle
                                        <chr>
                                                   <chr>
## 1 Some profes~ Male
                            Neither li~ Somewhat~ American
## 2 Some profes~ Female
                            Somewhat l~ Somewhat~ American
## 3 Some profes~ Female Very liber~ Somewhat~ Canadian
## 4 Some profes~ Female
                           Very liber~ Somewhat~ American
## 5 Some profes~ Female
                           Very liber~ Somewhat~ American
## 6 Some profes~ Female
                          Somewhat l~ Much bel~ British
```

```
## # ... with 1 more variable: pi_previousDonations <chr>
```

Sad kad smo zadovoljni outputom našeg pipelinea, spremit ćemo promjene.

NB: Moramo maknuti zadnje dvije linije (koje smo koristili za fokusiranje outputa) jer će inače podaci spss korumpirano sadržavati samo ovo što vidimo gore.

```
podaci_spss_korumpirani %<>%
tidyr::unite(., col = pi_education,
            pi_education:pi_gender,
            sep = '') %>%
tidyr::unite(.,col = tmp,
            pi_ideology: V65,
            sep = '@@') %>%
tidyr::separate(., col = tmp,
               into = c("pi_gender", "pi_ideology",
                         "pi_income", "pi_nationality",
                        "pi_previousDonations"),
               sep = '@@') %>%
dplyr::mutate_at(., .vars = vars(pi_education),
                .f = stringr::str replace all,
                pattern = '"', replacement = '')
head(podaci_spss_korumpirani)
## # A tibble: 6 x 64
##
     attitudesAndNor~ attitudesAndNor~ attitudesAndNor~ attitudesAndNor~
##
                <dbl>
                                 <dbl>
                                                   <dbl>
                                                                     <db1>
## 1
                    5
                                      5
                                                                         5
                                                       5
                                                       3
                                                                         3
## 2
                    6
                                      0
                                      7
                                                       7
                    5
                                                                         6
## 3
## 4
                    2
                                      3
                                                       3
                                                                         2
## 5
                    6
                                      0
                                                       3
                                                                         1
## 6
                    6
                                      5
                                                       3
## # ... with 60 more variables: attitudesAndNorms05 <dbl>,
       attitudes And Norms 06 < dbl>, attitudes And Norms 07 < dbl>,
## #
       attitudesAndNorms08 <dbl>, callToAction <dbl>,
## #
       charitableBehavior01 <dbl>, charitableBehavior02 <dbl>,
## #
       descriptiveSocialNorms01 <dbl>, descriptiveSocialNorms02 <dbl>,
## #
       descriptiveSocialNorms03 <dbl>, descriptiveSocialNorms04 <dbl>,
## #
       mf_AuthoritySubversion <dbl>, mf_CareHarm <dbl>,
## #
       mf_FairnessCheating <dbl>, mf_LoyaltyBetrayal <dbl>,
## #
       mf SanctityDegradation <dbl>, moralFoundations01 <dbl>,
## #
       moralFoundations02 <dbl>, moralFoundations03 <dbl>,
## #
       moralFoundations04 <dbl>, moralFoundations05 <dbl>,
## #
       moral Foundations 06 < dbl>, moral Foundations 07 < dbl>,
## #
       moralFoundations08 <dbl>, moralFoundations09 <dbl>,
       moralFoundations10 <dbl>, moralFoundations11 <dbl>,
## #
## #
       moralFoundations12 <dbl>, moralFoundations13 <dbl>,
## #
       moralFoundations14 <dbl>, moralFoundations15 <dbl>,
## #
       moralFoundations16 <dbl>, moralFoundations17 <dbl>,
## #
       moralFoundations18 <dbl>, moralFoundations19 <dbl>,
## #
       moralFoundations20 <dbl>, moralFoundations21 <dbl>,
## #
       moralFoundations22 <dbl>, moralFoundations23 <dbl>,
## #
       moralFoundations24 <dbl>, moralFoundations25 <dbl>,
## #
       moralFoundations26 <dbl>, moralFoundations27 <dbl>,
```

```
## # moralFoundations28 <dbl>, moralFoundations29 <dbl>,
## # moralFoundations30 <dbl>, moralFoundations31 <dbl>,
## # moralFoundations32 <dbl>, moralIdentityInternalization01 <dbl>,
## # moralIdentityInternalization02 <dbl>,
## # moralIdentityInternalization03 <dbl>,
## # moralIdentityInternalization04 <dbl>,
## # moralIdentityInternalization05 <dbl>, pi_age <dbl>,
## # pi_education <chr>, pi_gender <chr>, pi_ideology <chr>,
## # # pi_income <chr>, pi_nationality <chr>, pi_previousDonations <chr>
```

Za kraj, trebamo ovu tablicu pripojiti tablici podaci_spss. To možemo učiniti pomoću funkcije rbind (rows bind).

```
dim(podaci_spss)
## [1] 81 65
dim(podaci_spss_korumpirani)
## [1] 19 64
```

Vidimo da ove dvije tablice imaju različit broj stupaca. To je zato jer podaci_spss i dalje imaju varijablu V65, koja je u toj tablici prazna. Obrisat ćemo je.

```
podaci_spss$V65 <- NULL

dim(podaci_spss)
## [1] 81 64
dim(podaci_spss_korumpirani)
## [1] 19 64</pre>
```

Sad možemo spojiti te dvije tablice.

```
podaci_spss %<>%
rbind(., podaci_spss_korumpirani)
```

Reference i dodatna literatura

Grolemund, G. i Wickham, H. R for data science. O'Reilly Media, Inc.

Michael Crawley (2012). The R Book.

Pipe

- https://cran.r-project.org/web/packages/magrittr/vignettes/magrittr.html
- http://r4ds.had.co.nz/pipes.html

Regularni izrazi

- jako dobar šalabahter
- još jedan
- stranica koja omogućuje isprobavanje različitih uzoraka na tekstu
- uvod u stringr

Data wrangling (dplyr i srodno):

prvi od četiri dijela (linkovi na druge na dnu stranice) blogova o formatiranju podataka

Korisni savjeti za organizaciju podataka u tablicama

• Broman, K. W., & Woo, K. H. (2018). Data organization in spreadsheets. *The American Statistician*, 72(1), 2–10.

naniar:

- intro
- galerija vizualizacija

Šalabahteri (obavezno skinuti!)

• obavezno!

Pretvaranje .sav fileova u .csv

• https://pspp.benpfaff.org/

Epilog

```
sessionInfo()
## R version 3.5.1 (2018-07-02)
## Platform: x86_64-pc-linux-qnu (64-bit)
## Running under: Manjaro Linux
## Matrix products: default
## BLAS: /usr/lib/libblas.so.3.8.0
## LAPACK: /usr/lib/liblapack.so.3.8.0
## locale:
## [1] LC_CTYPE=en_US.UTF-8
                                  LC NUMERIC=C
## [3] LC_TIME=hr_HR.UTF-8
                                  LC_COLLATE=en_US.UTF-8
## [5] LC_MONETARY=hr_HR.UTF-8
                                  LC MESSAGES=en US.UTF-8
## [7] LC PAPER=hr HR.UTF-8
                                  LC NAME=C
## [9] LC_ADDRESS=C
                                  LC_TELEPHONE=C
## [11] LC_MEASUREMENT=hr_HR.UTF-8 LC_IDENTIFICATION=C
## attached base packages:
## [1] stats
                graphics grDevices utils
                                               datasets methods
                                                                   base
##
## other attached packages:
## [1] bindrcpp_0.2.2
                        here_0.1
                                          wrapr_1.6.3
                                                          readxl_1.1.0
## [5] haven_1.1.2
                        conflicted_1.0.1 magrittr_1.5
                                                           forcats_0.3.0
## [9] stringr_1.3.1
                         dplyr_0.7.7
                                         purrr_0.2.5
                                                          readr_1.1.1
## [13] tidyr_0.8.1
                                         ggplot2_3.0.0
                                                          tidyverse_1.2.1
                        tibble_1.4.2
##
## loaded via a namespace (and not attached):
## [1] Rcpp_0.12.19
                          lubridate_1.7.4 lattice_0.20-35
## [4] assertthat_0.2.0 rprojroot_1.3-2
                                          digest\_0.6.18
## [7] psych_1.8.4
                                           R6_2.3.0
                         utf8_1.1.4
## [10] cellranger 1.1.0 plyr 1.8.4
                                            backports 1.1.2
## [13] visdat_0.5.1
                         evaluate_0.12
                                           httr_1.3.1
## [16] pillar_1.3.0
                         rlang_0.3.0
                                            lazyeval_0.2.1
## [19] rstudioapi_0.8
                         rmarkdown\_1.10
                                            labeling_0.3
## [22] foreign_0.8-71
                         munsell\_0.5.0
                                            broom_0.5.0
## [25] compiler_3.5.1
                                            janitor_1.1.1
                         modelr_0.1.2
## [28] pkgconfig_2.0.2 mnormt_1.5-5
                                           htmltools_0.3.6
## [31] tidyselect_0.2.5 gridExtra_2.3
                                            fansi_0.4.0
## [34] viridisLite_0.3.0 crayon_1.3.4
                                            withr_2.1.2
## [37] grid_3.5.1
                         nlme\_3.1-137
                                            jsonlite_1.5
```