

Urejanje podatkov

Gregor Pirš, Matej Pičulin in Erik Štrumbelj

2021-06-03

Contents

Uvod	5
Struktura te knjige	6
Stil programske kode	6
1 Slovnica urejanja podatkov	7
1.1 Priprava	8
1.2 Sodobna razpredelnica: tibble	12
1.3 Urejeno ovrednotenje	14
1.4 Izbira vrstic s filter()	15
1.5 Izbira stolpcev s select()	18
1.6 Urejanje vrstic z arrange()	20
1.7 Dodajanje novih spremenljivk z mutate()	22
1.8 Povzemanje vrednosti s summarise()	23
1.9 Pipe	26
1.10 filter() in mutate() na združenih podatkih	28
1.11 Izvajanje operacij nad večimi stolpci z across()	30
1.12 Povzemanje stolpcev	31
1.13 Povzemanje vrstic	32
1.14 Dodatek	35
1.15 Ali želite izvedeti več?	39
1.16 Domača naloga	39

2	Urejeni in relacijski podatki	47
2.1	Priprava	48
2.2	Urejeni podatki	52
2.3	<code>pivot_longer()</code> : pretvorba v daljšo obliko	56
2.4	<code>pivot_wider()</code> : pretvorba v širšo obliko	57
2.5	<code>separate()</code> in <code>unite()</code> : deljenje in združevanje stolpcev	59
2.6	Relacijske zbirke podatkov	61
2.7	Primer: Bančni podatki	61
2.8	Ključni	65
2.9	Združevanja	66
2.10	Operacije nad množicami	77
2.11	Nadaljnje branje	79
2.12	Domača naloga	79
3	Nizi, kategorične spremenljivke in datumi (OSNUTEK)	85
3.1	Nizi	85
3.2	Kategorične spremenljivke	85
3.3	Datumi in ure	93
3.4	Shranjevanje in branje podatkov	102

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 izvirne datoteke te knjige so objavljene na Github repozitoriju. 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. 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.

Chapter 1

Slovnica urejanja podatkov

Pri sistematičnem delu s podatki je zelo pomembna berljivost in preglednost programske kode. Pri delu velikokrat delimo svojo programsko kodo z drugimi strokovnjaki, zato je zaželeno, da je koda pregledna in razumljiva. Lahko se tudi zgodi, da imamo težave z razumevanjem svoje starejše kode. Zaradi tega je smiselno, da stremimo k čimvečji konsistentnosti in preglednosti. Na dolgi rok s tem prihranimo čas – s konsistentno uporabo enakih ukazov postanemo bolj učinkoviti, prav tako pa lažje prenesemo programsko kodo iz enega problema na drugega. Naša programska koda je s tem bolj robustna in ponovljiva, kar je pomembno iz vidika iskanja napak v analizah. Dober primer konsistentnosti in razumljivosti za sporazumevanje je naraven jezik – v kolikor dve osebi govorita enak jezik se bosta brez težav sporazumevali. Lahko si predstavljate, da ne boste imeli težav z razumevanjem teksta v slovenščini, če se bo avtor držal slovničnih in pravopisnih pravil. Tako kot se pri naravnem jeziku držimo določenih pravil, lahko podobno dosežemo tudi s programskim jezikom.

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. Temelji na t. i. **slovnici 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 Priprava

V pripravi 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 paketov 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)
)
```

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   z      23    170
## 2 Barbara z      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
## 2   Ales   m    180
## 3    Tom   m    192
## 4 Barbara z    168
## 5  Simon   m    177
## 6   Tina   z    182
```

```
# dplyr:
select(df, ime, spol, visina)
```

```
##      ime spol visina
## 1   Maja   z    170
## 2   Ales   m    180
## 3    Tom   m    192
## 4 Barbara z    168
## 5  Simon   m    177
## 6   Tina   z    182
```

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:

```
# Osnovni R:
df2 <- df
df2$visina_v_metrih <- df2$visina / 100
df2
```

```
##      ime spol starost visina visina_v_metrih
## 1   Maja   z      23    170             1.70
## 2   Ales   m      54    180             1.80
## 3    Tom   m      21    192             1.92
## 4 Barbara z      35    168             1.68
## 5  Simon   m      53    177             1.77
## 6   Tina   z      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   m     54   180           1.80
## 3     Tom   m     21   192           1.92
## 4 Barbara z     35   168           1.68
## 5   Simon   m     53   177           1.77
## 6    Tina   z     21   182           1.82
```

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   z     23   170
## 4 Barbara z     35   168
## 5   Simon   m     53   177
## 6    Ales   m     54   180
```

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
## 1    m 183.0000
## 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),
  dobiček = c(100000, 10000, 12000, 1000, 0)
)
```

Z uporabo dplyr:

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

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

- Izberite drugi in četrti stolpec.

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

- Dodajte stolpec, ki bo prikazal dobiček na zaposlenega.

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

- 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
## 4      A proizvodnja     100    100000
## 5      C proizvodnja     110     12000
```

- Poiščite maksimalno število zaposlenih glede na panogo.

```
## # A tibble: 2 x 2
##   panoga      max_st_zaposlenih
##   <chr>          <dbl>
## 1 gostinstvo          20
## 2 proizvodnja        110
```

1.2 Sodobna razpredelnica: `tibble`

Najprej si pogledajmo 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)
```

```
##   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          Other          1200000          RUB
## 3          Computer Science          1100000          TWD
## 4          Physics          20000          USD
## 5 Electrical Engineering          100000          USD
## 6          Computer Science          20000          CZK
## TimeGatheringData TimeModelBuilding 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
## TimeFindingInsights 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
```

```
## # 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 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   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)
```

```
## # 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   Poland      29 Employed full-t~ Software Developer~ Python
## 6 Male   Other       28 Employed full-t~ Data Scientist     R
## 7 Male   Mexico      26 Employed part-t~ Data Scientist     Python
```

```
## 8 Male Singapore 24 Employed full-t~ Data Analyst Python
## 9 Male India 29 Employed full-t~ Data Scientist R
## 10 Male United S~ 25 Employed full-t~ Engineer 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")
```

```
## # A tibble: 42 x 17
##   Gender Country Age EmploymentStatus CurrentJobTitle LanguageRecommen~
##   <chr> <chr> <int> <chr> <chr> <chr>
## 1 Female Germany 24 Employed part-time Scientist/Resear~ R
## 2 Male Germany 28 Employed full-time Scientist/Resear~ Python
## 3 Male Germany 24 Independent contract~ Data Scientist Python
## 4 Female Germany 29 Employed full-time Business Analyst SQL
## 5 Male Germany 26 Employed part-time Researcher Python
## 6 Male Germany 27 Employed full-time Data Scientist Python
## 7 Female Germany 26 Employed part-time Statistician R
## 8 Male Germany 26 Independent contract~ Data Scientist Python
## 9 Male Germany 29 Employed full-time Machine Learning~ Python
## 10 Male Germany 25 Employed full-time Data Scientist Python
## # ... 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* – |. 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 Russia 22 Employed full-t~ Data Analyst Python
## 5 Male Netherla~ 51 Employed full-t~ Engineer R
## 6 Male Poland 29 Employed full-t~ Software Developer~ Python
## 7 Male Other 28 Employed full-t~ Data Scientist R
## 8 Male Mexico 26 Employed part-t~ Data Scientist Python
## 9 Male Singapore 24 Employed full-t~ Data Analyst Python
## 10 Male India 29 Employed full-t~ Data Scientist R
## # ... 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
##   Gender Country Age EmploymentStatus CurrentJobTitle LanguageRecommen~
##   <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 Canada 31 Employed full-time Data Analyst R
## # ... 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))
```

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
##   <chr>      <int> <chr>
## 1 Australia    43 Employed full-time
## 2 Russia       33 Employed full-time
## 3 Taiwan       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 Develop~ Python             Bachelor's degree "Other"
## 3 Male   Software Develop~ Python             Master's degree   "Computer ~
## 4 Male   Researcher        Python             Bachelor's degree "Physics"
## 5 Male   Scientist/Researc~ Matlab             Doctoral degree   "Electrica~
## 6 Male   Other                Python             Some college/univers~ "Computer ~
## 7 Male   Data Analyst         Python             Bachelor's degree "Informati~
## 8 Male   Data Scientist        Python             Master's degree   "Computer ~
## 9 Male   Data Scientist        Python             I did not complete a~ ""
## 10 Male  Software Develop~ 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
##   Country      Age EmploymentStatus CurrentJobTitle   LanguageRecommen~
##   <chr>      <int> <chr>             <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
## 5 United S~    33 Employed full-time Scientist/Researc~ Matlab
## 6 Czech Re~    21 Employed part-time Other                Python
## 7 Russia       22 Employed full-time Data Analyst         Python
## 8 Colombia     34 Employed full-time Data Scientist        Python
## 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:

```
select(ds_jobs, starts_with("Time"))
```

```
## # 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.

```
ds_jobs_tmp <- select(ds_jobs, CurrentJobTitle, Country,
                      CompensationCurrency, Age, CompensationAmount)
```

Uredimo sedaj podatke glede na leta:

```
arrange(ds_jobs_tmp, Age)
```

```
## # A tibble: 3,781 x 5
##   CurrentJobTitle      Country CompensationCurre~   Age CompensationAmo~
##   <chr>              <chr>      <chr>          <int>          <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 CompensationCurre~   Age CompensationAmo~
##   <chr>              <chr>      <chr>          <int>          <dbl>
## 1 Statistician         United Ki~ ILS            100    1000000000000
## 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>
## 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 Programmer           Other      USD          18            1000
## 6 Software Developer/Soft~ Russia     USD          18           40000
## 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)
```

```
## # A tibble: 3,781 x 3
##   CompensationAmount ExchangeRate CompensationUSD
```

```
##           <dbl>           <dbl>           <dbl>
## 1           80000           0.802           64185.
## 2          1200000           0.0174          20882.
## 3          1100000           0.0333          36634.
## 4           20000            1            20000
## 5          100000            1          100000
## 6           20000           0.0458            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,
  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>           <dbl>
## 1           80000           0.802           64185.           5349.
## 2          1200000           0.0174          20882.           1740.
## 3          1100000           0.0333          36634.           3053.
## 4           20000            1            20000           1667.
## 5          100000            1          100000           8333.
## 6           20000           0.0458            916.             76.4
## 7          624000           0.0174          10859.            905.
## 8         156000000           0.000342          53352            4446
## 9          150000            1.20         179374.          14948.
## 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 pogledajmo 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, pogledjmo 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))
```

```
## # 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
```

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()`:

```
ds_jobs_grouped <- group_by(ds_jobs, FormalEducation, EmploymentStatus)
summarise(ds_jobs_grouped, Count = n())
```

```
## # 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
```

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" 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
```

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, na
ds_jobs2_summarised
```

```
## # 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
##   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
```

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 pogledajmo, 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} povprečje vektorja x in S_x njegov vzorčni standardni odklon.

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 statistik moramo podatke najprej grupirati glede na državo:

```
ds_jobs %>%
  select(Country, Age, CurrentJobTitle, CompensationUSD) %>%
  group_by(Country) %>%
  mutate(CompensationStand = (CompensationUSD - mean(CompensationUSD)) /
         sd(CompensationUSD))
```

```
## # A tibble: 3,781 x 5
## # Groups:   Country [53]
##   Country      Age CurrentJobTitle      CompensationUSD CompensationSta~
##   <chr>      <int> <chr>                <dbl>          <dbl>
## 1 Australia    43 Business Analyst      64185.        -0.617
## 2 Russia       33 Software Developer/Softwa~ 20882.        -0.136
## 3 Taiwan       26 Software Developer/Softwa~ 36634.         0.0566
## 4 United Sta~  25 Researcher          20000        -0.0468
## 5 United Sta~  33 Scientist/Researcher 100000        -0.0347
## 6 Czech Repu~  21 Other                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 x 4
## # Groups:   Country, CurrentJobTitle [543]
##   Country      Age CurrentJobTitle      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
```

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 x 4
##   Country      Age CurrentJobTitle      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>                  <dbl>            <dbl>            <dbl>
## 1 Australia Business Analyst      0.6              0.1              0.05
## 2 Russia    Software Develop~      0.4              0.3              0.15
## 3 Taiwan    Software Develop~      0.35             0.2              0.25
## 4 United S~ Researcher          0                0.8              0
## 5 United S~ 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 Develop~      0.25             0.2              0.25
## # ... with 3,771 more rows, and 3 more variables: TimeVisualizing <dbl>,
## #   TimeFindingInsights <dbl>, TimeOtherSelect <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)
```

```
##   TimeGatheringData    TimeModelBuilding    TimeProduction    TimeVisualizing
##           37.341973           21.085472           11.172853           14.190924
## 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>
## 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>
## 1 Employed full-time    37.6             20.6             11.0
## 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 stolpec, 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.

```
ds_jobs %>%
  select(Country, CurrentJobTitle, starts_with("Time")) %>%
  mutate(TotalTime = TimeGatheringData + TimeModelBuilding + TimeProduction +
    TimeVisualizing + TimeFindingInsights + TimeOtherSelect) %>%
  select(!starts_with("Time")) # Ta vrstica je samo za lepši izpis.
```

```
## # A tibble: 3,781 x 3
##   Country      CurrentJobTitle      TotalTime
##   <chr>        <chr>                <dbl>
## 1 Australia   Business Analyst         100
## 2 Russia      Software Developer/Software Engineer 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 <https://tidyselect.r-lib.org/reference/faq-selection-context.html>.
```

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
## # ... with 3,771 more rows
```

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()`:

```
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
```

```
## 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
```

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   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   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
##   Major      Age Gender Country EmploymentStatus CurrentJobTitle LanguageRecommen~
##   <chr>    <int> <chr>  <chr>    <chr>          <chr>          <chr>
## 1 ""      43 Female Austr~ 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      Python
## 5 "Elec~   33 Male  United~ Employed full-t~ Scientist/Rese~ Matlab
## 6 "Comp~   21 Male  Czech ~ Employed part-t~ Other           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()`.

```
ds_jobs_select %>%
  rename(employment_status = EmploymentStatus,
         current_job_title = CurrentJobTitle)
```

```
## # A tibble: 3,781 x 8
##   Gender Country      Age employment_status current_job_title LanguageRecommen~
##   <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  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>
```

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 tibliu:

```
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~ LanguageRecommen~
##   <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   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()`. Poglejmo 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 LanguageRecommen~
##   <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 Germany 41 Independent contrac~ Data Scientist 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>                <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
```

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
## Mazda RX4      21.0   6  160 110 3.90 2.620 16.46 0   1    4    4
## Mazda RX4 Wag  21.0   6  160 110 3.90 2.875 17.02 0   1    4    4
## Datsun 710     22.8   4  108  93 3.85 2.320 18.61 1   1    4    1
## Hornet 4 Drive  21.4   6  258 110 3.08 3.215 19.44 1   0    3    1
## Hornet Sportabout 18.7   8  360 175 3.15 3.440 17.02 0   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 tibble: 19 x 11
##   mpg   cyl  disp    hp  drat    wt  qsec    vs  am  gear  carb
##   <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <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  20.0     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     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   3.00  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  3.70  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 tibble: 8 x 11
##   mpg   cyl  disp    hp  drat    wt  qsec    vs  am  gear  carb
##   <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1  21.0     6  160    110  3.90  2.62  16.5     0     1     4     4
## 2  21.0     6  160    110  3.90  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   3.00  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  26.0     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>
## 1  3.9      1    4    4
## 2  3.9      1    4    4
## 3  3.85     1    4    1
## 4  3.08     0    3    1
## 5  3.15     0    3    2
## 6  2.76     0    3    1
## 7  3.21     0    3    4
## 8  3.69     0    4    2
## 9  3.92     0    4    2
## 10 3.92     0    4    4
## # ... with 22 more rows
```

- Izberite zadnje 4 stolpce.

```
## # A tibble: 32 x 4
##   vs    am gear carb
##   <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
## 1     0     1    4    4
## 2     0     1    4    4
## 3     1     1    4    1
## 4     1     0    3    1
## 5     0     0    3    2
## 6     1     0    3    1
## 7     0     0    3    4
## 8     1     0    4    2
## 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]
##       vs      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
##       mpg   cyl  disp    hp  drat    wt   qsec    vs    am  gear  carb  lp100km
##   <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     1     4     4   11.2
## 2 0.451     6 0.222   110 0.525 0.348 0.3      0     1     4     4   11.2
## 3 0.528     4 0.0920   93 0.502 0.206 0.489     1     1     4     1   10.3
## 4 0.468     6 0.466   110 0.147 0.435 0.588     1     0     3     1   11.0
## 5 0.353     8 0.721   175 0.180 0.493 0.3      0     0     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
## 8 0.596     4 0.189    62 0.429 0.429 0.655     1     0     4     2    9.65
## 9 0.528     4 0.174    95 0.535 0.419 1        1     0     4     2   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
##       mpg   cyl  disp    hp  drat    wt   qsec    vs    am  gear  carb  lp100km
##   <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <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>
```

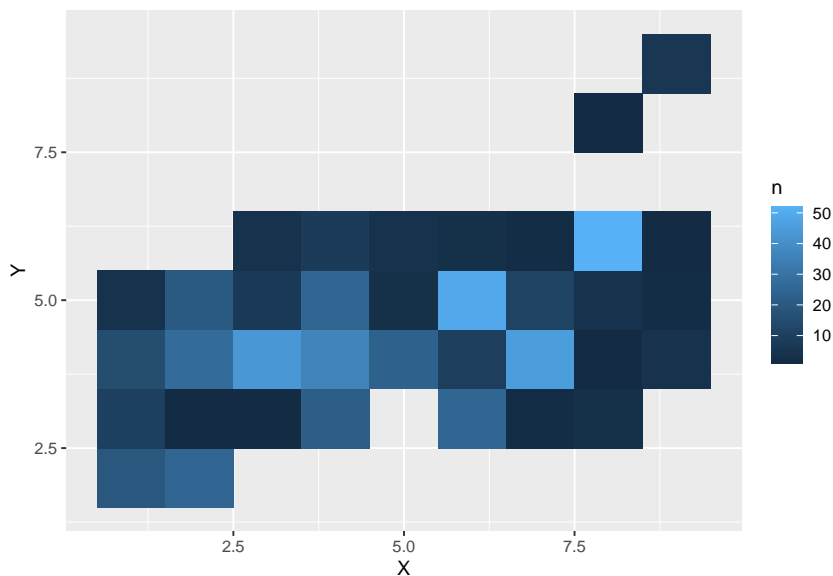
- 2) **Težja naloga.** V mapi *data-raw* se nahajajo podatki o gozdnih požarih na Portugalskem. Podatki so bili uporabljeni v znanstvenem članku (Cortez and Morais, 2007), kjer so napovedovali velikost požganega območja v odvisnosti od meteoroloških in drugih podatkov. Vrednosti 0 za požgano območje 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>
## 1 aug     184
## 2 sep     172
## 3 mar      54
## 4 jul      32
## 5 feb      20
## 6 jun      17
## 7 oct      15
## 8 apr       9
## 9 dec       9
## 10 jan       2
## 11 may       2
## 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
##       X     Y     n
##   <dbl> <dbl> <int>
## 1     1     2    19
## 2     1     3    10
## 3     1     4    15
## 4     1     5     4
## 5     2     2    25
## 6     2     3     1
## 7     2     4    27
## 8     2     5    20
## 9     3     3     1
## 10    3     4    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 tibble: 509 x 5
##       X     Y month day   area_by_coord
##   <dbl> <dbl> <chr> <chr>         <dbl>
## 1     7     5 mar   fri             0
## 2     7     4 oct   tue             0
## 3     7     4 oct   sat             0
## 4     8     6 mar   fri             0
## 5     8     6 mar   sun             0
## 6     8     6 aug   sun             0
## 7     8     6 aug   mon             0
## 8     8     6 aug   mon             0
## 9     8     6 sep   tue             0
## 10    7     5 sep   sat             0
## # ... with 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>
## 1               0.153
```

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


Chapter 2

Urejeni in relacijski podatki

Pri kakršnemkoli delu smo običajno zelo ciljno naravnani. Dobimo neko nalogo in jo želimo čimprej in čimbolje opraviti. Z namenom učinkovitosti se običajno poslužimo znanih orodij in postopkov, ki jih prilagodimo samemu problemu. Pri delu s podatki se ciljna naravnost običajno izrazi tako, da želimo čimprej priti do analize in zaključkov, samemu urejanju podatkov pa ne posvetimo pretirane pozornosti, oziroma le toliko, kot je nujno potrebno (kar je še vedno lahko dolgotrajno). Na kratek rok to deluje v redu in celo prihranimo nekaj časa. Na dolgi rok pa običajno zahteva veliko več časa, saj se moramo pri vsaki novi nalogi na novo prilagajati podatkom. Boljši pristop bi bil, da bi problem prilagodili ustaljenemu postopku. Običajno lahko večino podatkov uredimo do te mere, da so si po obliki podobni. V kolikor se naučimo narediti to za neko splošno podatkovno zbirko, lahko potem vsakič pristopimo do nadaljnjega dela na podoben način. V praksi s tem na dolgi rok prihranimo veliko časa, poleg tega pa je naša programska koda bolj berljiva in robustna.

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 večjih 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 Priprava

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(
  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 = "rezultat")
df_longer
```

```
## # 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
## 5 Mateja 2018      8.7
## 6 Mateja 2019      9
```


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>
## 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
```

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

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 Podjetje A Kranj      120000 razvojni_oddelki      3
## 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

```

```

## # A tibble: 4 x 2
##   id_ekipe ekipa
##   <dbl> <chr>
## 1         1 Liverpool
## 2         2 Manchester United
## 3         3 Arsenal
## 4         4 Rokova ekipa

```

```
igralci
```

```

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

```

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.

`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      5 Novak          8 <NA>
## 6      6 Aubameyang     3 Arsenal
## 7      7 Vega          8 <NA>
```

`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.

```
df <- read_csv2("./data-raw/SLO-gradbena-dovoljenja-messy1.csv",
               locale = readr::locale(encoding = "cp1250"))
```

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 pogledajmo 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>      <dbl>  <dbl>  <dbl>  <dbl>  <dbl>  <dbl>  <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     NA     NA     NA     NA     NA     NA     NA
## 4 Ankaran~ Nestanovanj~    NA     NA     NA     NA     NA     NA     NA     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 variables: 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 našete 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.

```
## # A tibble: 28 x 214
##   TIP.STAVBE      Leto Ajdovščina `Ankaran/Ancaran~ Apače Beltinci Benedikt
```

```

##      <chr>          <dbl>      <dbl>          <dbl> <dbl>      <dbl>      <dbl>
## 1 Stanovanjske stav~ 2007        52            NA    10        16        11
## 2 Stanovanjske stav~ 2008        55            NA    11        19        12
## 3 Stanovanjske stav~ 2009        45            NA    22        11         6
## 4 Stanovanjske stav~ 2010        33            NA    12        15         9
## 5 Stanovanjske stav~ 2011        52            NA     7        19         7
## 6 Stanovanjske stav~ 2012        40            NA     5        14         3
## 7 Stanovanjske stav~ 2013        29            NA     9         5        16
## 8 Stanovanjske stav~ 2014        30            NA    10        13        10
## 9 Stanovanjske stav~ 2015        38             3    12        23        13
## 10 Stanovanjske stav~ 2016        31             1    10        22        15
## # ... with 18 more rows, and 207 more variables: Bistrica ob Sotli <dbl>,
## # Bled <dbl>, Bloke <dbl>, Bohinj <dbl>, Borovnica <dbl>, Bovec <dbl>,
## # Braslovče <dbl>, Brda <dbl>, Brezovica <dbl>, Brežice <dbl>, Cankova <dbl>,
## # Celje <dbl>, Cerklje na Gorenjskem <dbl>, Cerknica <dbl>, Cerkno <dbl>,
## # Cerkevjak <dbl>, Cirkulane <dbl>, Črenšovci <dbl>, Črna na Koroškem <dbl>,
## # Črnomelj <dbl>, Destrnik <dbl>, Divača <dbl>, Dobje <dbl>,
## # Dobropolje <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 razporednica 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
## 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
```

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.STAVBE      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 2015          38
## 10 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2016          31
## # ... with 5,926 more 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 transformacija 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>
## 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     NA     NA     NA     NA     NA     NA     NA
## 4 Ankaran~ Nestanovanj~    NA     NA     NA     NA     NA     NA     NA     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 variables: 2015 <dbl>, 2016 <dbl>,
## #   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:

```
df_longer <- df %>% pivot_longer(cols = `2007`:`2020`,
                                names_to = "Leto",
                                values_to = "Število")
df_longer
```

```
## # A tibble: 5,936 x 4
##   OBČINE      TIP.STAVBE      Leto  Število
##   <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
```

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, katerega 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 = "Številko")
df_wider[1:14, ]
```

```
## # A tibble: 14 x 4
##   OBČINE      Leto `Stanovanjske stavbe` `Nestanovanjske stavbe`
##   <chr>      <chr>          <dbl>          <dbl>
## 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
## 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 dožemanje človeka je torej tak prikaz ustrenejši. 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:

```
df <- read_csv2("./data-raw/SL0-gradbena-dovoljenja-messy2.csv",
               locale = readr::locale(encoding = "cp1250"))
df
```

```
## # 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
## 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
```

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 2015 38
## 10 Ajdovščina Stanovanjske stavbe 2016 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 predstavljajo morebitne preostale stolpce, saj jih lahko združimo več.

Za primer si pogledjmo, 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
```

```
## # A tibble: 4,500 x 4
##   account_id district_id frequency      date
##       <dbl>       <dbl> <chr>      <date>
## 1         1         18 monthly payment 1995-03-24
## 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
```

```
## # 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      1956-12-01       5
## 5         5 F      1960-07-03       5
## 6         6 M      1919-09-22      12
```

```
## 7      7 M      1929-01-25      15
## 8      8 F      1938-02-21      51
## 9      9 M      1935-10-16      60
## 10     10 M      1943-05-01      57
## # ... with 5,359 more rows
```

Razpredelnica `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
##   <dbl>   <dbl>   <dbl> <chr>
## 1       1       1       1 1 OWNER
## 2       2       2       2 2 OWNER
## 3       3       3       3 2 DISPONENT
## 4       4       4       4 3 OWNER
## 5       5       5       5 3 DISPONENT
## 6       6       6       6 4 OWNER
## 7       7       7       7 5 OWNER
## 8       8       8       8 6 OWNER
## 9       9       9       9 7 OWNER
## 10      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
```

```
## # A tibble: 682 x 7
##   loan_id account_id date      amount duration payments status
##   <dbl>   <dbl> <date>   <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
## 4    4967      37 1998-10-14 318480   60    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
```

```
## # A tibble: 20,000 x 10
##   trans_id account_id date       type operation amount balance k_symbol bank
##   <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>
## 5  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>
## 9   462371    1571 1998-08-25 EXPEN~ CHOICE     2760  25770 <NA>    <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 `trans` sta povezani z razpredelnico `account` preko spremenljivke `account_id`. To strukturo najboljše prikažemo z **relacijskim diagramom**.

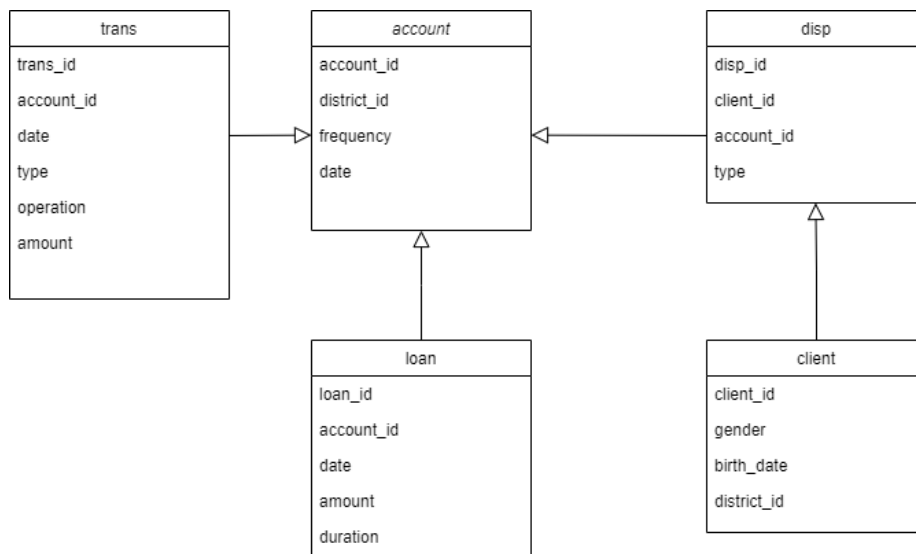


Figure 2.1: Relacijski diagram

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 podatek. 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.

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 prikazati? 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 igralcev) 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 hitreje 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 razpredelnice 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 razpredelnice 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
```

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

```
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      x      y
##   <chr> <dbl> <dbl>
## 1 id1      4    20
## 2 id2      6    NA
## 3 id3      1    52
## 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      x      y
##   <chr> <dbl> <dbl>
```

```
## 1 id1      4    20
## 2 id3      1    52
## 3 id4      2    11
## 4 id5     NA    21
```

- `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)
```

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

- `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      x      y
##   <chr> <dbl> <dbl>
## 1 id1      4     20
## 2 id2      6     NA
## 3 id3      1     52
## 4 id4      2     11
## 5 id5     NA     21
```

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 ena-proti-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)
)
df4 <- tibble(
  id2 = c("id1", "id2", "id3"),
  y = c(20, 52, 11)
)
df5 <- tibble(
  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      x
##   <chr> <chr> <dbl>
## 1 id1    id1      5
## 2 id2    id1      6
## 3 id3    id3      1
## 4 id4    id4      2
```

```
df4
```

```
## # A tibble: 3 x 2
##   id2      y
##   <chr> <dbl>
## 1 id1    20
## 2 id2    52
## 3 id3    11
```

```
df5
```

```
## # A tibble: 4 x 3
##   id3    id2      z
##   <chr> <chr> <dbl>
## 1 id1    id1      5
## 2 id2    id1      1
## 3 id3    id4     23
## 4 id4    id5      5
```

df3 in df5 imata podvojen sekundarni ključ. Združimo sedaj df3 in df4 z uporabo `inner_join()`.

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

```
## # A tibble: 3 x 4
##   id1   id2     x     y
##   <chr> <chr> <dbl> <dbl>
## 1 id1   id1     5    20
## 2 id2   id1     6    20
## 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   id1     5 id1     5
## 2 id1   id1     5 id2     1
## 3 id2   id1     6 id1     5
## 4 id2   id1     6 id2     1
## 5 id4   id4     2 id3    23
```

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     x     y
##   <chr> <chr> <dbl> <dbl>
## 1 id1   id1     5    20
## 2 id2   id1     6    20
## 3 id3   id3     1    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`.

```
inner_join(df3, df5, by = c("x" = "z", "id2"))
```

```
## # A tibble: 1 x 4
##   id1   id2     x id3
##   <chr> <chr> <dbl> <chr>
## 1 id1   id1     5 id1
```

2.9.3 Filtrirajoča združevanja

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

- `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
```

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

```
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)
```

```
## # A tibble: 3 x 2
##   id      x
##   <chr> <dbl>
## 1 id1      4
## 2 id3      1
## 3 id4      2
```

`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:

- 1) 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)
```

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
```

```
## # 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 spremenljivki `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
```

```
## # A tibble: 377 x 9
##   account_id district_id frequency    date    disp_id client_id type  gender
##   <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        116 OWNER M
## 5        103         44 monthly pay~ 1996-03-10        124        124 OWNER M
## 6        105         21 monthly pay~ 1997-07-10        127        127 OWNER F
## 7        110         36 monthly pay~ 1996-07-17        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> <chr> <date>         <dbl>    <dbl>    <dbl> <chr>    <dbl>
## 1         2 M     1945-02-04         1        2        2 OWNER     4959
## 2         3 F     1940-10-09         1        3        2 DISPONENT 4959
## 3        25 F     1939-04-23        21       25       19 OWNER     4961
## 4        31 M     1962-02-09        68       31       25 OWNER     4962
## 5        45 M     1952-08-26        20       45       37 OWNER     4967
## 6        46 F     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         4         6
## 5         5         3
## 6         6         8
## 7         7         3
```

```
## 8      8      7
## 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>   <date>         <dbl>   <dbl>      <dbl> <chr>    <dbl>
## 1    11126 F      1965-01-22         1    10818      9034 OWNER      6820
## 2     6367 M      1970-04-28        44     6367      5270 OWNER      6077
## 3     7291 F      1940-12-02        77     7291      6034 OWNER      6228
## 4     7195 M      1962-09-11        50     7195      5952 OWNER      6216
## 5     4620 F      1940-11-01        54     4620      3834 OWNER      5754
## 6     4621 M      1946-02-10        54     4621      3834 DISPONENT 5754
## 7    11461 M      1974-07-08        70    11153      9307 OWNER      6895
## 8    11866 M      1937-09-02         1    11558      9640 OWNER      6960
## 9    11867 F      1934-11-19         1    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 tibblei. 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 tibblei.

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

df2 <- tibble(
```

```
id = c("id1", "id3"),  
x = c(4, 52)  
)  
df1
```

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

```
df2
```

```
## # A tibble: 2 x 2  
##   id      x  
##   <chr> <dbl>  
## 1 id1      4  
## 2 id3     52
```

```
union(df1, df2)
```

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

```
intersect(df1, df2)
```

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

```
setdiff(df1, df2)
```

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

```
setdiff(df2, df1)
```

```
## # A tibble: 1 x 2
##   id      x
##   <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 zaželeni 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)
)
```

Rešitev:

```
## # A tibble: 16 x 4
##   ime      mesec leto  strosek
##   <chr>   <chr> <chr>   <dbl>
## 1 Miha   april  2019     400
## 2 Miha   maj    2019     390
## 3 Miha   april  2020     410
## 4 Miha   maj    2020     300
## 5 Ana    april  2019     200
## 6 Ana    maj    2019     250
## 7 Ana    april  2020     150
## 8 Ana    maj    2020     320
## 9 Andrej april  2019     300
```

```
## 10 Andrej maj 2019 280
## 11 Andrej april 2020 500
## 12 Andrej maj 2020 550
## 13 Maja april 2019 350
## 14 Maja maj 2019 400
## 15 Maja april 2020 400
## 16 Maja maj 2020 320
```

- 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
##   state          county `Joe Biden` `Donald Trump`
##   <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 razpredelnici. 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.


```
## # A tibble: 3 x 2
##   A3                mean_loan
##   <chr>              <dbl>
## 1 east Bohemia      165997.
## 2 south Bohemia     156236.
## 3 central Bohemia   155392.
```

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
```

```
## Error in filter(., engines == 2, month == 4, day == 5): object 'flights_plane'
```

```
## 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 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 – pomagajte 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, "beseda3" bo razdelil na "beseda" in "3"). -1 predstavlja pri koliko znakov 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 sovпада 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 povežite 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.

```
## # A tibble: 180,000 x 10
##       ID LIMIT_BAL SEX EDUCATION MARRIAGE AGE MONTH PAY PAY_AMT BILL_AMT
##   <dbl>   <dbl> <dbl>   <dbl>   <dbl> <dbl> <int> <dbl>   <dbl>   <dbl>
## 1     1     1   20000     2         2         1    24     9     2       0    3913
## 2     2     1   20000     2         2         1    24     8     2     689    3102
## 3     3     1   20000     2         2         1    24     7    -1       0     689
## 4     4     1   20000     2         2         1    24     6    -1       0       0
## 5     5     1   20000     2         2         1    24     5    -2       0       0
## 6     6     1   20000     2         2         1    24     4    -2       0       0
## 7     7     2  120000     2         2         2    26     9    -1       0    2682
## 8     8     2  120000     2         2         2    26     8     2    1000    1725
## 9     9     2  120000     2         2         2    26     7     0    1000    2682
## 10    10     2  120000     2         2         2    26     6     0    1000    3272
## # ... with 179,990 more rows
```


Chapter 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")
```

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 spremenljivko 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
```

```
## [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.

```
dan_v_tednu_fac <- factor(dan_v_tednu, levels = c("ponedeljek", "torek", "sreda", "četrtek",
                                                "petek", "sobota", "nedelja"))
dan_v_tednu_fac
```

```
## [1] torek   četrtek nedelja <NA>   sreda
## Levels: ponedeljek torek sreda četrtek petek sobota nedelja
```

```
sort(dan_v_tednu_fac)
```

```
## [1] torek   sreda   četrtek nedelja
## Levels: ponedeljek torek sreda četrtek petek sobota nedelja
```

Opazimo dvojje: 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()`:

```
levels(dan_v_tednu_fac)
```

```
## [1] "ponedeljek" "torek"      "sreda"      "četrtek"    "petek"
## [6] "sobota"     "nedelja"
```

Včasih imajo kategorične spremenljivke tudi smiselno razvrstitev po velikosti, ki pa se običajno ne da numerično izmeriti. Kot primer si pogledajmo 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`.

```
uspeh <- factor(c("odlično", "dobro", "dobro", "prav dobro"),
               levels = c("nezadostno", "zadostno", "dobro", "prav dobro", "odlično"),
               ordered = TRUE)
uspeh
```

```
## [1] odlično   dobro     dobro     prav dobro
## Levels: nezadostno < zadostno < dobro < prav dobro < odlično
```

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.

```
library(tidyverse)
ds_jobs <- read_csv2("./data-raw/DS-jobs.csv") %>%
  select(Country, Age, EmploymentStatus,
         FormalEducation, CompensationAmount, ExchangeRate) %>%
  filter(!is.na(ExchangeRate)) %>%
  mutate(CompensationUSD = CompensationAmount * ExchangeRate) %>%
  filter(CompensationUSD <= 2500000, CompensationUSD >= 10000)
ds_jobs
```

```
## # A tibble: 3,186 x 7
```

```
##   Country   Age EmploymentStatus FormalEducation CompensationAmo~ ExchangeRate
##   <chr>    <dbl> <chr>                <chr>                <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 1
## 6 Russia 22 Employed full-t~ Bachelor's deg~ 624000 0.0174
## 7 Colombia 34 Employed full-t~ Master's degree 156000000 0.000342
## 8 Germany 41 Independent con~ I did not comp~ 150000 1.20
## 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 nastavitvev, da se kot nivoji uporabijo vse vrednosti v stolpcih.

```
library(tidyverse)
ds_jobs <- ds_jobs %>%
  mutate(EmploymentStatus = factor(EmploymentStatus),
         FormalEducation = factor(FormalEducation))
ds_jobs
```

```
## # 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 1
## 6 Russia 22 Employed full-t~ Bachelor's deg~ 624000 0.0174
## 7 Colombia 34 Employed full-t~ Master's degree 156000000 0.000342
## 8 Germany 41 Independent con~ I did not comp~ 150000 1.20
## 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>
```

```
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"
```

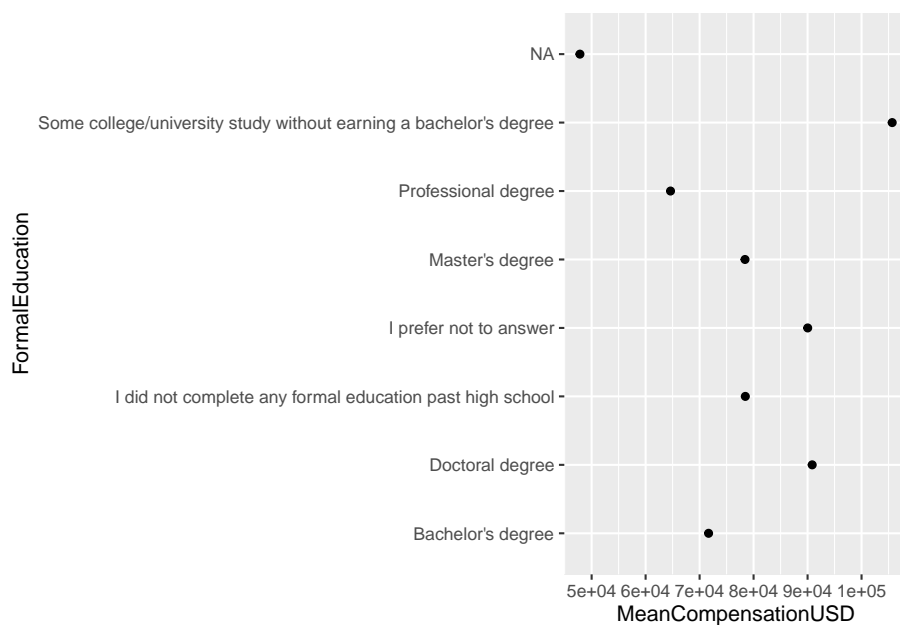
3.2.1 Sprememba razvrstitve faktorja

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.
## 5 Master's degree     78411.
## 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()
```



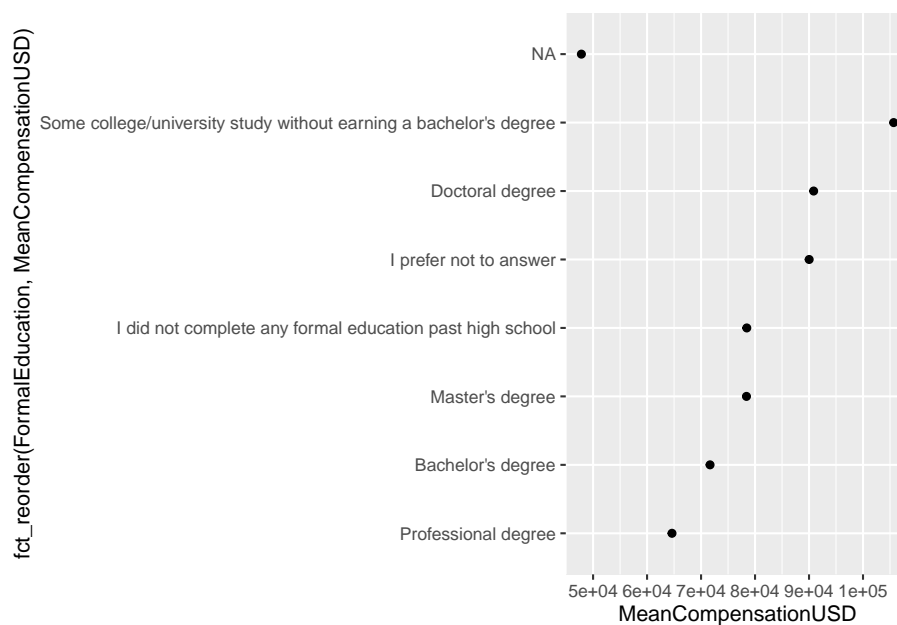
Ta graf je sicer zelo informativen, ampak bi s težavo hitro ugotovili, kako so nivoji faktorja razvrščeni glede na plačo. ggplot razvrsti vrednosti glede na to, kako so razvrščene v faktorju:

```
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()`.

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



Razvrstitev lahko uredimo tudi ročno s funkcijo `fct_relevel()`.

3.2.2 Preimenivanje obstoječih in določanje novih nivojev

Nivoje faktorjev lahko preimenujemo s funkcijo `fct_recode()`.

```
ds_jobs <- ds_jobs %>%
  mutate(EmploymentStatus = fct_recode(EmploymentStatus,
                                         "full-time" = "Employed full-time",
                                         "part-time" = "Employed part-time",
                                         "other" = "Independent contractor, freelancer,
head(ds_jobs$EmploymentStatus)
```

```
## [1] full-time full-time full-time part-time full-time full-time
## Levels: full-time part-time other
```

Če želimo dodati nov nivo uporabimo funkcijo `fct_expand()`.

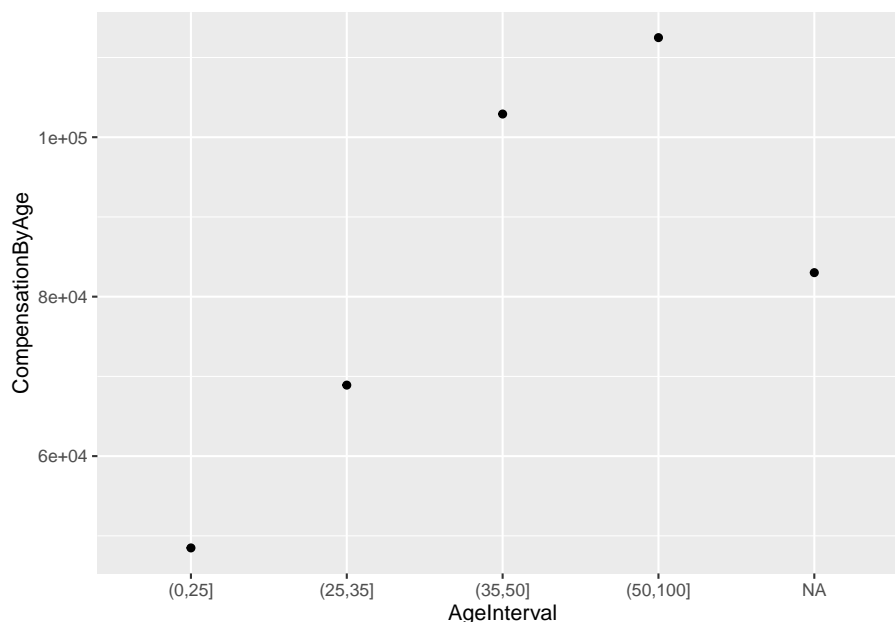
```
ds_jobs <- ds_jobs %>%
  mutate(EmploymentStatus = fct_expand(EmploymentStatus, "trainee"))
levels(ds_jobs$EmploymentStatus)
```

```
## [1] "full-time" "part-time" "other"      "trainee"
```

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
```

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

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

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"),
                    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()
x
```

```
## [1] "2021-06-03 14:28:07 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] 14
```

```
minute(x)
```

```
## [1] 28
```

```
second(x)
```

```
## [1] 7.583882
```

S komponentami lahko tudi spreminjamo dele časovne spremenljivke:

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

```
## [1] "2021-06-05 14:28:07 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 število 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 0H 0M 0S"
```

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"
```

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)
```

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

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.

```
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")
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 0H 20M 120S"
```

```
5 * dminutes(20)
```

```
## [1] "6000s (~1.67 hours)"
```

```
5 * minutes(20)
```

```
## [1] "100M 0S"
```

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")  
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
```

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

Vedno ko preberemo podatke v sejo R s funkcijo `readRDS()` ji moramo prirediti ime, saj je v rds datoteki shranjena 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 shranimo v seznam (`list()`). Poglejmo si sedaj na primer, kako bi shranili več spremenljivk.

```
tmp_list <- list(
  "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")
names(read_list)
```

```
## [1] "x"          "some_datetime" "ds_jobs"
```

```
x2 <- read_list[["x"]]
x2
```

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

```
my_datetime2 <- read_list[["some_datetime"]]
my_datetime2
```

```
## [1] "2021-06-08 11:05:30 CEST"
```

```
ds_jobs2 <- read_list[["ds_jobs"]]
ds_jobs2
```

```
## # A tibble: 3,186 x 8
##   Country    Age EmploymentStatus FormalEducation CompensationAmo~ ExchangeRate
##   <chr>    <dbl> <fct>          <fct>          <dbl>          <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           1
## 6 Russia    22 full-time    Bachelor's deg~  624000          0.0174
```

```
## 7 Colombia      34 full-time      Master's degree      156000000      0.000342
## 8 Germany       41 other          I did not comp~      150000         1.20
## 9 Poland        29 full-time      Master's degree      126000         0.281
## 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

Bibliography

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.