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
             183
        m
                   70 Gregor
## 4
        m
             172
                   80 Tomaz
## 5
        f
             174
                   58
                         Ana
             185
                   86 Peter
## 6
        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.

r ind <- which(names(df) == 'teza') 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
         \mathbf{m}
## 3
              183 Gregor
         m
## 4
              172 Tomaz
         m
## 5
         f
              174
                      Ana
              185 Peter
## 6
         m
## 7
         f
              193 Mojca
## 8
         f
              169 Katja
## 9
              173
                    Anze
         m
## 10
              168
         f
                     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
          185
                89
## 3
          183
                70
          172
## 4
                80
## 5
          174
                58
          185
## 6
                86
## 7
          193
                73
          169
## 8
                63
## 9
                72
          173
## 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<mark>$</mark>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 Mg Na NH4 NO3 kraj
## 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
                                : 2.80
                                                  :0.0239
                                                                    :0.01140
##
    Length: 336
                        Min.
                                          Min.
                                                            Min.
    Class : character
                        1st Qu.: 12.00
                                           1st Qu.:0.1495
                                                             1st Qu.:0.04085
##
    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
                                                Na
                                                                  NH4
                            Mg
           :0.0161
                      Min.
                              :0.00139
                                         Min.
##
    Min.
                                                 :0.00396
                                                            Min.
                                                                    :0.0250
                      1st Qu.:0.03485
                                                            1st Qu.:0.4323
##
    1st Qu.:0.0882
                                         1st Qu.:0.03578
##
    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
                      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
##
           : 2.0964
    Mean
   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)

```
##
            Datum PM10
                           Ca
                                  Cl
                                         K
                                               Mg
                                                      {\tt 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
        9/18/2014
##
  245
                    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
```

summary(datPM10)

```
##
       Datum
                              PM10
                                                  Ca
                                                                     Cl
##
                                                   :0.0870
                                                                      :0.0114
    Length:36
                         Min.
                                : 31.00
                                            Min.
                                                              Min.
                         1st Qu.: 38.50
    Class : character
                                            1st Qu.:0.2062
                                                              1st Qu.:0.2505
##
                         Median: 44.00
                                            Median :0.4130
                                                              Median :0.4275
    Mode
          :character
##
                         Mean
                                 : 47.39
                                           Mean
                                                   :0.5206
                                                              Mean
                                                                      :0.4902
##
                         3rd Qu.: 50.25
                                                              3rd Qu.:0.6232
                                            3rd Qu.:0.8488
##
                         Max.
                                 :100.00
                                                   :1.6200
                                                                      :1.4700
                                           Max.
                                                              Max.
##
           K
                             Mg
                                                 Na
                                                                    NH4
##
    {\tt Min.}
            :0.2980
                       Min.
                               :0.02380
                                          Min.
                                                  :0.03690
                                                              Min.
                                                                      :0.389
                       1st Qu.:0.05445
                                          1st Qu.:0.06482
##
    1st Qu.:0.6232
                                                              1st Qu.:1.617
    Median :0.7900
                       Median :0.09460
                                          Median :0.09180
                                                              Median :2.030
##
##
    Mean
            :0.9083
                               :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
                               :0.30400
                                          Max.
                                                  :0.71400
                                                              Max.
                                                                      :6.620
         NO3
##
                           kraj
                                               PM10err
##
    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
                                            Mean
                                                   :10.43
    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
```

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
                                                           Na
                                                                    NH4
                                                                              NO3
                                                 Mg
##
    100.000
                1.620
                          1.470
                                    4.130
                                              0.304
                                                        0.714
                                                                  6.620
                                                                           13.100
    PM10err PM10corr
                           NaCl
##
```

Funkciji apply podamo 3 argumente:

22.000 122.000

1) Numerični data.frame, za katerega želimo izračun.

1.796

- 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)
                             Cl
                                                                             NO3
##
       PM10
                   Ca
                                        K
                                                 Mg
                                                          Na
                                                                   NH4
                        0.0114
##
    31.0000
               0.0870
                                  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)
##
         PM10
                       Ca
                                   Cl
                                               K
                                                          Mg
                                                                     Na
                                                                                NH4
## 47.3888889
               0.5205833
                           0.4902056
                                      0.9083333
                                                  0.1089306
                                                             0.1678694
##
          NO3
                 PM10err
                            PM10corr
                                            NaCl
    5.6454444 10.4255556 57.8144444
                                       0.6580750
```

Seštejemo vrednosti v stolpcih:

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

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
                                                          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
## 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
##
## 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
          40.26 0.1658
                          84.9866
## 245
## 263
          45.14 0.1527
                          96.7104
## 264
          50.02 0.1495
                         106.2620
          43.92 0.2574
                          95.0198
## 285
## 286
          51.24 0.2711
                        111.3502
```

Delo z datumi

375.3200 2081.3200

23.6907

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))
```

```
"10-06-20" "10-07-20" NA
    [1] "9-08-20"
                                                                    NA
##
                    NA
    [7] NA
                    NA
                                "11-01-20" "11-02-20"
                                                        "11-03-20"
                                                                    NA
  [13] NA
                    NA
                                                                    NA
                                NA
                                            NA
                                                        NA
   [19] NA
                    NA
                                NA
                                            NA
                                                        NA
                                                                    NA
   [25] NA
                    "1-01-20"
                                "1-02-20"
                                            "1-03-20"
                                                        "1-06-20"
                                                                    "1-07-20"
## [31] "1-08-20"
                    "1-09-20"
                                "1-10-20"
                                            "1-12-20"
                                                                    NA
```

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

```
datPM10$Datum <- as.Date(datPM10$Datum, format = "%m/%d/%y")</pre>
print(head(datPM10,10))
           Datum PM10
                              Cl
                                                         NO3 kraj PM10err
                       Ca
                                    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
## 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
## 288 2020-10-31 49 0.846 0.2690 0.671 0.1790 0.0894 2.43 7.330 Celje 10.78
## 289 2020-11-01 44 0.418 0.2530 0.517 0.0910 0.0622 2.89 8.130 Celje
                                                                     9.68
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)
##
## Attaching package: 'lubridate'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
      date, intersect, setdiff, union
Iz datumov lahko izluščimo dneve:
day(datPM10$Datum)
       8 18 6 7 28 29 30 31 1 2 3 22 25 26 27 28 29 17 19 22 23 27 29 30 31
                6 7 8 9 10 12 15 16
## [26]
             3
-..mesece:
month(datPM10$Datum)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
... 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] "torek"
                      "petek"
                                    "torek"
                                                  "sreda"
                                                                "sreda"
##
    [6] "četrtek"
                      "petek"
                                    "sobota"
                                                  "nedelja"
                                                                "ponedeljek"
                      "nedelja"
                                                  "četrtek"
## [11] "torek"
                                    "sreda"
                                                                "petek"
## [16] "sobota"
                      "nedelja"
                                    "četrtek"
                                                  "sobota"
                                                                "torek"
                                    "torek"
                                                  "sreda"
## [21] "sreda"
                      "nedelja"
                                                                "četrtek"
## [26] "sreda"
                      "četrtek"
                                    "petek"
                                                  "ponedeljek" "torek"
## [31] "sreda"
                      "četrtek"
                                    "petek"
                                                  "nedelja"
                                                                "sreda"
## [36] "četrtek"
```

Primer izbire podatkov samo za en mesec:

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

```
##
          Datum PM10
                       Ca
                            Cl
                                                       NO3 kraj PM10err
                                  K
                                        Mg
                                              Na
                                                 NH4
                 44 0.418 0.253 0.517 0.0910 0.0622 2.89
## 289 2020-11-01
                                                      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
5.84 Celje
                                                                  10.78
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
## 302 2020-11-28
                 61 0.244 0.648 1.150 0.0480 0.0909 5.98 9.10 Celje
                                                                  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
##
## 289
        53.68 0.3152
                     120.0364
## 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>

```
{\tt Na}
##
            Datum PM10
                           Ca
                                  Cl
                                         K
                                               Mg
                                                           NH4
                                                                  NO3
                                                                       kraj PM10err
## 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
## 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
                    49 0.846 0.2690 0.671 0.1790 0.0894 2.43
## 288 2020-10-31
                                                                7.330 Celje
                                                                               10.78
## 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
                                                                                8.80
                                                                2.210 Celje
## 291 2020-11-03
                    49 0.693 0.4290 0.789 0.1400 0.0531 1.67
                                                                5.840 Celje
                                                                               10.78
## 296 2020-11-22
                    45 0.494 0.4550 0.791 0.1140 0.0585 2.49
                                                                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
## 300 2020-11-26
                    47 0.414 0.2770 0.828 0.0735 0.0564 6.06 10.400 Celje
                                                                               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
                    46 0.154 0.4420 0.875 0.0545 0.0927 3.72 6.390 Celje
##
  303 2020-11-29
                                                                               10.12
##
       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
                         129.6562
## 291
          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

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')
```

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))
                            "starost" "st_noge" "visina"
## [1] "spol"
                  "imena"
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"
Kaj pa če tukaj zamenjamo vrstni red?
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.

Delo s faktorji

Kategorične spremenljivke so spremenljivke, ki lahko zavzamejo samo končno mnogo vnaprej določenih vrednosti. Najbolj pogoste so:

Nominalne spremenljivke. To so spremenljivke brez ureditve: tip izdelka ali znamka avtomobila. - Ordinalne spremenljivke. To so spremenljivke, ki imajo smiselno ureditev: stopnja izobrazbe ali šolski uspeh.

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

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

Kot primer nominalne spremenljivke si oglejmo vreme. Obstajajo 4 možne vrednosti za oceno oblačnost (oblačno, pretežno oblačno, zmerno oblačno, jasno). Ustvarimo vektor oblačnosti za pet dni:

Sedaj je ta vektor shranjen kot niz. Kaj so slabosti takšnega shranjevanja kategoričnih podatkov? Prvič, nimamo nobenega varovala pred tipkarskimi napakami – R je zadnji vnos prebral kot *pretečno_oblačno* in ga tako tudi shranil, čeprav ta beseda ne obstaja:

Če imamo spremenljivko, za katero vemo, da bo zasedla eno od vnaprej določenih vrednosti, je bolje, da jo shranimo kot faktor. V R za to uporabimo funkcijo factor(). Naredimo faktor iz spremenljivke vreme:

```
vreme_fac <- factor(vreme)
vreme_fac

## [1] oblačno pretežno_oblačno jasno pretežno_oblačno
## [5] pretečno_oblačno
## Levels: jasno oblačno pretečno_oblačno pretežno_oblačno</pre>
```

Opazimo, da je sedaj spremenljivka drugačnega tipa, saj hrani tudi informacijo o možnih vrednostih oziroma ravneh (ang. levels). Ampak v tem primeru so te ravni napačne (ne zajame vseh 4 možnih vrednosti, poleg tega pa vsebuje tudi eno napačno vrednost). Funkcija factor() privzeto kot ravni nastavi vse vrednosti v podani spremenljivki. Če želimo, ji lahko podamo dodaten argument levels, kjer ročno določimo, katere ravni bodo v spremenljivki. V kolikor to vemo vnaprej, je dobra praksa, da podamo tudi ta argument:

```
vreme_fac <- factor(vreme, levels = c("oblačno", "pretežno_oblačno", "zmerno_oblačno", "jasno"))
vreme_fac

## [1] oblačno pretežno_oblačno jasno pretežno_oblačno
## [5] <NA>
## Levels: oblačno pretežno_oblačno zmerno_oblačno jasno
```

V kolikor želimo, da faktor hrani tudi informacijo o tem, da obstaja smiselna razvrstitev po velikosti, dodamo argument ordered = TRUE.

V zgornjem primeru (podakti o PM10) bi bilo pametno shraniti kraj kot faktor.

```
dat$kraj <- factor(dat$kraj)
summary(dat)</pre>
```

```
##
                                                  Ca
                                                                    Cl
       Datum
                              PM10
##
    Length: 336
                                : 2.80
                                                   :0.0239
                                                                     :0.01140
                        Min.
                                           Min.
                                                             Min.
    Class : character
                         1st Qu.: 12.00
                                           1st Qu.:0.1495
                                                             1st Qu.:0.04085
##
                        Median: 18.00
                                           Median :0.2500
                                                             Median :0.06245
    Mode :character
##
                        Mean
                                : 22.44
                                           Mean
                                                   :0.3506
                                                                     :0.15003
                                                             Mean
                         3rd Qu.: 28.25
##
                                           3rd Qu.:0.4420
                                                             3rd Qu.:0.19750
##
                         Max.
                                :100.00
                                                   :1.6200
                                                                     :1.47000
##
                                                                   NH4
          K
                             Mg
                                                Na
##
           :0.0161
                              :0.00139
                                                  :0.00396
                                                                     :0.0250
    Min.
                      Min.
                                          Min.
                                                             Min.
    1st Qu.:0.0882
                      1st Qu.:0.03485
                                          1st Qu.:0.03578
                                                             1st Qu.:0.4323
##
    Median :0.1770
                      Median : 0.05635
                                          Median :0.05840
                                                             Median : 0.7610
##
    Mean
            :0.3257
                              :0.06930
                                          Mean
                                                  :0.08895
                                                                     :1.2008
                      Mean
                                                             Mean
##
    3rd Qu.:0.4828
                      3rd Qu.:0.09613
                                          3rd Qu.:0.10450
                                                             3rd Qu.:1.4600
##
            :4.1300
                              :0.30400
                                                  :0.77600
                                                                     :6.6500
    Max.
                      Max.
                                          Max.
                                                             Max.
         NO3
##
                               kraj
##
           : 0.0487
                       Celje
                                 :120
    \mathtt{Min}.
##
    1st Qu.: 0.3347
                       Kranj
                                 :120
                       Ljubljana: 96
##
   Median: 0.8095
    Mean
           : 2.0964
##
    3rd Qu.: 2.7250
    Max.
            :19.6000
```

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
                                                            NH4
                                                                  NO3
                                         K
                                                                           kraj
                                               Mg
                                                      \mathtt{Na}
## 144 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
                   18 0.596 0.0415 0.0699 0.0794 0.0369 0.135 0.352 Ljubljana
## 147 6/12/2014
                   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
                                                                kraj
## 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
                                                                   135
##
        129
                  130
                            131
                                      132
                                                133
                                                          134
##
   21.02130 15.15980 13.32240
                                 8.20260
                                           9.81020 12.80870 10.32030 12.20590
        137
                  138
                            139
                                      140
                                                141
                                                          142
                                                                   143
                                                                             144
   15.47740 12.23080 12.28930
                                          14.48300
                                                    15.32360
                                                              16.12080
##
                                12.42570
                                                                       19.25750
##
        145
                  146
                            147
                                      148
                                                149
                                                          150
                                                                   151
                                                                             152
                                          14.53290 12.37660
##
   21.51300 21.55190 19.31070 13.98760
                                                              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
##
                                                173
                                                          174
                                                                   175
                                                                             176
        169
                  170
                            171
                                      172
                                                     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
                       8.75260
                                 3.59740
                                           9.46380 13.35070
                                                             13.60550 13.36580
                  202
                            203
                                                205
                                                          206
                                                                   207
##
        201
                                      204
                                                                             208
##
    5.78400
             10.80320
                      12.28140
                                15.06980
                                          14.17690 13.26230
                                                              21.22040
                                                                         9.98490
##
        209
                  210
                            211
                                      212
                                                213
                                                          214
                                                                   215
                                                                             216
                                           7.64320 10.50010 12.20360 13.59400
## 15.90320
             7.24960
                       8.02940
                                 8.49670
```

- 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 cus	tomer_type	gender		product_line	unit_price	quantity
##	1	Yangon	Member	Female	Hea]	lth and beauty	74.69	7
##	2	Naypyitaw	Normal	Female El	ectron	ic accessories	15.28	5
##	3	Yangon	Normal	Male	Home	and lifestyle	46.33	7
##	4	Yangon	Member	Male	Hea]	lth and beauty	58.22	8
##	5	Yangon	Normal	Male	Spoi	rts and travel	86.31	7
##	6	Naypyitaw	Normal	Male El	ectron	ic accessories	85.39	7
##		tax_5_percent	total	date	e time	payment r	ating price	_member_disc
##	1	26.1415	548.9715	2019-01-05	13:08	Ewallet	9.1	507.7986
##	2	3.8200	80.2200	2019-03-08	3 10:29	Cash	9.6	80.2200
##	3	16.2155	340.5255	2019-03-03	3 13:23	Credit card	7.4	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	3 10:37	Ewallet	5.3	634.3785
##	6	29.8865	627.6165	2019-03-25	18:30	Ewallet	4.1	627.6165