Predavanje 4 – data.frame, operacije nad vrsticami in stolpci

Odstranjevanje stolpca po imenu

V R-ju lahko odstranimo stolpec, tudi če poznamo le njegovo ime. Poglejmo si ponovno primer data.frama-a od zadnjič.

```
##
       spol visina teza
                           imena
                179
## 1
          f
                       75
                           Micka
## 2
                185
                       89
                           Marko
## 3
          \mathbf{m}
                183
                       70 Gregor
## 4
                172
                       80
                           Tomaz
          \mathbf{m}
## 5
          f
                174
                       58
                              Ana
## 6
                185
                       86
                           Peter
          m
## 7
          f
                193
                       73
                           Mojca
## 8
          f
                169
                       63
                           Katja
## 9
          m
                173
                       72
                             Anze
## 10
          f
                168
                       70
                             Alja
```

Če želimo odstraniti stolpec z imenom **teza**, najprej poiščemo indeks tega stolpca. Pri tem si pomagamo s funkcijo which(), ki nam vrne indeks iskanega elementa v zaporedju.

```
ind <- which(names(df) == 'teza')</pre>
```

Vidimo, da je stolpec **teza** tretji v data.frame-u. V spremenljivko **ind** smo shranili njegov indeks. Sedaj ga lahko odstranimo:

```
df[ , -ind]
```

```
##
      spol visina
                     imena
## 1
          f
               179
                     Micka
## 2
               185 Marko
          m
## 3
          \mathbf{m}
               183 Gregor
## 4
               172
                     Tomaz
          m
## 5
          f
               174
                       Ana
## 6
               185 Peter
          m
               193 Mojca
## 7
          f
```

```
## 8 f 169 Katja
## 9 m 173 Anze
## 10 f 168 Alja
```

Ko želimo odstraniti več stolpcev katerih imena poznamo, si ponavadi pomagamo s funkcijo setdiff(), ki nam vrne razliko v elementih dveh množic. Naša prva množica bodo vsa imena stolpcev v data.framu-u.

```
mn1 <- names(df)
print(mn1)</pre>
```

```
## [1] "spol" "visina" "teza" "imena"
```

Druga množica pa bodo imena, ki jih ne želimo prikazati.

```
mn2 <- c('spol', 'imena')
print(mn2)</pre>
```

```
## [1] "spol" "imena"
```

Sedaj pogledamo, katera imena so v množici **mn1** in jih v **mn2** ni. V bistvu nekako iz množice **mn1** odstranimo imena, ki so **mn2**.

```
mnd <- setdiff(mn1, mn2)
print(mnd)</pre>
```

```
## [1] "visina" "teza"
```

Prikažemo data.frame brez stolpcev **spol** in **imena**.

```
print(df[,mnd])
```

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

Operacije nad vrsticami ali stolpci data.frame-a

Numerične vrstice ali stoplce lahko med seboj seštevamo, odštevamo, množimo ali delimo.

Lahko izračunamo BMI udeležencev:

```
df$teza / (df$visina / 100)^2
```

```
## [1] 23.40751 26.00438 20.90239 27.04164 19.15709 25.12783 19.59784 22.05805 ## [9] 24.05693 24.80159
```

Ne moremo pa izvajati aritmetičnih operacij med numeričnimi in znakovnimi stolpci ali vrsticami.

```
df$visina + df$spol
```

```
## Error in df$visina + df$spol: non-numeric argument to binary operator
```

Ne moremo npr. sešteti celotnih vrstic med seboj, ker se znakovni tipi ne seštevajo med seboj:

```
df[1, ] + df[2, ]
```

```
## Error in FUN(left, right): non-numeric argument to binary operator
```

Izvajamo lahko matematične operacije nad posameznimi stolpci.

Stolpcu **visina** prištejemo 5 cm.

```
df$visina + 5
```

```
## [1] 184 190 188 177 179 190 198 174 178 173
```

Stolpec lahko logaritmiramo.

```
log(df$teza)
```

```
## [1] 4.317488 4.488636 4.248495 4.382027 4.060443 4.454347 4.290459 4.143135 ## [9] 4.276666 4.248495
```

Obdelava podatkov o delcih PM10 v Kranju

Poglejmo si podatke o vrednostih raznih snovi v delcih PM10. Podatki so priloženi v repozitoriju.

Pogledamo kakšen je prebrani data.frame:

```
head(dat)
```

```
##
         Datum PM10
                       Ca
                             C1
                                                       NH4 NO3 kraj
                                    K
                                          Mg
                                                  Na
## 1 1/17/2014
                 22 0.186 0.297 0.577 0.0374 0.1450 0.639 1.98 Kranj
## 2 1/18/2014
                 32 0.132 0.528 0.735 0.0235 0.1090 0.877 2.71 Kranj
## 3 1/19/2014
                 30 0.145 0.381 0.577 0.0363 0.1590 1.080 2.72 Kranj
## 4 1/20/2014
                 16 0.127 0.170 0.383 0.0428 0.0608 0.628 2.01 Kranj
## 5 1/21/2014
                 24 0.202 0.160 0.418 0.0365 0.0346 1.220 3.62 Kranj
## 6 1/22/2014
                 32 0.610 0.231 0.615 0.0734 0.0468 1.140 3.83 Kranj
```

summary(dat)

```
##
       Datum
                              PM10
                                                 Ca
                                                                    Cl
##
    Length: 336
                                : 2.80
                                                   :0.0239
                                                                     :0.01140
                        Min.
                                           Min.
                                                             Min.
##
                        1st Qu.: 12.00
                                           1st Qu.:0.1495
                                                             1st Qu.:0.04085
    Class : character
    Mode :character
                        Median : 18.00
                                           Median :0.2500
                                                             Median : 0.06245
##
                                : 22.44
                                                   :0.3506
                        Mean
                                           Mean
                                                             Mean
                                                                     :0.15003
##
                        3rd Qu.: 28.25
                                           3rd Qu.:0.4420
                                                             3rd Qu.:0.19750
##
                        Max.
                                :100.00
                                                   :1.6200
                                                             Max.
                                           Max.
                                                                     :1.47000
##
          K
                             Mg
                                                Na
                                                                   NH4
                              :0.00139
                                                                     :0.0250
##
    Min.
            :0.0161
                      Min.
                                          Min.
                                                  :0.00396
                                                             Min.
                                          1st Qu.:0.03578
##
    1st Qu.:0.0882
                      1st Qu.:0.03485
                                                             1st Qu.:0.4323
##
    Median :0.1770
                      Median :0.05635
                                          Median :0.05840
                                                             Median : 0.7610
##
    Mean
            :0.3257
                              :0.06930
                                          Mean
                                                 :0.08895
                                                             Mean
                                                                     :1.2008
                      Mean
##
    3rd Qu.:0.4828
                      3rd Qu.:0.09613
                                          3rd Qu.:0.10450
                                                             3rd Qu.:1.4600
##
    Max.
            :4.1300
                      Max.
                              :0.30400
                                          Max.
                                                 :0.77600
                                                             Max.
                                                                     :6.6500
##
         NO3
                            kraj
##
    Min.
            : 0.0487
                       Length:336
##
    1st Qu.: 0.3347
                       Class : character
    Median: 0.8095
                       Mode :character
##
    Mean
            : 2.0964
    3rd Qu.: 2.7250
##
##
    Max.
            :19.6000
```

Recimo, da želimo izbrati vrednosti PM10 v Celju.

Če nas zanimajo imena krajev v data.fram-u in ne želimo izpisati večkrat istih imen, uporabimo funkcijo unique(). Če imamo vektor:

```
vek <- c(8, 8, 8, 9, 9, 9, 7, 7, 7, 2)
unique(vek)</pre>
```

```
## [1] 8 9 7 2
```

```
unique(dat$kraj)
```

```
## [1] "Kranj" "Ljubljana" "Celje"
```

Poleg tega, da izberemo podatke za Celje, izberemo le tiste, kjer je vrednost PM10 večja od 30 in jih shranimo kot drugi data.frame (datPM10)

```
datPM10 <- dat[dat$kraj == 'Celje' & dat$PM10 > 30, ]
```

Recimo, da merilnik izmeri 22% nižjo vrednost, ko so vrednosti nad 30. To napako želimo popraviti. Izračunamo vrednost napake:

```
datPM10$PM10err <- datPM10$PM10 * 0.22
```

Preverimo data.frame:

head(datPM10)

```
##
                          Ca
                                 Cl
            Datum PM10
                                        K
                                                        NH4
                                                               NO3
                                                                   kraj PM10err
                                             Mg
                                                     Na
## 235
         9/8/2014
                    31 1.260 0.0114 0.326 0.225 0.0750 1.02 0.575 Celje
                                                                            6.82
                    33 1.170 0.1150 0.298 0.175 0.0508 1.84 0.652 Celje
## 245
       9/18/2014
                                                                            7.26
                    37 0.857 0.0621 0.381 0.188 0.0906 3.89 0.809 Celje
## 263
       10/6/2014
                                                                            8.14
## 264
       10/7/2014
                    41 1.190 0.0739 0.357 0.256 0.0756 3.00 1.120 Celje
                                                                            9.02
                    36 0.895 0.1710 0.435 0.155 0.0864 1.67 3.510 Celje
## 285 10/28/2014
                                                                            7.92
## 286 10/29/2014
                    42 0.977 0.2190 0.548 0.173 0.0521 1.97 4.660 Celje
                                                                            9.24
```

summary(datPM10)

```
##
       Datum
                             PM10
                                                                   Cl
                                                 Ca
##
    Length:36
                               : 31.00
                                                  :0.0870
                                                                    :0.0114
                        Min.
                                          Min.
                                                            Min.
##
    Class : character
                        1st Qu.: 38.50
                                          1st Qu.:0.2062
                                                            1st Qu.:0.2505
##
    Mode :character
                        Median: 44.00
                                          Median :0.4130
                                                            Median :0.4275
##
                        Mean
                               : 47.39
                                          Mean
                                                  :0.5206
                                                            Mean
                                                                    :0.4902
##
                        3rd Qu.: 50.25
                                          3rd Qu.:0.8488
                                                            3rd Qu.:0.6232
##
                        Max.
                               :100.00
                                          Max.
                                                  :1.6200
                                                            Max.
                                                                    :1.4700
##
          K
                                                                  NH4
                            Mg
                                               Na
##
           :0.2980
                             :0.02380
                                                 :0.03690
                                                                    :0.389
    Min.
                      Min.
                                         Min.
                                                            Min.
##
    1st Qu.:0.6232
                      1st Qu.:0.05445
                                         1st Qu.:0.06482
                                                            1st Qu.:1.617
##
    Median :0.7900
                      Median :0.09460
                                         Median :0.09180
                                                            Median :2.030
           :0.9083
                             :0.10893
##
    Mean
                      Mean
                                         Mean
                                                 :0.16787
                                                            Mean
                                                                    :2.555
##
    3rd Qu.:0.8760
                      3rd Qu.:0.14375
                                         3rd Qu.:0.24750
                                                            3rd Qu.:3.163
##
    Max.
           :4.1300
                      Max.
                              :0.30400
                                         Max.
                                                 :0.71400
                                                            Max.
                                                                    :6.620
##
         NO3
                                             PM10err
                          kraj
##
   Min.
           : 0.575
                      Length:36
                                          Min.
                                                  : 6.82
    1st Qu.: 3.470
                      Class :character
                                          1st Qu.: 8.47
##
   Median : 5.690
                      Mode :character
                                          Median: 9.68
##
##
    Mean
           : 5.645
                                                 :10.43
                                          Mean
    3rd Qu.: 6.955
                                          3rd Qu.:11.05
##
    Max.
           :13.100
                                          Max.
                                                  :22.00
```

Izračunamo še vrednosti PM10 s popravkom:

```
datPM10$PM10corr <- datPM10$PM10 + datPM10$PM10err
```

Zanima nas še vrednost soli (NaCl) v delcih, zato seštejemo vrednosti Na in Cl in to vrednost shranimo:

```
datPM10$NaCl <- datPM10$Na + datPM10$Cl
```

 $Posodobljeni\ data.frame\ shranimo.$

```
write.csv(datPM10, './data_clean/delci_popravljeni.csv')
```

Funkcija apply()

Funkcija apply() nam omogoča, da apliciramo neko funkcijo na vse vrstice ali stolpce. Recimo, da želimo izračunati maksimalne vrednosti vseh stolpcev našega data.frama-a. Zato lahko uporabimo funkcijo max(): Npr. izračunamo maksimalno vrednost kalcija:

```
max(datPM10$Ca)
```

```
## [1] 1.62
```

Glede na to, da je stolpcev različnih snovi 9, je uporaba fukcije max() na vsakem stolpcu posebej dolgotrajna. Tukaj nam pomaga funkcija apply(), da funkcijo max() apliciramo na vseh stolpcih hkrati.

Funkcijo apply() uporabimo samo na numeričnih elementih, zato odstranimi nenumerične stolpce. Odstraniti moramo stolpca datum in kraj:

```
datPM10n <- datPM10[, setdiff(names(datPM10), c('Datum','kraj'))]</pre>
```

Na primer želimo izračunati največje vrednosti vsakega stolpca posebej.

```
apply(datPM10n, 2, max)
```

```
##
       PM10
                              Cl
                                         K
                                                                     NH4
                                                                               NO3
                   Ca
                                                 Mg
                                                           Na
    100.000
                          1.470
                                    4.130
                                              0.304
                                                        0.714
                                                                  6.620
                                                                           13.100
##
                1.620
##
    PM10err PM10corr
                           NaCl
     22.000
             122.000
                          1.796
```

Funkciji apply podamo 3 argumente:

- 1) Numerični data.frame, za katerega želimo izračun.
- 2) Število 1 ali 2. Če želimo izračun za vsak stolpec, uporabimo 2. Če želimo izračun za vsako vrstico, uporabimo 1.
- 3) Ime funkcije, katere vrednost želimo izračunati (v narekovajih).

Izračunamo najmanjše vrednosti stolpcev.

```
apply(datPM10n, 2, min)
```

```
##
       PM10
                   Ca
                             Cl
                                        K
                                                          Na
                                                                    NH4
                                                                             NO3
                                                 Mg
                         0.0114
                                   0.2980
##
    31.0000
               0.0870
                                            0.0238
                                                      0.0369
                                                                0.3890
                                                                          0.5750
    PM10err PM10corr
                           NaCl
     6.8200
             37.8200
                         0.0864
```

Izračunamo povprečne vrednosti stolpcev:

```
apply(datPM10n, 2, mean)
##
         PM10
                       Ca
                                  Cl
                                               K
                                                          Mg
                                                                     Na
                                                                                NH4
## 47.3888889
               0.5205833
                           0.4902056
                                      0.9083333
                                                  0.1089306 0.1678694
##
          NO3
                  PM10err
                            PM10corr
                                            NaCl
                                      0.6580750
    5.6454444 10.4255556 57.8144444
```

Seštejemo vrednosti v stolpcih:

```
apply(datPM10n, 2, sum)
                                Cl
                                                                                      NO3
##
        PM10
                     Ca
                                            K
                                                                           NH4
                                                      Mg
                                                                 Na
## 1706.0000
                18.7410
                           17.6474
                                      32.7000
                                                             6.0433
                                                                       91.9790
                                                                                203.2360
                                                  3.9215
     PM10err
##
              PM10corr
                              NaCl
    375.3200 2081.3200
                           23.6907
```

Podobno lahko uporabimo apply() na vrsticah. Izračunaj seštevka PM10 in drugih snovi v vsaki vrstici:

```
datPM10$PM10total <- apply(datPM10n, 1, sum)
head(datPM10)</pre>
```

```
##
            Datum PM10
                           Ca
                                  Cl
                                         K
                                                     Na
                                                         NH4
                                                                NO3
                                                                     kraj PM10err
                                              Mg
         9/8/2014
                    31 1.260 0.0114 0.326 0.225 0.0750 1.02 0.575 Celje
## 235
                                                                             6.82
## 245
        9/18/2014
                    33 1.170 0.1150 0.298 0.175 0.0508 1.84 0.652 Celje
                                                                             7.26
                    37 0.857 0.0621 0.381 0.188 0.0906 3.89 0.809 Celje
## 263
        10/6/2014
                                                                             8.14
## 264
        10/7/2014
                    41 1.190 0.0739 0.357 0.256 0.0756 3.00 1.120 Celje
                                                                             9.02
  285 10/28/2014
                    36 0.895 0.1710 0.435 0.155 0.0864 1.67 3.510 Celje
                                                                             7.92
  286 10/29/2014
                    42 0.977 0.2190 0.548 0.173 0.0521 1.97 4.660 Celje
##
                                                                             9.24
##
       PM10corr
                  NaCl PM10total
## 235
          37.82 0.0864
                         79.2188
## 245
          40.26 0.1658
                         84.9866
## 263
          45.14 0.1527
                         96.7104
          50.02 0.1495
## 264
                        106.2620
## 285
          43.92 0.2574
                         95.0198
## 286
          51.24 0.2711
                        111.3502
```

Delo z datumi

Datum je posebna podatkovna struktura. Prej smo videli, da so datumi v data.frame prebrani kot besedilo. Če želimo delati z datumi moramo R-ju povedati, da nek stolpec vsebuje datume.

Če v R-ju želimo definirati datum:

```
as.Date("2020-02-01")
## [1] "2020-02-01"
```

Na tak način poskusimo spremeniti celo stolpec v datume.

```
print(as.Date(datPM10$Datum))
```

```
"0010-06-20" "0010-07-20" NA
    [1] "0009-08-20" NA
    [6] NA
                     NA
                                   NA
                                                "0011-01-20" "0011-02-20"
## [11] "0011-03-20" NA
                                   NA
                                                              NA
## [16] NA
                                                              NA
                     NA
                                   NA
                                                NA
## [21] NA
                     NA
                                   NA
                                                NA
                                                              NA
## [26] "0001-01-20" "0001-02-20" "0001-03-20" "0001-06-20" "0001-07-20"
## [31] "0001-08-20" "0001-09-20" "0001-10-20" "0001-12-20" NA
## [36] NA
```

Datum mora biti v ISO formatu, če ni, moramo format definirati.

```
datPM10$Datum <- as.Date(datPM10$Datum, format = "%m/%d/%y")
print(head(datPM10,10))</pre>
```

```
NO3 kraj PM10err
          Datum PM10
                      Ca
                            Cl
                                  K
                                       Mg
                                             Na NH4
                31 1.260 0.0114 0.326 0.2250 0.0750 1.02 0.575 Celje
## 235 2020-09-08
                                                                 6.82
7.26
## 263 2020-10-06 37 0.857 0.0621 0.381 0.1880 0.0906 3.89 0.809 Celje
                                                                 8.14
## 264 2020-10-07 41 1.190 0.0739 0.357 0.2560 0.0756 3.00 1.120 Celje
                                                                9.02
## 285 2020-10-28 36 0.895 0.1710 0.435 0.1550 0.0864 1.67 3.510 Celje
                                                                7.92
## 286 2020-10-29 42 0.977 0.2190 0.548 0.1730 0.0521 1.97 4.660 Celje
                                                                9.24
## 287 2020-10-30 51 1.320 0.2190 0.731 0.1980 0.0693 1.84 6.000 Celje 11.22
## 289 2020-11-01
                44 0.418 0.2530 0.517 0.0910 0.0622 2.89 8.130 Celje
                                                                9.68
## 290 2020-11-02
                40 0.437 0.2430 0.679 0.0971 0.0369 1.46 2.210 Celje
                                                                8.80
##
      PM10corr NaCl PM10total
## 235
                     79.2188
        37.82 0.0864
## 245
        40.26 0.1658
                     84.9866
## 263
        45.14 0.1527
                     96.7104
## 264
        50.02 0.1495 106.2620
                     95.0198
## 285
        43.92 0.2574
## 286
        51.24 0.2711
                   111.3502
## 287
        62.22 0.2883 135.1056
## 288
        59.78 0.3584 131.7328
## 289
        53.68 0.3152 120.0364
## 290
        48.80 0.2799 103.0429
```

Će želimo bolj napredno delati z datumi imamo na voljo paket lubridate.

library(lubridate)

```
## Warning: package 'lubridate' was built under R version 3.6.3
##
## Attaching package: 'lubridate'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
## date, intersect, setdiff, union
```

Iz datumov lahko izluščimo dneve:

```
day(datPM10$Datum)
```

```
## [1] 8 18 6 7 28 29 30 31 1 2 3 22 25 26 27 28 29 17 19 22 23 27 29 30 31 ## [26] 1 2 3 6 7 8 9 10 12 15 16
```

-..mesece:

month(datPM10\$Datum)

... ali leta

year(datPM10\$Datum)

Vrne nam tudi zaporedni dan v letu (Julijanski dan):

yday(datPM10\$Datum)

```
## [1] 252 262 280 281 302 303 304 305 306 307 308 327 330 331 332 333 334 352 354 ## [20] 357 358 362 364 365 366 1 2 3 6 7 8 9 10 12 15 16
```

S pomočjo funkcije **weekdays** lahko ugotovimo tudi, kateri dan v tednu je bil:

weekdays(datPM10\$Datum)

```
[1] "Tuesday"
                     "Friday"
                                 "Tuesday"
                                              "Wednesday"
                                                          "Wednesday"
                                                                       "Thursday"
                                 "Sunday"
   [7] "Friday"
                     "Saturday"
                                              "Monday"
                                                          "Tuesday"
                                                                       "Sunday"
## [13] "Wednesday" "Thursday"
                                 "Friday"
                                              "Saturday"
                                                          "Sunday"
                                                                       "Thursday"
## [19] "Saturday"
                     "Tuesday"
                                 "Wednesday"
                                             "Sunday"
                                                          "Tuesday"
                                                                       "Wednesday"
## [25] "Thursday"
                     "Wednesday" "Thursday"
                                              "Friday"
                                                          "Monday"
                                                                       "Tuesday"
## [31] "Wednesday" "Thursday"
                                 "Friday"
                                              "Sunday"
                                                          "Wednesday" "Thursday"
```

Primer izbire podatkov samo za en mesec:

datPM10[month(datPM10\$Datum) == 11,]

```
##
         Datum PM10
                     Ca
                          Cl
                               K
                                    Mg
                                          Na NH4
                                                  NO3 kraj PM10err
## 289 2020-11-01 44 0.418 0.253 0.517 0.0910 0.0622 2.89
                                                 8.13 Celje
                                                             9.68
## 290 2020-11-02 40 0.437 0.243 0.679 0.0971 0.0369 1.46
                                                 2.21 Celje
                                                             8.80
## 291 2020-11-03 49 0.693 0.429 0.789 0.1400 0.0531 1.67
                                                 5.84 Celje
                                                            10.78
6.40 Celje
                                                             9.90
```

```
35 0.157 0.221 0.639 0.0293 0.0657 4.75 6.83 Celje
## 299 2020-11-25
                                                                           7.70
## 300 2020-11-26 47 0.414 0.277 0.828 0.0735 0.0564 6.06 10.40 Celje
                                                                          10.34
## 301 2020-11-27
                   54 0.546 0.289 0.830 0.1060 0.0505 6.62 13.10 Celje
                                                                          11.88
                   61 0.244 0.648 1.150 0.0480 0.0909 5.98 9.10 Celje
## 302 2020-11-28
                                                                          13.42
  303 2020-11-29
                    46 0.154 0.442 0.875 0.0545 0.0927 3.72 6.39 Celje
                                                                          10.12
##
       PM10corr
                 NaCl PM10total
          53.68 0.3152 120.0364
## 289
## 290
          48.80 0.2799
                       103.0429
## 291
         59.78 0.4821
                        129.6562
## 296
         54.90 0.5135
                        121.1160
## 299
         42.70 0.2867
                         98.3787
## 300
         57.34 0.3334
                       133.1223
## 301
         65.88 0.3395
                        153.6410
## 302
         74.42 0.7389
                       166.8398
## 303
         56.12 0.5347
                       124.5029
```

Primer izbire podatkov od septembra do začetka decembra:

```
datPM10[month(datPM10$Datum) >= 9 & month(datPM10$Datum) <= 11, ]</pre>
```

```
Datum PM10
                                                             NO3 kraj PM10err
                         Ca
                                C1
                                      K
                                            Mg
                                                   Na NH4
## 235 2020-09-08
                   31 1.260 0.0114 0.326 0.2250 0.0750 1.02
                                                           0.575 Celje
                                                                          6.82
## 245 2020-09-18
                   33 1.170 0.1150 0.298 0.1750 0.0508 1.84 0.652 Celje
                                                                          7.26
                   37 0.857 0.0621 0.381 0.1880 0.0906 3.89
## 263 2020-10-06
                                                           0.809 Celje
                                                                          8.14
## 264 2020-10-07
                   41 1.190 0.0739 0.357 0.2560 0.0756 3.00
                                                           1.120 Celje
                                                                          9.02
## 285 2020-10-28
                   36 0.895 0.1710 0.435 0.1550 0.0864 1.67
                                                           3.510 Celje
                                                                          7.92
## 286 2020-10-29
                 42 0.977 0.2190 0.548 0.1730 0.0521 1.97
                                                           4.660 Celje
                                                                          9.24
## 287 2020-10-30 51 1.320 0.2190 0.731 0.1980 0.0693 1.84
                                                           6.000 Celje
                                                                         11.22
                                                                         10.78
## 288 2020-10-31 49 0.846 0.2690 0.671 0.1790 0.0894 2.43
                                                           7.330 Celje
## 289 2020-11-01
                   44 0.418 0.2530 0.517 0.0910 0.0622 2.89
                                                            8.130 Celje
                                                                          9.68
## 290 2020-11-02
                   40 0.437 0.2430 0.679 0.0971 0.0369 1.46
                                                            2.210 Celje
                                                                          8.80
## 291 2020-11-03 49 0.693 0.4290 0.789 0.1400 0.0531 1.67
                                                            5.840 Celje
                                                                         10.78
                                                           6.400 Celje
9.90
## 299 2020-11-25
                   35 0.157 0.2210 0.639 0.0293 0.0657 4.75
                                                           6.830 Celje
                                                                          7.70
                  47 0.414 0.2770 0.828 0.0735 0.0564 6.06 10.400 Celje
## 300 2020-11-26
                                                                         10.34
## 301 2020-11-27
                   54 0.546 0.2890 0.830 0.1060 0.0505 6.62 13.100 Celje
                                                                         11.88
## 302 2020-11-28
                   61 0.244 0.6480 1.150 0.0480 0.0909 5.98 9.100 Celje
                                                                         13.42
## 303 2020-11-29
                   46 0.154 0.4420 0.875 0.0545 0.0927 3.72 6.390 Celje
                                                                         10.12
                 NaCl PM10total
##
      PM10corr
         37.82 0.0864
## 235
                        79.2188
## 245
         40.26 0.1658
                        84.9866
## 263
         45.14 0.1527
                        96.7104
## 264
         50.02 0.1495
                      106.2620
## 285
         43.92 0.2574
                        95.0198
## 286
         51.24 0.2711
                       111.3502
## 287
         62.22 0.2883
                      135.1056
## 288
         59.78 0.3584
                      131.7328
                      120.0364
## 289
         53.68 0.3152
## 290
         48.80 0.2799
                       103.0429
## 291
                      129.6562
         59.78 0.4821
## 296
         54.90 0.5135
                       121.1160
## 299
         42.70 0.2867
                        98.3787
## 300
         57.34 0.3334 133.1223
```

```
## 301 65.88 0.3395 153.6410
## 302 74.42 0.7389 166.8398
## 303 56.12 0.5347 124.5029
```

Operacije nad množicami

Kaj pa če tukaj zamenjamo vrstni red?

Poleg funkcije setdiff() poznamo še nekaj funkcij za delo z množicami kot so union() (unija) in intersec() (presek).

Vzamemo množico $\mathbf{mn1}$, ki vsebuje vsa imena stolpcev data.frame-a \mathbf{df} . Naredimo še množico $\mathbf{mn3}$, ki je enaka:

```
mn3 <- c('spol', 'imena', 'starost', 'st_noge')</pre>
```

```
Če naredimo unijo množic mn1 in mn3, dobimo:
print(union(mn1, mn3))
## [1] "spol"
                  "visina"
                             "teza"
                                       "imena"
                                                  "starost" "st_noge"
Kaj pa če vrstni red obrnemo?
print(union(mn3, mn1))
## [1] "spol"
                  "imena"
                             "starost" "st_noge" "visina"
Dobimo enako.
Ča naredimo presek, dobimo:
print(intersect(mn1, mn3))
## [1] "spol" "imena"
Kaj pa če vrstni red obrnemo?
print(intersect(mn3, mn1))
## [1] "spol"
               "imena"
Dobimo enako.
Če pogledamo razliko, dobimo:
print(setdiff(mn1, mn3))
## [1] "visina" "teza"
```

```
print(setdiff(mn3, mn1))
```

```
## [1] "starost" "st_noge"
```

V tem primeru pa ne dobimo enako. Funkcijo setdiff(mn1, mn3) si lahko predstavljamo, da vrne elemente, ki so v mn1 in jih ni v mn3. To pa ni enako elementom, ki so v mn3 in jih ni v mn1.

Domača naloga

- 1. Med podatki o delcih PM10 izberite podatke za Ljubljano.
- Izberite samo tiste, ki imajo vrednost kalcija (Ca) večje od 0.3 in vrednosti natrija (Na) manjše od 0.05.

```
Datum PM10
                         Ca
##
                                Cl
                                        K
                                                           NH4
                                                                 NO3
                                               Mg
                                                      Na
                                                                           kraj
       6/9/2014
                   18 0.391 0.0388 0.0846 0.0931 0.0270 0.421 0.202 Ljubljana
## 145 6/10/2014
                   20 0.467 0.0383 0.0980 0.1030 0.0327 0.539 0.235 Ljubljana
## 146 6/11/2014
                   20 0.581 0.0392 0.0760 0.1030 0.0437 0.415 0.294 Ljubljana
## 147 6/12/2014
                   18 0.596 0.0415 0.0699 0.0794 0.0369 0.135 0.352 Ljubljana
## 152 6/17/2014
                   16 0.332 0.0376 0.0939 0.0701 0.0496 0.637 0.342 Ljubljana
## 155 6/20/2014
                   15 0.446 0.0388 0.0573 0.0807 0.0396 0.468 0.374 Ljubljana
```

• V podatkih izračunajte povprečne vrednosti za vse snovi.

```
## PM10 Ca Cl K Mg Na
## 12.58020833 0.27463646 0.03781562 0.08191875 0.05635625 0.05557250
## NH4 NO3
## 0.50023958 0.37222500
```

• Dodajte stolpec, ki ponazarja seštevek Ca in Cl.

```
##
         Datum PM10
                       Ca
                              Cl
                                     K
                                           Mg
                                                  Na
                                                       NH4
## 1 1/17/2014
                 22 0.186 0.297 0.577 0.0374 0.1450 0.639 1.98 Kranj
## 2 1/18/2014
                 32 0.132 0.528 0.735 0.0235 0.1090 0.877 2.71 Kranj
## 3 1/19/2014
                 30 0.145 0.381 0.577 0.0363 0.1590 1.080 2.72 Kranj
## 4 1/20/2014
                 16 0.127 0.170 0.383 0.0428 0.0608 0.628 2.01 Kranj
## 5 1/21/2014
                 24 0.202 0.160 0.418 0.0365 0.0346 1.220 3.62 Kranj
## 6 1/22/2014
                 32 0.610 0.231 0.615 0.0734 0.0468 1.140 3.83 Kranj
```

• Za vsako vrstico izračunajte seštevek vseh meritev.

```
##
        121
                  122
                            123
                                     124
                                               125
                                                        126
                                                                  127
                                                                            128
##
    8.18270 13.63050 15.03430 18.41950 21.29210 24.51910 35.53220 30.26150
##
        129
                  130
                            131
                                     132
                                               133
                                                        134
                                                                  135
## 21.02130 15.15980 13.32240
                                 8.20260
                                          9.81020 12.80870 10.32030 12.20590
                  138
                                               141
                                                        142
                                                                  143
##
        137
                            139
                                     140
## 15.47740 12.23080 12.28930 12.42570 14.48300 15.32360 16.12080 19.25750
                  146
                            147
                                     148
                                               149
                                                        150
                                                                  151
## 21.51300 21.55190 19.31070 13.98760 14.53290 12.37660 14.15850 17.56220
```

```
##
        153
                   154
                            155
                                      156
                                                157
                                                          158
                                                                    159
                                                                              160
   22.80830 20.38800 16.50440 10.36130 13.49470 18.28330
                                                              10.09540
                                                                         7.38290
##
##
        161
                   162
                            163
                                      164
                                                165
                                                          166
                                                                    167
                                                                              168
    8.35730
             13.09770 13.43900 13.55840
                                            5.99980
                                                      7.71190
                                                                8.69760
                                                                        10.87550
##
##
        169
                   170
                            171
                                      172
                                                173
                                                          174
                                                                    175
                                                                              176
                                                      3.78600
##
   16.31170 18.64360 14.09930 20.23940
                                          12.30540
                                                                6.25666
                                                                         8.75420
##
        177
                   178
                            179
                                      180
                                                181
                                                          182
                                                                    183
                                                                              184
##
    9.37290
              7.47490
                        9.69390 12.75240 12.08170 16.31270 18.38840 25.08440
##
        185
                   186
                            187
                                      188
                                                189
                                                          190
                                                                    191
                                                                              192
##
   23.12350 18.22120 15.14060 11.87640
                                          15.20440 16.28600 13.10760 13.06550
##
        193
                   194
                            195
                                      196
                                                197
                                                          198
                                                                    199
                                                                              200
   16.55430
             14.20570
                                  3.59740
                                            9.46380
                                                     13.35070
                                                              13.60550
##
                        8.75260
                                                                        13.36580
##
        201
                  202
                            203
                                      204
                                                205
                                                          206
                                                                    207
                                                                              208
                       12.28140
                                                    13.26230
##
    5.78400
             10.80320
                                15.06980
                                          14.17690
                                                              21.22040
                                                                         9.98490
##
        209
                                                          214
                   210
                            211
                                      212
                                                213
                                                                    215
                                                                              216
## 15.90320
              7.24960
                        8.02940
                                  8.49670
                                           7.64320 10.50010 12.20360 13.59400
```

- 2. Naložite tabelo nakupov v trgovini, ki smo jo pridobili iz spletne strani https://www.kaggle.com/aungpyaeap/supermarket-sales.
- Tabeli odstranite stolpce branch, invoice_ID, cogs, gross_margin_percentage in gross_income.
- Z uporabo funkcije apply izračunajte povprečja za stolpce unit_price, quantity, total in rating.

```
## unit_price quantity total rating
## 55.67213 5.51000 322.96675 6.97270
```

• Iz datumov nakupov izvlečite dan nakupa, nato poglejte, kako se spreminja število nakupov glede na dan v tednu (*Namig: poglejte funkcijo "table"*). Spomnitese, da morate najprej R-ju povedati, da je "date" stolpec datumov.

• (Težje) Vsem včlanjenim strankam dodajte 7.5% popust na končni ceni in nove vrednosti shranite v stolpec "price_member_disc".

```
##
          city customer_type gender
                                                 product_line unit_price quantity
## 1
                                                                                  7
        Yangon
                       Member Female
                                           Health and beauty
                                                                    74.69
## 2 Naypyitaw
                       Normal Female Electronic accessories
                                                                    15.28
                                                                                  5
## 3
        Yangon
                       Normal
                                 Male
                                          Home and lifestyle
                                                                    46.33
                                                                                  7
## 4
                                                                    58.22
                                                                                  8
        Yangon
                       Member
                                 Male
                                           Health and beauty
                                                                                  7
## 5
        Yangon
                       Normal
                                 Male
                                           Sports and travel
                                                                    86.31
                                                                    85.39
                                                                                  7
## 6 Naypyitaw
                       Normal
                                 Male Electronic accessories
##
     tax 5 percent
                       total
                                    date
                                          time
                                                    payment rating price_member_disc
## 1
           26.1415 548.9715 2019-01-05 13:08
                                                    Ewallet
                                                                9.1
                                                                             507.7986
## 2
                     80.2200 2019-03-08 10:29
                                                       Cash
                                                                9.6
                                                                               80.2200
                                                                7.4
## 3
           16.2155 340.5255 2019-03-03 13:23 Credit card
                                                                             340.5255
## 4
           23.2880 489.0480 2019-01-27 20:33
                                                    Ewallet
                                                                8.4
                                                                             452.3694
## 5
           30.2085 634.3785 2019-02-08 10:37
                                                                             634.3785
                                                    Ewallet
                                                                5.3
## 6
           29.8865 627.6165 2019-03-25 18:30
                                                    Ewallet
                                                                4.1
                                                                             627.6165
```