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
```

```
## Warning in Ops.factor(df$visina, df$spol): '+' not meaningful for factors
## [1] NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA
```

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

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

```
## Warning in Ops.factor(left, right): '+' not meaningful for factors
## Warning in Ops.factor(left, right): '+' not meaningful for factors
## spol visina teza imena
## 1 NA 364 164 NA
```

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
                             Cl
                                    K
                                                  Na
                                                       NH4
                                                           NO3 kraj
                                          Mg
## 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)

```
Cl
##
          Datum
                          PM10
                                              Ca
##
    1/1/2015 :
                             : 2.80
                                               :0.0239
                                                          Min.
                                                                 :0.01140
                 1
                     Min.
                                       Min.
##
    1/10/2015:
                 1
                     1st Qu.: 12.00
                                       1st Qu.:0.1495
                                                          1st Qu.:0.04085
##
    1/11/2015:
                     Median : 18.00
                                       Median :0.2500
                                                          Median :0.06245
                1
    1/12/2015:
                            : 22.44
                                               :0.3506
                                                                 :0.15003
                     Mean
                                       Mean
                                                          Mean
##
    1/13/2015:
                     3rd Qu.: 28.25
                                       3rd Qu.:0.4420
                                                          3rd Qu.:0.19750
                 1
##
    1/15/2015:
                     Max.
                             :100.00
                                       Max.
                                               :1.6200
                                                          Max.
                                                                 :1.47000
##
    (Other) :330
##
          K
                             Mg
                                                Na
                                                                  NH4
##
    Min.
            :0.0161
                              :0.00139
                                                 :0.00396
                      Min.
                                         Min.
                                                             Min.
                                                                     :0.0250
                      1st Qu.:0.03485
                                          1st Qu.:0.03578
##
    1st Qu.:0.0882
                                                             1st Qu.:0.4323
##
    Median :0.1770
                      Median :0.05635
                                          Median : 0.05840
                                                             Median : 0.7610
##
    Mean
           :0.3257
                      Mean
                              :0.06930
                                          Mean
                                                 :0.08895
                                                             Mean
                                                                     :1.2008
##
    3rd Qu.:0.4828
                      3rd Qu.:0.09613
                                          3rd Qu.:0.10450
                                                             3rd Qu.:1.4600
##
    Max.
           :4.1300
                              :0.30400
                                          Max.
                                                 :0.77600
                                                             Max.
                                                                     :6.6500
                      Max.
##
         NO3
##
                               kraj
                       Celje
##
    Min.
            : 0.0487
                                 :120
##
    1st Qu.: 0.3347
                       Kranj
                                 :120
    Median: 0.8095
                       Ljubljana: 96
##
    Mean
           : 2.0964
##
    3rd Qu.: 2.7250
##
            :19.6000
    Max.
##
```

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
## Levels: Celje Kranj Ljubljana
```

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)

```
Datum PM10
                          Ca
                                 Cl
                                        K
                                                    Na NH4
                                                               NO3 kraj PM10err
                                             Mg
## 235
         9/8/2014
                    31 1.260 0.0114 0.326 0.225 0.0750 1.02 0.575 Celje
                                                                            6.82
## 245
        9/18/2014
                    33 1.170 0.1150 0.298 0.175 0.0508 1.84 0.652 Celje
                                                                            7.26
## 263
                    37 0.857 0.0621 0.381 0.188 0.0906 3.89 0.809 Celje
                                                                            8.14
       10/6/2014
## 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
                    42 0.977 0.2190 0.548 0.173 0.0521 1.97 4.660 Celje
## 286 10/29/2014
                                                                            9.24
```

summary(datPM10)

```
PM10
                                            Ca
                                                              Cl
##
          Datum
   1/1/2015 : 1
                           : 31.00
                                             :0.0870
                                                               :0.0114
                   Min.
                                      Min.
                                                        Min.
   1/10/2015: 1
                    1st Qu.: 38.50
                                      1st Qu.:0.2062
                                                        1st Qu.:0.2505
##
                                      Median :0.4130
   1/12/2015: 1
                   Median: 44.00
                                                        Median: 0.4275
                           : 47.39
                                             :0.5206
##
   1/15/2015: 1
                   Mean
                                      Mean
                                                        Mean
                                                               :0.4902
##
   1/16/2015: 1
                    3rd Qu.: 50.25
                                      3rd Qu.:0.8488
                                                        3rd Qu.:0.6232
    1/2/2015 : 1
                           :100.00
##
                   Max.
                                             :1.6200
                                                        Max.
                                                               :1.4700
                                      Max.
    (Other) :30
##
##
          K
                            Mg
                                               Na
                                                                 NH4
##
           :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
##
##
    Mean
           :0.9083
                      Mean
                             :0.10893
                                         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
                                             : 6.82
##
   Min.
           : 0.575
                      Celje
                               :36
                                      Min.
    1st Qu.: 3.470
                                      1st Qu.: 8.47
##
                      Kranj
                                : 0
                                      Median: 9.68
##
   Median : 5.690
                      Ljubljana: 0
                                             :10.43
   Mean
           : 5.645
                                      Mean
##
    3rd Qu.: 6.955
                                      3rd Qu.:11.05
           :13.100
                                             :22.00
##
    Max.
                                      Max.
##
```

Izračunamo še vrednosti PM10 s popravkom:

```
datPM10$PM10corr <- datPM10$PM10 + datPM10$PM10err</pre>
```

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
                   Ca
                             Cl
                                        K
                                                                    NH4
                                                                              NO3
                                                 Mg
                                                           Na
                                              0.304
    100.000
                                    4.130
##
                1.620
                          1.470
                                                        0.714
                                                                  6.620
                                                                           13.100
    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
                             C1
                                                                    NH4
                                                                              NO3
                                        K
                                                 Mg
                                                           Na
##
    31.0000
               0.0870
                         0.0114
                                   0.2980
                                            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)
##
                       Ca
                                   Cl
         PM10
                                               K
                                                                      Na
                                                                                 NH4
                                                          Mg
## 47.3888889
               0.5205833
                           0.4902056
                                       0.9083333
                                                   0.1089306
                                                              0.1678694
                                            NaCl
##
          NO3
                  PM10err
                            PM10corr
    5.6454444 10.4255556 57.8144444
                                       0.6580750
```

Seštejemo vrednosti v stolpcih:

```
apply(datPM10n, 2, sum)
        PM10
                                                                                      NO3
##
                     Ca
                                Cl
                                            K
                                                                 Na
                                                                           NH4
                                                      Mg
## 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
                                              Mg
                                                      Na
                                                         NH4
                                                                NO3
                                                                     kraj PM10err
## 235
         9/8/2014
                    31 1.260 0.0114 0.326 0.225 0.0750 1.02 0.575 Celje
                                                                              6.82
##
  245
        9/18/2014
                    33 1.170 0.1150 0.298 0.175 0.0508 1.84 0.652 Celje
                                                                              7.26
  263
        10/6/2014
                    37 0.857 0.0621 0.381 0.188 0.0906 3.89 0.809 Celje
##
                                                                             8.14
                    41 1.190 0.0739 0.357 0.256 0.0756 3.00 1.120 Celje
  264
        10/7/2014
                                                                             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
##
                  NaCl PM10total
##
       PM10corr
## 235
          37.82 0.0864
                         79.2188
          40.26 0.1658
## 245
                         84.9866
## 263
          45.14 0.1527
                         96.7104
## 264
          50.02 0.1495
                         106.2620
## 285
          43.92 0.2574
                         95.0198
          51.24 0.2711
## 286
                        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))

```
[1] "0009-08-20" NA
                                   "0010-06-20" "0010-07-20" NA
##
                                                "0011-01-20" "0011-02-20"
    [6] NA
                     NA
                                   NA
## [11] "0011-03-20" NA
                                   NA
                                                              NA
## [16] NA
                     NA
                                   NA
                                                NA
                                                              NA
## [21] NA
                     ΝA
                                   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>
```

```
Datum PM10
                      Ca
                            Cl
                                  K
                                                 NH4
                                                      NO3 kraj PM10err
                                       Mg
                                              Na
               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
10.78
                 44 0.418 0.2530 0.517 0.0910 0.0622 2.89 8.130 Celje
## 289 2020-11-01
                                                                 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
        37.82 0.0864
                     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
## 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$Datum)
       8\ 18\ 6\ 7\ 28\ 29\ 30\ 31\ 1\ 2\ 3\ 22\ 25\ 26\ 27\ 28\ 29\ 17\ 19\ 22\ 23\ 27\ 29\ 30\ 31
              6 7 8 9 10 12 15 16
## [26]
-..mesece:
month(datPM10$Datum)
         [1]
## [26]
              1 1 1 1 1 1 1
... ali leta
year(datPM10$Datum)
  ## [31] 2020 2020 2020 2020 2020 2020
Vrne nam tudi zaporedni dan v letu (Julijanski dan):
yday(datPM10$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
                                 3
                                               10 12
S pomočjo funkcije weekdays lahko ugotovimo tudi, kateri dan v tednu je bil:
weekdays(datPM10$Datum)
```

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

Primer izbire podatkov samo za en mesec:

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

```
NO3 kraj PM10err
##
            Datum PM10
                          Ca
                                C1
                                       K
                                             Mg
                                                     Na
                                                        NH4
## 289 2020-11-01
                    44 0.418 0.253 0.517 0.0910 0.0622 2.89
                                                              8.13 Celje
                                                                            9.68
                                                              2.21 Celje
## 290 2020-11-02
                    40 0.437 0.243 0.679 0.0971 0.0369 1.46
                                                                            8.80
## 291 2020-11-03
                    49 0.693 0.429 0.789 0.1400 0.0531 1.67
                                                              5.84 Celje
                                                                           10.78
## 296 2020-11-22
                    45 0.494 0.455 0.791 0.1140 0.0585 2.49
                                                              6.40 Celje
                                                                            9.90
## 299 2020-11-25
                    35 0.157 0.221 0.639 0.0293 0.0657 4.75
                                                              6.83 Celje
                                                                            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
                       120.0364
## 289
          53.68 0.3152
## 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
                          Ca
                                 Cl
                                        K
                                              Mg
                                                     Na
                                                         NH4
                                                                NO3 kraj PM10err
## 235 2020-09-08
                    31 1.260 0.0114 0.326 0.2250 0.0750 1.02
                                                              0.575 Celie
                                                                             6.82
  245 2020-09-18
                    33 1.170 0.1150 0.298 0.1750 0.0508 1.84
                                                              0.652 Celje
                                                                             7.26
## 263 2020-10-06
                    37 0.857 0.0621 0.381 0.1880 0.0906 3.89
                                                              0.809 Celje
                                                                             8.14
                    41 1.190 0.0739 0.357 0.2560 0.0756 3.00
                                                              1.120 Celje
## 264 2020-10-07
                                                                             9.02
## 285 2020-10-28
                   36 0.895 0.1710 0.435 0.1550 0.0864 1.67
                                                              3.510 Celie
                                                                             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
## 288 2020-10-31
                   49 0.846 0.2690 0.671 0.1790 0.0894 2.43
                                                              7.330 Celje
                                                                            10.78
                    44 0.418 0.2530 0.517 0.0910 0.0622 2.89
## 289 2020-11-01
                                                              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
                                                              5.840 Celje
## 291 2020-11-03
                   49 0.693 0.4290 0.789 0.1400 0.0531 1.67
                                                                            10.78
                                                              6.400 Celje
## 296 2020-11-22
                    45 0.494 0.4550 0.791 0.1140 0.0585 2.49
                                                                             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
                    61 0.244 0.6480 1.150 0.0480 0.0909 5.98 9.100 Celje
  302 2020-11-28
                                                                            13.42
## 303 2020-11-29
                    46 0.154 0.4420 0.875 0.0545 0.0927 3.72 6.390 Celje
                                                                            10.12
##
       PM10corr
                 NaCl PM10total
                         79.2188
## 235
          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
## 285
          43.92 0.2574
                         95.0198
         51.24 0.2711 111.3502
## 286
```

```
## 287
         62.22 0.2883 135.1056
## 288
         59.78 0.3584 131.7328
         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
         57.34 0.3334 133.1223
## 300
## 301
         65.88 0.3395
                       153.6410
## 302
         74.42 0.7389
                       166.8398
## 303
         56.12 0.5347
                       124.5029
```

Operacije nad množicami

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

Vzamemo množico mn1, ki vsebuje vsa imena stolpcev data.frame-a df. Naredimo še množico 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"
```

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"

Kaj pa če tukaj zamenjamo vrstni red?

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

V tem primeru pa ne dobimo enako. Funkcijo setdiff(mn1, mn3) si lahko predstavljamo, da vrne elemente, ki so v nm1 in jih ni v nm3. To pa ni enako elementom, ki so v nm3 in jih ni v nm1.

Domača naloga

[1] "starost" "st_noge"

- 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
                                                                 NO3
##
                         Ca
                                Cl
                                         K
                                               Mg
                                                      Na
                                                           NH4
                                                                          kraj
                   18 0.391 0.0388 0.0846 0.0931 0.0270 0.421 0.202 Ljubljana
## 144 6/9/2014
                   20 0.467 0.0383 0.0980 0.1030 0.0327 0.539 0.235 Ljubljana
## 145 6/10/2014
## 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
                   16 0.332 0.0376 0.0939 0.0701 0.0496 0.637 0.342 Ljubljana
## 152 6/17/2014
## 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
                                           Mg
                                                  Na
                                                       NH4
                                                           NO3
## 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
                                                                            136
                                           9.81020 12.80870 10.32030 12.20590
##
   21.02130 15.15980 13.32240
                                 8.20260
##
        137
                  138
                            139
                                      140
                                               141
                                                         142
                                                                   143
                                                                            144
  15.47740 12.23080 12.28930 12.42570
                                         14.48300 15.32360
                                                             16.12080 19.25750
##
##
        145
                  146
                            147
                                      148
                                               149
                                                         150
                                                                   151
                                                                            152
## 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
             13.09770 13.43900 13.55840
##
    8.35730
                                           5.99980
                                                     7.71190
                                                              8.69760
                                                                       10.87550
##
        169
                  170
                            171
                                      172
                                               173
                                                         174
                                                                   175
                                                                            176
                                          12.30540
                                                     3.78600
##
   16.31170
             18.64360 14.09930 20.23940
                                                              6.25666
                                                                        8.75420
##
        177
                                      180
                                               181
                                                         182
                                                                   183
                  178
                            179
                                                                             184
##
    9.37290
             7.47490
                       9.69390 12.75240 12.08170 16.31270 18.38840 25.08440
##
                  186
                                      188
                                               189
                                                         190
                                                                   191
        185
                            187
                                                                             192
##
   23.12350 18.22120 15.14060 11.87640
                                          15.20440 16.28600
                                                             13.10760
                                                                       13.06550
                                               197
                            195
                                                         198
                                                                   199
                                                                            200
##
        193
                  194
                                      196
##
   16.55430
            14.20570
                       8.75260
                                 3.59740
                                           9.46380 13.35070
                                                             13.60550
                                                                       13.36580
##
        201
                  202
                            203
                                      204
                                               205
                                                         206
                                                                   207
                                                                            208
##
    5.78400 10.80320 12.28140 15.06980 14.17690 13.26230 21.22040
                                                                        9.98490
        209
                            211
                                               213
                                                         214
                                                                   215
##
                  210
                                      212
                                                                            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	<pre>product_line</pre>	unit_price	quantity
##	1	Yangon	Member	${\tt Female}$	Health and beauty	74.69	7
##	2	Naypyitaw	Normal	${\tt Female}$	Electronic accessories	15.28	5
##	3	Yangon	Normal	Male	Home and lifestyle	46.33	7
##	4	Yangon	Member	Male	Health and beauty	58.22	8
##	5	Yangon	Normal	Male	Sports and travel	86.31	7

##	6	Naypyitaw	Norma]	L Male Ele	ectroni	ic accessorie	es	85.39	7
##		tax_5_percent	total	date	time	payment	rating	price_mem	ber_disc
##	1	26.1415	548.9715	0001-05-20	13:08	Ewallet	9.1		507.7986
##	2	3.8200	80.2200	0003-08-20	10:29	Cash	9.6		80.2200
##	3	16.2155	340.5255	0003-03-20	13:23	${\tt Credit\ card}$	7.4		340.5255
##	4	23.2880	489.0480	<na></na>	20:33	Ewallet	8.4		452.3694
##	5	30.2085	634.3785	0002-08-20	10:37	Ewallet	5.3		634.3785
##	6	29.8865	627.6165	<na></na>	18:30	Ewallet	4.1		627.6165