Urejanje podatkov

Gregor Pirš, Matej Pičulin in Erik Štrumbelj

2021-06-03

Table des matières

\mathbf{U}^{\cdot}	vod		5
	Stru	ktura te knjige	6
	Stil 1	programske kode	6
1	Slov	nica urejanja podatkov	9
	1.1	Predpriprava	10
	1.2	Sodobna razpredelnica: tibble	14
	1.3	Urejeno ovrednotenje	16
	1.4	Izbira vrstic s filter()	17
	1.5	Izbira stolpcev s select()	20
	1.6	Urejanje vrstic z arrange()	22
	1.7	Dodajanje novih spremenljivk z mutate()	24
	1.8	Povzemanje vrednosti s summarise()	25
	1.9	Pipe	27
	1.10	filter() in mutate() na združenih podatkih	29
	1.11	Izvajanje operacij nad večimi stolpci z across()	32
	1.12	Povzemanje stolpcev	33
	1.13	Povzemanje vrstic	34
	1.14	Dodatek	37
	1.15	Ali želite izvedeti več?	41
	1 16	Domača naloga	11

2	Urejeni in relacijski podatki				
	2.1	Predpriprava	49		
	2.2	Urejeni podatki	54		
	2.3	${\tt pivot_longer(): pretvorba\ v\ dalj\check{s}o\ obliko\ \dots\dots\dots\dots}.$	57		
	2.4	${\tt pivot_wider():} \ pretvorba\ v\ \check{s}ir\check{s}o\ obliko \ \dots \dots \dots \dots$	59		
	2.5	$\verb"separate()" in \verb"unite()" : deljenje" in združevanje stolpcev \ . \ . \ .$	60		
	2.6	Relacijske zbirke podatkov	62		
	2.7	Primer : Bančni podatki	63		
	2.8	Ključi	66		
	2.9	Združevanja	68		
	2.10	Operacije nad množicami	79		
	2.11	Nadaljnje branje	80		
	2.12	Domača naloga	81		
3	Nizi	, kategorične spremenljivke in datumi (OSNUTEK)	87		
	3.1	Nizi	87		
	3.2	Kategorične spremenljivke	87		
	3.3	Datumi in ure	95		
	3.4	Shranjevanje in branje podatkov	104		

Uvod

Pri delu s podatki se srečujemo z različnimi izzivi. Prvi izziv je zbiranje do podatkov. Takoj za tem pa se soočimo z drugim izzivom, ki običajno zahteva največ našega časa – čiščenje in urejanje podatkov. V večini primerov so podatki v izvorni obliki namreč **neurejeni** (ang. **messy** data).

Ta knjiga je namenjena spoznanju osnovnih konceptov čiščenja in urejanja podatkov, ki nam bodo olajšali nadaljnjo analizo in vizualizacijo. Vse koncepte bomo prikazali v programskem jeziku R. Podatkovne množice in izvorne datoteke te knjige so objavljene na Github repozitoriju : https://github.com/bstatcomp/urejanje-podatkov. Cilj delavnice je spoznati :

- 1) Najbolj uporabne funkcije za urejanje podatkov;
- 2) Koncept t. i. **urejenih** (ang. **tidy**) podatkov;
- 3) Dobre prakse dela z datumi, nizi in kategoričnimi spremenljivkami.

Za sistematično delo s podatki v R-ju je bil razvit skupek paketov, ki se imenuje **tidyverse**. Sestavljen je iz 8 temeljnih paketov :

- ggplot2. Vizualizacija podatkov s slovnico grafike (ang. grammar of graphics).
- dplyr. Lažje urejanje podatkov, na primer izbiranje vrstic in stolpcev, dodajanje stolpcev, povzemanje in urejanje podatkov. Ta paket je glavna tema 1. predavanja.
- tidyr. Preoblikovanje podatkov med dolgo in široko obliko, oziroma preoblikovanje podatkov v urejeno obliko. Več o tem bomo povedali na 2. predavanju.
- readr. Učinkovito branje in shranjevanje podatkov.
- purrr. Funkcijsko programiranje v R.
- tibble. Moderna verzija data.frame. Tema 1. predavanja.
- stringr. Preprostejše delo z nizi. Tema 3. predavanja.
- forcats. Preprostejše delo s kategoričnimi spremenljivkami. Tema 3. predavanja.

Vseh 8 paketov lahko namestimo z enim ukazom:

```
install.packages("tidyverse")
```

Lahko pa namestimo tudi samo posamezne pakete:

```
install.packages("dplyr")
```

Struktura te knjige

Vsako poglavje ima 3 sklope:

- 1) **Priprava.** Ta sklop je namenjen temu, da se udeleženci pripravijo na predavanje. Ker bodo le-ta intenzivna in namenjena predstavitvi glavnih konceptov ter uporabi funkcij na praktičnih primerih, je dobro, da poznamo osnovne klice uporabljenih funkcij. V pripravi si bomo na preprostih podatkih pogledali, kako izvajati osnovne klice funkcij v tidyverse. Za vsako pripravo je na voljo video. Priprava traja največ 30 minut.
- 2) **Jedro.** V tem sklopu je zajeta vsebina posameznega predavanja in včasih dodatna snov, ki jo predelamo samostojno. Podrobneje opišemo posamezne koncepte in funkcije ter demonstriramo na praktičnih primerih.
- 3) Domača naloga. Na koncu vsakega predavanja so vaje za utrjevanje. Poskusimo jih rešiti sami. V tej knjigi bodo prikazani samo rezultati rešitev brez postopka oziroma programske kode. V kolikor se nam zatakne, lahko preverimo rešitev v izvornih datotekah Rmd, ki se nahajajo na repozitoriju. Nekatere naloge od nas zahtevaj, da kaj raziščemo sami, z uporabo vgrajene pomoči ali spleta, kot smo to navajeni pri vsakodnevnem programerskem delu. Domača naloga vsakega sklopa je sestavljena iz nekaj osnovnih nalog, ki ponovijo snov predavanj. Poleg teh pa so tudi težje naloge, pri kateri je potrebno koncepte uporabiti na realni podatkovni množici ali samostojno rešiti probleme, ki jih na predavanju ne bomo predelali.

Stil programske kode

V tej knjigi bomo predelali potrebne koncepte za urejanje podatkov, kar nam bo omogočilo bolj kvalitetno in učinkovito delo s podatki. Poleg poznavanja teh orodij in konceptov pa nam analizo olajša tudi konsistenten stil programiranja. Dober stil programiranja za naše delo ni nujen, je pa vsekakor dobrodošel, saj je programska koda bolj berljiva. Zbirka paketov tidyverse ima tudi svoj stilski vodnik: https://style.tidyverse.org/. Vsak stilski vodnik vsebuje pravila,

ki so določena dokaj arbitrarno, oziroma glede na preference avtorja. Najbolj pomembno je, da smo pri pisanju programske kode konsistentni in stilski vodnik nam to nudi.

Chapitre 1

Slovnica urejanja podatkov

V tem predavanju se bomo osredotočili na temeljne operacije, ki jih izvajamo nad podatki. Te operacije so nepogrešljive pri vsaki analizi :

- izbira podmnožice vrstic,
- izbira podmnožice stolpcev,
- dodajanje stolpcev, ki so lahko izpeljani iz obstoječih stolpcev,
- urejanje razpredelnice glede na vrednosti stolpcev,
- povzemanje razpredelnic, na primer povprečja in vsote.

Paket **dplyr** vsebuje funkcije, ki nam v primerjavi z osnovno različico R-ja, te operacije olajšajo. Paket dplyr uvede t. i. **slovnico urejanja podatkov** (ang. **grammar of data manipulation**), ki programsko kodo pretvori v nekaj podobnega naravnemu jeziku.

Pri slovnici urejanja podatkov poznamo 5 osnovnih glagolov, s katerimi preoblikujemo podatke. Vsak glagol ustreza eni izmed temeljnih operacij, ki smo jih omenili zgoraj. Programska koda se potem bere podobno kot naravni jezik – glagoli programskemu jeziku povedo, kaj naj s podatki naredi. Ti glagoli so implementirani v obliki funkcij:

- filter() Izbira podmnožice vrstic glede na izbrane pogoje.
- select() Izbira podmnožice stolpcev, glede na imena stolpcev.
- mutate() Dodajanje stolpcev, ki so lahko izpeljani iz obstoječih stolpcev.
- summarise() Povzemanje podatkov v razpredelnici.
- arrange() Urejanje razpredelnice.

V tem predavanju bomo bolj podrobno spoznali vsakega izmed teh glagolov. Po tem pa si bomo ogledali še dva uporabna povzetka – povzemanje po vrsticah in povzemanje po stolpcih.

1.1 Predpriprava

V predpripravi se bomo naučili osnovnih klicev petih glagolov iz slovnice urejanja podatkov. Hkrati bomo primerjali osnovno različico R-ja z uporabo paketa dplyr. Pripravimo si podatke :

```
library(tidyverse) # Nalozimo celotno zbirko paketou tidyverse.
df <- data.frame(
   ime = c("Maja", "Ales", "Tom", "Barbara", "Simon", "Tina"),
   spol = c("z", "m", "m", "z", "m", "z"),
   starost = c(23, 54, 21, 35, 53, 21),
   visina = c(170, 180, 192, 168, 177, 182)
)</pre>
```

S funkcijo filter() izberemo podmnožico vrstic v razpredelnici glede na izbrane pogoje. Izberimo ženske nižje od 180 centimetrov.

```
# Osnovni R:
df[df$spol == "z" & df$visina < 180,]
##
         ime spol starost visina
## 1
        Maja
                z
                        23
                              170
## 4 Barbara
                z
                       35
                              168
# dplyr:
filter(df, spol == "z", visina < 180)
##
         ime spol starost visina
## 1
        Maja
                        23
                              170
                z
## 2 Barbara
                        35
                              168
```

Opazimo, da z uporabo dplyr ni potrebno vsakič pisati df\$ pred imenom spremenljivke. Tukaj gre za t. i. maskiranje podatkov (ang. data masking). Več o tem v jedru poglavja.

S funkcijo select() izberemo podmnožico stolpcev. Izberimo stolpce ime, spol in visina:

```
# Osnovni R:
df[ , c("ime", "spol", "visina")]

## ime spol visina
## 1 Maja z 170
```

6

6

Tina

21

Z

182

1.82

Tina

```
## 2
        Ales
                     180
## 3
         Tom
                      192
                m
## 4 Barbara
                      168
## 5
                     177
       Simon
                m
## 6
        Tina
                     182
# dplyr:
select(df, ime, spol, visina)
##
         ime spol visina
## 1
                     170
        Maja
                z
## 2
        Ales
                     180
## 3
         Tom
                     192
                m
## 4 Barbara
                z
                     168
## 5
       Simon
                m
                     177
```

Opazimo, da nam pri uporabi dplyr stolpcev ni potrebno pisati v narekovajih. Tukaj gre za t. i. **urejeno izbiranje** (ang. **tidy selection**). Več o tem v jedru poglavja.

S funkcijo mutate() dodajamo stolpce. Dodajmo višino v metrih :

182

z

```
# Osnovni R:
df2 <- df
df2$visina_v_metrih <- df2$visina / 100
##
        ime spol starost visina visina_v_metrih
## 1
                                           1.70
       Maja
             Z
                      23
                            170
## 2
       Ales
               m
                      54
                            180
                                           1.80
## 3
        Tom
                      21
                                           1.92
               m
                            192
## 4 Barbara
                      35
                            168
                                           1.68
               Z
## 5
       Simon
                      53
                                           1.77
               m
                            177
## 6
       Tina
                       21
                            182
                                           1.82
# dplyr:
mutate(df, visina_v_metrih = visina / 100)
##
         ime spol starost visina visina_v_metrih
## 1
       Maja
               z
                      23
                            170
                                           1.70
## 2
        Ales
                      54
                            180
                                           1.80
               m
## 3
        Tom
               m
                      21
                            192
                                           1.92
## 4 Barbara
                      35
                            168
                                           1.68
               z
## 5
      Simon
               m
                      53
                            177
                                           1.77
```

S funkcijo arrange() urejamo razpredelnico. Uredimo osebe po starosti :

```
# Osnovni R:
df[order(df$starost), ]
##
        ime spol starost visina
## 3
        Tom m
                      21
                           192
## 6
       Tina z
                      21
                           182
## 1
       Maja z
                      23
                           170
## 4 Barbara z
                      35
                            168
## 5
      Simon m
                      53
                            177
## 2
       Ales m
                      54
                            180
# dplyr:
arrange(df, starost)
##
        ime spol starost visina
## 1
        Tom
               m
                      21
                            192
## 2
       Tina
               z
                      21
                            182
## 3
       Maja
                      23
                            170
               Z
## 4 Barbara z
                      35
                            168
## 5
      Simon m
                      53
                            177
## 6
       Ales
                      54
                            180
               m
S funkcijo summarise() povzamemo podatke. Običajno se uporablja v
kombinaciji z group_by(). Izračunajmo povprečno višino glede na spol:
# Osnovni R:
aggregate(visina ~ spol, data = df, FUN = mean)
##
    spol
          visina
       m 183.0000
## 1
## 2
       z 173.3333
# dplyr:
summarise(group_by(df, spol), povp_visina = mean(visina))
## # A tibble: 2 x 2
##
    spol povp_visina
##
    <chr> <dbl>
## 1 m
                183
## 2 z
                 173.
```

Naloga: Poglejmo si nov primer podatkov.

```
df <- data.frame(
   podjetje = c("A", "B", "C", "D", "E"),
   panoga = c("proizvodnja", "gostinstvo", "proizvodnja", "gostinstvo", "proizvodnja"),
   st_zaposlenih = c(100, 20, 110, 15, 20),
   dobicek = c(100000, 10000, 12000, 1000, 0)
)</pre>
```

Z uporabo dplyr :

• Izberite vrstice, ki imajo med (vključno) 10000 in 20000 dobička.

```
## podjetje panoga st_zaposlenih dobicek
## 1 B gostinstvo 20 10000
## 2 C proizvodnja 110 12000
```

• Izberite drugi in četrti stolpec.

```
## panoga dobicek
## 1 proizvodnja 100000
## 2 gostinstvo 10000
## 3 proizvodnja 12000
## 4 gostinstvo 1000
## 5 proizvodnja 0
```

• Dodajte stolpec, ki bo prikazal dobiček na zaposlenega.

```
##
                   panoga st_zaposlenih dobicek dobicek_na_zaposlenega
     podjetje
## 1
            A proizvodnja
                                    100 100000
                                                           1000.00000
## 2
            B gostinstvo
                                     20
                                          10000
                                                              500.00000
## 3
            C proizvodnja
                                    110
                                          12000
                                                              109.09091
## 4
           D gostinstvo
                                           1000
                                                              66.66667
                                     15
## 5
            E proizvodnja
                                                               0.00000
                                     20
                                              0
```

• Uredite podjetja po številu zaposlenih.

```
##
     podjetje
                   panoga st_zaposlenih dobicek
## 1
            D gostinstvo
                                     15
                                           1000
## 2
            B gostinstvo
                                     20
                                           10000
## 3
            E proizvodnja
                                     20
                                               0
            A proizvodnja
## 4
                                    100 100000
## 5
            C proizvodnja
                                          12000
                                    110
```

• Poiščite maksimalno število zaposlenih glede na panogo.

1.2 Sodobna razpredelnica: tibble

Najprej si poglejmo podatke, na katerih se bomo naučili osnovnih konceptov slovnice urejanja podatkov. V mapi data-raw se nahajajo podatki DS-jobs.csv. Gre za rezultate ankete, ki so jo v povezavi z industrijo izvedli na spletni strani Kaggle (https://www.kaggle.com/kaggle/kaggle-survey-2017) leta 2017 z namenom raziskati trg dela na področju podatkovnih ved in strojnega učenja. Podatki so shranjeni v tekstovni datoteki, kjer so elementi ločeni s podpičjem. Preberimo podatke v našo sejo R :

```
ds_jobs <- read.csv2("./data-raw/DS-jobs.csv")
head(ds_jobs)</pre>
```

```
##
    Gender
                   Country Age
                                 EmploymentStatus
## 1 Female
                 Australia 43 Employed full-time
## 2
      Male
                    Russia 33 Employed full-time
## 3
      Male
                    Taiwan 26 Employed full-time
## 4
       Male United States 25 Employed part-time
## 5
       Male United States 33 Employed full-time
## 6
       Male Czech Republic 21 Employed part-time
##
                          CurrentJobTitle LanguageRecommendation
## 1
                         Business Analyst
                                                           Python
## 2 Software Developer/Software Engineer
                                                           Python
## 3 Software Developer/Software Engineer
                                                           Python
## 4
                               Researcher
                                                           Python
## 5
                     Scientist/Researcher
                                                           Matlab
## 6
                                    Other
                                                           Python
##
                                                        FormalEducation
## 1
                                                      Bachelor's degree
## 2
                                                      Bachelor's degree
## 3
                                                        Master's degree
## 4
                                                      Bachelor's degree
## 5
                                                        Doctoral degree
## 6 Some college/university study without earning a bachelor's degree
                      Major CompensationAmount CompensationCurrency
##
```

##	1			80000	AUD
##	2	Oth	ner 12	200000	RUB
##	3	Computer Scien	ice 11	100000	TWD
##	4	Physi	ics	20000	USD
##	5	Electrical Engineeri	ing 1	100000	USD
##	6	Computer Scien	ice	20000	CZK
##		TimeGatheringData Ti	imeModelBuilding	${\tt TimeProduction}$	TimeVisualizing
##	1	60	10	5	15
##	2	40	30	15	10
##	3	35	20	25	10
##	4	0	80	0	20
##	5	0	0	0	0
##	6	20	60	20	0
##		${\tt TimeFindingInsights}$	${\tt TimeOtherSelect}$	ExchangeRate	
##	1	10	0	0.802310	
##	2	5	0	0.017402	
##	3	10	0	0.033304	
##	4	0	0	1.000000	
##	5	0	0	1.000000	
##	6	0	0	0.045820	

Spremenljivka ds_jobs je tipa data.frame. To je osnovna oblika, v kateri v R hranimo razpredelnice. V tidyverse obstaja paket tibble, ki je namenjen sodobni predstavitvi razpredelnice. Glavna funkcionalnost tega paketa je objekt tibble, ki predstavlja nadgradnjo data frame. V preostanku knjige bomo za objekte data.frame uporabljali izraz "data frame" in za objekte tipa tibble izraz "tibble". Večina funkcij v tidyverse sicer lahko kot vhodni podatek prejme data frame, ampak ga nekatere potem samodejno pretvorijo v tibble. Kot dobro prakso predlagamo delo izključno s tibble. Poleg kompatibilnosti s funkcijami tidyverse je še nekaj drugih razlik v primerjavi z data frame, večino le-teh bomo spoznali v preostanku knjige.

Pretvorimo sedaj ta data frame v tibble s funkcijo as_tibble().

```
library(tidyverse)
ds_jobs <- as_tibble(ds_jobs)
ds_jobs</pre>
```

```
## # A tibble: 4,523 x 17
##
     Gender Country
                       Age EmploymentStatus
                                                CurrentJobTitle
                                                                  LanguageRecomme~
##
      <chr> <chr>
                     <int> <chr>
                                                <chr>
                                                                  <chr>>
## 1 Female Austral~
                        43 Employed full-time
                                                Business Analyst Python
##
   2 Male Russia
                        33 Employed full-time
                                                Software Develop~ Python
##
  3 Male Taiwan
                        26 Employed full-time
                                                Software Develop~ Python
## 4 Male United ~
                        25 Employed part-time
                                                                  Python
                                                Researcher
```

```
##
    5 Male
             United ~
                          33 Employed full-time
                                                   Scientist/Resear~ Matlab
    6 Male
                          21 Employed part-time
##
             Czech R~
                                                   Other
                                                                     Python
##
                          22 Employed full-time
                                                                     Python
   7 Male
             Russia
                                                   Data Analyst
##
    8 Male
             Netherl~
                          51 Employed full-time
                                                   Engineer
                                                                     R
##
   9 Male
             Colombia
                          34 Employed full-time
                                                  Data Scientist
                                                                     Python
## 10 Male
             Germany
                          41 Independent contrac~ Data Scientist
                                                                     Python
## # ... with 4,513 more rows, and 11 more variables: FormalEducation <chr>,
## #
       Major <chr>, CompensationAmount <dbl>, CompensationCurrency <chr>,
## #
       TimeGatheringData <int>, TimeModelBuilding <dbl>, TimeProduction <dbl>,
## #
       TimeVisualizing <dbl>, TimeFindingInsights <dbl>, TimeOtherSelect <int>,
## #
       ExchangeRate <dbl>
```

Opazimo, da je oblika prikaza podatkov sedaj nekoliko drugačna. Najbolj očitna razlika je, da imamo na zaslonu prikazanih samo toliko stolpcev, kot jih je možno prikazati na zaslonu. Preostali stolpci so samo zapisani zaporedno z imeni, da lahko vidimo, katere stolpce še imamo v podatkih. S tem preprečimo, da bi izpis postal nepregleden. Še vedno lahko vidimo vse oziroma več stolpcev z uporabo View() ali pa če tibble izpišemo s pomočjo print() in ustrezno nastavitvijo širine, na primer print(ds_jobs, width = 120). Izpis tibble pa nam nudi še nekaj dodatnih informacij v primerjavi z data frame. V prvi vrstici imamo izpisano dimenzijo podatkov – število vrstic in število stolpcev. Pod vsako spremenljivko je zapisan tudi njen tip. Tibble tudi dopušča imena stolpcev, ki niso standardna za R (na primer vsebujejo – in podobno), čeprav uporaba takih imen ni dobra praksa. Več o tem bomo povedali kasneje.

1.3 Urejeno ovrednotenje

Preden začnemo resneje delati z glagoli slovnice urejanja podatkov, spoznajmo t. i. **urejeno ovrednotenje** (ang. **tidy evaluation**). To je posebnost tidyverse in večina glagolov v dplyr ga uporablja. Kaj pa je urejeno ovrednotenje? To je nestandarden pristop k ovrednotenju izrazov v programskem jeziku R. V predpripravi smo že srečali dva primera:

- Pri funkciji filter() ni bilo potrebno vsakič navesti df\$ za izbiro spremenljivk iz razpredelnice.
- Pri funkciji select() nismo potrebovali narekovajev.

Oba sta primera dveh vrst urejenega ovrednotenja :

• Pri nekaterih glagolih v dplyr lahko uporabimo spremenljivke (stolpce) tibbla (ali razpredelnice), kot da bi bile spremenljivke v globalnem okolju (torej lahko uporabimo moja_spremenljivka namesto df\$moja_spremenljivka). Temu pravimo maskiranje podatkov

(ang. data masking). Funkcije, ki podpirajo to strukturo in jih bomo spoznali v nadaljevanju so: arrange(), count(), filter(), group_by(), mutate() in summarise().

• Pri nekaterih glagolih v dplyr lahko na lažji način izberemo spremenljivke (stolpce) glede na njihovo pozicijo, ime ali tip (na primer izbira stolpcev po imenu brez narekovajev, izbira stolpcev ki se začnejo na določen niz, izbira samo številskih stolpcev). Temu pravimo **urejeno izbiranje** (ang. **tidy selection**). Funkcije, ki podpirajo to strukturo so: across(), count(), rename(), select() in pull().

Informacije o tem, ali funkcija vsebuje maskiranje podatkov ali urejeno izbiranje, lahko najdemo v datoteki s pomočjo pod razdelkom *Arguments*.

1.4 Izbira vrstic s filter()

S funkcijo filter() izbiramo podmnožico vrstic glede na izbrane pogoje. Sintaksa je :

```
filter(<tibble>, <pogoj1>, <pogoj2>, ...)
```

Kot prvi argument podamo tibble s podatki, potem pa z vejicami ločene pogoje. Izberimo vse osebe mlajše od 30 let :

```
library(dplyr)
filter(ds_jobs, Age < 30)</pre>
```

```
## # A tibble: 1,729 x 17
##
      Gender Country
                         Age EmploymentStatus CurrentJobTitle
                                                                    LanguageRecommen~
      <chr>
##
             <chr>
                       <int> <chr>
                                               <chr>
                                                                    <chr>
##
   1 Male
             Taiwan
                           26 Employed full-t~ Software Developer~ Python
##
   2 Male
             United S~
                          25 Employed part-t~ Researcher
                                                                    Python
   3 Male
             Czech Re~
                          21 Employed part-t~ Other
                                                                    Python
##
   4 Male
             Russia
                          22 Employed full-t~ Data Analyst
                                                                    Python
   5 Male
                          29 Employed full-t~ Software Developer~ Python
             Poland
   6 Male
             Other
                          28 Employed full-t~ Data Scientist
                                                                    R.
   7 Male
             Mexico
                          26 Employed part-t~ Data Scientist
                                                                    Python
                          24 Employed full-t~ Data Analyst
##
   8 Male
                                                                    Python
             Singapore
   9 Male
##
             India
                           29 Employed full-t~ Data Scientist
                                                                    R
## 10 Male
                          25 Employed full-t~ Engineer
             United S~
                                                                    Python
    ... with 1,719 more rows, and 11 more variables: FormalEducation <chr>,
## #
       Major <chr>, CompensationAmount <dbl>, CompensationCurrency <chr>,
## #
       TimeGatheringData <int>, TimeModelBuilding <dbl>, TimeProduction <dbl>,
## #
       TimeVisualizing <dbl>, TimeFindingInsights <dbl>, TimeOtherSelect <int>,
## #
       ExchangeRate <dbl>
```

Več pogojev ločimo z vejico, kadar želimo, da veljajo vsi pogoji (enakovredno uporabi operatorja in – & pri naštevanju pogojev). Poglejmo si vse osebe mlajše od 30 let, ki prihajajo iz Nemčije :

```
filter(ds_jobs, Age < 30, Country == "Germany")</pre>
```

```
## # A tibble: 42 x 17
##
      Gender Country
                       Age EmploymentStatus
                                                  CurrentJobTitle
                                                                     LanguageRecomme~
##
                     <int> <chr>
                                                  <chr>>
                                                                     <chr>
      <chr>
             <chr>
                        24 Employed part-time
                                                  Scientist/Resear~ R
##
   1 Female Germany
##
   2 Male
                        28 Employed full-time
                                                  Scientist/Resear~ Python
             Germany
                        24 Independent contract~ Data Scientist
   3 Male
             Germany
                                                                     Python
##
   4 Female Germany
                        29 Employed full-time
                                                  Business Analyst
                                                                    SQL
##
   5 Male
             Germany
                        26 Employed part-time
                                                  Researcher
                                                                     Python
##
   6 Male
                        27 Employed full-time
                                                  Data Scientist
             Germany
                                                                     Python
   7 Female Germany
                        26 Employed part-time
                                                  Statistician
                                                                     R
                        26 Independent contract~ Data Scientist
   8 Male
##
             Germany
                                                                     Python
##
   9 Male
             Germany
                        29 Employed full-time
                                                  Machine Learning~ Python
## 10 Male
             Germany
                        25 Employed full-time
                                                  Data Scientist
## # ... with 32 more rows, and 11 more variables: FormalEducation <chr>,
## #
       Major <chr>, CompensationAmount <dbl>, CompensationCurrency <chr>,
## #
       TimeGatheringData <int>, TimeModelBuilding <dbl>, TimeProduction <dbl>,
## #
       TimeVisualizing <dbl>, TimeFindingInsights <dbl>, TimeOtherSelect <int>,
## #
       ExchangeRate <dbl>
```

V kolikor želimo, da velja vsaj eden izmed pogojev, moramo uporabiti operator ali-1. Poglejmo si vse osebe mlajše od 30 ali starejše od 50 let :

```
filter(ds_jobs, Age < 30 | Age > 50)
```

```
## # A tibble: 2,006 x 17
      Gender Country
                         Age EmploymentStatus CurrentJobTitle
                                                                    LanguageRecommen~
##
##
      <chr>
             <chr>
                       <int> <chr>
                                               <chr>
                                                                    <chr>
   1 Male
##
             Taiwan
                          26 Employed full-t~ Software Developer~
                                                                   Python
   2 Male
##
             United S~
                          25 Employed part-t~ Researcher
                                                                    Python
   3 Male
             Czech Re~
                          21 Employed part-t~ Other
                                                                    Python
   4 Male
                          22 Employed full-t~ Data Analyst
##
             Russia
                                                                   Python
   5 Male
##
             Netherla~
                          51 Employed full-t~ Engineer
                                                                    R
##
   6 Male
                          29 Employed full-t~ Software Developer~
                                                                   Python
             Poland
##
   7 Male
             Other
                          28 Employed full-t~ Data Scientist
                                                                    R
##
   8 Male
             Mexico
                          26 Employed part-t~ Data Scientist
                                                                    Python
## 9 Male
                          24 Employed full-t~ Data Analyst
             Singapore
                                                                   Python
## 10 Male
             India
                          29 Employed full-t~ Data Scientist
## # ... with 1,996 more rows, and 11 more variables: FormalEducation <chr>,
```

```
## # Major <chr>, CompensationAmount <dbl>, CompensationCurrency <chr>,
## # TimeGatheringData <int>, TimeModelBuilding <dbl>, TimeProduction <dbl>,
## # TimeVisualizing <dbl>, TimeFindingInsights <dbl>, TimeOtherSelect <int>,
## # ExchangeRate <dbl>
```

Če želimo nek kategorični stolpec pogojiti z večimi vrednostmi (na primer udeležence iz večih držav), lahko namesto večih | uporabimo operator %in%, ki preveri, če je element del množice :

```
filter(ds_jobs, Country %in% c("Germany", "Canada", "Ireland"))
```

```
## # A tibble: 306 x 17
                                                   CurrentJobTitle LanguageRecomme~
##
      Gender
               Country
                         Age EmploymentStatus
##
      <chr>
               <chr>
                       <int> <chr>
                                                    <chr>
                                                                     <chr>
##
   1 Male
               Germany
                          41 Independent contrac~ Data Scientist
                                                                     Python
##
    2 Female
               Germany
                          49 Employed part-time
                                                   Scientist/Resea~ Python
##
    3 Male
               Germany
                          44 Employed full-time
                                                   Other
                                                                     Python
    4 A diffe~ Canada
                          23 Employed full-time
                                                   Scientist/Resea~ Python
   5 Female
               Germany
                          24 Employed part-time
                                                   Scientist/Resea~ R
    6 Male
##
               Canada
                          52 Employed full-time
                                                   Software Develo~ Python
##
    7 Male
               Ireland
                          27 Employed full-time
                                                   Data Scientist
                                                                     Python
##
    8 Male
               Canada
                          24 Employed full-time
                                                   Business Analyst Python
    9 Male
               Canada
                           46 Employed full-time
                                                   Data Scientist
                                                                     Python
## 10 Male
                          31 Employed full-time
               Canada
                                                   Data Analyst
  # ... with 296 more rows, and 11 more variables: FormalEducation <chr>,
       Major <chr>, CompensationAmount <dbl>, CompensationCurrency <chr>,
       TimeGatheringData <int>, TimeModelBuilding <dbl>, TimeProduction <dbl>,
## #
       TimeVisualizing <dbl>, TimeFindingInsights <dbl>, TimeOtherSelect <int>,
       ExchangeRate <dbl>
## #
```

1.4.1 Manjkajoče vrednosti

Vrstice pogosto filtriramo na podlagi manjkajočih vrednosti. Včasih so te pomembne za samo analizo, saj nas lahko zanimajo razlogi za njihov pojav. Včasih pa so to nepomembne vrstice, saj nam ne prinesejo dodatne informacije. V tem primeru jih običajno kar izločimo iz nadaljnje analize.

V nadaljevanju bomo spoznali, kako dodati nov stolpec, in to ilustrirali na izračunu plače v dolarjih. Za to bomo potrebovali stolpca CompensationAmount in ExchangeRate. V slednjem je kar nekaj manjkajočih vrednosti. Takšne vrstice bodo za analizo plač neuporabne, zato jih bomo sedaj izločili iz podatkov. Ali je vrednost enaka NA (objekt, ki predstavlja manjkajočo vrednost v R) preverimo s funkcijo is.na(). Izločimo sedaj te vrstice:

```
ds_jobs <- filter(ds_jobs, !is.na(ExchangeRate))</pre>
```

Podobno kot v zgornjem primeru lahko v pogoju nastopa poljubna funkcija.

1.5 Izbira stolpcev s select()

S funkcijo select() izbiramo podmnožico stolpcev. Osnovna sintaksa je :

```
filter(<tibble>, <stolpec1>, <stolpec2>, ...)
```

Izberimo sedaj stolpce Country, Age in EmploymentStatus.

```
select(ds_jobs, Country, Age, EmploymentStatus)
```

```
## # A tibble: 3,781 x 3
      Country
                     Age EmploymentStatus
                     <int> <chr>
##
      <chr>
## 1 Australia
                    43 Employed full-time
## 2 Russia
## 3 Taiwan
                      33 Employed full-time
                      26 Employed full-time
## 4 United States 25 Employed part-time
## 5 United States 33 Employed full-time
## 6 Czech Republic 21 Employed part-time
## 7 Russia
                      22 Employed full-time
## 8 Colombia
                      34 Employed full-time
## 9 Germany
                       41 Independent contractor, freelancer, or self-employed
## 10 Poland
                        29 Employed full-time
## # ... with 3,771 more rows
```

Izberimo vse stolpce razen teh treh stolpcev. Za to enostavno dodamo minus pred imenom stolpca, ki ga želimo izločiti :

```
select(ds_jobs, -Country, -Age, -EmploymentStatus)
```

```
## # A tibble: 3,781 x 14
##
     Gender CurrentJobTitle
                              LanguageRecommen~ FormalEducation
                                                                      Major
     <chr> <chr>
                               <chr>
                                                <chr>>
                                                                      <chr>
## 1 Female Business Analyst
                              Python
                                                Bachelor's degree
## 2 Male Software Develope~ Python
                                                Bachelor's degree
                                                                      "Other"
## 3 Male Software Develope~ Python
                                                Master's degree
                                                                      "Computer ~
## 4 Male Researcher
                              Python
                                                Bachelor's degree
                                                                      "Physics"
```

```
##
   5 Male
             Scientist/Researc~ Matlab
                                                  Doctoral degree
                                                                         "Electrica~
   6 Male
                                                  Some college/univers~
##
             Other
                                Python
                                                                         "Computer ~
## 7 Male
            Data Analyst
                                Python
                                                  Bachelor's degree
                                                                         "Informati~
## 8 Male
            Data Scientist
                                Python
                                                  Master's degree
                                                                         "Computer ~
                                                  I did not complete a~
## 9 Male
            Data Scientist
                                Python
## 10 Male
             Software Develope~ Python
                                                  Master's degree
                                                                         "Computer ~
## # ... with 3,771 more rows, and 9 more variables: CompensationAmount <dbl>,
       CompensationCurrency <chr>>, TimeGatheringData <int>,
       TimeModelBuilding <dbl>, TimeProduction <dbl>, TimeVisualizing <dbl>,
## #
## #
       TimeFindingInsights <dbl>, TimeOtherSelect <int>, ExchangeRate <dbl>
```

Izberimo vse stolpce med Country in Major. Podobno kot v R 1:10 našteje vsa cela števila med 1 in 10, operator : v tidyverse izbere vse stolpce med Country in Major :

```
select(ds_jobs, Country:Major)
```

```
## # A tibble: 3,781 x 7
##
                  Age EmploymentStatus
                                              CurrentJobTitle
                                                                  LanguageRecommen~
      Country
                                                                  <chr>
##
      <chr>
                <int> <chr>
                                              <chr>
## 1 Australia
                  43 Employed full-time
                                              Business Analyst
                                                                  Python
## 2 Russia
                   33 Employed full-time
                                              Software Developer~ Python
   3 Taiwan
                   26 Employed full-time
##
                                              Software Developer~ Python
## 4 United S~
                   25 Employed part-time
                                              Researcher
                                                                  Python
                   33 Employed full-time
                                              Scientist/Research~ Matlab
## 5 United S~
                                                                  Python
## 6 Czech Re~
                   21 Employed part-time
                                              Other
                   22 Employed full-time
## 7 Russia
                                              Data Analyst
                                                                  Python
## 8 Colombia
                   34 Employed full-time
                                                                  Python
                                              Data Scientist
## 9 Germany
                   41 Independent contractor~ Data Scientist
                                                                  Python
## 10 Poland
                   29 Employed full-time
                                              Software Developer~ Python
## # ... with 3,771 more rows, and 2 more variables: FormalEducation <chr>,
       Major <chr>
```

Izberimo vse stolpce, ki se začnejo z besedo Time. Za to bomo uporabili funkcijo starts_with(). Ta funkcija je t. i. selection helper, kar pomeni, da jo lahko uporabimo le znotraj funkcij, ki omogočajo urejeno ovrednotenje in nam omogoča lažjo izbiro na podlagi nekega pogoja. V tem primeru je ta pogoj, da se beseda začne na določen niz :

```
## # A tibble: 3,781 x 6
## TimeGatheringData TimeModelBuilding TimeProduction TimeVisualizing
## <int> <dbl> <dbl> <dbl>
```

##	1	60	10	5	15
##	2	40	30	15	10
##	3	35	20	25	10
##	4	0	80	0	20
##	5	0	0	0	0
##	6	20	60	20	0
##	7	50	20	10	5
##	8	60	10	20	5
##	9	50	10	20	10
##	10	25	20	25	20

... with 3,771 more rows, and 2 more variables: TimeFindingInsights <dbl>,
TimeOtherSelect <int>

Poleg starts_with() dplyr vsebuje še več takšnih funkcij:

- ends_with() Ali se ime stolpca konča na določen niz?
- contains() Ali ime stolpca vsebuje niz?
- matches() Ali ime stolpca ustreza regularnemu izrazu? Več o regularnih izrazih bomo povedali v 3. predavanju.
- num_range() Ali ime stolpca vsebuje števila znotraj množice števil? Na primer, če imamo stolpce, ki v imenu vsebujejo števila *stolpec1*, *stolpec2*, in tako naprej.

1.6 Urejanje vrstic z arrange()

Vrstice lahko tudi uredimo glede na vrednosti v posameznih stolpcih. Za to uporabimo funkcijo arrange(). Sintaksa te funkcije je :

```
filter(<tibble>, <stolpec1>, <stolpec2>, ...)
```

kjer stolpci predstavljajo vrednosti, po katerih želimo urediti tibble.

Ustvarimo najprej nov tibble, v katerem bomo izbrali podmnožico stolpcev.

Uredimo sedaj podatke glede na leta:

```
arrange(ds_jobs_tmp, Age)
## # A tibble: 3,781 x 5
```

##		CurrentJobTitle	Country	${\tt CompensationCurre} $	Age	${\tt CompensationAmo-}$
##		<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>	<int></int>	<dbl></dbl>
##	1	Predictive Modeler	Australia	AUD	0	78000
##	2	Scientist/Researcher	United St~	USD	1	100000
##	3	Programmer	Other	GBP	11	0
##	4	Data Scientist	United St~	USD	16	50000
##	5	Software Developer/Soft~	Russia	USD	18	40000
##	6	Programmer	Other	USD	18	1000
##	7	Machine Learning Engine~	Other	USD	19	30000
##	8	Programmer	Russia	USD	19	40000
##	9	Scientist/Researcher	Canada	CAD	19	0
##	10	Computer Scientist	Brazil	BRL	19	400
##	#	with 3,771 more rows				

Opazimo, da imamo nekaj neveljavnih starosti, na primer 0 in 1, najverjetneje tudi 11. Prav tako imamo nekaj nesmiselnih vrednosti v stolpcu o plači. Pri celostni analizi bi seveda raziskali, zakaj je prišlo do takih vrednosti, oziroma bi jih izločili iz analize. Za namen spoznavanja urejanja podatkov in dplyr to ni pomembno, tako da temu ne bomo posvečali pozornosti. Bralcem pa predlagamo, naj razmislijo, kako bi se tega lotili z že naučenimi koncepti.

Če želimo podatke urediti padajoče, potem uporabimo funkcijo desc():

arrange(ds_jobs_tmp, desc(Age))

##	# A tibble: 3,781 x 5				
##	CurrentJobTitle	Country	${\tt CompensationCurre} $	Age	${\tt CompensationAmo-}$
##	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>	<int></int>	<dbl></dbl>
##	1 Statistician	United Ki~	ILS	100	100000000000
##	2 Other	Other	EUR	99	15000
##	3 Researcher	Portugal	EUR	78	63000
##	4 Data Scientist	Canada	USD	75	110
##	5 Software Developer/Soft~	Netherlan~	EUR	73	40000
##	6 Data Analyst	Russia	USD	70	14000
##	7 Business Analyst	United St~	USD	70	130000
##	8 Machine Learning Engine~	United Ki~	GBP	70	40000
##	9 Scientist/Researcher	United St~	USD	69	200000
##	10 Business Analyst	United St~	USD	68	125000
##	# with 3,771 more rows				

Uredimo lahko tudi glede na več stolpcev, kjer se najprej uredi po prvem zapisanem, nato drugem, itd. :

arrange(ds_jobs_tmp, Age, CompensationAmount)

```
## # A tibble: 3,781 x 5
##
      CurrentJobTitle
                                 Country
                                            CompensationCurre~
                                                                   Age CompensationAmo~
##
      <chr>
                                            <chr>
                                 <chr>
                                                                 <int>
                                                                                   <dbl>
                                            AUD
                                                                                   78000
   1 Predictive Modeler
                                 Australia
                                                                     0
##
    2 Scientist/Researcher
                                 United St~ USD
                                                                                  100000
                                                                     1
##
    3 Programmer
                                 Other
                                            GBP
                                                                    11
                                 United St~ USD
                                                                                   50000
##
    4 Data Scientist
                                                                    16
                                                                                    1000
##
   5 Programmer
                                 Other
                                            USD
                                                                    18
   6 Software Developer/Soft~ Russia
                                            USD
                                                                                   40000
##
                                                                    18
   7 Scientist/Researcher
                                 Canada
                                            CAD
                                                                    19
                                                                                       0
   8 Computer Scientist
                                 Brazil
                                            BRL
                                                                    19
                                                                                     400
   9 Machine Learning Engine~ Other
                                            USD
                                                                    19
                                                                                   30000
## 10 Programmer
                                 Russia
                                            USD
                                                                    19
                                                                                   40000
## # ... with 3,771 more rows
```

1.7 Dodajanje novih spremenljivk z mutate()

Pogosto želimo ustvariti nove stolpce, ki so izpeljani iz obstoječih stolpcev. Pri naših podatkih imamo stolpec CompensationAmount, ki predstavlja letno plačo in ExchangeRate, ki predstavlja menjalni tečaj lokalne valute v ameriški dolar. Če želimo imeti primerljive podatke, moramo izračunati vrednosti v dolarjih za vse podatke. Za to uporabimo funkcijo mutate(), ki doda stolpec (ali več stolpcev). Sintaksa funkcije je:

```
<tibble> <- mutate(<tibble>, <ime-novega-stolpca> = <funkcija-obstoječih-stolpcev>, ...
```

Dodajmo stolpec CompensationUSD, ki bo prikazal letno plačo v USD:

ds_jobs <- mutate(ds_jobs, CompensationUSD = CompensationAmount * ExchangeRate)
select(ds_jobs, CompensationAmount, ExchangeRate, CompensationUSD)</pre>

```
## # A tibble: 3,781 x 3
##
      CompensationAmount ExchangeRate CompensationUSD
                                   <dbl>
##
                    <dbl>
                                                    <dbl>
##
                    80000
                               0.802
                                                   64185.
   1
##
    2
                  1200000
                               0.0174
                                                   20882.
##
    3
                  1100000
                               0.0333
                                                   36634.
##
    4
                    20000
                                                   20000
                               1
##
   5
                   100000
                               1
                                                  100000
##
                    20000
                               0.0458
    6
                                                     916.
```

```
##
   7
                   624000
                              0.0174
                                                 10859.
##
   8
               156000000
                              0.000342
                                                 53352
##
   9
                   150000
                              1.20
                                                179374.
## 10
                   126000
                              0.281
                                                 35419.
## # ... with 3,771 more rows
```

Znotraj klica mutate() lahko uporabimo stolpce, ki smo jih ustvarili v istem klicu v preteklih vrsticah. Recimo, da želimo poleg plače v USD izračunati še mesečno plačo v USD :

```
ds_jobs <- mutate(ds_jobs,</pre>
                  CompensationUSD = CompensationAmount * ExchangeRate,
                  MonthlyCompUSD = CompensationUSD / 12)
select(ds_jobs, CompensationAmount, ExchangeRate, CompensationUSD, MonthlyCompUSD)
## # A tibble: 3,781 x 4
##
      CompensationAmount ExchangeRate CompensationUSD MonthlyCompUSD
##
                    <dbl>
                                 <dbl>
                                                  <dbl>
##
                   80000
                              0.802
                                                 64185.
                                                                5349.
   1
##
   2
                 1200000
                              0.0174
                                                 20882.
                                                                1740.
##
   3
                 1100000
                              0.0333
                                                 36634.
                                                                3053.
##
                   20000
                                                 20000
                                                                1667.
                                                                8333.
##
  5
                  100000
                                                100000
                              1
   6
                              0.0458
                                                                  76.4
                   20000
                                                   916.
## 7
                                                                 905.
                  624000
                              0.0174
                                                 10859.
##
               156000000
                              0.000342
                                                 53352
                                                                4446
## 9
                                                                14948.
                  150000
                              1.20
                                                179374.
## 10
                  126000
                              0.281
                                                 35419.
                                                                2952.
## # ... with 3,771 more rows
```

1.8 Povzemanje vrednosti s summarise()

Funkcija summarise() se uporablja za povzemanje vrednosti (na primer povprečja, vsote, števci, ...). Sintaksa funkcije je :

```
summarise(<tibble>, <ime-povzetka> = <funkcija-ki-povzame-stolpec>, ...)
```

Najprej poglejmo delovanje te funkcije, tako da povzamemo povprečen čas priprave podatkov :

```
summarise(ds_jobs, MeanDataCleaning = mean(TimeGatheringData))
```

```
## # A tibble: 1 x 1
## MeanDataCleaning
## <dbl>
## 1 37.3
```

Funkcija enostavno vrne povprečje stolpca TimeGatheringData. Ta informacija je sicer uporabna, ampak to ni edina funkcionalnost te funkcije in je običajno ne uporabljamo v tej obliki. Njena moč se izrazi, ko jo uporabimo v kombinaciji z ukazom group_by(). Ta ukaz združi vrstice glede na vrednosti v podanih stolpcih. Združene vrednosti imajo posebno funkcijo v paketu dplyr in vplivajo na funkcionalnosti funkcij summarise(), mutate() in filter(). Vpliv grupiranja na mutate() in filter() si bomo ogledali nekoliko kasneje, poglejmo sedaj vpliv na summarise(). Recimo, da nas zanima, v katerih službah je potrebnega največ čiščenja podatkov. Najprej podatke združimo po stolpcu CurrentJobTitle, potem pa uporabimo summarise():

```
ds_jobs_grouped <- group_by(ds_jobs, CurrentJobTitle)
summarise(ds_jobs_grouped, MeanDataCleaning = mean(TimeGatheringData))</pre>
```

```
## # A tibble: 17 x 2
##
      CurrentJobTitle
                                              MeanDataCleaning
##
      <chr>
                                                          <dbl>
   1 ""
##
                                                           40
## 2 "Business Analyst"
                                                           37.9
##
   3 "Computer Scientist"
                                                           33.3
## 4 "Data Analyst"
                                                           41.2
## 5 "Data Miner"
                                                           48.0
   6 "Data Scientist"
##
                                                           39.4
##
   7 "DBA/Database Engineer"
                                                           37.7
   8 "Engineer"
                                                           36.4
   9 "Machine Learning Engineer"
                                                           34.7
##
## 10 "Operations Research Practitioner"
                                                           37.8
## 11 "Other"
                                                           36.3
## 12 "Predictive Modeler"
                                                           37.1
## 13 "Programmer"
                                                           35.8
## 14 "Researcher"
                                                           31.3
## 15 "Scientist/Researcher"
                                                           33.5
## 16 "Software Developer/Software Engineer"
                                                           36.9
## 17 "Statistician"
                                                           34.7
```

 $\operatorname{Izgleda},$ da so povprečja kar blizu – čas čiščenja podatkov je relativno neodvisen od delovnega mesta.

Povzemamo lahko tudi preko večih stolpcev. Poglejmo si število ljudi z različnimi statusi zaposlitve v kombinaciji z izobrazbo. Da preštejemo število vrstic, ki ustrezajo grupiranju, uporabimo funkcijo n():

1.9. PIPE 27

ds_jobs_grouped <- group_by(ds_jobs, FormalEducation, EmploymentStatus)
summarise(ds_jobs_grouped, Count = n())</pre>

```
## # A tibble: 21 x 3
## # Groups:
               FormalEducation [8]
##
      FormalEducation
                                             EmploymentStatus
                                                                                Count
##
      <chr>
                                             <chr>
                                                                                <int>
   1 ""
##
                                             Employed full-time
                                                                                    1
   2 "Bachelor's degree"
                                                                                  857
##
                                             Employed full-time
   3 "Bachelor's degree"
                                                                                   52
##
                                             Employed part-time
   4 "Bachelor's degree"
                                             Independent contractor, freelanc~
                                                                                   76
## 5 "Doctoral degree"
                                             Employed full-time
                                                                                  719
   6 "Doctoral degree"
                                             Employed part-time
                                                                                   26
## 7 "Doctoral degree"
                                             Independent contractor, freelanc~
                                                                                   50
## 8 "I did not complete any formal educa~ Employed full-time
                                                                                   13
## 9 "I did not complete any formal educa~ Employed part-time
                                                                                    2
## 10 "I did not complete any formal educa~ Independent contractor, freelanc~
                                                                                   10
## # ... with 11 more rows
```

Ker je štetje primerov zelo pogosta operacija, obstaja tudi funkcija count(), ki naredi enako kot kombinacija group_by() in summarise():

count(ds_jobs, FormalEducation, EmploymentStatus)

```
## # A tibble: 21 x 3
##
     FormalEducation
                                             EmploymentStatus
                                                                                   n
      <chr>
                                             <chr>
##
                                                                               <int>
  1 ""
##
                                             Employed full-time
                                                                                   1
## 2 "Bachelor's degree"
                                            Employed full-time
                                                                                 857
## 3 "Bachelor's degree"
                                                                                  52
                                             Employed part-time
  4 "Bachelor's degree"
                                             Independent contractor, freelanc~
                                                                                  76
## 5 "Doctoral degree"
                                                                                 719
                                             Employed full-time
## 6 "Doctoral degree"
                                             Employed part-time
                                                                                  26
   7 "Doctoral degree"
                                             Independent contractor, freelanc~
                                                                                  50
   8 "I did not complete any formal educa~ Employed full-time
                                                                                  13
## 9 "I did not complete any formal educa~ Employed part-time
                                                                                   2
## 10 "I did not complete any formal educa~ Independent contractor, freelanc~
                                                                                  10
## # ... with 11 more rows
```

1.9 Pipe

V praksi urejanje podatkov zajame večino, če ne kar vseh funkcij, ki smo jih predstavili do sedaj. Če želimo sproti shranjevati naše spremembe, moramo po

vsaki uporabi funkcije spremenjene podatke ponovno shraniti v spremenljivko. To lahko postane nekoliko nepregledno. Poglejmo si potek dela, kjer bomo nad osnovnimi podatki izvedli te operacije:

- Izbrali bomo vrstice, kjer so osebe starejše od 30 let in država ni Other ali prazen niz.
- Izločili vse stolpce, ki vsebujejo niz Time.
- Izračunali stolpec s plačo v ameriških dolarjih.
- Povzeli plačo glede na državo.

Z uporabo shranjevanja podatkov v spremenljivko, kot smo navajeni iz osnovne različice R, bi s funkcijami iz dplyr izgledalo takole :

```
ds_jobs2 <- read.csv2("./data-raw/DS-jobs.csv")
ds_jobs2 <- as_tibble(ds_jobs2)
ds_jobs2 <- filter(ds_jobs2, Age > 30, !(Country %in% c("Other", "")))
ds_jobs2 <- select(ds_jobs2, -contains("Time"))
ds_jobs2 <- mutate(ds_jobs2, CompensationUSD = CompensationAmount * ExchangeRate)
ds_jobs2 <- group_by(ds_jobs2, Country)
ds_jobs2_summarised <- summarise(ds_jobs2, MeanCompensation = mean(CompensationUSD, nads_jobs2_summarised)</pre>
```

```
## # A tibble: 51 x 2
##
      Country
                      MeanCompensation
##
      <chr>
                                 <dbl>
##
   1 Argentina
                                39282.
    2 Australia
                               112800.
   3 Belarus
##
                                33500
   4 Belgium
                                74141.
##
   5 Brazil
                                47799.
##
    6 Canada
                                85471.
   7 Chile
                                44152.
   8 Colombia
                                43303.
##
   9 Czech Republic
                                50223.
## 10 Denmark
                                88136.
## # ... with 41 more rows
```

Pri računanju povprečja smo uporabili argument na.rm = T, s katerim smo manjkajoče vrednosti ignorirali. Celoten postopek je vseboval kar nekaj prepisovanja. Predvsem spremenljivko ds_jobs2 smo morali prepisati kar 6-krat. Dplyr pa vsebuje poseben operator, ki ga imenujemo *pipe* in ga označimo z %>%. S tem operatorjem funkcije povežemo v sosledje. Poglejmo si, kako deluje:

```
ds_jobs2 <- read.csv2("./data-raw/DS-jobs.csv")
ds_jobs2_summarised <- ds_jobs2 %>%
  filter(Age > 30, !(Country %in% c("Other", ""))) %>%
  select(-contains("Time")) %>%
  mutate(CompensationUSD = CompensationAmount * ExchangeRate) %>%
  group_by(Country) %>%
  summarise(MeanCompensation = mean(CompensationUSD, na.rm = T))
ds_jobs2_summarised
```

```
## # A tibble: 51 x 2
##
                     MeanCompensation
      Country
##
      <chr>
                                 <dbl>
                                39282.
##
   1 Argentina
   2 Australia
                               112800.
##
   3 Belarus
                                33500
   4 Belgium
                                74141.
   5 Brazil
                                47799.
   6 Canada
                                85471.
    7 Chile
                                44152.
   8 Colombia
                                43303.
   9 Czech Republic
                                50223.
## 10 Denmark
                                88136.
## # ... with 41 more rows
```

Sedaj smo do povzetka prišli z zaporednim izvajanjem operacij nad spremenljivko ds_jobs. Ta način je bolj pregleden, saj bralec kode takoj opazi, da se je vse izvajalo nad istimi podatki. Opazimo tudi, zakaj gre za slovnico urejanja podatkov. Programska koda zapisana zgoraj se bere skoraj kot naravni jezik. Na primer, izberi vrstice, kjer so leta večja od 30 in država ni v ustrezni množici. Zatem izberi stolpce, ki ne vsebujejo besede Time. Dodaj novo spremenljivko, združi podatke in jih povzemi.

1.10 filter() in mutate() na združenih podatkih

Spoznali smo, kako funkcija group_by() vpliva na povzemanje podatkov. Uporabimo pa jo lahko tudi v povezavi s filter() in mutate(). Kombinacija z izbiro vrstic pride prav, kadar želimo pogojno izbiro na nek drugi stolpec. Kot primer si poglejmo, kako bi iz podatkov za vsako državo filtrirali top 3 anketirance, ki prejmejo najvišjo plačo. Najprej bomo podatke grupirali, nato pa uporabili filter:

```
ds_jobs %>%
  select(Country, Age, CurrentJobTitle, CompensationUSD) %>%
  group_by(Country) %>%
  filter(rank(desc(CompensationUSD)) <= 3) %>%
  arrange(Country)
```

```
## # A tibble: 154 x 4
## # Groups: Country [53]
##
      Country
                    Age CurrentJobTitle
                                                              CompensationUSD
##
      <chr>
                  <int> <chr>
                                                                         <dbl>
   1 ""
##
                     NA Data Scientist
                                                                       107624.
   2 ""
##
                     63 Machine Learning Engineer
                                                                       160000
##
   3 ""
                     NA Operations Research Practitioner
                                                                       120000
##
   4 "Argentina"
                     55 Data Scientist
                                                                       100000
##
   5 "Argentina"
                     26 Data Scientist
                                                                        65000
##
   6 "Argentina"
                     26 Data Scientist
                                                                        80000
   7 "Australia"
                     39 Data Scientist
                                                                       280808.
   8 "Australia"
##
                     50 Data Miner
                                                                       248716.
##
   9 "Australia"
                     37 Software Developer/Software Engineer
                                                                       400000
## 10 "Belarus"
                     22 Data Scientist
                                                                        10800
## # ... with 144 more rows
```

Kombinacija group_by() in mutate() je uporabna, kadar želimo ustvariti novo spremenljivko, pri kateri bomo pri izračunu potrebovali kak povzetek vrednosti znotraj posamezne skupine. Primer takšne transformacije je na primer standardiziranje znotraj skupine. Standardna ocena je:

$$z_i = \frac{x_i - \bar{x}}{S_x},$$

kjer je \bar{x} pov
prečje vektorja x in S_x njegov vzorčni standardni odkl
on.

Poskusimo za vsako državo izračunati vzorčno povprečno vrednost in standardni odklon, ter s tema vrednostima ustrezno transformirati plačo v USD. Da pa bo funkcija mutate() vedela, katere vrednosti naj vzame za računanje teh dveh statistie moramo podatke najprej grupirati glede na državo:

A tibble: 3,781 x 5

```
## # Groups:
               Country [53]
##
                                                    CompensationUSD CompensationSta~
      Country
                    Age CurrentJobTitle
##
      <chr>
                  <int> <chr>
                                                              <dbl>
                                                                               <dbl>
##
   1 Australia
                     43 Business Analyst
                                                             64185.
                                                                             -0.617
                                                                             -0.136
## 2 Russia
                     33 Software Developer/Softwa~
                                                             20882.
   3 Taiwan
                     26 Software Developer/Softwa~
                                                             36634.
                                                                              0.0566
## 4 United Sta~
                     25 Researcher
                                                                             -0.0468
                                                            20000
## 5 United Sta~
                    33 Scientist/Researcher
                                                            100000
                                                                             -0.0347
                     21 Other
##
   6 Czech Repu~
                                                               916.
                                                                             -0.907
## 7 Russia
                     22 Data Analyst
                                                            10859.
                                                                             -0.417
## 8 Colombia
                     34 Data Scientist
                                                            53352
                                                                              0.770
## 9 Germany
                     41 Data Scientist
                                                            179374.
                                                                              2.35
## 10 Poland
                     29 Software Developer/Softwa~
                                                            35419.
                                                                              0.486
## # ... with 3,771 more rows
```

Če ta tibble shranimo v novo spremenljivko, se bo informacija o združevanju ohranila.

```
ds_jobs_grouped <- ds_jobs %>%
  select(Country, Age, CurrentJobTitle, CompensationUSD) %>%
  group_by(Country, CurrentJobTitle)
ds_jobs_grouped
```

```
## # A tibble: 3,781 \times 4
## # Groups:
               Country, CurrentJobTitle [543]
##
                       Age CurrentJobTitle
      Country
                                                                 CompensationUSD
      <chr>
                     <int> <chr>
##
                                                                           <dbl>
##
  1 Australia
                        43 Business Analyst
                                                                          64185.
## 2 Russia
                        33 Software Developer/Software Engineer
                                                                          20882.
                        26 Software Developer/Software Engineer
## 3 Taiwan
                                                                          36634.
  4 United States
                        25 Researcher
                                                                          20000
## 5 United States
                        33 Scientist/Researcher
                                                                         100000
## 6 Czech Republic
                        21 Other
                                                                            916.
## 7 Russia
                        22 Data Analyst
                                                                          10859.
## 8 Colombia
                        34 Data Scientist
                                                                          53352
## 9 Germany
                        41 Data Scientist
                                                                         179374.
## 10 Poland
                        29 Software Developer/Software Engineer
                                                                          35419.
## # ... with 3,771 more rows
```

Opazimo, da ima ta tibble dodatno informacijo v drugi vrstici, ki nam sporoča, da je združen glede na spremenljivki Country in CurrentJobTitle. Poleg tega je v oglatih oklepajih zapisano število unikatnih skupin. Pri tem so vsi pari države in trenutne pozicije, za katere nimamo nobenega podatka, izpuščeni. Informacija o tem, da je ta tibble grupiran, je pomembna, saj se bodo vse nadaljnje operacije

nad njim izvajale nad skupinami. Če tega ne želimo, lahko uporabimo funkcijo ungroup().

```
ds_jobs_ungrouped <- ds_jobs_grouped %>%
  ungroup()
ds_jobs_ungrouped
```

```
## # A tibble: 3,781 \times 4
                      Age CurrentJobTitle
##
     Country
                                                               CompensationUSD
##
      <chr>
                    <int> <chr>
                                                                         <dbl>
##
  1 Australia
                      43 Business Analyst
                                                                        64185.
## 2 Russia
                       33 Software Developer/Software Engineer
                                                                        20882.
## 3 Taiwan
                       26 Software Developer/Software Engineer
                                                                        36634.
## 4 United States
                       25 Researcher
                                                                        20000
## 5 United States
                       33 Scientist/Researcher
                                                                       100000
## 6 Czech Republic
                       21 Other
                                                                          916.
##
  7 Russia
                       22 Data Analyst
                                                                        10859.
## 8 Colombia
                      34 Data Scientist
                                                                        53352
## 9 Germany
                       41 Data Scientist
                                                                       179374.
## 10 Poland
                       29 Software Developer/Software Engineer
                                                                        35419.
## # ... with 3,771 more rows
```

1.11 Izvajanje operacij nad večimi stolpci z across()

S kombinacijo funkcij mutate() in across() lahko izvajamo isto operacijo hkrati na več stolpcih. Znotraj funkcije across() lahko uporabljamo iste funkcije za izbiro kot znotraj select(). Spremenimo vrednosti stolpcev, ki se začnejo s Time, v deleže tako, da jih pomnožimo z 0.01. Na tem mestu bomo uporabili dva nova operatorja: . in ~. Operator . v dplyr igra vlogo podatkov, nad katerimi operiramo. Operator ~ je nekakšna bližnjica, ki ustvari funkcijo. Na primer ~ x^2 je bližnjica za zapis function(x) $\{x^2\}$. To je uporabno predvsem, ko funkcijo potrebujemo samo na enem mestu znotraj našega poteka dela in jo tako lahko na krajši način zapišemo. Poglejmo si sedaj spremembo stolpcev v deleže:

```
ds_jobs %>%
  mutate(across(starts_with("Time"), ~ . * 0.01)) %>%
  select(Country, CurrentJobTitle, starts_with("Time"))
```

```
## # A tibble: 3,781 x 8
## Country CurrentJobTitle TimeGatheringDa~ TimeModelBuildi~ TimeProduction
```

##		<chr></chr>	<chr></chr>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1	Australia	Business Analyst	0.6	0.1	0.05
##	2	Russia	Software Develope~	0.4	0.3	0.15
##	3	Taiwan	Software Develope~	0.35	0.2	0.25
##	4	United S^{\sim}	Researcher	0	0.8	0
##	5	United S^{\sim}	Scientist/Researc~	0	0	0
##	6	Czech Re~	Other	0.2	0.6	0.2
##	7	Russia	Data Analyst	0.5	0.2	0.1
##	8	Colombia	Data Scientist	0.6	0.1	0.2
##	9	Germany	Data Scientist	0.5	0.1	0.2
##	10	Poland	Software Develope~	0.25	0.2	0.25
##	#	with 3	,771 more rows, and 3 more va	riables: Time	Visualizing <dbl>,</dbl>	
##	# # TimeFindingInsights <dbl>. TimeOtherSelect <dbl></dbl></dbl>					

Funkciji across() smo najprej podali stolpce, na katerih želimo izvajati izračune, nato pa funkcijo, ki jo želimo izvesti.

1.12 Povzemanje stolpcev

Pogosto želimo dobiti numerične povzetke glede na vrednosti v stolpcih. Z uporabo osnovne različice R to lahko naredimo s funkcijo apply(), ki ji podamo tibble numeričnih vrednosti (lahko tudi data.frame ali matriko), določimo dimenzijo 2, ki predstavlja stolpce, ter podamo kateri povzetek želimo (na primer povprečje, varianco, maksimalno vrednost, ...). Izračunajmo povprečja in standardne odklone stolpcev, ki se začnejo s Time:

```
ds_jobs_times <- ds_jobs %>%
  select(starts_with("Time"))
apply(ds_jobs_times, 2, mean, na.rm = T)
                         TimeModelBuilding
##
     TimeGatheringData
                                                 TimeProduction
                                                                    TimeVisualizing
##
             37.341973
                                 21.085472
                                                                           14.190924
                                                      11.172853
## TimeFindingInsights
                           TimeOtherSelect
##
             13.375298
                                  2.202176
apply(ds_jobs_times, 2, sd, na.rm = T)
##
     TimeGatheringData
                         TimeModelBuilding
                                                 TimeProduction
                                                                     TimeVisualizing
##
              20.96041
                                   15.19101
                                                       12.03243
                                                                            10.99431
## TimeFindingInsights
                           TimeOtherSelect
##
              12.01139
                                   11.18898
```

apply() nam v teh primerih vrne vektor, čeprav smo operacijo izvajali na tibble. Ideja paketa tidyverse je, da so izhodni podatki enakega tipa kot vhodni – v tem primeru tibble. Če želimo izračunati povzetke za vsak stolpec, lahko v paketu dplyr uporabimo kombinacijo funkcije summarise() in across(). Kot smo že spoznali, nam funkcija across() omogoča izvajanje operacij nad večimi stolpci.

```
ds_jobs %>%
  summarise(across(starts_with("Time"), mean, na.rm = T))
```

```
## # A tibble: 1 x 6
## TimeGatheringData TimeModelBuilding TimeProduction TimeVisualizing
## <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1 37.3 21.1 11.2 14.2
## # ... with 2 more variables: TimeFindingInsights <dbl>, TimeOtherSelect <dbl>
```

Povzetke lahko enostavno izračunamo tudi za različne skupine z uporabo funkcije group_by():

```
ds_jobs %>%
  group_by(EmploymentStatus) %>%
  summarise(across(starts_with("Time"), mean, na.rm = T))
```

```
## # A tibble: 3 x 7
##
     EmploymentStatus
                                    TimeGatheringDa~ TimeModelBuildi~ TimeProduction
##
     <chr>
                                                <dbl>
                                                                 <dbl>
                                                                                 <dbl>
                                                 37.6
                                                                  20.6
                                                                                  11.0
## 1 Employed full-time
## 2 Employed part-time
                                                 37.4
                                                                  26.1
                                                                                  10.3
## 3 Independent contractor, free~
                                                 34.8
                                                                  23.0
                                                                                  12.8
## # ... with 3 more variables: TimeVisualizing <dbl>, TimeFindingInsights <dbl>,
## #
       TimeOtherSelect <dbl>
```

1.13 Povzemanje vrstic

Kadar analiziramo podatke, preverimo, ali so vnešeni podatki smiselni. Na primer, v stolpcih, ki se začnejo s Time, so odstotkovne vrednosti časa, ki ga anketiranci porabijo za posamezne naloge. Te bi se morale sešteti v 100 in v primeru, ko se ne, se lahko odločimo, da takšne vrstice izbrišemo. Na tem primeru si bomo sedaj pogledali še operacije nad stolpci. Naš cilj bo, da dodamo temu tibblu še en stolpce, v katerem bomo sešteli vse te stolpce.

Funkcija apply deluje tudi nad stolpci, če spremenimo drugi argument :

```
tmp <- ds_jobs %>%
  select(starts_with("Time"))
head(apply(tmp, 1, sum, na.rm = T))
```

```
## [1] 100 100 100 100 0 100
```

Kako pa to naredimo z dplyr, tako da se bo naravno vključilo v potek dela? Prva ideja bi morda bila, da enostavno naštejemo vse stolpce.

```
## # A tibble: 3,781 x 3
##
     Country CurrentJobTitle
                                                        TotalTime
##
     <chr>
                   <chr>
                                                            <dbl>
                  Business Analyst
## 1 Australia
                                                             100
                   Software Developer/Software Engineer
## 2 Russia
                                                             100
## 3 Taiwan
                   Software Developer/Software Engineer
                                                             100
## 4 United States Researcher
                                                             100
## 5 United States Scientist/Researcher
                                                               0
## 6 Czech Republic Other
                                                             100
## 7 Russia
                  Data Analyst
                                                             100
## 8 Colombia
                  Data Scientist
                                                             100
## 9 Germany
                   Data Scientist
                                                             100
## 10 Poland
                    Software Developer/Software Engineer
                                                             100
## # ... with 3,771 more rows
```

Sicer je to v našem primeru bilo izvedljivo, saj smo imeli samo 6 stolpcev. Kako pa bi to naredili z večimi stolpci? Morda lahko uporabimo starts_with():

```
ds_jobs %>%
   select(Country, CurrentJobTitle, starts_with("Time")) %>%
   mutate(TimeTotal = sum(starts_with("Time"), na.rm = T))

## Error: Problem with `mutate()` column `TimeTotal`.

## i `TimeTotal = sum(starts_with("Time"), na.rm = T)`.

## x `starts_with()` must be used within a *selecting* function.

## i See <a href="https://tidyselect.r-lib.org/reference/faq-selection-context.html">https://tidyselect.r-lib.org/reference/faq-selection-context.html</a>.
```

R vrne napako in nas opozori, da se lahko starts_with() uporabi le znotraj izbire. Če želimo v tem primeru omogočiti tidy izbiro stolpcev, uporabimo funkcijo c_across(). Ta funkcija je po funkcionalnosti bolj podobna funkciji c() ali select(), kot pa funkciji across(), tako da jih ne smemo zamenjati:

```
ds_jobs %>%
  select(Country, CurrentJobTitle, starts_with("Time")) %>%
 mutate(TotalTime = sum(c_across(starts_with("Time")), na.rm = T)) %>%
  select(!starts_with("Time"))
## # A tibble: 3,781 x 3
      Country
                     CurrentJobTitle
                                                          TotalTime
##
      <chr>
                     <chr>
                                                              <dbl>
   1 Australia
                    Business Analyst
                                                             375462
## 2 Russia
                     Software Developer/Software Engineer
                                                             375462
   3 Taiwan
                     Software Developer/Software Engineer
                                                             375462
## 4 United States Researcher
                                                             375462
   5 United States Scientist/Researcher
                                                             375462
## 6 Czech Republic Other
                                                             375462
## 7 Russia
                    Data Analyst
                                                             375462
## 8 Colombia
                    Data Scientist
                                                             375462
## 9 Germany
                    Data Scientist
                                                             375462
## 10 Poland
                    Software Developer/Software Engineer
                                                             375462
```

Sedaj smo dobili nek rezultat, ki pa še vedno ni pravilen. V čem je težava? Če sum() uporabimo znotraj mutate(), ta vrne vsoto znotraj skupin, določenih z group_by(). Ker podatkov nismo grupirali, vrne vsoto kar čez celotne podatke (bralca vzpodbujamo, da to preveri tudi sam). Rešitev se torej skriva v ustreznem združevanju vrstic. V dplyr obstaja funkcija, ki celoten tibble grupira po posameznih vrsticah in to je rowwise():

... with 3,771 more rows

```
ds_jobs %>%
  select(Country, CurrentJobTitle, starts_with("Time")) %>%
 rowwise() %>%
 mutate(TotalTime = sum(c_across(starts_with("Time")), na.rm = T)) %>%
  select(!starts_with("Time"))
## # A tibble: 3,781 x 3
## # Rowwise:
##
      Country
                     CurrentJobTitle
                                                           TotalTime
##
      <chr>
                     <chr>
                                                               <dbl>
## 1 Australia
                     Business Analyst
                                                                 100
## 2 Russia
                     Software Developer/Software Engineer
                                                                 100
```

1.14. DODATEK 37

##	3	Taiwan	Software Developer/Software Engineer	100
##	4	United States	Researcher	100
##	5	United States	Scientist/Researcher	0
##	6	Czech Republic	Other	100
##	7	Russia	Data Analyst	100
##	8	Colombia	Data Scientist	100
##	9	Germany	Data Scientist	100
##	10	Poland	Software Developer/Software Engineer	100
##	#	with 3.771 m	nore rows	

1.14 Dodatek

1.14.1 Zamenjava vrstnega reda stolpcev

Vrstni red stolpcev zamenjamo s funkcijo relocate(). Ustvarimo najprej manjši tibble :

```
ds_jobs_select <- ds_jobs %>%
  select(Gender:Major)
ds_jobs_select
```

```
## # A tibble: 3,781 x 8
     Gender Country
                       Age EmploymentStatus
                                                CurrentJobTitle
                                                                  LanguageRecomme~
##
      <chr> <chr>
                     <int> <chr>
                                                <chr>
                                                                  <chr>>
   1 Female Austral~
                        43 Employed full-time
                                                Business Analyst
                                                                 Python
  2 Male
           Russia
                        33 Employed full-time
                                                Software Develop~ Python
## 3 Male
                        26 Employed full-time
                                                Software Develop~ Python
           Taiwan
## 4 Male United ~
                        25 Employed part-time
                                                Researcher
                                                                  Python
## 5 Male
           United ~
                        33 Employed full-time
                                                Scientist/Resear~ Matlab
## 6 Male Czech R~
                        21 Employed part-time
                                                Other
                                                                  Python
## 7 Male Russia
                        22 Employed full-time
                                                Data Analyst
                                                                  Python
## 8 Male
                        34 Employed full-time
                                                                  Python
           Colombia
                                                Data Scientist
## 9 Male
            Germany
                        41 Independent contrac~ Data Scientist
                                                                  Python
## 10 Male
            Poland
                        29 Employed full-time
                                                Software Develop~ Python
## # ... with 3,771 more rows, and 2 more variables: FormalEducation <chr>,
      Major <chr>
```

Če želimo določene stolpce premakniti na začetek, jih enostavno podamo funkciji relocate(). Dajmo na prvo mesto stolpca Major in Age :

```
ds_jobs_select %>%
  relocate(Major, Age)
```

```
## # A tibble: 3,781 x 8
              Age Gender Country EmploymentStatus CurrentJobTitle LanguageRecomme~
##
      Major
##
      <chr> <int> <chr>
                         <chr>>
                                  <chr>
                                                   <chr>
                                                                   <chr>
   1 ""
##
               43 Female Austra~ Employed full-t~ Business Analy~ Python
   2 "Othe~
##
               33 Male
                         Russia Employed full-t~ Software Devel~ Python
##
   3 "Comp~
               26 Male
                         Taiwan Employed full-t~ Software Devel~ Python
##
   4 "Phys~
               25 Male United~ Employed part-t~ Researcher
##
   5 "Elec~
               33 Male
                         United~ Employed full-t~ Scientist/Rese~ Matlab
                         Czech ~ Employed part-t~ Other
##
   6 "Comp~
               21 Male
                                                                   Python
##
   7 "Info~
               22 Male
                         Russia Employed full-t~ Data Analyst
                                                                  Python
##
   8 "Comp~
               34 Male
                         Colomb~ Employed full-t~ Data Scientist Python
##
   9 ""
               41 Male
                         Germany Independent con~ Data Scientist Python
## 10 "Comp~
                29 Male
                         Poland Employed full-t~ Software Devel~ Python
## # ... with 3,771 more rows, and 1 more variable: FormalEducation <chr>
```

Poljubno ureditev dobimo tako, da enostavno zapišemo vrstni red stolpcev, kot ga želimo. Funkcija relocate() omogoča še nekatere možnosti urejanja, kot na primer, glede na tip spremenljivke. Za več informacij o različnih načinih urejanja stolpcev bralcu predlagamo uporabo pomoči ?relocate.

1.14.2 Preimenovanje stolpcev

Stolpce preimenujemo s funkcijo rename().

```
## # A tibble: 3,781 x 8
##
      Gender Country
                        Age employment_status
                                                 current_job_title LanguageRecomme~
      <chr> <chr>
                      <int> <chr>
                                                 <chr>>
                                                                   <chr>
##
   1 Female Austral~
                        43 Employed full-time
                                                 Business Analyst Python
##
   2 Male
            Russia
                         33 Employed full-time
                                                 Software Develop~ Python
##
   3 Male
            Taiwan
                         26 Employed full-time
                                                 Software Develop~ Python
   4 Male
            United ~
                        25 Employed part-time
                                                 Researcher
                                                                   Python
   5 Male
##
            United ~
                        33 Employed full-time
                                                 Scientist/Resear~ Matlab
   6 Male
##
            Czech R~
                        21 Employed part-time
                                                 Other
                                                                   Python
##
   7 Male
                                                 Data Analyst
            Russia
                        22 Employed full-time
                                                                   Python
   8 Male
            Colombia
                         34 Employed full-time
                                                 Data Scientist
                                                                   Python
## 9 Male
            Germany
                         41 Independent contrac~ Data Scientist
                                                                   Python
## 10 Male
                         29 Employed full-time
                                                 Software Develop~ Python
            Poland
## # ... with 3,771 more rows, and 2 more variables: FormalEducation <chr>,
## #
      Major <chr>
```

1.14. DODATEK 39

Tibble lahko vsebuje tudi imena stolpcev, ki niso veljavna za spremenljivke v R. V tem primeru jih moramo zapisati znotraj `. Na primer, spremenljivki v R ne moremo prirediti imena z minusom. Poizkusimo to narediti v tibblu :

```
ds_jobs_select %>%
  rename(`employment-status` = EmploymentStatus,
         `current-job-title` = CurrentJobTitle)
## # A tibble: 3,781 x 8
     Gender Country Age `employment-status`
                                               `current-job-tit~ LanguageRecomme~
##
     <chr> <chr>
                     <int> <chr>
                                               <chr>
                                                                <chr>>
##
   1 Female Austral~
                     43 Employed full-time
                                              Business Analyst Python
## 2 Male Russia
                       33 Employed full-time
                                              Software Develop~ Python
## 3 Male Taiwan
                       26 Employed full-time
                                              Software Develop~ Python
## 4 Male United ~
                       25 Employed part-time
                                              Researcher
                                                                Python
                                              Scientist/Resear~ Matlab
## 5 Male United ~
                       33 Employed full-time
## 6 Male Czech R~
                       21 Employed part-time
                                              Other
                                                                Python
## 7 Male Russia
                       22 Employed full-time
                                              Data Analyst
                                                                Python
## 8 Male Colombia
                       34 Employed full-time
                                              Data Scientist
                                                                Python
## 9 Male Germany
                       41 Independent contrac~ Data Scientist
                                                                Python
## 10 Male Poland
                       29 Employed full-time
                                              Software Develop~ Python
## # ... with 3,771 more rows, and 2 more variables: FormalEducation <chr>,
      Major <chr>
```

1.14.3 Summarise in group unpeeling

Kot smo že spoznali je funkcija summarise() najbolj uporabna v kombinaciji z group_by(). Pogljemo si sedaj bolj podrobno, kakšen tibble je rezultat te kombinacije. Najprej samo grupirajmo ds_jobs:

```
ds_jobs_grouped <- ds_jobs %>%
  group_by(FormalEducation, EmploymentStatus)
ds_jobs_grouped
```

```
## # A tibble: 3,781 x 19
## # Groups:
              FormalEducation, EmploymentStatus [21]
##
     Gender Country
                      Age EmploymentStatus
                                               CurrentJobTitle
                                                                LanguageRecomme~
     <chr> <chr>
##
                     <int> <chr>
                                               <chr>
                                                                <chr>>
## 1 Female Austral~
                       43 Employed full-time
                                              Business Analyst Python
## 2 Male Russia
                       33 Employed full-time
                                              Software Develop~ Python
## 3 Male Taiwan
                       26 Employed full-time
                                               Software Develop~ Python
## 4 Male United ~
                       25 Employed part-time
                                              Researcher
                                                                Python
## 5 Male United ~ 33 Employed full-time
                                               Scientist/Resear~ Matlab
## 6 Male Czech R~
                       21 Employed part-time
                                               Other
                                                                Python
```

```
##
   7 Male
             Russia
                         22 Employed full-time
                                                 Data Analyst
                                                                    Python
   8 Male
##
             Colombia
                         34 Employed full-time
                                                 Data Scientist
                                                                    Python
## 9 Male
                         41 Independent contrac~ Data Scientist
             Germany
                                                                    Python
## 10 Male
             Poland
                         29 Employed full-time
                                                 Software Develop~ Python
## # ... with 3,771 more rows, and 13 more variables: FormalEducation <chr>,
      Major <chr>, CompensationAmount <dbl>, CompensationCurrency <chr>,
## #
      TimeGatheringData <int>, TimeModelBuilding <dbl>, TimeProduction <dbl>,
## #
       TimeVisualizing <dbl>, TimeFindingInsights <dbl>, TimeOtherSelect <int>,
## #
      ExchangeRate <dbl>, CompensationUSD <dbl>, MonthlyCompUSD <dbl>
```

V drugi vrstici vidimo, da je ta tibble grupiran po spremenljivkah FormalEducation in EmploymentStatus. Poglejmo kaj se zgodi, ko uporabimo summarise():

```
ds_jobs_summarised <- ds_jobs_grouped %>%
  summarise(Count = n())
ds_jobs_summarised
```

```
## # A tibble: 21 x 3
## # Groups:
              FormalEducation [8]
##
     FormalEducation
                                            EmploymentStatus
                                                                               Count
##
      <chr>
                                            <chr>
                                                                               <int>
## 1 ""
                                            Employed full-time
                                                                                   1
## 2 "Bachelor's degree"
                                            Employed full-time
                                                                                 857
## 3 "Bachelor's degree"
                                            Employed part-time
                                                                                  52
## 4 "Bachelor's degree"
                                            Independent contractor, freelanc~
                                                                                 76
## 5 "Doctoral degree"
                                            Employed full-time
                                                                                 719
## 6 "Doctoral degree"
                                            Employed part-time
                                                                                  26
  7 "Doctoral degree"
                                            Independent contractor, freelanc~
                                                                                  50
   8 "I did not complete any formal educa~ Employed full-time
                                                                                  13
## 9 "I did not complete any formal educa~ Employed part-time
                                                                                   2
## 10 "I did not complete any formal educa~ Independent contractor, freelanc~
                                                                                  10
## # ... with 11 more rows
```

Opazimo, da je ta novi tibble grupiran samo po spremenljivki FormalEducation. Privzeto summarise() vedno odstrani zadnje grupiranje. Če tega ne želimo, lahko uporabimo dodaten parameter .groups = "keep".

```
ds_jobs_summarised <- ds_jobs_grouped %>%
  summarise(Count = n(), .groups = "keep")
ds_jobs_summarised
```

```
## # A tibble: 21 x 3
## # Groups: FormalEducation, EmploymentStatus [21]
```

##		FormalEducation	EmploymentStatus	Count
##		<chr></chr>	<chr></chr>	<int></int>
##	1	11.11	Employed full-time	1
##	2	"Bachelor's degree"	Employed full-time	857
##	3	"Bachelor's degree"	Employed part-time	52
##	4	"Bachelor's degree"	Independent contractor, freelance	76
##	5	"Doctoral degree"	Employed full-time	719
##	6	"Doctoral degree"	Employed part-time	26
##	7	"Doctoral degree"	Independent contractor, freelance	50
##	8	"I did not complete any formal educa~	Employed full-time	13
##	9	"I did not complete any formal educa~	Employed part-time	2
##	10	"I did not complete any formal educa~	Independent contractor, freelance	10
##	#	with 11 more rows		

1.15 Ali želite izvedeti več?

V tem poglavju smo spoznali temeljne operacije nad podatki in njihovo implementacijo v R paketu dplyr. Opis vseh funkcij v dplyr najdemo tukaj : https://dplyr.tidyverse.org/reference/index.html. Jedrnat povzetek pa je na voljo tukaj : https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2015/02/data-wrangling-cheatsheet.pdf.

1.16 Domača naloga

1) Začeli bomo z relativno preprosto nalogo, kjer bomo ponovili osnovne ukaze iz slovnice urejanja podatkov. Osnovna različica programskega jezika R že vsebuje nekatere podatkovne zbirke. Z ukazom data() dobimo opis vseh zbirk. V tej nalogi bomo uporabili podatkovno zbirko mtcars:

head(mtcars)

```
##
                      mpg cyl disp hp drat
                                               wt qsec vs am gear carb
                     21.0
## Mazda RX4
                               160 110 3.90 2.620 16.46
## Mazda RX4 Wag
                     21.0
                            6
                               160 110 3.90 2.875 17.02
                                                                  4
                                                                       4
                                                                  4
## Datsun 710
                     22.8
                               108 93 3.85 2.320 18.61
                                                                       1
                            4
## Hornet 4 Drive
                     21.4
                            6
                               258 110 3.08 3.215 19.44
                                                                  3
                                                                       1
## Hornet Sportabout 18.7
                            8
                               360 175 3.15 3.440 17.02
                                                         0
                                                                  3
                                                                       2
## Valiant
                     18.1
                            6 225 105 2.76 3.460 20.22 1 0
                                                                  3
                                                                       1
```

Za podrobnejši opis podatkov uporabite pomoč?mtcars. Najprej ustvarite novo spremenljivko mtcars_tib, v katero shranite razpredelnico mtcars kot tibble. Nato vsako izmed spodnjih nalog izvedite posebej (torej v vsaki

točki izvedite ukaz na mtcars_tib, ampak tako spremenjenega tibbla ne shranite nazaj v to spremenljivko), razen če je v nalogi eksplicitno navedeno drugače. Vaše naloge so sledeče :

- Ustvarite novo spremenljivko mtcars_tib, v katero shranite razpredelnico mtcars kot tibble.
- Izberite vse vrstice avtomobilov z avtomatskim menjalnikom.

##	# A	\ tibb]	le: 19	x 11								
##		mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs	am	gear	carb
##		<dbl></dbl>										
##	1	21.4	6	258	110	3.08	3.22	19.4	1	0	3	1
##	2	18.7	8	360	175	3.15	3.44	17.0	0	0	3	2
##	3	18.1	6	225	105	2.76	3.46	20.2	1	0	3	1
##	4	14.3	8	360	245	3.21	3.57	15.8	0	0	3	4
##	5	24.4	4	147.	62	3.69	3.19	20	1	0	4	2
##	6	22.8	4	141.	95	3.92	3.15	22.9	1	0	4	2
##	7	19.2	6	168.	123	3.92	3.44	18.3	1	0	4	4
##	8	17.8	6	168.	123	3.92	3.44	18.9	1	0	4	4
##	9	16.4	8	276.	180	3.07	4.07	17.4	0	0	3	3
##	10	17.3	8	276.	180	3.07	3.73	17.6	0	0	3	3
##	11	15.2	8	276.	180	3.07	3.78	18	0	0	3	3
##	12	10.4	8	472	205	2.93	5.25	18.0	0	0	3	4
##	13	10.4	8	460	215	3	5.42	17.8	0	0	3	4
##	14	14.7	8	440	230	3.23	5.34	17.4	0	0	3	4
##	15	21.5	4	120.	97	3.7	2.46	20.0	1	0	3	1
##	16	15.5	8	318	150	2.76	3.52	16.9	0	0	3	2
##	17	15.2	8	304	150	3.15	3.44	17.3	0	0	3	2
##	18	13.3	8	350	245	3.73	3.84	15.4	0	0	3	4
##	19	19.2	8	400	175	3.08	3.84	17.0	0	0	3	2

• Izberite vse vrstice, kjer je poraba manjša od 15 galon na miljo ali večja od 20 galon na miljo in je motor oblike V.

##	#	A tib	ole: 8	x 11								
##		mpg	cyl	disp	hp	drat	wt	qsec	vs	am	gear	carb
##		<dbl></dbl>										
##	1	21	6	160	110	3.9	2.62	16.5	0	1	4	4
##	2	21	6	160	110	3.9	2.88	17.0	0	1	4	4
##	3	14.3	8	360	245	3.21	3.57	15.8	0	0	3	4
##	4	10.4	8	472	205	2.93	5.25	18.0	0	0	3	4
##	5	10.4	8	460	215	3	5.42	17.8	0	0	3	4
##	6	14.7	8	440	230	3.23	5.34	17.4	0	0	3	4
##	7	13.3	8	350	245	3.73	3.84	15.4	0	0	3	4
##	8	26	4	120.	91	4.43	2.14	16.7	0	1	5	2

• Izberite vse stolpce, kjer ime stolpca vsebuje črko a.

```
## # A tibble: 32 x 4
##
       drat
                am gear
                           carb
      <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <
##
##
       3.9
    1
                 1
                        4
                               4
    2
       3.9
##
                 1
                        4
                               4
##
    3
       3.85
                 1
                        4
                               1
##
    4
       3.08
                 0
                        3
                               1
    5
       3.15
                        3
                               2
##
                 0
    6
       2.76
                        3
##
                 0
                               1
##
    7
       3.21
                 0
                        3
                               4
##
    8
       3.69
                 0
                        4
                               2
##
    9
       3.92
                 0
                        4
                               2
       3.92
                 0
## 10
                               4
## # ... with 22 more rows
```

• Izberite zadnje 4 stolpce.

```
## # A tibble: 32 x 4
##
          vs
                 am gear carb
##
       <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <
##
    1
                  1
##
    2
           0
                                4
                  1
##
    3
                                1
           1
                  1
##
    4
           1
                  0
                         3
                                1
##
    5
           0
                  0
                         3
                                2
    6
                  0
                         3
##
           1
                                1
    7
##
           0
                  0
                         3
                                4
    8
                                2
##
           1
                  0
##
    9
           1
                  0
                         4
                                2
## 10
           1
                  0
                         4
                                4
## # ... with 22 more rows
```

- V tibble mtcars_tib dodajte stolpca, kjer bosta izračunani število litrov na 100 kilometrov in teža v kilogramih (v tisočicah). 1 milja je približno 1.61 kilometra, 1 galona 3.79 litra in 1 funt 0.45 kilograma.
- Izračunajte povprečno porabo avtomobilov v odvisnosti števila cilindrov.

```
## # A tibble: 3 x 2
## cyl mean_mpg
## <dbl> <dbl>
## 1 4 26.7
## 2 6 19.7
## 3 8 15.1
```

• Izračunajte povprečno konjsko moč v odvisnosti od oblike motorja in ali je avtomobil avtomatik ali ne.

```
## # A tibble: 4 x 3
## # Groups:
                 vs [2]
##
         ٧s
                am mean_hp
##
     <dbl> <dbl>
                     <dbl>
## 1
          0
                 0
                     194.
## 2
          0
                 1
                     181.
## 3
          1
                 0
                     102.
## 4
          1
                 1
                      80.6
```

• Normalizirajte vse stolpce, ki vsebujejo decimalna števila, na interval [0, 1]. To naredimo tako, da vrednostim odštejemo minimalno vrednost in delimo z razliko med maksimalno in minimalno vrednostjo:

$$x_i' = \frac{x_i - \min(x)}{\max(x) - \min(x)}.$$

```
## # A tibble: 32 x 13
##
                                                       cyl
                                                                               disp
                                                                                                               hp drat
                                                                                                                                                               wt
                                                                                                                                                                                                                                        \mathtt{am}
                                                                                                                                                                                                                                                      gear carb lp100km
                               mpg
                                                                                                                                                                           qsec
                                                                                                                                                                                                                ٧s
##
                        <dbl> <dbl>
                                                                      <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            <dbl>
##
              1 0.451
                                                               6 0.222
                                                                                                            110 0.525 0.283 0.233
                                                                                                                                                                                                                   0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            11.2
##
               2 0.451
                                                               6 0.222
                                                                                                            110 0.525 0.348 0.3
                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                    4
                                                                                                                                                                                                                                                                                            4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            11.2
                                                                                                                                                                                                                                            1
               3 0.528
                                                               4 0.0920
                                                                                                               93 0.502 0.206 0.489
                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                    4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            10.3
##
                                                                                                                                                                                                                                                                                            1
              4 0.468
                                                               6 0.466
                                                                                                            110 0.147 0.435 0.588
                                                                                                                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                                                                                                                                    3
##
                                                                                                                                                                                                                   1
                                                                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            11.0
               5 0.353
                                                               8 0.721
                                                                                                            175 0.180 0.493 0.3
                                                                                                                                                                                                                                                                    3
##
                                                                                                                                                                                                                                                                                            2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            12.6
               6 0.328
##
                                                               6 0.384
                                                                                                            105 0
                                                                                                                                                   0.498 0.681
                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                                                                                                                                    3
                                                                                                                                                                                                                                                                                            1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            13.0
##
              7 0.166
                                                               8 0.721
                                                                                                            245 0.207 0.526 0.160
                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                                                                                                                                    3
                                                                                                                                                                                                                                                                                            4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            16.5
                                                                                                               62 0.429 0.429 0.655
                                                                                                                                                                                                                                           0
                                                                                                                                                                                                                                                                                            2
##
               8 0.596
                                                               4 0.189
                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               9.65
               9 0.528
                                                               4 0.174
                                                                                                               95 0.535 0.419 1
                                                                                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                                                                                                            2
                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                                                    4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            10.3
## 10 0.374
                                                               6 0.241
                                                                                                            123 0.535 0.493 0.452
                                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                                                                                                    4
                                                                                                                                                                                                                                                                                            4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            12.3
## # ... with 22 more rows, and 1 more variable: wt_in_kg <dbl>
```

• Izračunajte povprečne vrednosti vseh stolpcev.

```
## # A tibble: 1 x 13
                                                                                                               cyl disp
                                                                                                                                                                                                                               hp
                                                                                                                                                                                                                                                         drat
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       wt qsec
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               gear
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    carb lp100km
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                vs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   am
##
                                           <dbl> 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      <dbl>
## 1 20.1
                                                                                                    6.19
                                                                                                                                                         231.
                                                                                                                                                                                                             147.
                                                                                                                                                                                                                                                               3.60 3.22 17.8 0.438 0.406 3.69
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 2.81
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               12.8
## # ... with 1 more variable: wt_in_kg <dbl>
```

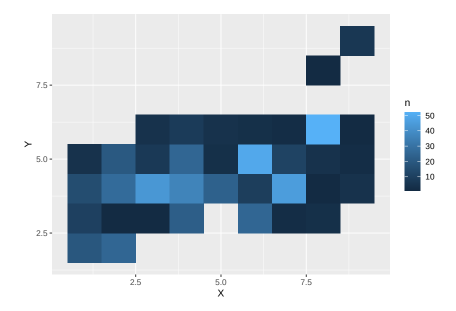
2) Težja naloga. V mapi data-raw se nahajajo podatki o gozdnih požarih na Portugalskem. Podatki so bili uporabljeni v znanstvenem članku (Cortez and Morais, 2007), kjer so napovedovali velikost požganega območja v odvisnosti od meteoroloških in drugih podatkov. Vrednosti 0 za požgano območje predstavljajo požare, kjer je pogorelo manj kot 100 kvadratnih metrov.

- Preberite podatke in jih shranite kot tibble.
- Preverite, v katerem mesecu je največ požarov in jih uredite padajoče od tistega z največ požari do tistega z najmanj.

```
## # A tibble: 12 x 2
##
      month
                 n
##
      <chr> <int>
               184
##
    1 aug
##
    2 sep
               172
##
    3 mar
                54
##
    4 jul
                32
    5 feb
##
                20
    6 jun
                17
##
    7 oct
                15
##
    8 apr
                 9
    9 dec
                 9
                 2
## 10 jan
                 2
## 11 may
## 12 nov
                 1
```

• Preverite, ali obstajajo območja v parku, kjer se bolj pogosto pojavljajo požari. Za vsako kombinacijo koordinat bomo torej izračunali število požarov. Rezultat lahko predstavimo z razpredelnico. Glede na to, da imamo dvodimenzionalne podatke, bi jih morda bilo smiselno predstaviti vizualno. V kolikor poznate paket ggplot2, predlagamo da si pogledate funkcijo geom_tile().

```
## # A tibble: 36 x 3
##
           Х
                 Y
##
      <dbl> <dbl> <int>
##
    1
           1
                 2
                       19
    2
##
                 3
           1
                       10
    3
           1
                 4
                       15
##
    4
                 5
           1
                        4
##
    5
           2
                 2
                       25
##
    6
           2
                 3
                        1
    7
           2
                 4
                       27
##
           2
                 5
##
    8
                       20
##
           3
                 3
                        1
           3
                 4
## 10
                       43
## # ... with 26 more rows
```



• Dodajte stolpec, ki bo za vsak požar izračunal delež požganega območja glede na vse požare na posameznih koordinatah. Za tem smiselno filtrirajte podatke (ali smo v novem stolpcu dobili kakšne nepričakovane, oziroma neveljavne vrednosti?).

##	# A	tibb	le:	509	x 5		
##		Х		Y	month	n day	area_by_coord
##		<dbl></dbl>	<c< td=""><td>lbl></td><td><chr></chr></td><td><pre><chr></chr></pre></td><td><dbl></dbl></td></c<>	lbl>	<chr></chr>	<pre><chr></chr></pre>	<dbl></dbl>
##	1	7	•	5	mar	fri	0
##	2	7	•	4	oct	tue	0
##	3	7	•	4	oct	sat	0
##	4	8	3	6	mar	fri	0
##	5	8	3	6	mar	sun	0
##	6	8	3	6	aug	sun	0
##	7	8	3	6	aug	mon	0
##	8	8	3	6	aug	mon	0
##	9	8	3	6	sep	tue	0
##	10	7	•	5	sep	sat	0
##	# .	wi	th	499	more	rows	

Preverite, ali ob vročem vremenu in nizki vlažnosti pogori večji delež območja, ki smo ga izračunali v prejšnji točki, tako da izberete vrstice, kjer je temperatura višja od 0.8 kvantila temperature in vlažnost nižja od 0.2 kvantila vlažnosti ter izračunate povprečje. q-ti kvantil je ocena števila, za katerega velja, da je q vrednosti manjših od tega števila. Za računanje kvantilov uporabite funkcijo

quantile(). Za primerjavo izračunajte še povprečje te spremenljivke za vse preostale vrstice. Ali se rezultati skladajo z vašo intuicijo?

```
## # A tibble: 1 x 1
## mean_area_by_coord
## <dbl>
## # A tibble: 1 x 1
## mean_area_by_coord
## <dbl>
## 1 0.0555
```

• Izračunajte povprečje standardiziranih indeksov in ga vstavite kot stolpec pred prvo spremenljivko, ki predstavlja indeks.

```
## # A tibble: 509 x 15
   # Rowwise:
##
                 Y month day
                                mean_indices FFMC_index DMC_index DC_index ISI_index
          X
##
      <dbl> <dbl> <chr> <chr>
                                        <dbl>
                                                   <dbl>
                                                              <dbl>
                                                                        <dbl>
                                                                                   <dbl>
    1
                                     -1.21
                                                -0.796
                                                             -1.32
                                                                       -1.86
##
          7
                 5 mar
                          fri
                                                                                -0.859
##
    2
          7
                 4 oct
                          tue
                                     -0.304
                                                -0.00502
                                                             -1.18
                                                                        0.480
                                                                               -0.510
          7
##
    3
                                     -0.254
                                                -0.00502
                                                             -1.05
                                                                        0.552
                                                                               -0.510
                 4 oct
                          sat
                                     -0.739
                                                             -1.21
##
    4
          8
                 6 mar
                                                 0.193
                                                                       -1.92
                                                                                -0.00890
                         fri
##
    5
          8
                 6 mar
                         sun
                                     -0.719
                                                -0.239
                                                             -0.934
                                                                       -1.82
                                                                                0.122
##
    6
          8
                                      0.218
                                                 0.301
                                                             -0.405
                                                                       -0.256
                                                                                1.23
                 6 aug
                         sun
##
    7
          8
                 6 aug
                         mon
                                     -0.0979
                                                 0.301
                                                             -0.349
                                                                       -0.225
                                                                               -0.118
##
    8
          8
                 6 aug
                                      0.320
                                                 0.157
                                                              0.530
                                                                        0.232
                                                                                0.361
                         mon
    9
##
          8
                 6 sep
                          tue
                                      0.120
                                                 0.0669
                                                              0.283
                                                                        0.575
                                                                               -0.445
                 5 sep
## 10
          7
                                      0.0375
                                                 0.337
                                                             -0.363
                                                                        0.599
                                                                               -0.423
                         sat
     ... with 499 more rows, and 6 more variables: temp <dbl>, RH <dbl>,
       wind <dbl>, rain <dbl>, area <dbl>, area_by_coord <dbl>
## #
```

Chapitre 2

Urejeni in relacijski podatki

Kaj pravzaprav so urejeni podatki? Ali to pomeni, da se v stolpcih ne mešajo različni podatkovni tipi? Da nimamo manjkajočih vrednosti? Da so podatki, ki opisujejo enako zadevo, v eni sami razpredelnici in niso raztreseni po večih razpredelnicah? Da so letnice v vrstnem redu? Verjetno bi lahko to vprašanje zastavili 100 ljudem in bi dobili 100 različnih odgovorov. Seveda je to popolnoma normalno, na prvi pogled je besedna zveza "urejeni podatki" zelo relativna. Na srečo pa za odgovor ne rabimo povpraševati naokoli in poiskati nekega skupnega mnenja, saj obstaja koncept **urejenih podatkov** (ang. **tidy data**), ki ga bomo spoznali v tem poglavju. Podatke, ki so strukturirani v urejeni obliki, lahko veliko lažje transformiramo in pripravljamo na nadaljnjo analizo. Tudi funkcije v tidyverse so implementirane tako, da na vhod prejmejo urejene podatke in takšne tudi vrnejo.

Relacijski podatki pa predstavljajo primere, ko so podatki o različnih entitetah (na primer podjetje, delavec, službeno vozilo, klient) shranjeni v različnih razpredelnicah. Kadar želimo analizirati takšne podatke moramo razumeti povezave med njimi in z njimi tudi znati delati. Spoznali bomo koncept relacijskih podatkovnih zbirk in kako uporabiti tidyverse za delo z njimi.

2.1 Predpriprava

Na tem predavanju bomo spoznali kako podatke pretvarjamo med daljšo in krajšo obliko ter kako delamo z relacijskimi podatki. Kaj vsi ti koncepti pomenijo in kako so povezani z urejenimi podatki bomo predelali na predavanju, na tem mestu se bomo le naučili glavnih funkcij s katerimi bomo utrjevali te koncepte.

Pri pretvorbi podatkov v daljšo obliko gre za pretvorbo, kjer vrednosti večih stolpcev združimo v en stolpec. Kdaj je takšna transformacija smiselna bomo

spoznali na samem predavanju. Poglejmo si razpredelnico, kjer imamo shranjene podatke za več let :

```
df <- tibble(</pre>
  ime = c("Mojca", "Miha", "Mateja"),
  ^{2018} = c(5.5, 4.6, 8.7),
  ^{2019} = c(5.8, 4.2, 9)
)
df
## # A tibble: 3 x 3
##
     ime
            `2018` `2019`
##
     <chr>
            <dbl> <dbl>
## 1 Mojca
               5.5
                      5.8
## 2 Miha
               4.6
                       4.2
## 3 Mateja
               8.7
                       9
```

Recimo, da želimo stolpca z leti spraviti v en stolpec. Uporabimo funkcijo pivot_longer().

```
df_longer <- pivot_longer(df, c(`2018`, `2019`), names_to = "leto", values_to = "rezult
df_longer</pre>
```

```
## # A tibble: 6 x 3
##
    ime
         leto rezultat
    <chr> <chr>
                   <dbl>
## 1 Mojca 2018
                     5.5
## 2 Mojca 2019
                     5.8
## 3 Miha 2018
                     4.6
## 4 Miha
           2019
                     4.2
                     8.7
## 5 Mateja 2018
## 6 Mateja 2019
```

Lahko naredimo tudi obratno transformacijo, torej da vrednosti enega stolpca razširimo v več stolpcev. Na primer, razširimo stolpec ime :

```
pivot_wider(df_longer, names_from = "ime", values_from = "rezultat")
## # A tibble: 2 x 4
## leto Mojca Miha Mateja
## <chr> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> ## 1 2018 5.5 4.6 8.7
## 2 2019 5.8 4.2 9
```

Naloga : Spodnjo razpredelnico transformirajte v daljšo obliko, tako da informacije o številu oddelkov shranite v 1 stolpec.

```
df <- tibble(
  podjetje = c("Podjetje A", "Podjetje A", "Podjetje B"),
  kraj_tovarne = c("Koper", "Kranj", "Koper"),
  prihodek = c(100000, 120000, 60000),
  razvojni_oddelki = c(2, 3, 1),
  prodajni_oddelki = c(3, 3, 2)
)
df</pre>
```

```
## # A tibble: 3 x 5
##
    podjetje kraj_tovarne prihodek razvojni_oddelki prodajni_oddelki
##
    <chr>
               <chr>
                              <dbl>
                                               <dbl>
## 1 Podjetje A Koper
                             100000
                                                    2
                                                                    3
                                                                    3
## 2 Podjetje A Kranj
                             120000
                                                    3
                                                                    2
## 3 Podjetje B Koper
                              60000
                                                    1
```

Rešitev:

```
## # A tibble: 6 x 5
## podjetje kraj_tovarne prihodek oddelek
                                                      stevilo_oddelkov
##
    <chr>
              <chr>
                             <dbl> <chr>
                                                                <dbl>
## 1 Podjetje A Koper
                             100000 razvojni oddelki
                                                                    2
## 2 Podjetje A Koper
                             100000 prodajni_oddelki
                                                                    3
                                                                    3
## 3 Podjetje A Kranj
                              120000 razvojni_oddelki
## 4 Podjetje A Kranj
                              120000 prodajni_oddelki
                                                                     3
## 5 Podjetje B Koper
                              60000 razvojni_oddelki
                                                                     1
## 6 Podjetje B Koper
                               60000 prodajni_oddelki
                                                                     2
```

Spoznali bomo tudi relacijske podatke, pri katerih so podatki razdeljeni med več razpredelnic. Zato bomo potrebovali več funkcij, ki nam omogočajo združevanje teh razpredelnic. Poglejmo si dve razpredelnici :

```
ekipe <- tibble(
  id_ekipe = c(1, 2, 3, 4),
  ekipa = c("Liverpool", "Manchester United", "Arsenal", "Rokova ekipa")
)
igralci <- tibble(
  id_igralca = c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7),
  ime = c("Henderson", "Fernandes", "Alisson", "Rashford", "Novak", "Aubameyang", "Vega"),
  id_ekipe = c(1, 2, 1, 2, 8, 3, 8)
)
ekipe</pre>
```

igralci

```
## # A tibble: 7 x 3
##
     id_igralca ime
                            id_ekipe
##
          <dbl> <chr>
                               <dbl>
## 1
              1 Henderson
                                    1
## 2
                                    2
              2 Fernandes
## 3
              3 Alisson
                                    1
                                   2
## 4
              4 Rashford
## 5
              5 Novak
                                   8
## 6
              6 Aubameyang
                                    3
## 7
                                    8
              7 Vega
```

Za združevanje razpredelnic obstaja več funkcij, vse imajo končnico _join. Poglejmo si, kako jih kličemo in kaj vsaka izmed njih naredi. Več bomo o njih povedali na predavanju.

 ${\tt left_join()}$ združi razpredelnici tako, da obdrži vse primere iz prve razpredelnice :

```
left_join(igralci, ekipe, by = "id_ekipe")
```

```
## # A tibble: 7 x 4
##
    id_igralca ime
                           id_ekipe ekipa
                              <dbl> <chr>
##
          <dbl> <chr>
## 1
              1 Henderson
                                  1 Liverpool
## 2
              2 Fernandes
                                  2 Manchester United
## 3
              3 Alisson
                                  1 Liverpool
## 4
             4 Rashford
                                  2 Manchester United
              5 Novak
                                  8 <NA>
## 5
## 6
              6 Aubameyang
                                  3 Arsenal
## 7
              7 Vega
                                  8 <NA>
```

 ${\tt right_join()}$ združi razpredelnici tako, da obdrži vse primere iz druge razpredelnice :

```
right_join(igralci, ekipe, by = "id_ekipe")
```

```
## # A tibble: 6 x 4
    id_igralca ime
                          id_ekipe ekipa
##
         <dbl> <chr>
                            <dbl> <chr>
## 1
             1 Henderson
                              1 Liverpool
## 2
             2 Fernandes
                               2 Manchester United
## 3
            3 Alisson
                               1 Liverpool
## 4
            4 Rashford
                                2 Manchester United
## 5
            6 Aubameyang
                                3 Arsenal
## 6
            NA <NA>
                                4 Rokova ekipa
```

inner_join() združi razpredelnici tako, da obdrži samo primere, ki se pojavijo v obeh razpredelnicah :

```
inner_join(igralci, ekipe, by = "id_ekipe")
```

```
## # A tibble: 5 x 4
    id_igralca ime
                        id_ekipe ekipa
##
       <dbl> <chr>
                         <dbl> <chr>
## 1
           1 Henderson
                             1 Liverpool
## 2
           2 Fernandes
                             2 Manchester United
## 3
           3 Alisson
                             1 Liverpool
## 4
           4 Rashford
                              2 Manchester United
## 5
            6 Aubameyang
                              3 Arsenal
```

full_join() združi razpredelnici tako, da obdrži vse primere iz obeh razpredelnic :

```
full_join(igralci, ekipe, by = "id_ekipe")
```

```
## # A tibble: 8 x 4
    id_igralca ime
                         id_ekipe ekipa
##
         <dbl> <chr>
                           <dbl> <chr>
## 1
            1 Henderson
                              1 Liverpool
## 2
            2 Fernandes
                               2 Manchester United
## 3
            3 Alisson
                              1 Liverpool
## 4
            4 Rashford
                               2 Manchester United
## 5
            5 Novak
                               8 <NA>
## 6
            6 Aubameyang
                               3 Arsenal
## 7
            7 Vega
                               8 <NA>
## 8
          NA <NA>
                               4 Rokova ekipa
```

Naloga: Obstajata še dve operaciji združevanja, ki pa ne delujeta popolnoma enako kot zgornje funkcije. Pokličite funkciji semi_join() in anti_join() in poizkusite ugotoviti, kaj sta ti funkciji naredili. Sintaksa je enaka kot pri ostalih join funkcijah.

Za branje podatkov iz tekstovnih datotek velikokrat uporabljamo funkcijo read.csv(), ali katero od preostalih izpeljank funkcije read.table(). Ima pa tidyverse svojo različico teh funkcij, ki pa imajo nekaj dodatne funkcionalnosti. Najbolj pomembna je ta, da se podatki avtomatsko shranijo kot tibble. To omogoča relativno enostavno branje datotek, kjer stolpci niso poimenovani v skladu s pravili programskega jezika R (na primer, lahko se začnejo s številom, lahko imajo minuse, presledke in podobno). Kot smo omenili shranjevanje podatkov, kjer imena stolpcev niso standardne oblike, ni dobra praksa. Vsekakor pa se pri realnih podatkih velikokrat zgodi, da imamo takšna imena. V tem primeru je bolje, da jih prebermo takšna kot so in jih po tem programsko spremenimo, saj s tem ne posegamo v originalne podatke. Je pa potrebno pri teh funkcijah dodatno nastaviti kodiranje, da znajo prebrati šumnike. Poglejmo si uporabo funkcije read_csv2() paketa readr, kjer bomo ustrezno nastavili kodiranje.

Več o kodiranjih bomo povedali na zadnjem predavanju.

2.2 Urejeni podatki

Omenili smo že, da se v praksi srečamo z najrazličnejšimi oblikami zapisov podatkov. Skupek paketov tidyverse je namenjen delu s tako imenovanimi **urejenimi podatki** (ang. **tidy data**). Ideja je v tem, da se ustvari enoten standard za obliko podatkov s katerim je lažje delati. V kolikor se držimo tega standarda pri vseh naših analizah nam to omogoča, da vedno uporabljamo ista orodja in se ne rabimo učiti novih orodij za vsako analizo. Povzeto lahko ta standard opišemo s 3 lastnostmi :

- 1) Vsak stolpec je spremenljivka.
- 2) Vsaka vrstica je primer podatka.
- 3) Vsaka vrednost ima svojo celico.

Morda se na tej točki to sliši nekoliko abstraktno. Poglejmo si zadevo v praksi. Nabrali smo podatke o številu izdanih gradbenih dovoljenj v Sloveniji, razdeljeno glede na občine. Podatke smo prenesli iz spletne strani statističnega urada Slovenije https://pxweb.stat.si/SiStat/slshranili in jih shranili na več načinov. Najprej si poglejmo podatke v takšni obliki, kot smo jih dobili naravnost iz vira.

#

##	# A tibble:	424 x 16								
##	OBČINE	TIP.STAVBE	`2007`	`2008`	`2009`	`2010`	`2011`	`2012`	`2013`	`2014`
##	<chr></chr>	<chr></chr>	<dbl></dbl>							
##	1 Ajdovšč~	Stanovanjsk~	52	55	45	33	52	40	29	30
##	2 Ajdovšč~	Nestanovanj~	19	9	22	15	27	11	23	11
##	3 Ankaran~	Stanovanjsk~	NA							
##	4 Ankaran~	Nestanovanj~	NA							
##	5 Apače	Stanovanjsk~	10	11	22	12	7	5	9	10
##	6 Apače	Nestanovanj~	3	3	8	3	4	6	2	3
##	7 Beltinci	Stanovanjsk~	16	19	11	15	19	14	5	13
##	8 Beltinci	Nestanovanj~	4	6	1	3	8	4	4	5
##	9 Benedikt	Stanovanjsk~	11	12	6	9	7	3	16	10
##	10 Benedikt	Nestanovanj~	3	2	1	3	5	3	4	3
##	# with	414 more rows,	and 6	more va	ariables	: 2015	dbl>,	2016 <	dbl>,	

2017 <dbl>, 2018 <dbl>, 2019 <dbl>, 2020 <dbl>

Najprej imamo na voljo spremenljivki OBČINE in TIP. STAVBE. Potem pa imamo za vsako leto naštete vrednosti, oziroma števila gradbenih dovoljenj. Podatki so velikokrat shranjeni v takšnem formatu saj ima nekatere prednosti. Na primer, tak format je bolj prijazen za prikaz človeku, saj lahko samo s pogledom na razpredelnico hitro oceni, ali obstaja kak trend v posamezni vrstici. Taki format pa ni najboljši za delo s podatki. Govorili smo že o čistih podatkih in da vse funkcije v tidyverse podpirajo operacije nad takšnimi podatki. Kot vhod bo večina teh funkcij prejela čiste podatke in takšne potem tudi vrnila.

Kaj je razlog, da ti podatki niso čisti? Ne drži, da imamo v vsakem stolpcu spremenljivko, saj imamo eno spremenljivko razvlečeno čez več stolpcev – leto. Ta podatek vsekakor predstavlja spremenljivko, torej bi moral imeti enoten stolpec. Poglejmo si te podatke še v dveh nečistih formatih.

##	# 1	A tibble: 28 x	x 214						
##		TIP.STAVBE		Leto	Ajdovščina	`Ankaran/Ancaran~	Apače	${\tt Beltinci}$	Benedikt
##		<chr></chr>		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1	${\tt Stanovanjske}$	stav~	2007	52	NA	10	16	11
##	2	${\tt Stanovanjske}$	stav~	2008	55	NA	11	19	12
##	3	${\tt Stanovanjske}$	stav~	2009	45	NA	22	11	6
##	4	${\tt Stanovanjske}$	stav~	2010	33	NA	12	15	9
##	5	${\tt Stanovanjske}$	stav~	2011	52	NA	7	19	7
##	6	${\tt Stanovanjske}$	stav~	2012	40	NA	5	14	3
##	7	${\tt Stanovanjske}$	stav~	2013	29	NA	9	5	16
##	8	${\tt Stanovanjske}$	stav~	2014	30	NA	10	13	10
##	9	${\tt Stanovanjske}$	stav~	2015	38	3	12	23	13
##	10	${\tt Stanovanjske}$	stav~	2016	31	1	10	22	15
##	#	with 18 mc	ore rov	s, and	l 207 more v	variables: Bistrica	a ob So	otli <dbl< td=""><td>>,</td></dbl<>	>,
##	#	Bled <dbl>,</dbl>	${\tt Bloke}$	<dbl>,</dbl>	Bohinj <dl< td=""><td>ol>, Borovnica <db< td=""><td>l>, Boy</td><td>rec <dbl></dbl></td><td>,</td></db<></td></dl<>	ol>, Borovnica <db< td=""><td>l>, Boy</td><td>rec <dbl></dbl></td><td>,</td></db<>	l>, Boy	rec <dbl></dbl>	,

Braslovče <dbl>, Brda <dbl>, Brezovica <dbl>, Brežice <dbl>, Cankova <dbl>,

```
## #
       Celje <dbl>, Cerklje na Gorenjskem <dbl>, Cerknica <dbl>, Cerkno <dbl>,
       Cerkvenjak <dbl>, Cirkulane <dbl>, Črenšovci <dbl>, Črna na Koroškem <dbl>,
## #
       Črnomelj <dbl>, Destrnik <dbl>, Divača <dbl>, Dobje <dbl>,
## #
## #
       Dobrepolje <dbl>, Dobrna <dbl>, Dobrova - Polhov Gradec <dbl>,
       Dobrovnik/Dobronak <dbl>, Dol pri Ljubljani <dbl>, Dolenjske Toplice <dbl>,
## #
## #
       Domžale <dbl>, Dornava <dbl>, Dravograd <dbl>, Duplek <dbl>,
## #
       Gorenja vas - Poljane <dbl>, Gorišnica <dbl>, Gorje <dbl>,
## #
       Gornja Radgona <dbl>, Gornji Grad <dbl>, Gornji Petrovci <dbl>, Grad <dbl>,
## #
       Grosuplje <dbl>, Hajdina <dbl>, Hoče - Slivnica <dbl>, Hodoš/Hodos <dbl>,
## #
       Horjul <dbl>, Hrastnik <dbl>, Hrpelje - Kozina <dbl>, Idrija <dbl>,
## #
       Ig <dbl>, Ilirska Bistrica <dbl>, Ivančna Gorica <dbl>, Izola/Isola <dbl>,
## #
       Jesenice <dbl>, Jezersko <dbl>, Juršinci <dbl>, Kamnik <dbl>, Kanal <dbl>,
## #
       Kidričevo <dbl>, Kobarid <dbl>, Kobilje <dbl>, Kočevje <dbl>, Komen <dbl>,
## #
       Komenda <dbl>, Koper/Capodistria <dbl>, Kostanjevica na Krki <dbl>,
## #
       Kostel <dbl>, Kozje <dbl>, Kranj <dbl>, Kranjska Gora <dbl>,
## #
       Križevci <dbl>, Krško <dbl>, Kungota <dbl>, Kuzma <dbl>, Laško <dbl>,
       Lenart <dbl>, Lendava/Lendva <dbl>, Litija <dbl>, Ljubljana <dbl>,
## #
## #
       Ljubno <dbl>, Ljutomer <dbl>, Log - Dragomer <dbl>, Logatec <dbl>,
## #
       Loška dolina <dbl>, Loški Potok <dbl>, Lovrenc na Pohorju <dbl>,
       Luče <dbl>, Lukovica <dbl>, Majšperk <dbl>, Makole <dbl>, Maribor <dbl>,
## #
## #
       Markovci <dbl>, Medvode <dbl>, Mengeš <dbl>, Metlika <dbl>, Mežica <dbl>,
## #
       Miklavž na Dravskem polju <dbl>, Miren - Kostanjevica <dbl>, Mirna <dbl>,
## #
       Mirna Peč <dbl>, Mislinja <dbl>, ...
```

Sedaj imamo podobno situacijo kot prej, se pravi ena spremenljivka je razvlečena preko večih stolpcev – v tem primeru je to občina. Kot smo že omenili, so vsaki nečisti podatki nečisti na svoj način. To opazimo tudi tukaj. Podatki so popolnoma enaki kot v prejšnjem prikazu, ampak razpredelnica izgleda popolnoma drugače. Čisti podatki pa imajo samo eno pravilno obliko in torej ne more priti do takšnih dvoumnih prikazov.

Poglejmo si še tretji format:

```
## # A tibble: 5,936 x 3
##
      OBČINA_TIP
                                        Leto Število.gradbenih.dovoljenj
##
      <chr>
                                       <dbl>
                                                                    <dbl>
##
   1 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                        2007
                                                                       52
    2 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                        2008
                                                                       55
    3 Ajdovščina Stanovanjske stavbe
                                        2009
                                                                       45
##
##
    4 Ajdovščina Stanovanjske stavbe
                                        2010
                                                                       33
                                                                       52
    5 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                        2011
    6 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                        2012
                                                                       40
##
   7 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                        2013
                                                                       29
    8 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                                                       30
                                        2014
   9 Ajdovščina Stanovanjske stavbe
                                        2015
                                                                       38
## 10 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                        2016
                                                                       31
```

```
## # ... with 5,926 more rows
```

Ta je morda nekoliko bližje čistim podatkom, kot prejšnja dva. Ampak še vedno ni v popolnoma pravilni obliki. V čem je težava? Dve spremenljivki imamo podani v enem stolpcu – občino in tip. Ker gre za različni spremenljivki bi bilo dobro tudi, da se pojavita v različnih stolpcih.

Poglejmo si sedaj še čiste podatke :

##	# A tibble: 5,936 x	4		
##	OBČINE TIP.S	TAVBE	Leto	Število.gradbenih.dovoljenj
##	<chr> <chr></chr></chr>		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1 Ajdovščina Stano	vanjske stavbe	2007	52
##	2 Ajdovščina Stano	vanjske stavbe	2008	55
##	3 Ajdovščina Stano	vanjske stavbe	2009	45
##	4 Ajdovščina Stano	vanjske stavbe	2010	33
##	5 Ajdovščina Stano	vanjske stavbe	2011	52
##	6 Ajdovščina Stano	vanjske stavbe	2012	40
##	7 Ajdovščina Stano	vanjske stavbe	2013	29
##	8 Ajdovščina Stano	vanjske stavbe	2014	30
##	9 Ajdovščina Stano	vanjske stavbe	2015	38
##	10 Ajdovščina Stano	vanjske stavbe	2016	31
##	# with 5,926 mo	re rows		

Sedaj ima vsaka spremenljivka (občina, tip in leto) svoj stolpec, zadnji stolpec pa je namenjen vrednostim. V tem poglavju se bomo naučili nečiste podatke spremeniti v čiste.

Čisti podatki imajo običajno več vrstic kot nečisti in jim zato pravimo da so daljši (ang. longer). Nečisti pa so običajno širši (ang. wider). Izogibamo se besedam dolgi in široki, saj je ta definicija relativna, se pravi lahko uporabimo transformacijo, ki naredi podatke daljše, ne pa nujno dolge, saj morda obstaja še kakšna operacija, ki jih bo naredila še daljše.

2.3 pivot_longer(): pretvorba v daljšo obliko

Funkcija pivot_longer() podatke spremeni v daljšo obliko. Ta trasformacija je pri delu s podatki bolj pogosta kot sprememba v širšo. Običajno uporabljamo to transformacijo, ko preurejamo podatke v čiste.

Poglejmo si ponovno nečiste podatke, ki smo jih dobili naravnost iz vira :

```
## # A tibble: 424 x 16

## OBČINE TIP.STAVBE `2007` `2008` `2009` `2010` `2011` `2012` `2013` `2014`

## <chr> <chr> <dbl> <dbl <dbl >dbl <dbl >dbl <dbl >dbl <dbl >dbl <dbl >dbl <dbl >dbl <dbl <dbl >dbl <dbl >db
```

```
##
    1 Ajdovšč~ Stanovanjsk~
                                    52
                                            55
                                                    45
                                                            33
                                                                    52
                                                                            40
                                                                                   29
                                                                                           30
    2 Ajdovšč~ Nestanovanj~
                                    19
                                             9
                                                    22
                                                            15
                                                                    27
                                                                                   23
##
                                                                            11
                                                                                           11
##
    3 Ankaran~ Stanovanjsk~
                                                    NA
                                                            NA
                                                                           NA
                                                                                   NA
                                                                                           NA
                                    NA
                                            NA
                                                                   NA
##
    4 Ankaran~ Nestanovanj~
                                    NA
                                            NA
                                                    NA
                                                           NA
                                                                   NA
                                                                           NA
                                                                                   NA
                                                                                           NA
                                                                     7
                                                                                     9
##
    5 Apače
                Stanovanjsk~
                                    10
                                            11
                                                    22
                                                            12
                                                                             5
                                                                                           10
##
    6 Apače
                Nestanovanj~
                                     3
                                             3
                                                     8
                                                             3
                                                                     4
                                                                             6
                                                                                     2
                                                                                             3
    7 Beltinci Stanovanjsk~
                                    16
                                            19
                                                            15
                                                                    19
                                                                            14
                                                                                     5
##
                                                    11
                                                                                           13
##
    8 Beltinci Nestanovanj~
                                     4
                                             6
                                                     1
                                                             3
                                                                     8
                                                                             4
                                                                                     4
                                                                                             5
                                                                     7
    9 Benedikt Stanovanjsk~
                                            12
                                                     6
                                                                             3
                                                                                    16
##
                                    11
                                                             9
                                                                                           10
## 10 Benedikt Nestanovanj~
                                     3
                                             2
                                                     1
                                                             3
                                                                     5
                                                                             3
                                                                                     4
                                                                                             3
```

 $\mbox{\#\# \# } \mbox{\#} \mbox{$

2017 <dbl>, 2018 <dbl>, 2019 <dbl>, 2020 <dbl>

Sedaj želimo te podatke spremeniti v čisto obliko. Kako to naredimo? Vse stolpce, ki prikazujejo različne vrednosti spremenljivke leto moramo zapisati v 1 stolpec. Uporabimo funkcijo pivot_longer(), ki prejme sledeče argumente:

- data. Katere podatke želimo spremeniti.
- cols. V katerih stolpcih imamo vrednosti spremenljivke, ki jo želimo shraniti v 1 stolpec.

df %>% pivot_longer(cols = `2007`: `2020`)

```
## # A tibble: 5,936 x 4
##
      OBČINE
                 TIP.STAVBE
                                      name
                                            value
##
      <chr>
                 <chr>>
                                      <chr> <dbl>
    1 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2007
##
                                                52
##
    2 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2008
                                                55
    3 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2009
                                                45
##
    4 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2010
                                                33
##
    5 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2011
                                                52
    6 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2012
##
                                                40
    7 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2013
                                                29
   8 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2014
##
                                                30
   9 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2015
                                                38
## 10 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2016
                                                31
## # ... with 5,926 more rows
```

Sedaj imamo leta shranjena v stolpcu, prav tako pa vrednosti. Stolpca sta dobila privzeti meni name in value. Funkcija pivot_longer() pa lahko prejme še več opcijskih argumentov, za nas bosta najbolj pomembna 2 :

- names to. Ime stolpca, v katerega bomo shranili spremenljivko.
- value_to. Ime stolpca, v katerega bomo shranili vrednosti.

Uporabimo sedaj še ta 2 parametra :

```
## # A tibble: 5,936 x 4
##
      OBČINE
                TIP.STAVBE
                                     Leto
                                           Število
##
      <chr>
                 <chr>>
                                     <chr>
                                             <dbl>
                                                52
##
   1 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2007
  2 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2008
                                                55
## 3 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2009
                                                45
## 4 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2010
                                                33
## 5 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2011
                                                52
## 6 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2012
                                                40
## 7 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2013
                                                29
## 8 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2014
                                                30
## 9 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2015
                                                38
## 10 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2016
                                                31
## # ... with 5,926 more rows
```

2.4 pivot_wider(): pretvorba v širšo obliko

Običajno bo ta transformacija naredila podatke nečiste. Vendar s tem ni nič narobe, kot smo povedali imajo tudi takšni podatki svoje prednosti. Na primer :

- Podatki v širši obliki so človeku lažje berljivi.
- Nekatera podjetja in področja imajo razvite standarde, v katerih potrebujemo podatke v širši obliki.
- Nekatere metode (predvsem gre tukaj za metode strojnega učenja) delujejo bolje, ali izključno s podatki v širši obliki.
- Če želimo podatke pretvoriti v matriko.

Za pretvorbo podatkov v širšo obliko uporabimo funkcijo pivot_wider(), ki prejme dva argumenta :

- names_from. Ime stolpca, katerga želimo raztegniti v širšo obliko.
- values_from. Ime stolpca, v katerem so shranjene vrednosti.

Pretvorimo sedaj df_longer v širšo obliko glede na stolpec TIP.STAVBE.

```
df_wider <- df_longer %>%
 pivot_wider(names_from = "TIP.STAVBE", values_from = "Število")
df_wider[1:14, ]
## # A tibble: 14 x 4
      OBČINE
##
              Leto
                        `Stanovanjske stavbe` `Nestanovanjske stavbe`
##
      <chr>
                                        <dbl>
                                                                 <dbl>
                 <chr>>
##
   1 Ajdovščina 2007
                                           52
                                                                    19
                                           55
                                                                     9
   2 Ajdovščina 2008
   3 Ajdovščina 2009
                                           45
                                                                    22
   4 Ajdovščina 2010
                                           33
##
                                                                    15
   5 Ajdovščina 2011
                                           52
                                                                    27
   6 Ajdovščina 2012
                                           40
                                                                    11
  7 Ajdovščina 2013
                                           29
                                                                    23
## 8 Ajdovščina 2014
                                           30
                                                                    11
## 9 Ajdovščina 2015
                                           38
                                                                    49
## 10 Ajdovščina 2016
                                           31
                                                                    66
## 11 Ajdovščina 2017
                                           33
                                                                    60
## 12 Ajdovščina 2018
                                           42
                                                                    36
## 13 Ajdovščina 2019
                                           38
                                                                    39
## 14 Ajdovščina 2020
                                           42
                                                                    46
```

S takšnim prikazom lahko relativno hitro opazimo določene trende, na primer v Ajdovščini se je gradilo veliko več stanovanjskih stavb med leti 2007 in 2014, leta 2015 pa se je očitno začelo graditi več nestanovanjskih stavb, kar bi lahko nakazovalo na gospodarsko rast tega mesta. Za dojemanje človeka je torej tak prikaz ustreznejši. Vsekakor pa bi za resno analizo oziroma poročilo v tem primeru raje uporabili vizualizacijo.

2.5 separate() in unite() : deljenje in združevanje stolpcev

V uvodu tega poglavja smo prikazali podatke, kjer sta bili dve spremenljivki shranjeni v enem stolpcu. Poglejmo si te podatke še enkrat :

2.5. SEPARATE() IN UNITE(): DELJENJE IN ZDRUŽEVANJE STOLPCEV61

```
## 1 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                     2007
                                                                  52
## 2 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                     2008
                                                                  55
## 3 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe 2009
                                                                  45
## 4 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe 2010
                                                                  33
## 5 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                                                  52
                                    2011
## 6 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe 2012
                                                                  40
## 7 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe 2013
                                                                  29
## 8 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe
                                                                  30
## 9 Ajdovščina Stanovanjske stavbe
                                                                  38
                                    2015
## 10 Ajdovščina_Stanovanjske stavbe 2016
                                                                  31
## # ... with 5,926 more rows
```

Včasih se srečamo celo z dvema vrednostima v istem stolpcu. Da ločimo ti spremenljivki na dva stolpca uporabimo funkcijo separate():

```
separate(<podatki>, col = <ime-stolpca>, into = <ime-novih-stolpcev>, sep = <znak-ki-locuje>)
```

Uporabimo sedaj to funkcijo da pretvorimo df v čisto obliko :

```
df_tidy <- df %>%
  separate(col = "OBČINA_TIP", into = c("OBČINA", "TIP"), sep = "_")
df_tidy
```

```
## # A tibble: 5,936 x 4
##
     OBČINA
                TIP
                                     Leto Število.gradbenih.dovoljenj
##
     <chr>
                <chr>>
                                    <dbl>
                                                                <dbl>
## 1 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2007
                                                                   52
## 2 Ajdovščina Stanovanjske stavbe
                                     2008
                                                                   55
## 3 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2009
                                                                   45
## 4 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2010
                                                                   33
## 5 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2011
                                                                   52
## 6 Ajdovščina Stanovanjske stavbe
                                     2012
                                                                   40
## 7 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2013
                                                                   29
## 8 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2014
                                                                   30
## 9 Ajdovščina Stanovanjske stavbe
                                                                   38
                                     2015
## 10 Ajdovščina Stanovanjske stavbe
                                                                   31
## # ... with 5,926 more rows
```

Obstaja pa tudi obratna operacija unite(), ki združi dva stolpca :

```
unite(<podatki>, <stolpec1>, <stolpec2>, ..., sep = <znak-ki-locuje>)
```

Pri tem tri pikice prestavljajo morebitne preostale stolpce, saj jih lahko združimo več.

Za primer si poglejmo, kako bi v eno spremenljivko shranili podatke o številu stanovanjskih in nestanovanjskih gradbenih dovoljenj. Najprej pretvorimo podatke v širšo obliko glede na tip, potem pa ta nova stolpca združimo s funkcijo unite().

```
df_wider <- df_tidy %>%
 pivot_wider(names_from = TIP, values_from = Število.gradbenih.dovoljenj) %>%
 unite("Stanovanjske/Nestanovanjske",
        "Stanovanjske stavbe",
       "Nestanovanjske stavbe",
       sep = "/")
df_wider
## # A tibble: 2,968 x 3
##
     OBČINA
               Leto `Stanovanjske/Nestanovanjske`
##
      <chr>
                <dbl> <chr>
   1 Ajdovščina 2007 52/19
##
##
   2 Ajdovščina 2008 55/9
   3 Ajdovščina 2009 45/22
##
   4 Ajdovščina 2010 33/15
   5 Ajdovščina 2011 52/27
##
   6 Ajdovščina 2012 40/11
##
   7 Ajdovščina 2013 29/23
   8 Ajdovščina 2014 30/11
##
## 9 Ajdovščina 2015 38/49
## 10 Ajdovščina 2016 31/66
## # ... with 2,958 more rows
```

2.6 Relacijske zbirke podatkov

Velikokrat se pri analizi podatkov srečamo z večimi razpredelnicami, ki pa so med seboj logično povezane. Nekaj primerov :

- V spletni trgovini lahko hranimo podatke v 3 razpredelnicah o produktih, kupcih in nakupih. Razpredelnice so med seboj povezane, na primer razpredelnica o nakupih vsebuje ID kupca in produkta.
- Baze podatkov o filmih, kot je IMDB, imajo na primer podatke o filmih, ocenjevalcih, igralcih in ocenah. Filmi povezujejo vse preostale razpredelnice.
- Biološke podatkovne zbirke lahko imajo razpredelnice atomov, molekul in vezi.
- Pri železniškem omrežju imamo razpredelnice z vlaki, vagoni, železniškimi postajami, prihodi in odhodi.

• Pri nogometu imamo razpredelnice z igralci, klubi in odigranimi tekmami.

Zgoraj smo navedli le nekaj ilustrativnih primerov, seveda bi prave podatkovne baze običajno vsebovale več razpredelnic. Vsekakor pa se s takimi podatki lahko srečamo na raznovrstnih področjih.

Takšnim podatkovnim zbirkam pravimo **relacijske zbirke podatkov**, saj so poleg samih podatkov v razpredelnicah pomembne tudi relacije oziroma povezave med razpredelnicami. Zaenkrat smo se naučili, kako urejati podatke v eni razpredelnici. Če želimo analizirati relacijske podatke, moramo znati upoštevati tudi povezave med njimi in jih ustrezno združevati. V tem poglavju bomo predelali operacije, ki nam to omogočajo. Morda ste se že srečali z jezikom **SQL**, ki se običajno uporablja za urejanje podatkov v sistemih za **upravljanje relacijskih podatkovnih baz** (ang. relational database management systems, RDBMS). Paket dplyr ima podobno sintakso kot SQL, vendar pa ni popolnoma enaka. Je tudi enostavnejši za uporabo pri analizi podatkov, saj je ustvarjen prav s tem namenom.

2.7 Primer : Bančni podatki

V tem poglavju bomo delali s podatki češke banke (https://data.world/lpetrocelli/czech-financial-dataset-real-anonymized-transactions, https://relational.fit.cvut.cz/dataset/Financial). Gre za realno anonimizirano podatkovno zbirko, ki je bila uporabljena v izzivu PKDD'99 Discovery Challenge (https://sorry.vse.cz/~berka/challenge/pkdd1999/berka.htm). Cilj izziva je bil odkriti dobre in slabe kliente z namenom izboljšanja ponudbe. Mi se na tem mestu ne bomo ukvarjali preveč s samo analizo, ampak bomo te podatke uporabili za ilustracijo operacij na relacijski zbirki podatkov. Seveda pa zainteresirane udeležence spodbujamo, da samostojno analizirajo podatke, v kolikor se jim tema zdi zanimiva!

Poglejmo si sedaj te podatke. V mapi data_raw/financial se nahaja 5 razpredelnic v csv formatu : account.csv, client.csv, disp.csv, loan.csv in transaction-smaller.csv. Originalni podatki vsebujejo še nekaj razpredelnic, vendar jih bomo z namenom učinkovitega prikaza izpustili. Prav tako smo pri razpredelnici transaction.csv naključno izbrali 20000 vrstic, saj originalna datoteka vsebuje preko milijon vrstic, kar bi upočasnilo izvajanje ukazov in zasedlo veliko prostora na repozitoriju. V kolikor želite raziskati celotno zbirko, predlagamo da si podatke prenesete iz vira. Poglejmo si sedaj vsako izmed razpredelnic.

Razpredelnica account vsebuje podatke o računih na banki.

```
account <- read_csv2("./data-raw/financial/account.csv")
account</pre>
```

##

<dbl>

```
## # A tibble: 4,500 x 4
     account_id district_id frequency
##
                                           date
          <dbl>
##
                                           <date>
                     <dbl> <chr>
## 1
                         18 monthly payment 1995-03-24
              1
## 2
              2
                         1 monthly payment 1993-02-26
## 3
              3
                         5 monthly payment 1997-07-07
## 4
             4
                         12 monthly payment 1996-02-21
## 5
            5
                         15 monthly payment 1997-05-30
## 6
             6
                         51 monthly payment 1994-09-27
## 7
             7
                         60 monthly payment 1996-11-24
## 8
             8
                         57 monthly payment 1995-09-21
## 9
             9
                         70 monthly payment 1993-01-27
## 10
             10
                         54 monthly payment 1996-08-28
## # ... with 4,490 more rows
```

Razpredelnica client vsebuje podatke o strankah.

```
client <- read_csv2("./data-raw/financial/client.csv")
client</pre>
```

```
## # A tibble: 5,369 x 4
##
      client_id gender birth_date district_id
##
         <dbl> <chr> <date>
                                       <dbl>
##
  1
             1 F
                      1970-12-13
                                          18
## 2
             2 M
                      1945-02-04
                                           1
## 3
             3 F
                      1940-10-09
                                           1
## 4
             4 M
                                           5
                      1956-12-01
## 5
             5 F
                      1960-07-03
                                           5
## 6
                                          12
             6 M
                      1919-09-22
## 7
            7 M
                      1929-01-25
                                          15
## 8
             8 F
                      1938-02-21
                                          51
## 9
             9 M
                      1935-10-16
                                          60
                                          57
## 10
            10 M
                      1943-05-01
## # ... with 5,359 more rows
```

<dbl>

Razpredelnica ${\tt disp}$ poveže podatke o osebah in računih, torej katere osebe imajo pravico opravljati s katerimi računi.

```
disp <- read_csv2("./data-raw/financial/disp.csv")
disp

## # A tibble: 5,369 x 4
## disp id client id account id type</pre>
```

<dbl> <chr>

```
##
                      1
                                  1 OWNER
##
    2
            2
                      2
                                  2 OWNER
##
    3
            3
                      3
                                  2 DISPONENT
##
   4
            4
                      4
                                  3 OWNER
##
   5
            5
                      5
                                  3 DISPONENT
##
    6
            6
                      6
                                  4 OWNER
##
   7
            7
                      7
                                  5 OWNER
## 8
            8
                      8
                                  6 OWNER
## 9
            9
                      9
                                  7 OWNER
## 10
           10
                     10
                                  8 OWNER
## # ... with 5,359 more rows
```

Razpredelnica loan vsebuje podatke o posojilih.

```
loan <- read_csv2("./data-raw/financial/loan.csv")
loan</pre>
```

```
## # A tibble: 682 x 7
##
     loan_id account_id date
                                   amount duration payments status
                  <dbl> <date>
##
        <dbl>
                                   <dbl>
                                             <dbl>
                                                     <dbl> <chr>
##
  1
        4959
                     2 1994-01-05 80952
                                               24
                                                      3373 A
## 2
        4961
                     19 1996-04-29 30276
                                               12
                                                      2523 B
##
   3
        4962
                     25 1997-12-08 30276
                                               12
                                                      2523 A
                                               60
##
   4
        4967
                     37 1998-10-14 318480
                                                      5308 D
  5
        4968
                     38 1998-04-19 110736
                                               48
##
                                                      2307 C
##
  6
        4973
                     67 1996-05-02 165960
                                               24
                                                      6915 A
##
   7
        4986
                     97 1997-08-10 102876
                                               12
                                                      8573 A
##
  8
        4988
                    103 1997-12-06 265320
                                               36
                                                      7370 D
## 9
        4989
                    105 1998-12-05 352704
                                                48
                                                      7348 C
## 10
        4990
                    110 1997-09-08 162576
                                               36
                                                      4516 C
## # ... with 672 more rows
```

Razpredelnica trans vsebuje podatke o transakcijah.

```
trans <- read_csv2("./data-raw/financial/transaction-smaller.csv")
trans</pre>
```

```
## # A tibble: 20,000 x 10
##
     trans_id account_id date
                                          operation amount balance k_symbol bank
                                    type
##
        <dbl>
                   <dbl> <date>
                                    <chr> <chr>
                                                     <dbl>
                                                             <dbl> <chr>
                                                                           <chr>>
##
  1
       736882
                    2517 1997-07-17 CHOICE CHOICE
                                                     21992
                                                             22279 <NA>
                                                                            <NA>
##
  2
       201830
                     686 1997-05-08 INCOME DEPOSIT
                                                    10533
                                                             18473 <NA>
                                                                           <NA>
## 3 3158278
                   10478 1998-01-29 EXPEN~ CHOICE
                                                     2100
                                                              8821 <NA>
                                                                           <NA>
## 4
        41116
                    135 1994-05-09 EXPEN~ CHOICE
                                                      2900
                                                             21513 <NA>
                                                                           <NA>
```

```
##
       1046207
                      3578 1996-09-08 EXPEN~ TRANSFER~
                                                           4051
                                                                   51755 SIPO
                                                                                   KL
    6
        875501
                      2982 1997-04-30 EXPEN~ CHOICE
                                                          12100
                                                                   41859 <NA>
                                                                                   <NA>
##
##
    7
        893918
                      3047 1996-11-30 EXPEN~ CHOICE
                                                             15
                                                                   24788 SERVICES
                                                                                  <NA>
##
    8
       3442751
                      1543 1998-07-31 INCOME <NA>
                                                             71
                                                                   17153 UROK
                                                                                   <NA>
                      1571 1998-08-25 EXPEN~ CHOICE
                                                                                   <NA>
##
    9
        462371
                                                           2760
                                                                   25770 <NA>
##
  10
       1028586
                      3513 1993-10-12 EXPEN~ TRANSFER~
                                                           4507
                                                                   31227 SIPO
                                                                                   KL
  # ... with 19,990 more rows, and 1 more variable: account <dbl>
```

Imamo 5 razpredelnice, vse pa so med seboj povezane. Razpredelnici account in client sta povezani preko razpredelnice disp. Razpredelnici loan in transsta povezani z razpredelnico account preko spremenljivke account_id. To strukturo najbolje prikažemo z relacijskim diagramom.

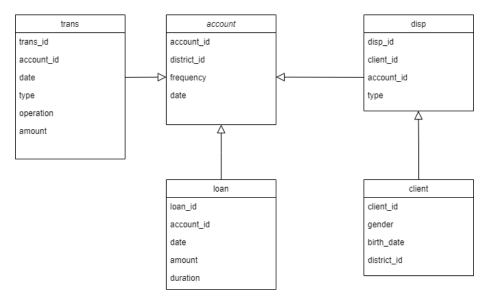


Fig. 2.1 : Relacijski diagram

2.8 Ključi

Spremenljivkam, ki povezujejo razpredelnice, pravimo **ključi**. Te spremenljivke (ali zbirke spremenljivk) edinstveno definirajo podatke. Lahko gre za eno spremenljivko, kot je na primer account_id v razpredelnici account. Lahko pa obstaja več spremenljivk, ki definirajo en podate. Na primer, če imamo razpredelnico s temperaturami za vsak dan in uro. Potem ni nujno, da ima vsaka vrstica svoj ID, lahko pa jih edinstveno ločimo na podlagi dveh spremenljivk – dneva in ure. V tem primeru gre torej za ključ, ki je sestavljen iz dveh spremenljivk.

2.8. KLJUČI 67

Poznamo dva glavna tipa ključev:

 Primarni ključ. Ta ključ edinstveno definira podatek v razpredelnici. Na primer, trans_id v razpredelnici trans. V urejenih podatkih ima vsaka tabela svoj primarni ključ.

Tuj ključ. To je ključ v razpredelnici, ki je primarni ključ v eni od
preostalih razpredelnic. Na primer, account_id v razpredelnici trans.
Vrednosti tujih ključev se lahko podvajajo. Na primer, več transakcij lahko
ima isto vrednost tujega ključa za account_id, saj se na enem bančnem
računu izvede več transakcij.

V kolikor razpredelnica nima primarnega ključa lahko ustvarimo t. i. nadomestni ključ, ki igra vlogo primarnega ključa. To lahko naredimo na primer tako, da vsaki vrstici priredimo njeno zaporedno vrednost v razpredelnici. Na primer mutate(row_number()).

Bi bilo potrebno dodati kak primer s sestavljenim kjučem in nadomestnim ključem? je sicer eden v domači nalogi, ampak morda bi bilo potrebno kakega tu prikazat? Kaj misliš?

Primarni in tuj ključ skupaj tvorita relacijo med razpredelnicama. Na primer account_id predstavlja relacijo med razpredelnicama trans in account. Relacije so lahko ena-proti-ena (ena država ima enega predsednika in ena oseba je lahko predsednik samo ene države), ena-proti-mnogo (en igralec lahko igra za en klub, ampak en klub ima več igralecv) ali mnogo-proti-mnogo (en avtor lahko napiše več knjig in ena knjiga je lahko napisana s strani večih avtorjev).

Kadar imamo opravka z relacijskimi podatki je smiselno preveriti, ali je primarni ključ res edinstven za vsako razpredelnico.

```
df_list <- list(account, client, disp, trans, loan)
id_vec <- c("account_id", "client_id", "disp_id", "trans_id", "loan_id")
for (i in 1:length(df_list)) {
   tmp <- df_list[[i]] %>%
     group_by(.data[[id_vec[i]]]) %>%
     summarise(n = n()) %>%
     filter(n > 1)
     print(tmp)
}
```

```
## # A tibble: 0 x 2
## # ... with 2 variables: account_id <dbl>, n <int>
## # A tibble: 0 x 2
## # ... with 2 variables: client_id <dbl>, n <int>
## # A tibble: 0 x 2
## # ... with 2 variables: disp_id <dbl>, n <int>
```

```
## # A tibble: 0 x 2
## # ... with 2 variables: trans_id <dbl>, n <int>
## # A tibble: 0 x 2
## # ... with 2 variables: loan_id <dbl>, n <int>
```

V prejšnjem klicu kode se pojavi nova sintaksa, in sicer .data[[id_vec[i]]]. Kaj smo s tem naredili? Funkcija group_by() uporablja t. i. tidyselect, s katerim izbiramo stolpce brez da bi jih dali v narekovaje. To pa predstavlja težavo, kadar so imena stolpcev shranjena v neki spremenljivki, kot v tem primeru. Tidyverse je ustvarjen na načelu da bolj pogoste operacije olajša (na primer, enostavno uporaba group by() pri urejanju posamezne razpredelnice), za ceno težje izvedbe manj pogostih operacij (na primer, uporaba group_by() v for zanki). Veliko večino urejanja podatkov bomo lahko z uporabo tidyverse naredili brez uporabe zank ali naprednih lastnih funkcij. In za to veliko večino urejanja bo tidyselect koristen. V kolikor se boste lotili bolj programerskega pristopa, pa predlagamo, da si preberete navodila za programiranje z dplyr, ki jih dobite tako, da v konzoli kličete vignette ('programming'). Na tej delavnici ne bomo predstavili podrobnosti teh pristopov. Zaenkrat je dovolj da poznamo samo zgornji klic. Torej, če imamo imena stolpcev shranjena v neki spremenljivki, potem moramo znotraj tidyselecta uporabiti .data[[<spremenljivka-z-imeni-stolpcev>]].

2.9 Združevanja

Kadar imamo opravka z večimi razpredelnicami potrebujemo orodja, s katerimi lahko posamezne pare razpredelnic združimo. Vešči uporabniki R morda že poznajo funkcijo merge, ki je del osnovne različice R in je namenjena splošnemu združevanju razpredelnic. Seveda pa tidyverse premore svoje različice podobnih funkcij, ki premorejo enake lastnosti kot preostale funkcije v tej zbirki – prejmejo in vrnejo podatke v enakem formatu in sicer tibblu. Poleg tega so funkcije iz paketa dplyr tudi hitrejše od merge, kar ima pomembno vlogo, kadar imamo opravka z nekoliko večjimi podatkovnimi množicami.

Združevanja podatkovnih razpredelnic lahko ločimo na 3 sklope :

- Mutirajoča združevanja (ang. mutating joins). Dodajo nove stolpce k razpredelnici iz ujemajočih vrstic druge razpredelnice.
- Filtrirajoča združevanja (ang. filtering joins). Izberejo vrstice ene razpredenice glede na to, ali se te ujemajo z vrsticami v drugi razpredelnici.
- Operacije nad množicami. Operirajo nad vrsticami kot da so ti deli množice.

Ali so ti prevodi OK? Jaz bi rekel da ne, ampak se trenutno ne spomnim boljših.

2.9.1 Mutirajoča združevanja

Mutirajoča združevanja so verjetno najbolj pogosta operacija, ki jo uporabljamo pri delu z relacijskimi podatki. Te operacije združijo dve (ali več) razpredelnici glede na vrednosti stolpcev. Obstajajo 4 takšne operacije:

- left_join(). Ohrani vse vrstice prve (leve) razpredelnice in poveže ustrezne vrstice iz druge razpredelnice s temi vrsticami.
- right_join(). Ohrani vse vrstice druge (desne) razpredelnice in poveže ustrezne vrstice iz prve rapredelnice s temi vrsticami.
- full_join(). Ohrani vse vrstice obeh razpredelnic.
- inner_join(). Ohrani samo tiste vrstice, ki se pojavijo v obeh razpredelnicah.

Prvi trije so tako imenovani zunanji stiki (outer join), saj uporabijo vrstice, ki se pojavijo vsaj v eni razpredelnici. Za lažje razumevanje bomo najprej prikazali uporabo stikov na podatkih, ki jih bomo ustvarili sami. Sintaksa pri vseh združevanjih je:

```
left_join(<razpredelnica1>, <razpredelnica2>)
```

Ustvarimo dva tibbla:

```
df1 <- tibble(
  id = c("id1", "id2", "id3", "id4"),
  x = c(4, 6, 1, 2)
)

df2 <- tibble(
  id = c("id1", "id3", "id4", "id5"),
  y = c(20, 52, 11, 21)
)
df1</pre>
```

df2

```
## # A tibble: 4 x 2
##  id  y
##  <chr> <dbl>
## 1 id1  20
## 2 id3  52
## 3 id4  11
## 4 id5  21
```

• left_join() obdrži tibble df1 takšen kot je in mu pripne stolpec y iz tibbla df2, kjer so vrednosti spremenljivke id enake. Za tiste vrstice df1, ki nimajo ustreznega id v df2 se vrednosti v spremenljivki y nastavijo na NA.

```
left_join(df1, df2)
```

```
## # A tibble: 4 x 3
##
     id
                Х
     <chr> <dbl> <dbl>
## 1 id1
                4
                     20
## 2 id2
                6
                     NA
## 3 id3
                     52
                1
## 4 id4
                2
                     11
```

• right_join() obdrži tibble df2 takšen kot je in mu pripne stolpec x iz tibbla df1, kjer so vrednosti spremenljivke id enake. Za tiste vrstice df2, ki nimajo ustreznega id v df1 se vrednosti v spremenljivki y nastavijo na NA.

right_join(df1, df2)

```
## # A tibble: 4 x 3
##
     id
                Х
                      У
##
     <chr> <dbl> <dbl>
## 1 id1
                4
                     20
## 2 id3
                1
                     52
## 3 id4
                2
                     11
## 4 id5
                     21
               NA
```

• inner_join() obdrži samo tiste podatke, kjer se id nahaja v obeh razpredelnicah (torej 1, 3 in 4). Vse preostale vrstice zavrže.

```
inner_join(df1, df2)
```

• full_join() obdrži vse podatke iz df1 in df2. Kjer ni ustreznega id v nasprotni razpredelnici se vrednosti nastavijo na NA.

```
full_join(df1, df2)
```

```
## # A tibble: 5 x 3
##
     id
                х
     <chr> <dbl> <dbl>
## 1 id1
                4
                     20
## 2 id2
                6
                     NA
## 3 id3
                     52
                1
## 4 id4
                2
                     11
## 5 id5
                     21
               NA
```

Najbolj pogosto bomo uporabljali left_join(), kadar bo cilj obdržati originalno razpredelnico kot je, ali inner_join(), kadar bomo želeli podatke brez manjkajočih vrednosti. Stik right_join() je samo drugače usmerjen left_join().

Do sedaj smo prikazovali kako združimo razpredelnice glede na primarni ključ, za katerega predpostavljamo da je unikaten, se pravi vsaka vrstica ima svoj ključ, ki se v razpredelnici ne ponovi. Včasih pa razpredelnice združujemo glede na sekundarni ključ. V tem primeru se lahko zgodi, da imamo relacijo enaproti-mnogo. Če vzamemo bančne podatke od zgoraj, en račun lahko ima več skrbnikov. Kaj se zgodi v tem primeru? Kaj pa če združimo transakcije in osebe glede na račun? En račun lahko ima več transakcij in prav tako več skrbnikov. Ker pri obeh razpredelnicah uporabimo sekundarni ključ bomo najverjetneje dobili podvojene vrednosti pri obeh. Poglejmo si sedaj na primeru podatkov, ki jih generiramo sami.

```
df3 <- tibble(
  id1 = c("id1", "id2", "id3", "id4"),
  id2 = c("id1", "id1", "id3", "id4"),
  x = c(5, 6, 1, 2)
)</pre>
```

```
df4 <- tibble(</pre>
 id2 = c("id1", "id2", "id3"),
 y = c(20, 52, 11)
)
df5 <- tibble(</pre>
 id3 = c("id1", "id2", "id3", "id4"),
 id2 = c("id1", "id1", "id4", "id5"),
 z = c(5, 1, 23, 5)
)
df3
## # A tibble: 4 x 3
    id1
           id2
     <chr> <chr> <dbl>
##
## 1 id1
           id1
## 2 id2
          id1
                     6
## 3 id3
           id3
                     1
## 4 id4
                     2
           id4
df4
## # A tibble: 3 x 2
##
     id2
               У
     <chr> <dbl>
## 1 id1
              20
## 2 id2
              52
## 3 id3
              11
df5
## # A tibble: 4 x 3
     id3
           id2
##
##
     <chr> <chr> <dbl>
## 1 id1
           id1
                     5
## 2 id2
           id1
                     1
## 3 id3
                    23
           id4
## 4 id4
           id5
                     5
```

 $\tt df3$ in $\tt df5$ imata podvojen sekundarni ključ. Združimo sedaj $\tt df3$ in $\tt df4$ z uporabo <code>inner_join()</code>.

```
inner_join(df3, df4)
```

```
## # A tibble: 3 x 4
     id1
            id2
                      Х
     <chr> <chr> <dbl> <dbl>
## 1 id1
           id1
                      5
                            20
## 2 id2
                            20
           id1
                      6
## 3 id3
           id3
                      1
                            11
```

Ključ torej ostane podvojen. Kaj pa se zgodi, če imata obe razpredelnici podvojene ključe? V tem primeru dobimo kartezični produkt vseh podvojenih vrednosti :

```
inner_join(df3, df5)
```

```
## # A tibble: 5 x 5
##
     id1
           id2
                      x id3
                                   z
##
     <chr> <chr> <dbl> <chr> <dbl>
## 1 id1
                      5 id1
           id1
## 2 id1
           id1
                      5 id2
                                   1
## 3 id2
           id1
                      6 id1
                                   5
## 4 id2
           id1
                      6 id2
                                   1
## 5 id4
                      2 id3
                                  23
           id4
```

df3 in df5 imata podvojeno vrednost ključa id1. Torej dobimo vse kombinacije preostalih vrednosti (5, 5), (5, 1), (6, 5) in (6, 1).

2.9.2 Argument by

Združevanja, ki smo jih spoznali, privzeto združijo razpredelnici glede na vrednosti v vseh stolpcih, ki imajo enaka imena – tamu pravimo tudi **naravno združevanje** (ang. **natural join**). Lahko pa tudi sami določimo, po katerih stolpcih želimo združiti podatke. To naredimo tako, da pri združevanjih uporabimo argument by. Sintaksa združevanj je potem:

```
inner_join(<razpredelnica1>, <razpredelnica2>, by = <vektor-imen-stolpcev>)
```

inner_join() dveh razpredelnic bi potem zapisali kot :

```
inner_join(df3, df4, by = "id2")
```

```
## # A tibble: 3 x 4
##
     id1
           id2
                      Х
                            у
##
     <chr> <chr> <dbl> <dbl>
## 1 id1
           id1
                      5
                            20
## 2 id2
           id1
                      6
                            20
## 3 id3
                      1
           id3
                            11
```

Ta primer služi samo kot ilustracija in je uporaba by nepotrebna. Seveda pa se pri realnih podatkih velikokrat srečamo s stanjem, kjer ta argument potrebujemo. Prav tako je koda s parametrom by bolj robustna, saj sami definiramo, glede na katere stolpce naj se razpredelnice združujejo in ne more priti do kakšnih napak pri ponovljivosti.

Razpredelnici lahko združimo tudi po stolpcih, ki nimajo istega imena. Ni nenavadno, da imamo dve razpredelnici z enakimi spremenljivkami, ki pa so poimenovane drugače. Če bi želeli taki razpredelnici združiti glede na to spremenljivko, potem bi jo morali načeloma v eni razpredelnici preimenovati. S paketom dplyr pa lahko to naredimo tudi drugače. Združimo sedaj df3 in df5 glede na stolpca x in z ter skupni stolpec id2.

2.9.3 Filtrirajoča združevanja

Pri filtrirajočih združevanjih ne gre toliko za združevanja, kolikor gre za izbiro posameznih vrstic, glede na ujemanje vrednotsti stolpcev v neki drugi razpredelnici. Poznamo 2 takšni združevanji :

- semi_join(). Obdrži vse vrstice v prvi razpredelnici, ki ustrezajo vrsticam v drugi razpredelnici.
- anti_join(). Izloči vse vrstice v prvi razpredelnici, ki ustrezajo vrsticam v drugi razpredelnici.

Poglejmo si uporabo teh združevanj na naših generiranih razpredelnicah.

df1

df2

```
## # A tibble: 4 x 2
## id y
## <chr> <dbl>
## 1 id1 20
## 2 id3 52
## 3 id4 11
## 4 id5 21
```

semi_join(df1, df2)

semi_join() je torej izločil vrstico z id2, saj se ta ne pojavi v df2.

```
anti_join(df1, df2)
```

```
## # A tibble: 1 x 2
## id x
## <chr> <dbl>
## 1 id2 6
```

semi_join() je torej izločil vse vrstice, ki se pojavijo tudi v df2. Ostane torej samo vrstica z id2.

2.9.4 Združevanja na realnih podatkih

Sedaj, ko smo spoznali glavne lastnosti različnih združevanj na primerih, ki so nam omogočali lažjo predstavo, pa se posvetimo realnim podatkom, ki smo jih predstavili v začetku tega poglavja. Imamo torej podatke o bančnih računih, transakcijah, posojilih, skrbnikih računov in povezovalno razpredelnico med računi in skrbniki. Lotimo se sedaj relativno enostavne analize, kjer bomo naredili sledeče:

 Ustvarili novo razpredelnico, kjer bomo imeli podatke o vseh bančnih računih in o lastnikih teh računov. Lastnik računa je lahko samo en, medtem ko je skrbnikov lahko več.

- 2) Filtrirali razpredelnico iz točke 1), v kateri bodo samo tisti, ki imajo posojila nad 100000 kron.
- 3) Ustvarili novo razpredelnico klientov, kjer bomo imeli podatke o klientih in posojilih in bodo zajeti samo klienti s posojili.
- 4) Izračunali kateri klienti, ki imajo posojilo, imajo tudi največ transakcij.

Za vsakega izmed teh korakov bomo morali uporabiti eno od združevanj, ki smo jih spoznali. Na primer, v samih razpredelnicah nimamo direktne povezave med komitenti in transakcijami, tako da bomo morali zadeve nekako združiti. Podobno velja za ostale alineje.

Najprej želimo združiti razpredelnici account in client. Za to bomo potrebovali povezovalno razpredelnico disp v kateri se tudi nahaja informacija o tem, ali je klient lastnik ali samo skrbnik računa. Najprej povežemo razpredelnico account z razpredelnico disp in filtriramo glede na tip klienta:

```
account_disp <- left_join(account, disp) %>%
  filter(type == "OWNER")
account_disp
```

```
## # A tibble: 4,500 x 7
##
      account_id district_id frequency
                                                date
                                                           disp_id client_id type
##
           <dbl>
                        <dbl> <chr>
                                                <date>
                                                              <dbl>
                                                                        <dbl> <chr>
##
   1
               1
                           18 monthly payment 1995-03-24
                                                                  1
                                                                             1 OWNER
##
    2
                2
                            1 monthly payment 1993-02-26
                                                                  2
                                                                            2 OWNER
##
    3
                3
                            5 monthly payment 1997-07-07
                                                                  4
                                                                            4 OWNER
##
    4
                4
                           12 monthly payment 1996-02-21
                                                                  6
                                                                             6 OWNER
##
    5
               5
                           15 monthly payment 1997-05-30
                                                                  7
                                                                            7 OWNER
##
    6
                6
                           51 monthly payment 1994-09-27
                                                                  8
                                                                            8 OWNER
##
    7
                7
                           60 monthly payment 1996-11-24
                                                                  9
                                                                            9 OWNER
##
   8
               8
                           57 monthly payment 1995-09-21
                                                                 10
                                                                            10 OWNER
##
    9
               9
                           70 monthly payment 1993-01-27
                                                                 12
                                                                            12 OWNER
## 10
               10
                           54 monthly payment 1996-08-28
                                                                 13
                                                                            13 OWNER
## # ... with 4,490 more rows
```

Sedaj lahko to novo razpredelnico povežemo z razpredelnico client.

```
account_client <- left_join(account_disp, client)</pre>
```

S tem smo dobili željeno razpredelnico, v kateri imamo za vsak račun tudi informacijo o lastniku. Kot drugi korak želimo ustvariti razpredelnico, v kateri bodo samo podatki o klientih, ki imajo posojila v vrednosti več kot 100000 kron. Najprej ustvarimo razpredelnico, v kateri so samo takšna posojila, nato pa uporabimo semi_join(), ki bo iz razpredelnice account_client izbral samo vrstice, ki se bodo ujemale z vrsticami v tej novi razpredelnici posojil.

```
loan_100k <- loan %>%
  filter(amount > 100000)
account_100k <- semi_join(account_client, loan_100k)
account_100k</pre>
```

```
## # A tibble: 0 x 9
## # ... with 9 variables: account_id <dbl>, district_id <dbl>, frequency <chr>,
## # date <date>, disp_id <dbl>, client_id <dbl>, type <chr>, gender <chr>,
## # birth_date <date>
```

Hm...dobili smo prazen tibble, čeprav obstajajo tako velika posojila. Zakaj je do tega prišlo? V obeh razpredelnicah se nahajata spremenjivki account_id in date. Ampak spremenljivka date ni ista spremenljivka, pri razpredelnici account_client predstavlja, kdaj je bil račun odprt, pri loan_100k pa predstavlja kdaj je bilo posojilo odobreno. Torej po tej spremenljivki ne smemo združevati. Uporabimo by:

```
account_100k <- semi_join(account_client, loan_100k, by = "account_id")
account_100k</pre>
```

```
## # A tibble: 377 x 9
##
      account_id district_id frequency
                                                       disp_id client_id type gender
                                            date
##
           <dbl>
                        <dbl> <chr>
                                            <date>
                                                         <dbl>
                                                                    <dbl> <chr> <chr>
##
   1
              37
                           20 monthly pay~ 1997-08-18
                                                            45
                                                                       45 OWNER M
##
    2
              38
                           19 weekly paym~ 1997-08-08
                                                            46
                                                                       46 OWNER F
##
   3
              67
                           16 monthly pay~ 1994-10-19
                                                            78
                                                                       78 OWNER F
##
   4
              97
                           74 monthly pay~ 1996-05-05
                                                                      116 OWNER M
                                                           116
##
    5
             103
                           44 monthly pay~ 1996-03-10
                                                           124
                                                                      124 OWNER M
##
    6
             105
                           21 monthly pay~ 1997-07-10
                                                           127
                                                                      127 OWNER F
                           36 monthly pay~ 1996-07-17
##
   7
             110
                                                           132
                                                                      132 OWNER M
##
   8
             173
                           66 monthly pay~ 1993-11-26
                                                           210
                                                                      210 OWNER M
##
   9
             226
                           70 monthly pay~ 1997-02-23
                                                           272
                                                                      272 OWNER F
## 10
             276
                           38 monthly pay~ 1997-12-08
                                                           333
                                                                      333 OWNER M
## # ... with 367 more rows, and 1 more variable: birth date <date>
```

V naslednjem koraku želimo imeti podatke o klientih in posojilih. Najprej bomo morali združiti razpredelnici client in disp, nato pa dodati še razpredelnico loan. Ustvarimo to novo razpredelnico kar z uporabo operatorja %>%:

```
client_loan <- client %>%
  left_join(disp) %>%
  inner_join(loan, by = "account_id")
client_loan
```

```
## # A tibble: 827 x 13
      client_id gender birth_date district_id disp_id account_id type
##
                                                                                 loan_id
                                                    <dbl>
##
          <dbl> <chr>
                        <date>
                                           <dbl>
                                                                <dbl> <chr>
                                                                                   <dbl>
                                                                                    4959
##
   1
               2 M
                         1945-02-04
                                               1
                                                        2
                                                                    2 OWNER
    2
              3 F
                         1940-10-09
                                                                    2 DISPONENT
##
                                               1
                                                        3
                                                                                    4959
##
    3
              25 F
                         1939-04-23
                                              21
                                                       25
                                                                   19 OWNER
                                                                                    4961
##
    4
                         1962-02-09
                                              68
                                                                   25 OWNER
                                                                                    4962
              31 M
                                                       31
##
    5
              45 M
                        1952-08-26
                                              20
                                                       45
                                                                   37 OWNER
                                                                                    4967
              46 F
##
    6
                         1940-01-30
                                              19
                                                       46
                                                                   38 OWNER
                                                                                    4968
##
   7
             78 F
                        1944-06-13
                                              16
                                                       78
                                                                   67 OWNER
                                                                                    4973
##
   8
             116 M
                         1942-01-28
                                              74
                                                      116
                                                                   97 OWNER
                                                                                    4986
##
   9
            117 F
                         1936-09-20
                                              74
                                                      117
                                                                   97 DISPONENT
                                                                                    4986
##
  10
             124 M
                         1967-09-21
                                              44
                                                      124
                                                                  103 OWNER
                                                                                    4988
##
  # ... with 817 more rows, and 5 more variables: date <date>, amount <dbl>,
       duration <dbl>, payments <dbl>, status <chr>>
```

Na koncu preverimo še, kateri klienti, ki imajo posojilo, imajo največ transakcij. Za to bomo morali najprej izračunati število transakcij na vsakem bančnem računu. Uporabimo znanje, ki smo ga pridobili na prvem predavanju :

```
trans_count <- trans %>%
  group_by(account_id) %>%
  summarise(n_trans = n())
trans_count
```

```
## # A tibble: 4,205 x 2
       account_id n_trans
##
##
            <dbl>
                      <int>
##
    1
                 1
                          6
    2
                 2
##
                         10
##
    3
                 3
                          3
                 4
                          6
##
    4
##
    5
                 5
                          3
                 6
                          8
##
    6
                 7
##
    7
                          3
                          7
##
    8
                 8
##
    9
                 9
                          3
## 10
                10
                          1
## # ... with 4,195 more rows
```

```
left_join(client_loan, trans_count) %>%
arrange(desc(n_trans))
```

A tibble: 827 x 14

```
##
      client_id gender birth_date district_id disp_id account_id type
                                                                               loan_id
##
          <dbl> <chr>
                                          <dbl>
                                                   <dbl>
                                                              <dbl> <chr>
                                                                                 <dbl>
                        <date>
##
          11126 F
                                                                                  6820
                        1965-01-22
                                                   10818
                                                               9034 OWNER
    1
                                              1
    2
           6367 M
                                                    6367
                                                                                  6077
##
                        1970-04-28
                                             44
                                                               5270 OWNER
           7291 F
##
    3
                        1940-12-02
                                             77
                                                    7291
                                                               6034 OWNER
                                                                                  6228
##
           7195 M
                        1962-09-11
                                             50
                                                    7195
                                                               5952 OWNER
                                                                                  6216
##
    5
           4620 F
                        1940-11-01
                                                    4620
                                                               3834 OWNER
                                             54
                                                                                  5754
##
    6
           4621 M
                        1946-02-10
                                             54
                                                    4621
                                                               3834 DISPONENT
                                                                                  5754
    7
                                             70
                                                               9307 OWNER
##
          11461 M
                        1974-07-08
                                                   11153
                                                                                  6895
##
    8
          11866 M
                        1937-09-02
                                              1
                                                  11558
                                                               9640 OWNER
                                                                                  6960
##
   9
          11867 F
                        1934-11-19
                                                  11559
                                                               9640 DISPONENT
                                                                                  6960
## 10
          13657 F
                        1963-05-12
                                             59
                                                   13349
                                                              11111 OWNER
                                                                                  7259
## # ... with 817 more rows, and 6 more variables: date <date>, amount <dbl>,
       duration <dbl>, payments <dbl>, status <chr>, n_trans <int>
```

2.10 Operacije nad množicami

V tem poglavju si bomo ogledali operacije nad množicami. Te delujejo nad vektorji, prav tako pa nad data.frame oziroma nad tibbli. Poznamo 3 glavne operacije:

- Unija. Vrne vse elemente, ki se pojavijo v eni ali drugi množici.
- Presek. Vrne vse elemente, ki se pojavijo v obeh množicah.
- Razlika. Vrne vse elemente prve množice, ki se ne pojavijo v drugi množici.

Poglejmo si uporabo teh operacij nad tibbli.

```
df1 <- tibble(
   id = c("id1", "id2"),
   x = c(4, 6)
)

df2 <- tibble(
   id = c("id1", "id3"),
   x = c(4, 52)
)
df1</pre>
```

```
## # A tibble: 2 x 2
## id x
## <chr> <dbl>
## 1 id1 4
## 2 id2 6
```

```
df2
## # A tibble: 2 x 2
##
     id
               х
##
     <chr> <dbl>
## 1 id1
## 2 id3
union(df1, df2)
## # A tibble: 3 x 2
##
     id
##
     <chr> <dbl>
## 1 id1
               4
## 2 id2
               6
## 3 id3
              52
intersect(df1, df2)
## # A tibble: 1 x 2
     id
##
     <chr> <dbl>
## 1 id1
setdiff(df1, df2)
## # A tibble: 1 x 2
##
     id
     <chr> <dbl>
## 1 id2
setdiff(df2, df1)
## # A tibble: 1 x 2
##
     id
               Х
     <chr> <dbl>
## 1 id3
              52
```

2.11 Nadaljnje branje

Hadley Wickham je objavil znanstveni članek na temo urejenih podatkov: https://vita.had.co.nz/papers/tidy-data.pdf, ki je vsekakor vreden branja. Za več informacij o neurejenih podatkih in v katerih primerih so lahko celo bolj zaželjeni predlagamo ta blog: https://simplystatistics.org/2016/02/17/non-tidy-data/.

2.12 Domača naloga

1) Spodaj imamo podatke o stroških za 4 osebe. Razpredelnica je v neurejeni obliki. Vaša naloga je, da jo pretvorite v urejeno obliko.

```
podatki_o_stroskih <- tibble(
  ime = c("Miha", "Ana", "Andrej", "Maja"),
  april_2019 = c(400, 200, 300, 350),
  maj_2019 = c(390, 250, 280, 400),
  april_2020 = c(410, 150, 500, 400),
  maj_2020 = c(300, 320, 550, 320)
)</pre>
```

Rešitev:

```
## # A tibble: 16 x 4
             mesec leto
##
      ime
                          strosek
##
      <chr>>
             <chr> <chr>
                            <dbl>
##
   1 Miha
             april 2019
                              400
   2 Miha
             maj
                    2019
                              390
##
   3 Miha
             april 2020
                              410
##
   4 Miha
                    2020
                              300
             maj
##
   5 Ana
             april 2019
                              200
   6 Ana
                              250
             maj
                    2019
## 7 Ana
              april 2020
                              150
   8 Ana
             maj
                    2020
                              320
                              300
   9 Andrej april 2019
                              280
## 10 Andrej maj
                    2019
## 11 Andrej april 2020
                              500
## 12 Andrej maj
                    2020
                              550
## 13 Maja
              april 2019
                              350
## 14 Maja
                    2019
                              400
             maj
## 15 Maja
                              400
              april 2020
## 16 Maja
                    2020
                              320
             maj
```

2) V mapi data-raw se nahajajo podatki o predsedniških volitvah v ZDA. Najprej izberite samo podmnožico vrstic, kjer sta kandidata Joe Biden ali Donald Trump in izločite stolpec party. Nato pretvorite podatke v širšo obliko, tako da bo vsak izmed kandidatov imel svoj stolpec.

```
## # A tibble: 4,633 x 4
                                                   `Joe Biden` `Donald Trump`
##
      state
                            county
##
      <chr>
                            <chr>
                                                         <dbl>
                                                                         <dbl>
##
   1 Delaware
                            Kent County
                                                         44518
                                                                        40976
##
   2 Delaware
                            New Castle County
                                                        194238
                                                                        87685
```

##	3 Delaware	Sussex County	56657	71196				
##	4 District of	Columbia District of Columbia	29509	1149				
##	5 District of	Columbia Ward 2	24247	2365				
##	6 District of	Columbia Ward 3	33584	2972				
##	7 District of	Columbia Ward 4	35117	1467				
##	8 District of	Columbia Ward 5	36585	1416				
##	9 District of	Columbia Ward 6	44699	3360				
##	10 District of	Columbia Ward 7	30253	885				
## # with 4,623 more rows								

- 3) Pri bančnih podatkih smo zaenkrat delali samo s petimi razpredelnicami. Celotna zbirka je nekoliko večja, saj vsebuje še 3 razpredelnice. V mapi data-raw/financial-hw/ se nahajajo še preostale razpredelnice. Pri nalogi bomo uporabili razpredelnico district, ki vsebuje podatke o okrajih. Vsekakor pa se lahko za lastno vajo poigrate še s preostalima dvema. Vaše naloge so:
- Preberite podatke o okrajih v R.
- Ugotovite, kaj je primarni ključ te razpredelnice.
- Ustrezno dopolnite entitetni diagram. To lahko naredite ročno, v kolikor pa se želite naučiti narediti bolj profesionalne diagrame pa predlagamo spletno orodje https://app.diagrams.net/. V mapi support-files se nahaja naš diagram. Tega lahko enostavno naložite v to orodje in ga dopolnite.
- Poiščite 3 pokrajine (A3) z največjo povprečno vrednostjo posojil.

- 4) **Težka naloga**. Namestite paket *nycflights13*. Gre za relacijsko podatkovno zbirko o letih iz New Yorka v letu 2013. Naložite podatke z library(nycflights13). Uporabljali bomo štiri razpredelnice : flights, weather, airlines in planes. Vaša naloga je :
- Poizkusite najti primarni ključ za razpredelnico flights. Ali gre za primarni ključ lahko preverite tako, da preverite ali ta ključ unikatno določa vrstico v podatkih, torej da preštejete podatke, grupirane glede na ta ključ. Ključ je lahko sestavljen tudi iz večih spremenljivk. Na prvi pogled bi rekli, da je primarni ključ številka leta, ampak temu ni tako (preverimo s štetjem). Ali je morda kakšna druga kombinacija

spremenljivk? Lahko da razpredelnica nima primarnega ključa. V tem primeru določite nadomestni ključ tako, da dodate stolpec ID z mutate(ID = row_number()).

- Ugotovite kaj so primarni in kaj tuji ključi preostalih razpredelnic. Pri nekaterih razpredelnicah v tej zbirki bomo imeli sestavljene ključe, torej bodo ključi sestavljeni iz večih stolpcev. Namig: Pri vremenu je manjša napaka v podatkih in se tudi primarni ključ ponovi v zanemarljivem številu primerov. Vsekakor so napake v realnih podatkih pričakovane in moramo na to biti pozorni!
- Narišite relacijski diagram.
- Ustvarite novo razpredelnico tako da razpredelnici flights dodate podrobnosti o lastnostih letal za vsak let.

```
## Error in library(nycflights13): there is no package called 'nycflights13'
## Error in mutate(flights, ID = row_number()): object 'flights' not found
## Error in left_join(flights, planes, by = "tailnum"): object 'flights' not found
## Error in eval(expr, envir, enclos): object 'flights_plane' not found
```

• Ustvarite novo razpredelnico tako da razpredelnici flights dodate podrobnosti o vremenu na letališču vsak let.

```
## Error in left_join(flights, weather, by = c("year", "month", "day", "hour", : object 'fli
## Error in eval(expr, envir, enclos): object 'flights_weather' not found
```

 Poiščite vsa letala, ki so v New York priletela 5. aprila iz letališča Chicago Ohare Intl.

```
## Error in filter(airports, name == "Chicago Ohare Intl"): object 'airports' not found
## Error in filter(., engines == 2, month == 4, day == 5): object 'flights_plane' not found
## Error in eval(expr, envir, enclos): object 'planes_ORD' not found
```

5) **Zelo težka naloga**. V mapi *data-raw* se nahajajo podatki o kreditnih karticah v Tajvanu *default of credit card clients.xlsx*. Pridobili smo jih iz UCI Machine Learning repozitorija (Dua and Graff, 2017). Podatki so bili uporabljeni v znanstveni raziskavi (Yeh and Lien, 2009), kjer so napovedovali verjetnosti neplačil v odvisnosti od preteklih transakcij na

##

5

1

kartici in podatkov o lastnikih. Podatki so v xlsx datoteki. Bodite pozorni, da je prva vrstica datoteke nepomembna in se glava začne komaj v drugi vrstici. Trenutno so podatki v obliki, v kateri so zelo primerni kot vhodni podatek za kak model, na primer linearno regresijo. Vsekakor pa niso v primerni obliki za učinkotivo urejanje in hranjenje. Vaša naloga je, da podatke preberete v R in razpredelnico pretvorite v urejeno obliko.

Predlagamo, da nalogo poizkusite rešiti sami. Naloga zahteva precej razmisleka in tudi nekaj samostojne raziskave (na primer, kaj posamezni stolpci pomenijo – pomagate si lahko s spletno stranjo, iz katere smo prenesli podatke). V kolikor se vam zatakne, smo vam spodaj pripravili nekaj namigov:

- Najprej je potrebno razmisliti, kaj so spremenljivke. Na primer, ali sta PAY_1 in PAY_2 2 spremenljivki, ali predstavljata 1 spremenljivko, ki pa je razdeljena glede na neko drugo spremenljivko?
- Predlagamo da začnete ukaze tako, da razpredelnico spremenite v daljšo obliko, kjer vse spremenljivke, ki se pojavijo v večih stolpcih, shranite v 1 stolpec.
- V novem stolpcu so celice sestavljene iz 2 spremenljivk. Ena od teh je ID meseca. Torej moramo ta stolpec ločiti na 2 stolpca. Katero funkcijo uporabimo za to? Pri tem bo prav prišel tudi argument te funkcije sep = -1, ki bo stolpec ločil na zadnji znak v besedi in vse preostalo (na primer, "beseda" bo razdelil na "beseda" in "3"). -1 predstavlja pri koliko znakih od konca proti začetku naredimo ločitev besede.
- V enem od teh dveh preostalih stolpcev imamo še vedno shranjene 3 spremenljivke, za katere bi bilo bolje, če so v 3 stolpcih. Ustrezno pretvorite tabelo. Na tej točki smo že skoraj pri koncu.
- ID mesecev žal ne sovpada z zaporednimi števili mesecev v letu. Predlagamo, da si ustvarite novo razpredelnico, ki bo mapirala ID mesecev v njihova zaporedna števila. Potem pa to razpredelnico povežete z razpredelnico, kjer hranimo podatke. Kako naredimo to? Kadar združujemo razpredelnice moramo tudi biti pozorni na to, da so stolpci, ki jih združujemo, istega tipa.

2

20000

## # A tibble: 180,000 x 10											
##		ID	LIMIT_BAL	SEX	EDUCATION	${\tt MARRIAGE}$	AGE	${\tt MONTH}$	PAY	PAY_AMT	BILL_AMT
##		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<int></int>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
##	1	1	20000	2	2	1	24	9	2	0	3913
##	2	1	20000	2	2	1	24	8	2	689	3102
##	3	1	20000	2	2	1	24	7	-1	0	689
##	4	1	20000	2	2	1	24	6	-1	0	0

1

24

5

-2

0

2

0

##	6	1	20000	2	2	1	24	4	-2	0	0
##	7	2	120000	2	2	2	26	9	-1	0	2682
##	8	2	120000	2	2	2	26	8	2	1000	1725
##	9	2	120000	2	2	2	26	7	0	1000	2682
##	10	2	120000	2	2	2	26	6	0	1000	3272
##	#	${\tt with}$	179,990	more rows							

Chapitre 3

Nizi, kategorične spremenljivke in datumi (OSNUTEK)

Pogosto se pri delu s podatki srečamo s posebnimi podatkovnimi tipi, kot so nizi, kategorične spremenljivke in datumi. Z nizi smo že delali na prvi dveh predavanjih, ampak nad njimi nismo izvajali pretirano kompleksnih funkcij. Delali smo tudi s kategoričnimi spremenljivkami, čeprav se tega morda nismo zavedali. S temi podatkovnimi tipi lahko torej delamo z relativno malo znanja. Seveda pa za kvalitetno delo s podatki potrebujemo tudi orodja za bolj podrobno delo s takšnimi tipi. V tem predavanju bomo spoznali kako delati s takšnimi spremenljivkami v okviru zbirke tidyverse ter predstavili praktične primere, dobre prakse in pasti pri delu z njimi.

3.1 Nizi

3.2 Kategorične spremenljivke

Kategorične spremenljivke so spremenljivke, ki lahko zavzamejo samo vnaprej določene vrednosti. Delimo jih na :

- Nominalne spremenljivke. To so spremenljivke brez ureditve. Na primer, spol ali vrsta avtomobila.
- Ordinalne spremenljivke. To so spremenljivke, ki imajo smiselno ureditev. Na primer, stopnja izobrazbe ali šolski uspeh.

V R uporabljamo za delo s kategoričnimi spremenljivkami t. i. **faktorje** (ang. **factor**). Ti se od spremenljivk tipa niz razlikujejo v tem, da se v spremenljivki hrani informacija o vseh možnih vrednostih. Prav tako ni mogoče faktorju dodati vrednosti, ki je ni v množici možnih vrednosti, kar služi kot varovalka pred napakami pri vnosu podatkov.

Poglejmo si uporabo faktorja na dveh preprostih primerih, kjer bomo sami ustvarili spremenljivki. Kasneje si bomo ogledali še delo s faktorji na primeru realnih podatkov, kjer bomo ponovno uporabili podatke o zaposlitvah na področju podatkovnih ved.

Kot primer nominalne spremenljivke si oglejmo dneve v tednu. Obstaja 7 možnih vrednosti.

```
dan_v_tednu <- c("torek", "četrtek", "nedelja", "tork", "sreda")</pre>
```

Sedaj so dnevi v tednu shranjeni kot nizi. Kaj so slabosti takšnega shranjevanja kategoričnih podatkov? Prvič, nimamo nobenega varovala pred tipkarskimi napakami – R je četrti vnos prebral kot tork in ga tako tudi shranil :

```
dan_v_tednu
```

```
## [1] "torek" "četrtek" "nedelja" "tork" "sreda"
```

Drugič, če želimo razvrstiti to spremenljivko, razvrščanje ne bo smiselno, saj se bodo vrednosti razvrstile po abecedi :

```
sort(dan_v_tednu)
```

```
## [1] "četrtek" "nedelja" "sreda" "torek" "tork"
```

Da se izognemo tem težavam je bolje, če spremenljiko za katero vemo, da bo zasedla eno od vnaprej določenih vrednosti, shranimo kot faktor. V R za to uporabimo funkcijo factor(). Poizkusimo sedaj narediti faktor iz spremenljivke dan_v_tednu.

```
dan_v_tednu_fac <- factor(dan_v_tednu)
dan_v_tednu_fac</pre>
```

```
## [1] torek četrtek nedelja tork sreda
## Levels: četrtek nedelja sreda torek tork
```

Opazimo, da je sedaj spremenljivka drugačnega tipa, saj hrani tudi informacijo o možnih vrednostih oziroma ravneh (ang. levels). Ampak v tem primeru so te ravni napačne (ne zajame vseh 7 dni v tednu, poleg tega pa vsebuje tudi eno napačno vrednost). Funkcija factor() privzeto kot ravni nastavi vse vrednosti v podani spremenljivki. Če želimo, ji lahko podamo dodaten argument levels, kjer ročno določimo, katere ravni bodo v spremenljivki. V kolikor to vemo vnaprej, je dobra praksa da podamo tudi ta argument.

Opazimo dvoje : sedaj lahko spremenljivko uredimo glede na dan v tednu in nesmiselne vrednosti se spremenijo v NA. Faktorju torej ne moremo prirediti vrednosti, ki ni enaka eni izmed vrednosti v ravneh. Da dostopamo do vseh ravni faktorja, uporabimo funkcijo levels() :

Včasih imajo kategorične spremenljivke tudi smiselno razvrstitev po velikosti, ki pa se običajno ne da numerično izmeriti. Kot primer si poglejmo šolski uspeh, ki lahko zavzame 5 vrednosti. V kolikor želimo, da faktor hrani tudi informacijo o tem, da obstaja smiselna razvrstitev po velikosti, dodamo argument ordered = TRUE.

90CHAPITRE 3. NIZI, KATEGORIČNE SPREMENLJIVKE IN DATUMI (OSNUTEK)

Opazimo, da imamo sedaj pri izpisu nivojev dodatno informacijo o razvrstitvi uspeha. V praksi nam to omogoča primerjamo, medtem ko tega pri faktorjih, ki nimajo razvrstitve po velikosti, ne moremo narediti.

```
uspeh[2] > uspeh[1]

## [1] FALSE

dan_v_tednu_fac[2] > dan_v_tednu[1]

## Warning in Ops.factor(dan_v_tednu_fac[2], dan_v_tednu[1]): '>' not meaningful
## for factors

## [1] NA
```

Poleg prednosti, ki smo jih že omenili (varovanje pred napakami in smiselna razvrstitev nivojev) imajo faktorji tudi posebno vlogo pri raznih statističnih modelih in modelih strojnega učenja. Nekatere metode eksplicitno zahtevajo faktorje. Prav tako razlikujejo med nominalnimi in ordinalnimi faktorji, kar se pozna na rezultatih. Relativno preprost primer tega je linearna regresija, ki pa je izven obsega te delavnice. Vsekakor pa si je to vredno zapomniti, v kolikor se boste kdaj ukvajrali s podobnimi modeli in boste želeli uporabiti kategorične spremenljivke.

Poglejmo si uporabo faktorjev na realni podatkovni množici. Ponovno bomo delali s podatki o zaposlitvah na področju podatkovnih ved. Preberimo podatke in ponovimo nekaj operacij, ki smo jih spoznali na prvem predavanju. Prav tako bomo izbrali samo podmnožico stolpcev za bolj jasen prikaz.

```
## # A tibble: 3,186 x 7
##
                 Age EmploymentStatus FormalEducation CompensationAmo~ ExchangeRate
      Country
##
      <chr>
               <dbl> <chr>
                                      <chr>
                                                                  <dbl>
                                                                               <dbl>
##
   1 Austral~
                  43 Employed full-t~ Bachelor's deg~
                                                                  80000
                                                                            0.802
                  33 Employed full-t~ Bachelor's deg~
   2 Russia
                                                                1200000
                                                                            0.0174
   3 Taiwan
                  26 Employed full-t~ Master's degree
                                                                            0.0333
##
                                                                1100000
```

```
## 4 United ~
                  25 Employed part-t~ Bachelor's deg~
                                                                 20000
                                                                           1
   5 United ~
                  33 Employed full-t~ Doctoral degree
                                                                100000
                                                                           1
                                                                           0.0174
## 6 Russia
                  22 Employed full-t~ Bachelor's deg~
                                                                624000
## 7 Colombia
                  34 Employed full-t~ Master's degree
                                                             156000000
                                                                           0.000342
                                                                           1.20
## 8 Germany
                  41 Independent con~ I did not comp~
                                                                150000
## 9 Poland
                  29 Employed full-t~ Master's degree
                                                                126000
                                                                           0.281
## 10 United ~
                  35 Employed full-t~ Doctoral degree
                                                                133000
                                                                           1
## # ... with 3,176 more rows, and 1 more variable: CompensationUSD <dbl>
```

Imamo dve spremenljivki, ki bi jih bilo smiselno shraniti kot faktorje – EmploymentStatus in FormalEducation. Pretvorimo sedaj ti spremenljivki v faktorje. Pri tem pustimo kar privzeto nastavitev, da se kot nivoji uporabijo vse vrednosti v stolpcih.

```
## # A tibble: 3,186 x 7
##
     Country
                Age EmploymentStatus FormalEducation CompensationAmo~ ExchangeRate
##
      <chr>
              <dbl> <fct>
                                     <fct>
                                                                <dbl>
                                                                             <dbl>
## 1 Austral~
                 43 Employed full-t~ Bachelor's deg~
                                                                80000
                                                                          0.802
## 2 Russia
                 33 Employed full-t~ Bachelor's deg~
                                                              1200000
                                                                          0.0174
## 3 Taiwan
                 26 Employed full-t~ Master's degree
                                                              1100000
                                                                          0.0333
## 4 United ~
                 25 Employed part-t~ Bachelor's deg~
                                                                20000
                                                                          1
## 5 United ~
                 33 Employed full-t~ Doctoral degree
                                                               100000
## 6 Russia
                 22 Employed full-t~ Bachelor's deg~
                                                                          0.0174
                                                               624000
                 34 Employed full-t~ Master's degree
                                                            156000000
## 7 Colombia
                                                                          0.000342
                 41 Independent con~ I did not comp~
                                                                          1.20
## 8 Germany
                                                               150000
## 9 Poland
                 29 Employed full-t~ Master's degree
                                                                          0.281
                                                               126000
## 10 United ~
                 35 Employed full-t~ Doctoral degree
                                                               133000
                                                                          1
## # ... with 3,176 more rows, and 1 more variable: CompensationUSD <dbl>
```

levels(ds_jobs\$EmploymentStatus)

```
## [1] "Employed full-time"
## [2] "Employed part-time"
## [3] "Independent contractor, freelancer, or self-employed"
```

```
levels(ds_jobs$FormalEducation)
```

```
## [1] "Bachelor's degree"
## [2] "Doctoral degree"
## [3] "I did not complete any formal education past high school"
## [4] "I prefer not to answer"
## [5] "Master's degree"
## [6] "Professional degree"
## [7] "Some college/university study without earning a bachelor's degree"
```

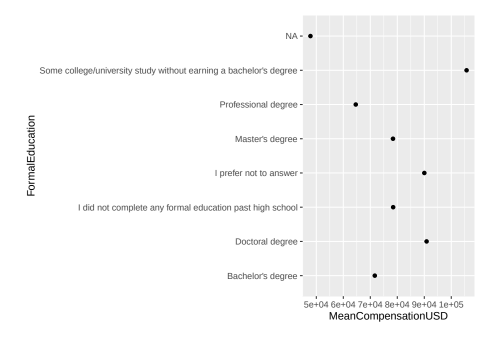
3.2.1 Sprememba razvrstitve faktorja

Kot smo omenili že pri dnevih v tednu imajo velikokrat tudi faktorji, ki niso razvrščeni po velikosti, neko smiselno razvrstitev. Razvrstitev pa lahko tudi kasneje spremenimo. Ta operacija je običajno uporabna pri vizualizaciji. Poglejmo si, na primer, kako so plače povezane z izobrazbo. Za vizualizacijo rezultatov bomo uporabili razsevni diagram :

```
ds_jobs_agg <- ds_jobs %>%
  group_by(FormalEducation) %>%
  summarise(MeanCompensationUSD = mean(CompensationUSD))
ds_jobs_agg
```

```
## # A tibble: 8 x 2
##
     FormalEducation
                                                                   MeanCompensationU~
    <fct>
                                                                                 <dbl>
## 1 Bachelor's degree
                                                                                71665.
## 2 Doctoral degree
                                                                                90856.
## 3 I did not complete any formal education past high school
                                                                                78470.
## 4 I prefer not to answer
                                                                                90023.
                                                                                78411.
## 5 Master's degree
## 6 Professional degree
                                                                                64614.
## 7 Some college/university study without earning a bachelor's~
                                                                               105675.
## 8 <NA>
                                                                                47833.
```

```
ggplot(ds_jobs_agg, aes(x = FormalEducation, y = MeanCompensationUSD)) +
  geom_point() +
  coord_flip()
```



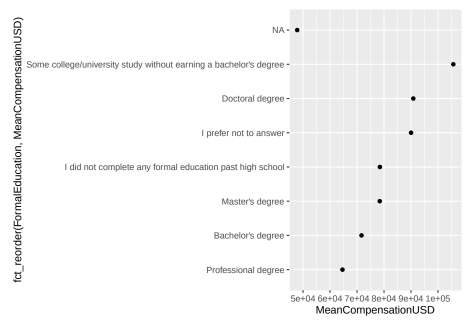
Ta graf je sicer zelo informativen, ampak bi s težavo hitro ugotovili, kako so nivoji faktorja razvrščeni glede na plačo. ggplot razvrsti vrednosti glede na to, kako so razvrščene v faktorju :

levels(ds_jobs\$FormalEducation)

```
## [1] "Bachelor's degree"
## [2] "Doctoral degree"
## [3] "I did not complete any formal education past high school"
## [4] "I prefer not to answer"
## [5] "Master's degree"
## [6] "Professional degree"
## [7] "Some college/university study without earning a bachelor's degree"
```

Morda bi bilo bolje tak graf urediti glede na vrednosti spremenljivke MeanCompensationUSD. Za to moramo določiti novo razvrstitev te spremenljivke. Za to obstaja v paketu forcats, ki je del tidyverse, funkcija fct_reorder().

```
\label{eq:ggplot} $\gcd(ds_{jobs_{agg}}, \ aes(x = fct_{reorder}(FormalEducation, \ MeanCompensationUSD), \ y = Mea
```



Razvrstitev lahko uredimo tudi ročno s funkicjo fct_relevel().

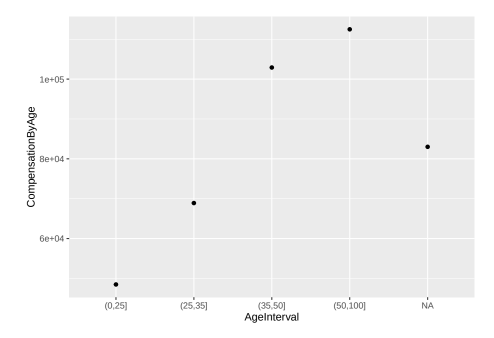
3.2.2 Preimenivanje obstoječih in določanje novih nivojev

Nivoje faktorjev lahko preimenujemo s funkcijo fct_recode().

3.2.3 Razbitje numerične spremenljivke na intervale

Velikokrat želimo kakšno numerično spremenljivko segmentirati na določene intervale. Na primer, pri določanju avtomobilskih zavarovalnih premij lahko zavarovance segmentiramo glede na starost. V R za to uporabimo funkcijo cut(). Razdelimo spremenljivko Age na intervale, kjer bodo osebe razdeljene do 25 let, nad 25 in to 35 let, nad 35 do 50 let, in nad 50 let.

```
ds_jobs <- ds_jobs %>%
  mutate(AgeInterval = cut(Age, breaks = c(0, 25, 35, 50, 100)))
ds_jobs_agg <- ds_jobs %>%
  group_by(AgeInterval) %>%
  summarise(CompensationByAge = mean(CompensationUSD))
ggplot(ds_jobs_agg, aes(x = AgeInterval, y = CompensationByAge)) + geom_point()
```



3.3 Datumi in ure

Delo z datumi in urami morda na prvi pogled deluje precej enostavno. Vendar pa zaradi različnih fizikalnih zakonitosti ali človeških konstruktov lahko pride do težav. Na primer, vsako leto nima 365 dni. Prav tako v nekaterih časovnih conah 3. ura zjutraj ne sledi vedno 2. uri, saj pride do premika ure.

Za delo z datumi bomo uporabljali paket lubridate. Glavni komponenti v tem

paketu sta **datum** (date) in **čas** (time), ter združena komponenta **datum in čas** (and. datetime) S tem paketom lahko datume ustvarimo na 2 načina :

```
1) Z nizom:
  library(lubridate)
  ymd("2021-04-02")
  ## [1] "2021-04-02"
  ymd("2021/04/02")
  ## [1] "2021-04-02"
  ymd(20210402)
  ## [1] "2021-04-02"
  dmy("02.04.2021")
  ## [1] "2021-04-02"
  ymd_hms("2021-04-02 12:01:00") # Tipa datetime.
  ## [1] "2021-04-02 12:01:00 UTC"
  ymd(20210402, 20210403)
  ## [1] "2021-04-02" "2021-04-03"
2) S posameznimi komponentami :
  make_date(2021, 4, 2)
  ## [1] "2021-04-02"
  make_datetime(2021, 4, 2, 12, 1, 0)
  ## [1] "2021-04-02 12:01:00 UTC"
```

Opazimo, da pri datumu in času spremenljivka hrani tudi informacijo o časovnem pasu. Privzeto lubridate dela s časovnim pasom UTC (Coordinated Universal Time), ki je naslednik GMT (Greenwich Mean Time). Prednost tega časovnega pasu je predvsem v tem, da se ne prilagaja spremembi ure v pomladnih in jesenskih mesecih. Te spremembe lahko privedejo do napak pri računanju z datumi in časi, tako da je računanje v UTC bolj varno. Seveda pa lahko ročno nastavimo drugi časovni pas z argumentom tz. Paket lubridate uporablja IANA časovne pasove (https://www.iana.org/time-zones), kateri so definirani s kombinacijo celine in države. Na primer, za Ljubljano bi časovni pas nastavili tako:

```
ymd_hms("2021-04-02 12:01:00", tz = "Europe/Ljubljana")
```

```
## [1] "2021-04-02 12:01:00 CEST"
```

Pomembno je torej, da vemo, v katerem časovnem pasu so bile opravljene meritve v naših podatkih, da lahko potem ustrezno pretvorimo spremenljivko v časovno. Seveda pa lahko tudi pretvarjamo časovne spremenljivke med časovnimi pasovi. Za to uporabimo funkcijo with_tz(). Vsakemu času v določenem časovnem pasu lahko priredimo nek čas v drugem časovnem pasu. V kolikor želimo bolj robustno računati z datumi in urami, potem lahko vedno datume pretvorimo v UTC čas, naredimo izračune in potem pretvorimo nazaj v lokalni časovni pas.

```
my_datetime <- ymd_hms("2021-04-02 12:01:00", tz = "Europe/Ljubljana")
my_datetime</pre>
```

```
## [1] "2021-04-02 12:01:00 CEST"
```

```
my_datetime_UTC <- with_tz(my_datetime, tz = "UTC")</pre>
```

V R je časovni pas namenjen samo izpisu datumov in časov. Sama vrednost spremenljivke ostane nespremenjena. To lahko preverimo tako, da odštejemo en datum od drugega, kar nam vrne razliko v času :

```
my_datetime - my_datetime_UTC
```

```
## Time difference of 0 secs
```

V kolikor smo narobe prebrali datum v začetku (na primer, v podatkih je bil datum v UTC, prebrali pa smo v lokalnem času) zgornja pretvorba med časovnimi pasovi ni ustrezna, saj bomo s tem zajeli napačen čas. V tem primeru moramo uporabiti funkcijo force_tz(). Predlagamo, da udeleženci

sami poizkusijo, kaj naredi ta funkcija, tako da z njo pretvorijo my_datetime v UTC in potem izračunajo razliko, podobno kot smo to naredili zgoraj.

Kadar delamo sekvence datumov in časov te upoštevajo premik ure.

```
datetime_dst <- seq(ymd_hms("2011-10-30 00:00:00", tz = "Europe/Ljubljana"),</pre>
                    ymd_hms("2011-10-30 04:00:00", tz = "Europe/Ljubljana"),
                    by = "30 min")
datetime_dst
    [1] "2011-10-30 00:00:00 CEST" "2011-10-30 00:30:00 CEST"
##
    [3] "2011-10-30 01:00:00 CEST" "2011-10-30 01:30:00 CEST"
##
##
    [5] "2011-10-30 02:00:00 CEST" "2011-10-30 02:30:00 CEST"
##
    [7] "2011-10-30 02:00:00 CET"
                                   "2011-10-30 02:30:00 CET"
##
   [9] "2011-10-30 03:00:00 CET"
                                   "2011-10-30 03:30:00 CET"
## [11] "2011-10-30 04:00:00 CET"
with_tz(datetime_dst, tz = "UTC")
##
    [1] "2011-10-29 22:00:00 UTC" "2011-10-29 22:30:00 UTC"
    [3] "2011-10-29 23:00:00 UTC" "2011-10-29 23:30:00 UTC"
##
##
    [5] "2011-10-30 00:00:00 UTC" "2011-10-30 00:30:00 UTC"
    [7] "2011-10-30 01:00:00 UTC" "2011-10-30 01:30:00 UTC"
    [9] "2011-10-30 02:00:00 UTC" "2011-10-30 02:30:00 UTC"
##
## [11] "2011-10-30 03:00:00 UTC"
```

Pozorni moramo biti tudi na kombiniranje datumov. V kolikor uporabimo funkcijo c(), ta običajno privzeto nastavi časovni pas prvega podanega elementa. Vsekakor pa je to odvisno. TODO: Ali je to res? Ker dobim drugačne rezultate kot pa so v knjigi.

3.3.1 Računanje z datumi in časi

Vsaka časovna spremenljivka, ki vsebuje datum in čas, je sestavljena iz komponent. Te so leto, mesec, dan, ura, minuta in sekunda. Za dostop do posameznih komponent imamo na voljo več funkcij:

- year()
- month()
- mday(). Dan v mesecu.
- wday(). Dan v tednu. Privzeto se začne z nedeljo. To lahko spremenimo z argumentom week start.
- hour()

minute()second()

```
Poglejmo sedaj kaj vračajo te funkcije :
x <- now()
## [1] "2021-06-03 11:37:01 CEST"
year(x)
## [1] 2021
month(x)
## [1] 6
mday(x)
## [1] 3
wday(x)
## [1] 5
wday(x, week_start = 1)
## [1] 4
hour(x)
## [1] 11
minute(x)
## [1] 37
```

```
second(x)
```

```
## [1] 1.742077
```

S komponentami lahko tudi spreminjamo dele časovne spremenljivke :

```
mday(x) <- 5
x
```

```
## [1] "2021-06-05 11:37:01 CEST"
```

Pri računanju s časovnimi enotami v lubridate poznamo tri razrede :

- trajanja (ang. duration). Čas v sekundah. Funkcije dseconds(), dminutes(), ddays(), dweeks() in dyears(). Pri trajanjih se vedno uporabi pretvorba, da ima vsak dan 24 ur in vsako leto 365.25 dni. Slednje predstavlja povprečno šteilo dni v letu. Tako da bo funkcija dyears(4) vedno vrnila število sekund, ki ustreza 4x365.25 dnem, ki imajo vsak po 24 ur.
- periode (ang. period). Čas v človeških enotah kot je na primer teden. Funkcije seconds(), minutes(), days(), weeks(), months() in years().
- intervali (ang. interval). Časovni interval med dvema točkama.

Pozoren bralec je morda opazil, da pri trajanjih nismo navedli funkcije za mesece. To je zaradi tega, ker imajo meseci lahko 28, 29, 30 ali 31 dni. Vsekakor bi pri izbiri osnovne enote za trajanja prišlo do neke arbitrarne odločitve, koliko dni vzamemo privzeto. 30 ali 31? V vsakem primeru bo vsaj polovica mesecev imela napačno trajanje. Pri dnevih in letih si lažje privoščimo posplošitev.

```
ddays(1)
```

```
## [1] "86400s (~1 days)"
days(1)
```

```
## [1] "1d OH OM OS"
```

Poglejmo si preprost primer, kako dodati

```
my_datetime <- ymd_hms("2021/06/08 11:05:30", tz = "Europe/Ljubljana")
my_datetime + ddays(1)

## [1] "2021-06-09 11:05:30 CEST"

my_datetime + days(1)

## [1] "2021-06-09 11:05:30 CEST"

my_datetime + dminutes(120)

## [1] "2021-06-08 13:05:30 CEST"

my_datetime + minutes(120)

## [1] "2021-06-08 13:05:30 CEST"

my_datetime + months(2)

## [1] "2021-08-08 11:05:30 CEST"</pre>
```

Trajanja in periode so si očitno zelo podobni ampak imajo eno veliko razliko, kadar računamo z dnevi, tedni in leti. Prvič, kadar bomo uporabljali dyears() lahko hitro pride do težave, saj bomo prišteli 0.25 dneva. Poglejmo si to na primeru:

```
my_datetime + years(1)

## [1] "2022-06-08 11:05:30 CEST"

my_datetime + dyears(1)
```

Opazimo, da smo prišteli 6 dodatnih ur. Drugič, kaj se zgodi, kadar prištejemo teden ali dan v času, ko pride do premika ure. Premik ure se je po lokalnem času zgodil 28. 3. 2021 ob 2 zjutraj.

[1] "2022-06-08 17:05:30 CEST"

```
my_datetime <- ymd_hms("2021/03/27 11:05:30", tz = "Europe/Ljubljana")
my_datetime + ddays(1)
## [1] "2021-03-28 12:05:30 CEST"
my_datetime + days(1)
## [1] "2021-03-28 11:05:30 CEST"
my_datetime + dweeks(1)
## [1] "2021-04-03 12:05:30 CEST"
my_datetime + weeks(1)
## [1] "2021-04-03 11:05:30 CEST"
Funkcija years () deluje kot bi pričakovali tudi na prestopnem letu :
my_datetime <- ymd_hms("2020/06/08 11:05:30", tz = "Europe/Ljubljana")</pre>
my_datetime + years(1)
## [1] "2021-06-08 11:05:30 CEST"
S funkcijami trajanja in period lahko tudi računamo, na primer:
dyears(2) + ddays(4) + dseconds(20)
## [1] "63460820s (~2.01 years)"
days(2) + minutes(20) + seconds(120)
## [1] "2d OH 20M 120S"
5 * dminutes(20)
## [1] "6000s (~1.67 hours)"
```

```
5 * minutes(20)
## [1] "100M OS"
Najbolje, da jo prikažemo na dveh primerih – premik ure in prestopno leto.
Periode so bolj naraven prikaz za človeka.
my_datetime <- ymd_hms("2021/06/08 11:05:30", tz = "Europe/Ljubljana")</pre>
my_datetime + ddays(1)
## [1] "2021-06-09 11:05:30 CEST"
my_datetime + days(1)
## [1] "2021-06-09 11:05:30 CEST"
my_datetime + dminutes(120)
## [1] "2021-06-08 13:05:30 CEST"
my_datetime + minutes(120)
## [1] "2021-06-08 13:05:30 CEST"
my_datetime + dyears(1)
## [1] "2022-06-08 17:05:30 CEST"
my_datetime + years(1)
## [1] "2022-06-08 11:05:30 CEST"
my_datetime + months(2)
## [1] "2021-08-08 11:05:30 CEST"
```

3.4 Shranjevanje in branje podatkov

3.4.1 Delo z binarnimi datotekami

V programskem jeziku R lahko shranjujemo in nalagamo (v trenutno sejo R) spremenljivke kot binarne objekte na dva prevladujoča načina :

- 1) S kombinacijo funkcij save() in load().
- 2) S kombinacijo funkcij saveRDS() in readRDS().

Pomembna razlika med prvim in drugim pristopom je, da lahko s prvim shranimo več spremenljivk naenkrat, z drugim pa samo eno. Na prvi pogled bi torej pričakovali, da je prvi pristop boljši, oziroma bolj zaželen. Ampak ima eno pomembno slabost, zaradi katere predlagamo uporabo drugega pristopa.

Funkcija save() shrani spremenljivke v trenutni seji R v datoteko s končnico rda ali RData. To naredi tako, da shrani tako vrednost spremenljivke kot tudi ime spremenljivke. To pomeni, da ko bomo takšno datoteko prebrali v novo sejo R, bomo ustvarili spremenljivke z enakimi imeni, kot smo jih shranili. Pri tem pa lahko pride do težav. Recimo, da imamo v trenutni seji R že nek nabor spremenljivk nato pa želimo vanjo prenesti še neke druge spremenljivke, ki smo jih pred časom shranili s funkcijo save() v datoteko saved-data.rda. Kaj se bo zgodilo, če bo katera od spremenljivk v naši trenutni seji imela enako ime kot ena od spremenljivk shranjenih v saved-data.rda? R bo enostavno to spremenljivko prepisal s spremenljivko, ki se je nahajala v tej rda datoteki. Takšen postopek dela je lahko torej nevaren, saj lahko nevede izbrišemo obstoječe spremenljivke.

Predlagamo torej uporabo druge kombinacije, torej funkcij saveRDS() in readRDS(). Funkcija saveRDS() shrani samo vrednost spremenljivke, ne pa tudi njenega imena, tako da ne pride do podobnih težav kot pri prvem pristopu. Končnica tako shranjenih datotek je rds. Poglejmo si uporabo teh funkcij.

```
x <- c(3, 6, 3, 7)
x

## [1] 3 6 3 7

saveRDS(x, "./my-saved-files/my-x.rds")
x2 <- readRDS("./my-saved-files/my-x.rds")
x2</pre>
```

[1] 3 6 3 7

Vedno ko preberemo podatke v sejo R s funkcijo readRDS() ji moramo prirediti ime, saj je v rds datoteki shrnajena samo njena vrednost. S tem se tudi izognemo podobnim težavam kot pri funkcijah save() in load().

Pomanjkljivost shranjevanja rds datotek pa je v tem, da lahko naenkrat shranimo samo 1 spremenljivko. Ampak to pomanjkljivost lahko zaobidemo, tako da več spremenljivk enostavno shranimov v seznam (list()). Poglejmo si sedaj na primer, kako bi shranili več spremenljivk.

```
tmp_list <- list(</pre>
  "x" = x,
  "some_datetime" = my_datetime,
  "ds_jobs" = ds_jobs
saveRDS(tmp_list, "./my-saved-files/my-list.rds")
read_list <- readRDS("./my-saved-files/my-list.rds")</pre>
names(read_list)
## [1] "x"
                       "some_datetime" "ds_jobs"
x2 <- read_list[["x"]]</pre>
## [1] 3 6 3 7
my_datetime2 <- read_list[["some_datetime"]]</pre>
my_datetime2
## [1] "2021-06-08 11:05:30 CEST"
ds_jobs2 <- read_list[["ds_jobs"]]</pre>
ds_jobs2
## # A tibble: 3,186 x 8
##
      Country Age EmploymentStatus FormalEducation CompensationAmo~ ExchangeRate
##
      <chr>
                                                                               <dbl>
               <dbl> <fct>
                                      <fct>
                                                                  <dbl>
## 1 Austral~ 43 full-time
                                      Bachelor's deg~
                                                                  80000
                                                                            0.802
## 2 Russia
                33 full-time
                                     Bachelor's deg~
                                                               1200000
                                                                            0.0174
## 3 Taiwan
                 26 full-time
                                      Master's degree
                                                               1100000
                                                                            0.0333
## 4 United ~ 25 part-time
                                      Bachelor's deg~
                                                                 20000
                                                                            1
## 5 United ~ 33 full-time
                                      Doctoral degree
                                                                100000
## 6 Russia 22 full-time
                                      Bachelor's deg~
                                                                            0.0174
                                                                624000
```

106CHAPITRE 3. NIZI, KATEGORIČNE SPREMENLJIVKE IN DATUMI (OSNUTEK)

```
## 7 Colombia
                34 full-time
                                   Master's degree
                                                         156000000
                                                                      0.000342
## 8 Germany
                41 other
                                   I did not comp\sim
                                                            150000
                                                                      1.20
## 9 Poland
                29 full-time
                                                                      0.281
                                   Master's degree
                                                            126000
## 10 United ~ 35 full-time
                                   Doctoral degree
                                                            133000
                                                                      1
\#\# \# ... with 3,176 more rows, and 2 more variables: CompensationUSD <dbl>,
## # AgeInterval <fct>
```

3.4.2 Branje in shranjevanje z ostalimi datotekami

Bibliographie

Cortez, P. and Morais, A. d. J. R. (2007). A data mining approach to predict forest fires using meteorological data.

Dua, D. and Graff, C. (2017). UCI machine learning repository.

Yeh, I.-C. and Lien, C.-h. (2009). The comparisons of data mining techniques for the predictive accuracy of probability of default of credit card clients. *Expert Systems with Applications*, 36(2):2473–2480.