Predavanje 06 – Programski tok, if, for

Cilji predavanja

- Pogojni stavki (if, else).
- For zanka.
- Funkcija aggregate.

Motivacijski primer

V mapi data_raw se nahajajo podatki o spletnih nakupih darilnih in zabavnih izdelkov v Excelovih datotekah. Podatki so bili del znanstvene raziskave Chen, Sain, and Guo (2012), dostopni so na https://archive.ics.uci. edu/ml/datasets/Online+Retail. V mapi sta dve datoteki s temi podatki in sicer online-retail.xlsx, ki ste jo spoznali že na drugih predavanjih in vsebuje 3 liste/države, ter online-retail-large.xlsx, ki vsebuje 37 listov/držav. Naš cilj je prebrati vse liste in jih združiti v enoten data.frame v R. Nato bomo podatke agregirali glede na državo in izrisali stolpični diagram, ki bo prikazoval, v kateri državi ima podjetje največ prihodka. Za to analizo bomo potrebovali vse 3 koncepte iz Ciljev predavanja.

Programski tok

Skripte, ki jih napišemo, izvajajo ukaze zaporedno iz vrha navzdol. Včasih želimo nekatere ukaze preskočiti, druge pa ponoviti večkrat. To lahko storimo ročno, če uporabljamo bližnjico $\mathbf{Ctrl} + \mathbf{Enter}$, če pa uporabimo ukaz source() se skripta izvede v celoti. Če želimo, da se nekateri deli skripte avtomatsko preskočijo oziroma ponovijo, potrebujemo nekaj ukazov, ki nam bodo to omogočili. Primere, kjer bi to potrebovali, bomo spoznali v nadaljevanju.

Ukaz if

Ukaz if nam omogoča, da se izbrani ukazi izvedejo samo, če velja določen pogoj. V R-ju to napišemo takole.

```
if (<pogoj>) {
    # Ukazi, ki se poženejo, če velja pogoj.
}
```

V zgornjem primeru je <pogoj> lahko spremenljivka ali izraz, katerega rezultat je TRUE ali FALSE, torej tipa boolean. Ukazi znotraj zavitih oklepajev {} se izvedejo le v primeru, če je pogoj TRUE.

Odprimo najprej prvi list krajše datoteke online-retail.xlsx.

```
library(openxlsx)
podatki <- read.xlsx("./data_raw/online-retail.xlsx", 1)
head(podatki)</pre>
```

```
##
     InvoiceNo StockCode
                                                  Description Quantity UnitPrice
## 1
       C538971
                   22153
                             ANGEL DECORATION STARS ON DRESS
                                                                    -48
                                                                             0.42
                   37449 CERAMIC CAKE STAND + HANGING CAKES
                                                                             8.50
## 2
        539330
                                                                      8
        539330
                   37446 MINI CAKE STAND WITH HANGING CAKES
                                                                      8
                                                                             1.45
## 3
## 4
        539330
                   22962
                                        JAM JAR WITH PINK LID
                                                                     12
                                                                             0.85
## 5
        539330
                   21428 SET3 BOOK BOX GREEN GINGHAM FLOWER
                                                                             4.25
                                                                      4
## 6
        539330
                   22113
                                 GREY HEART HOT WATER BOTTLE
                                                                             3.75
##
     Country
## 1 Austria
## 2 Austria
## 3 Austria
## 4 Austria
## 5 Austria
## 6 Austria
```

V zgornji tabeli lahko opazimo, da je v podatkih kvantiteta v prvi vrstici negativna, kar je mogoče tudi napaka v podatkih. R takšnih napak seveda avtomatsko ne more odkriti, si pa lahko napišemo ukaze, ki bodo zaznali te nepravilnosti.

Najprej si poglejmo kako bi ugotovili katere vrednosti so negativne.

```
logicni_vektor <- podatki$Quantity < 0
head(logicni_vektor)</pre>
```

[1] TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE

Zgornja ukaza preverita vse vrednosti *Quantity* in za vsako vrednost, ki je negativna, vrneta **TRUE**. Nas pa zanima, če je vsaj ena vrednost **TRUE**. To lahko preprosto naredimo z vgrajeno funkcijo any(), ki vrne **TRUE**, če je katerakoli vrednost v podanem vektorju **TRUE**. Sorodno deluje all(), ki vrne **TRUE**, če so vse podane vrednosti **TRUE**.

Poglejmo si to na primerih.

```
amy(FALSE, FALSE)

## [1] FALSE
all(FALSE, FALSE, FALSE)

## [1] FALSE
any(TRUE, TRUE, FALSE)

## [1] TRUE
all(TRUE, TRUE, FALSE)
```

[1] FALSE

```
any(TRUE, TRUE, TRUE)
## [1] TRUE
all(TRUE, TRUE, TRUE)
## [1] TRUE
any(podatki$Quantity < 0)</pre>
## [1] TRUE
To sta uporabni funkciji za varno delo z if stavkom, ker drugače nam bo R zajamral, da zna uporabiti le
prvo vrednost vektorja.
if (podatki$Quantity < 0) {</pre>
  print("Opozorilo: Podatki vsebujejo negativne količine.")
## Warning in if (podatki$Quantity < 0) {: the condition has length > 1 and only
## the first element will be used
## [1] "Opozorilo: Podatki vsebujejo negativne kolicine."
S funkcijo any() pa deluje brez opozorila.
if (any(podatki$Quantity < 0)) {</pre>
  print("Opozorilo: Podatki vsebujejo negativne količine.")
}
## [1] "Opozorilo: Podatki vsebujejo negativne kolicine."
Preverimo še, če so mogoče negativne tudi cene izdelkov.
```

```
if (any(podatki$UnitPrice < 0)) {
   print("Opozorilo: Podatki vsebujejo negativne cene.")
}</pre>
```

Na izpisu ni ničesar, ker se je ukaz print() preskočil. Če želimo obvestilo, da je bilo vse OK lahko uporabimo if-else stavek.

```
if (<pogoj>) {
    # Ukazi, ki se poženejo, če velja pogoj.
} else {
    # Ukazi, ki se poženejo, če ne velja pogoj.
}
```

V našem primeru bi to uporabili na naslednji način.

```
if (any(podatki$UnitPrice < 0)) {
   print("Opozorilo: Podatki vsebujejo negativne cene.")
} else {
   print("Cene so OK.")
}</pre>
```

```
## [1] "Cene so OK."
```

Ukaz for (zanka)

Kot motivacijski primer smo podali branje iz Excelove datoteke z večimi listi. Poglejmo najprej, kako bi zadevo rešili z znanjem, ki smo ga pridobili do sedaj. Preberimo vse podatke v datoteki *online-retail.xlsx* in jih shranimo v enoten data.frame. Najprej preberimo podatke.

```
podatki_aus <- read.xlsx("./data_raw/online-retail.xlsx", 1)
podatki_ita <- read.xlsx("./data_raw/online-retail.xlsx", 2)
podatki_gre <- read.xlsx("./data_raw/online-retail.xlsx", 3)
head(podatki_aus)</pre>
```

```
##
     InvoiceNo StockCode
                                                  Description Quantity UnitPrice
## 1
       C538971
                   22153
                              ANGEL DECORATION STARS ON DRESS
                                                                    -48
                                                                             0.42
## 2
        539330
                   37449 CERAMIC CAKE STAND + HANGING CAKES
                                                                      8
                                                                             8.50
## 3
        539330
                   37446 MINI CAKE STAND WITH HANGING CAKES
                                                                      8
                                                                             1.45
                   22962
                                                                     12
                                                                             0.85
        539330
                                        JAM JAR WITH PINK LID
## 5
        539330
                   21428 SET3 BOOK BOX GREEN GINGHAM FLOWER
                                                                             4.25
                                                                      4
                                 GREY HEART HOT WATER BOTTLE
## 6
        539330
                   22113
                                                                             3.75
##
     Country
## 1 Austria
## 2 Austria
## 3 Austria
## 4 Austria
## 5 Austria
## 6 Austria
```

head(podatki_ita)

```
Description Quantity UnitPrice
##
     InvoiceNo StockCode
## 1
        537022
                    22791
                                 T-LIGHT GLASS FLUTED ANTIQUE
                                                                              1.25
                                                                      12
## 2
        537022
                   21287
                                SCENTED VELVET LOUNGE CANDLE
                                                                      12
                                                                              1.25
## 3
        537022
                   79337
                                BLUE FLOCK GLASS CANDLEHOLDER
                                                                       6
                                                                              1.65
## 4
        537022
                   85111 SILVER GLITTER FLOWER VOTIVE HOLDER
                                                                      12
                                                                              1.25
## 5
        537022
                   85038
                              6 CHOCOLATE LOVE HEART T-LIGHTS
                                                                       6
                                                                              2.10
## 6
        537022
                   22809
                                      SET OF 6 T-LIGHTS SANTA
                                                                       6
                                                                              2.95
##
     Country
## 1
       Italy
## 2
       Italy
## 3
       Italy
## 4
       Italy
## 5
       Italy
## 6
       Italy
```

head(podatki_gre)

```
##
     InvoiceNo StockCode
                                                   Description Quantity UnitPrice
## 1
        541932
                    22699
                             ROSES REGENCY TEACUP AND SAUCER
                                                                      24
                                                                              2.55
## 2
        541932
                    22697
                              GREEN REGENCY TEACUP AND SAUCER
                                                                      24
                                                                              2.55
## 3
        541932
                    22957 SET 3 PAPER VINTAGE CHICK PAPER EGG
                                                                      24
                                                                              2.95
## 4
        541932
                    22720
                            SET OF 3 CAKE TINS PANTRY DESIGN
                                                                      24
                                                                              4.25
## 5
        541932
                  72760B
                            VINTAGE CREAM 3 BASKET CAKE STAND
                                                                      16
                                                                              8.49
## 6
        541932
                   22763
                                      KEY CABINET MA CAMPAGNE
                                                                              8.50
                                                                      12
##
     Country
## 1
      Greece
## 2
      Greece
## 3
      Greece
## 4
      Greece
## 5
      Greece
## 6 Greece
```

Sedaj imamo 3 data.frame z enakimi stolpci. Lahko jih združimo v enoten data.frame z ukazom rbind.

```
podatki <- rbind(podatki_aus, podatki_ita, podatki_gre)
head(podatki)</pre>
```

##		${\tt InvoiceNo}$	${\tt StockCode}$	Description	${\tt Quantity}$	${\tt UnitPrice}$
##	1	C538971	22153	ANGEL DECORATION STARS ON DRESS	-48	0.42
##	2	539330	37449	CERAMIC CAKE STAND + HANGING CAKES	8	8.50
##	3	539330	37446	MINI CAKE STAND WITH HANGING CAKES	8	1.45
##	4	539330	22962	JAM JAR WITH PINK LID	12	0.85
##	5	539330	21428	SET3 BOOK BOX GREEN GINGHAM FLOWER	4	4.25
##	6	539330	22113	GREY HEART HOT WATER BOTTLE	4	3.75
##		Country				
##	1	Austria				
##	2	Austria				
##	3	Austria				
##	4	Austria				
##	5	Austria				
##	6	Austria				

Enako bi dosegli, v kolikor bi zaporedoma dodajali vsak data.frame, na primer:

```
podatki <- rbind(podatki_aus, podatki_ita)
podatki <- rbind(podatki, podatki_gre)</pre>
```

Tak način nam bo prišel prav kasneje.

Da smo prebrali vse podatke smo morali ročno zapisati po eno vrstico za vsak list v Excelovi datoteki in primerno poimenovati vsaki spremenljivko. Nato smo morali vse te data.frame še zapisati v ukaz rbind. Sicer je zaenkrat bila to popolnoma sprejemljiva rešitev. Ampak ali bomo res vse to ponavljali za večjo datoteko, ki ima 37 listov? Kaj pa, če bomo imeli datoteko s 100 listi ali več? Obstajati mora boljša rešitev!

R nam omogoča, da se ponovnemu pisanju lahko izognemo z uporabo **for** zanke. For zanka v R-ju izgleda takole.

```
for (i in <vektor>) {
    # Ukazi, ki se ponavljajo.
}
```

Zgornji primer ponovi vse ukaze znotraj zavitih oklepajev {} za vsako vrednost v **<vektor>**. Eni ponovitvi z drugimi besedami pravimo **iteracija** zanke. Poglejmo si preprost primer.

```
for (i in 1:3) {
  print("Ponovitev!")
}

## [1] "Ponovitev!"

## [1] "Ponovitev!"

## [1] "Ponovitev!"
```

Vsaka ponovitev zanke ni popolnoma enaka. V vsaki ponovitvi je drugačna vrednost spremenljivke i. To lahko ponazorimo z naslednjim primerom.

```
for (i in 1:3) {
    print("Ponovitev!")
    print(i)
}

## [1] "Ponovitev!"

## [1] 1

## [1] "Ponovitev!"

## [1] 2

## [1] "Ponovitev!"

## [1] 3
```

Za primer lahko z zanko izračunamo vsoto neke množice števil:

```
x      <- c(2, 4, 7, 5)
moja_vsota <- 0
for (i in x) {
    print("i: ")
    print(i)
    moja_vsota <- moja_vsota + i
    print("moja_vsota: ")
    print(moja_vsota)
    print("-----")
}</pre>
```

```
## [1] "i: "
## [1] 2
## [1] "moja_vsota: "
## [1] 2
## [1] "----"
## [1] "i: "
## [1] 4
## [1] "moja_vsota: "
```

```
## [1] 6
## [1]
       "----"
## [1] "i: "
## [1] 7
## [1] "moja_vsota: "
## [1] 13
## [1] "----"
## [1] "i: "
## [1] 5
## [1] "moja_vsota: "
## [1] 18
## [1] "----"
moja_vsota
## [1] 18
sum(x)
## [1] 18
```

Sicer v R poznamo ukaz sum, ki to naredi veliko preprosteje. Ampak v bistvu računalnik v ozadju tudi pri tej funkciji uporabi for zanko, le da je mi ne vidimo. Tako se večina računanja v računalnikih v bistvu izvaja z zankami. Sedaj imamo potrebno znanje, ki ga potrebujemo, da preberemo več listov v Excelu z zanko. Preberimo torej sedaj podatke iz večje datoteke *online-retail-large.xlsx*. Imamo 37 listov. Poizkusimo z

```
for (i in 1:37) {
  podatki <- read.xlsx("./data_raw/online-retail-large.xlsx", sheet = i)
}</pre>
```

Opazimo težavo. V tem primeru se bodo podatki vedno shranili v isto spremenljivko in jih na koncu ne bomo morali enostavno združiti. Na srečo lahko uporabimo rbind kar znotraj zanke! Najprej moramo ustvariti prazen data.frame, kateremu nato dodajamo vrstice.

```
podatki <- NULL # To nam samo rezervira mesto za to spremenljivko.
for (i in 1:37) {
   podatki_tmp <- read.xlsx("./data_raw/online-retail-large.xlsx", sheet = i)
   podatki <- rbind(podatki, podatki_tmp)
}</pre>
```

S funkcijo View lahko preverimo, ali podatki izgledajo v redu.

Naš pristop pa ima še eno pomanjkljivost in sicer to, da moramo vnaprej prešteti število listov v Excelu. S tem se lahko spoprimemo s funkcijo getSheetNames, ki nam bo vrnila vektor imen listov v Excelu.

```
imena_listov <- getSheetNames("./data_raw/online-retail-large.xlsx")
imena_listov</pre>
```

```
## [1] "France" "Australia" "Netherlands"
## [4] "Germany" "Norway" "EIRE"
## [7] "Switzerland" "Spain" "Poland"
## [10] "Portugal" "Italy" "Belgium"
```

```
## [13] "Lithuania"
                                 "Japan"
                                                         "Iceland"
## [16] "Channel Islands"
                                 "Denmark"
                                                         "Cyprus"
## [19] "Sweden"
                                 "Austria"
                                                         "Israel"
## [22] "Finland"
                                 "Bahrain"
                                                         "Greece"
## [25] "Hong Kong"
                                 "Singapore"
                                                         "Lebanon"
## [28] "United Arab Emirates" "Saudi Arabia"
                                                         "Czech Republic"
## [31] "Canada"
                                 "Unspecified"
                                                         "Brazil"
## [34] "USA"
                                                         "Malta"
                                 "European Community"
## [37] "RSA"
```

Namesto uporabe številskih indeksov v for zanki, lahko uporabimo tudi vektor besed. V našem primeru bodo to imena listov.

Včasih želimo kakšno ponovitev zanke izpustiti. Na primer, opazimo, da imamo med listi v Excelu navedeno državo "Unspecified". Recimo, da tega podatka ne želimo v našem data.frame. Seveda bi lahko enostavno prebrali vse podatke in nato ustrezne vrstice izbrisali. Lahko pa branje tega lista enostavno izpustimo iz izvajanja zanke. Za to lahko uporabimo kombinacijo pogojnega stavka, ki bo preveril, ali je ime lista enako "Unspecified" in posebnega ukaza next, ki preskoči izvedbo ponovitve zanke.

[1] "Ime lista je Unspecified. To izvedbo zanke bom preskocil."

Poglejmo sedaj, ali imamo te podatke slučajno v data.frame.

```
podatki[podatki$Country == "Unspecified", ]
```

```
## [1] InvoiceNo StockCode Description Quantity UnitPrice Country
## <0 rows> (or 0-length row.names)
```

Vidimo, da podatkov za to državo nimamo.

Podatke smo primerno naložili v R in sedaj imamo data.frame s katerim lahko delamo naprej. Nad tem data.frame lahko sedaj izvajamo manipulacije, filtriranje in podobno. Recimo, da nas zanima, koliko prihodka ima podjetje v kateri državi. S tem lahko na primer identificiramo potencialne tržne niše in ustrezno usmerimo marketing in naše vire. Poglejmo si naš data.frame.

head(podatki)

```
##
     InvoiceNo StockCode
                                               Description Quantity UnitPrice
## 1
                                ALARM CLOCK BAKELIKE PINK
        536370
                    22728
                                                                  24
                                                                           3.75
## 2
        536370
                    22727
                                ALARM CLOCK BAKELIKE RED
                                                                  24
                                                                           3.75
## 3
        536370
                    22726
                               ALARM CLOCK BAKELIKE GREEN
                                                                  12
                                                                           3.75
## 4
        536370
                    21724 PANDA AND BUNNIES STICKER SHEET
                                                                  12
                                                                           0.85
## 5
        536370
                    21883
                                          STARS GIFT TAPE
                                                                  24
                                                                           0.65
## 6
        536370
                    10002
                              INFLATABLE POLITICAL GLOBE
                                                                           0.85
                                                                  48
##
     Country
## 1
      France
## 2
      France
## 3
      France
## 4
      France
## 5
      France
## 6 France
```

Vsaka vrstica nam prikazuje število določenega artikla in ceno za enoto artikla. Nas zanima skupen prihodek, tako da moramo najprej ustvariti nov stolpec, kjer bomo pomnožili ti dve vrednosti.

```
podatki$Total_sales <- podatki$Quantity * podatki$UnitPrice
head(podatki)</pre>
```

##		InvoiceNo	${\tt StockCode}$	Description	Quantity	UnitPrice
##	1	536370	22728	ALARM CLOCK BAKELIKE PINK	24	3.75
##	2	536370	22727	ALARM CLOCK BAKELIKE RED	24	3.75
##	3	536370	22726	ALARM CLOCK BAKELIKE GREEN	12	3.75
##	4	536370	21724	PANDA AND BUNNIES STICKER SHEET	12	0.85
##	5	536370	21883	STARS GIFT TAPE	24	0.65
##	6	536370	10002	INFLATABLE POLITICAL GLOBE	48	0.85
##		Country To	tal_sales			
##	1	France	90.0			
##	2	France	90.0			
##	3	France	45.0			
##	4	France	10.2			
##	5	France	15.6			
##	6	France	40.8			

Preostane nam samo še izračun vsote stolpca Total_sales za vsako državo. V R obstaja za to funkcija aggregate. Tej funkciji moramo podati 3 parametre:

- x. Vektor, katerega želimo agregirati. V našem primeru je to stolpec Total_sales.
- by. Vektor, glede na katerega želimo agregirati. V našem primeru je to stolpec Country. Vrednosti v ta parameter moramo podati v obliki seznama. To naredimo tako, da enostavno uporabimo klic list(<vektor>), kjer je <vektor> ime vektorja, po katerem želimo agregirati. Lahko jih uporabimo tudi več naenkrat.
- FUN. Katero funkcijo želimo uporabiti. V našem primeru bo to funkcija sum.

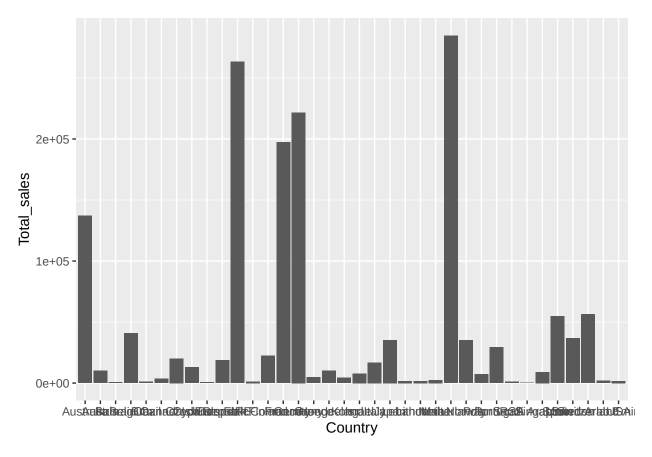
Uporabimo sedaj to funkcijo in rezultate shranimo v novo spremenljivko.

```
podatki_sum <- aggregate(x = podatki$Total_sales, by = list(podatki$Country), FUN = sum)
podatki_sum</pre>
```

```
##
                   Group.1
                                    Х
## 1
                 Australia 137077.27
## 2
                   Austria 10154.32
## 3
                   Bahrain
                               548.40
## 4
                   Belgium 40910.96
## 5
                    Brazil
                             1143.60
                              3666.38
## 6
                    Canada
## 7
           Channel Islands 20086.29
                    Cyprus 12946.29
## 8
## 9
            Czech Republic
                               707.72
## 10
                   Denmark 18768.14
                      EIRE 263276.82
## 11
## 12
        European Community
                              1291.75
## 13
                   Finland 22326.74
## 14
                    France 197403.90
## 15
                   Germany 221698.21
## 16
                    Greece
                              4710.52
## 17
                 Hong Kong 10117.04
## 18
                   Iceland
                              4310.00
## 19
                    Israel
                              7907.82
## 20
                     Italy 16890.51
## 21
                      Japan 35340.62
## 22
                              1693.88
                   Lebanon
## 23
                 Lithuania
                              1661.06
## 24
                     Malta
                              2505.47
## 25
               Netherlands 284661.54
## 26
                    Norway 35163.46
## 27
                    Poland
                              7213.14
## 28
                  Portugal 29367.02
                              1002.31
## 29
                       RSA
## 30
              Saudi Arabia
                               131.17
## 31
                              9120.39
                 Singapore
## 32
                     Spain
                            54774.58
## 33
                             36595.91
                    Sweden
## 34
               Switzerland
                             56385.35
## 35 United Arab Emirates
                              1902.28
## 36
                        USA
                              1730.92
```

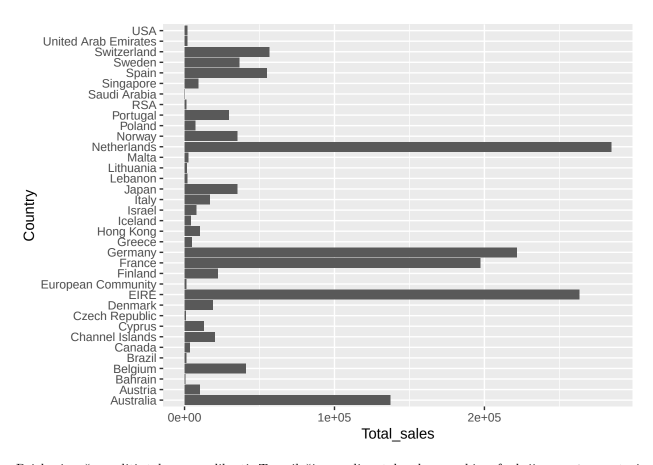
Za lepši prikaz zadevo še vizualizirajmo. Pred tem še spremenimo imena stolpcev.

```
colnames(podatki_sum) <- c("Country", "Total_sales")
library(ggplot2)
ggplot(data = podatki_sum, aes(x = Country, y = Total_sales)) +
  geom_bar(stat = "identity")</pre>
```



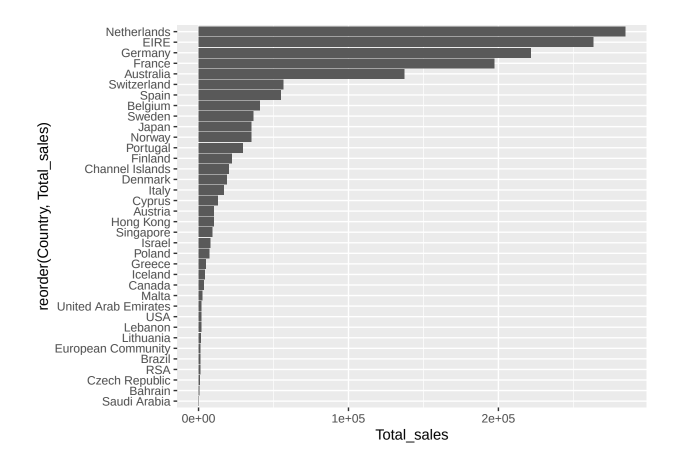
Za lepši prikaz lahko uporabimo še ${\tt coord_flip},$ ki ga enostavno dodamo našemu grafu. Ta bo zamenjal osi x in y.

```
ggplot(data = podatki_sum, aes(x = Country, y = Total_sales)) +
geom_bar(stat = "identity") +
coord_flip()
```



Poizkusimo še urediti stolpce po velikosti. To najlažje naredimo tako, da uporabimo funkcijo **reorder** znotraj estetik.

```
ggplot(data = podatki_sum, aes(x = reorder(Country, Total_sales), y = Total_sales)) +
  geom_bar(stat = "identity") +
  coord_flip()
```



Ukaz break

Namesto, da ponovitev zanke preskočimo, lahko na določeni točki izvajanje zanke tudi prekinemo (na primer če pridemo do kakšnih nesmiselnih vrednosti). V tem primeru namesto next uporabimo ukaz break. Poglejmo si še to na preprostem primeru. Recimo, da imamo nek vektor pozitivnih in negativnih števil. Najprej izračunajmo vsoto pozitivnih s for zanko.

```
x     <- c(2, 5, -2, -4, 3, -1)
moja_vsota <- 0
for (i in x) {
    print("i: ")
    print(i)
    if (i < 0) {
        print("i je manjši od 0 zato bom izpustil to iteracijo.")
            next
    }
    moja_vsota <- moja_vsota + i
    print("moja_vsota: ")
    print(moja_vsota)
    print("----")
}</pre>
```

```
## [1] "i: "
## [1] 2
```

```
## [1] "moja_vsota: "
## [1] 2
## [1] "----"
## [1] "i: "
## [1] 5
## [1] "moja_vsota: "
## [1] 7
## [1] "----"
## [1] "i: "
## [1] -2
## [1] "i je manjši od 0 zato bom izpustil to iteracijo."
## [1] "i: "
## [1] -4
## [1] "i je manjši od 0 zato bom izpustil to iteracijo."
## [1] "i: "
## [1] 3
## [1] "moja_vsota: "
## [1] 10
## [1] "----"
## [1] "i: "
## [1] -1
## [1] "i je manjši od 0 zato bom izpustil to iteracijo."
moja_vsota
```

[1] 10

Sedaj pa zanko prekinimo, ko pridemo do prvega negativnega števila.

```
x     <- c(2, 5, -2, -4, 3, -1)
moja_vsota <- 0
for (i in x) {
    print("i: ")
    print(i)
    if (i < 0) {
        print("i je manjši od 0 zato bom prekinil izvajanje zanke.")
        break
    }
    moja_vsota <- moja_vsota + i
    print("moja_vsota: ")
    print(moja_vsota)
    print("----")
}</pre>
```

```
## [1] "i: "
## [1] 2
## [1] 2
## [1] 2
## [1] "----"
## [1] "i: "
## [1] 5
## [1] "moja_vsota: "
## [1] 7
```

```
## [1] "----"
## [1] "i: "
## [1] -2
## [1] "i je manjši od 0 zato bom prekinil izvajanje zanke."

moja_vsota
## [1] 7
```

Seznami

Oglejmo si še podatkovno strukturo, ki je primerna za hranjenje različnih tipov spremenljivk. Struktura je podobna **vektorju** in se imenuje **seznam** oziroma **list**. **List** se od **vektorja** razlikuje predvsem po tem, da lahko hrani različne tipe spremenljivk in tudi druge strukture različnih dolžin.

```
seznam <- list(1, "dva", c(TRUE, FALSE), c(5,6,7), "šest")</pre>
seznam
## [[1]]
## [1] 1
##
## [[2]]
## [1] "dva"
##
## [[3]]
## [1]
       TRUE FALSE
##
## [[4]]
## [1] 5 6 7
##
## [[5]]
## [1] "šest"
```

Indeksiranje seznama je podobno kot pri vektorjih le da uporabljamo dvojne oglate oklepaje [[]].

```
## bool
## TRUE FALSE
```

Seznamu lahko tudi preprosto dodajamo nove vredosti.

```
seznam[['stevilo2']] <- 5</pre>
seznam[[7]] <- 'konec'</pre>
seznam
## $stevilo1
## [1] 1
## $niz1
## [1] "dva"
##
## $bool1
##
           bool
##
    TRUE FALSE
##
## $vektor
## [1] 5 6 7
##
## $niz2
## [1] "šest"
## $stevilo2
## [1] 5
##
## [[7]]
## [1] "konec"
```

Vsak element seznama lahko shrani tudi celotno tabelo. Na primer več listov Excela lahko shranimo kot elemente seznama:

```
podatki <- list() # Ustvarimo prazen seznam.
podatki[[1]] <- read.xlsx("./data_raw/online-retail.xlsx", 1)
podatki[[2]] <- read.xlsx("./data_raw/online-retail.xlsx", 2)
podatki[[3]] <- read.xlsx("./data_raw/online-retail.xlsx", 3)
head(podatki[[1]])</pre>
```

```
##
     InvoiceNo StockCode
                                                  Description Quantity UnitPrice
## 1
       C538971
                   22153
                              ANGEL DECORATION STARS ON DRESS
                                                                    -48
                                                                             0.42
                          CERAMIC CAKE STAND + HANGING CAKES
## 2
                   37449
                                                                      8
                                                                             8.50
        539330
## 3
        539330
                   37446 MINI CAKE STAND WITH HANGING CAKES
                                                                      8
                                                                             1.45
## 4
        539330
                   22962
                                        JAM JAR WITH PINK LID
                                                                     12
                                                                             0.85
        539330
## 5
                   21428 SET3 BOOK BOX GREEN GINGHAM FLOWER
                                                                      4
                                                                             4.25
## 6
        539330
                   22113
                                  GREY HEART HOT WATER BOTTLE
                                                                             3.75
##
    Country
## 1 Austria
## 2 Austria
## 3 Austria
## 4 Austria
## 5 Austria
## 6 Austria
```

```
head(podatki[[2]])
                                                   Description Quantity UnitPrice
##
     InvoiceNo StockCode
                                 T-LIGHT GLASS FLUTED ANTIQUE
## 1
        537022
                    22791
                                                                               1.25
                                                                       12
                                 SCENTED VELVET LOUNGE CANDLE
## 2
        537022
                    21287
                                                                       12
                                                                               1.25
## 3
        537022
                    79337
                                BLUE FLOCK GLASS CANDLEHOLDER
                                                                        6
                                                                               1.65
                    85111 SILVER GLITTER FLOWER VOTIVE HOLDER
## 4
        537022
                                                                       12
                                                                               1.25
## 5
        537022
                    85038
                              6 CHOCOLATE LOVE HEART T-LIGHTS
                                                                               2.10
                                                                        6
        537022
## 6
                    22809
                                       SET OF 6 T-LIGHTS SANTA
                                                                        6
                                                                               2.95
##
     Country
## 1
       Italy
## 2
       Italy
## 3
       Italy
## 4
       Italy
## 5
       Italy
## 6
       Italy
head(podatki[[3]])
##
     InvoiceNo StockCode
                                                    Description Quantity UnitPrice
## 1
        541932
                    22699
                             ROSES REGENCY TEACUP AND SAUCER
                                                                       24
                                                                               2.55
## 2
        541932
                    22697
                              GREEN REGENCY TEACUP AND SAUCER
                                                                       24
                                                                               2.55
## 3
        541932
                    22957 SET 3 PAPER VINTAGE CHICK PAPER EGG
                                                                       24
                                                                               2.95
## 4
        541932
                    22720
                            SET OF 3 CAKE TINS PANTRY DESIGN
                                                                       24
                                                                               4.25
## 5
        541932
                   72760B
                            VINTAGE CREAM 3 BASKET CAKE STAND
                                                                       16
                                                                               8.49
        541932
                    22763
                                       KEY CABINET MA CAMPAGNE
                                                                       12
                                                                               8.50
## 6
##
     Country
## 1
      Greece
## 2
      Greece
## 3
      Greece
## 4
      Greece
```

Dodatek: analiza stroškov gospodinjstva

5

6

Greece

Greece

Da utrdimo znanje o zankah si poglejmo še en primer. V datoteki stroskiDelavnica.xlsx imamo zapisane stroške gospodinjstva. Vsak list predstavlja svoj mesec. Prvi list ima opozorilo, da se poleg treh stalnih stroškov včasih pojavi tudi strošek za plin. Naložimo vse podatke brez prvega lista, ki se imenuje "Opozorilo". Liste bomo za razliko od prejšnjega primera najprej shranili v seznam in jih nato združili, da povadimo še sezname.

```
podatki <- list()
sheetNames <- getSheetNames("./data_raw/stroskiDelavnica.xlsx")
for (imeLista in sheetNames) {
   if (imeLista == "Opozorilo") {
      next # Preskočimo prvi list.
   }
   podatki[[imeLista]] <- read.xlsx("./data_raw/stroskiDelavnica.xlsx", imeLista)
}
head(podatki[[1]])</pre>
```

```
## Strosek Vrednost
## 1 Elektrika 121.40
## 2 Komunala+voda 16.00
## 3 Internet 29.03
```

length(podatki)

[1] 71

Izrišimo stroške elektrike po mesecih. Najprej naredimo tabelo, ki izloči samo potrebne podatke. Tudi to bomo ustvarili s for zanko.

```
# Ustvarimo prazen data frame.
mesecni_podatki <- data.frame(mesec = character(0),</pre>
                              stroski_elektrike = numeric(0))
vrstica <- 1
for (imeLista in sheetNames) {
  if (imeLista == "Opozorilo") {
   next
 }
 podatki_temp <- podatki[[imeLista]]</pre>
  # Vstavimo ime lista in podatek o elektriki v data frame (prvi in drugi stolpec).
 mesecni_podatki[vrstica, 1] <- imeLista</pre>
  mesecni_podatki[vrstica, 2] <- podatki_temp[podatki_temp$Strosek == "Elektrika",</pre>
                                               "Vrednost"]
  # Povečamo spremenljivko vrstica, da bomo v naslednji ponovitvi dodali
  # vrednosti v naslednjo vrstico.
  vrstica <- vrstica + 1
}
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
```

```
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor</pre>
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
```

```
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor</pre>
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
```

```
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor</pre>
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
```

```
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
## Warning in '[<-.factor'('*tmp*', iseq, value = "DECEMBER 2014"): invalid factor
## level, NA generated
# Dodamo datume.
datumi <- seq.Date(as.Date("2014-12-01"), as.Date("2020-10-01"), by = "months")
mesecni podatki$datum <- datumi
head(mesecni_podatki)
##
   mesec stroski_elektrike
                                 datum
## 1 <NA>
                    121.40 2014-12-01
                    179.99 2015-01-01
## 2 <NA>
## 3 <NA>
                    197.32 2015-02-01
```

Sedaj pa preprosto z ggplot() izrišemo krivuljo.

190.48 2015-03-01

151.87 2015-04-01

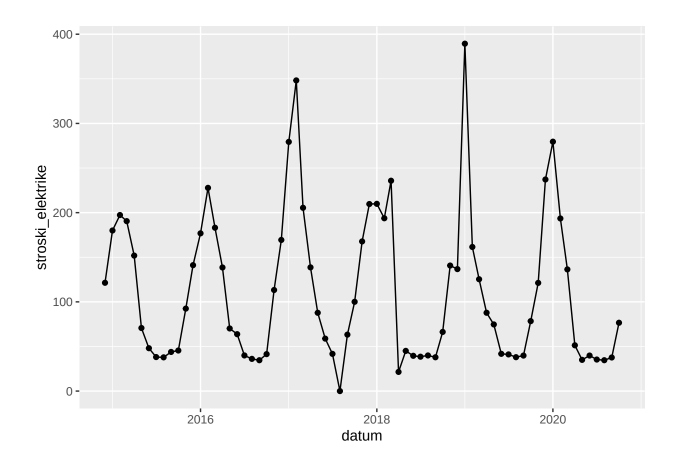
70.69 2015-05-01

4 <NA>

5 <NA>

6 <NA>

```
library(ggplot2)
ggplot(mesecni_podatki, aes(x = datum, y = stroski_elektrike, group = 1)) +
  geom_point() + geom_line()
```



Domača naloga

a) Preberite podatke v mapi data_raw o ameriških volitvah. Podatke smo pobrali 6. novembra 2020 iz: https://www.kaggle.com/unanimad/us-election-2020?select=president_county_candidate.csv. Za vsako zvezno državo posebej izračunajte število glasov, ki sta jih dobila glavna kandidata Joe Biden in Donald Trump in jih izpišite na konzolo. Namig 1: da dobite unikatne vrednosti zveznih držav uporabite funkcijo unique().

Primer rešitve:

```
## [1] "Zvezna država:"
## [1] "Delaware"
## [1] 295413
## [1] "Donald Trump:"
## [1] 199857
## [1] "------"
## [1] "Zvezna država:"
## [1] "Joe Biden:"
## [1] 258561
## [1] "Donald Trump:"
## [1] 14449
## [1] "-----"
```

b) Za vsako zvezno državo posebej izračunajte število glasov, ki so jih dobili kandidati in jih shranite v datoteko *rezultati.csv*. Rezultat zapišite le, če ima kandidat vsaj en glas v zvezni državi. Namig 1: da dobite unikatne vrednosti zveznih držav in kandidatov uporabite funkcijo unique(). Namig 2: najlažje bo to rešiti z dvema for zankama, kjer naj bo ena znotraj druge. **Težja!**

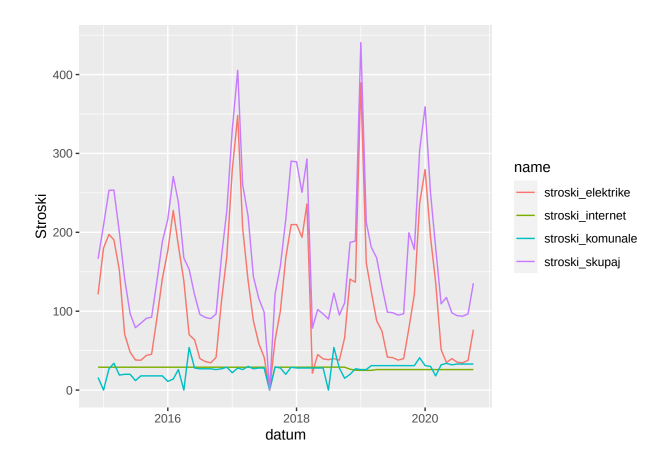
Primer shranjene tabele:

```
##
                                kandidat glasovi
                    drzava
## 1
                               Joe Biden
                 Delaware
                                           295413
## 2
                            Donald Trump
                                           199857
                 Delaware
## 3
                 Delaware
                            Jo Jorgensen
                                             4979
## 4
                 Delaware Howie Hawkins
                                             2135
## 5 District of Columbia
                               Joe Biden
                                           258561
## 6 District of Columbia
                            Donald Trump
                                            14449
```

c) Preberite podatke datoteke stroski Delavnica.xlsx in ustvarite tabelo, ki vsebuje poleg stroškov elektrike še stroške za Komunala + voda in Internet ter skupne mesečne stroške.

```
##
             mesec stroski_elektrike stroski_komunale stroski_internet
## 1 DECEMBER 2014
                                121.40
                                                      16
                                                                     29.03
                                                                     28.99
## 2
       JANUAR 2015
                                179.99
                                                       0
## 3
      FEBRUAR 2015
                                197.32
                                                      27
                                                                     28.99
                                                                     29.02
## 4
        MAREC 2015
                                190.48
                                                      34
## 5
        APRIL 2015
                                151.87
                                                      19
                                                                     28.96
## 6
          MAJ 2015
                                 70.69
                                                      20
                                                                     29.04
##
     stroski_skupaj
                          datum
              166.43 2014-12-01
## 1
## 2
             208.98 2015-01-01
## 3
             253.31 2015-02-01
## 4
             253.50 2015-03-01
## 5
             199.83 2015-04-01
             140.63 2015-05-01
## 6
```

d) Poskušajte vse štiri stroške tudi izrisati na en graf. Če ne gre, pa naredite štiri posamezne grafe.



e) Preberite datoteko supermarket_sales.csv v mapi data_raw. Za vsak stolpec poglejte kateri tip vrednosti vsebuje in ga ohranite le če ni tipa "numeric". Namig: za izpis tipa stolpea uporabi funkcijo "class()".

```
##
      invoice_ID branch
                              city customer_type gender
                                                                    product_line
## 1 750-67-8428
                       Α
                            Yangon
                                           Member Female
                                                               Health and beauty
  2 226-31-3081
                       C Naypyitaw
                                           Normal Female Electronic accessories
## 3 631-41-3108
                       Α
                            Yangon
                                           Normal
                                                    Male
                                                              Home and lifestyle
  4 123-19-1176
                            Yangon
                                           Member
                                                    Male
                       Α
                                                               Health and beauty
## 5 373-73-7910
                                           Normal
                                                    Male
                                                               Sports and travel
                       Α
                            Yangon
##
  6 699-14-3026
                       C Naypyitaw
                                           Normal
                                                    Male Electronic accessories
##
     quantity
                    date
                          time
                                   payment
## 1
               1/5/2019 13:08
                                   Ewallet
## 2
               3/8/2019 10:29
                                       Cash
            5
  3
##
               3/3/2019 13:23 Credit card
## 4
            8 1/27/2019 20:33
                                   Ewallet
## 5
            7 2/8/2019 10:37
                                   Ewallet
## 6
            7 3/25/2019 18:30
                                   Ewallet
```

f) Za vsako kategorijo iz stolpca "product_line" izračunajte delež nakupov, ki so jih opravili moški in ženske. Deleže shranite v seznam.

```
## $'Health and beauty'
##
## Female Male
```

```
64
##
               88
##
##
   $'Electronic accessories'
##
## Female
             Male
##
       84
               86
##
  $'Home and lifestyle'
##
##
   Female
             Male
##
##
       79
               81
##
##
   $'Sports and travel'
##
## Female
             Male
               78
##
       88
##
  $'Food and beverages'
##
##
## Female
             Male
##
       90
               84
##
## $'Fashion accessories'
##
## Female
             Male
##
       96
               82
```

g) Sprehodite se po vrsticah dokler ne najdete nakupa, ki vsebuje 9 ali več artiklov. Nato pa izpišite število vrstice, v kateri se ta nakup nahaja.

[1] 8

Reference

Chen, Daqing, Sai Laing Sain, and Kun Guo. 2012. "Data mining for the online retail industry: A case study of RFM model-based customer segmentation using data mining." *Journal of Database Marketing & Customer Strategy Management* 19 (3): 197–208.