Ass 2

Christoffersen J. & Haugland V.

Oktober 14. 2021

Del 1 - Innledning

Kort innledning

Kort litteraturgjennomgang på ca. 1 side

```
library(modelr)
library(dplyr)
##
## Attaching package: 'dplyr'
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
library(ggplot2)
# Endrer navn på datasettet fra heights til hoyde
data("heights", package = "modelr")
hoyde <- heights
```

Beskrivende statistikk

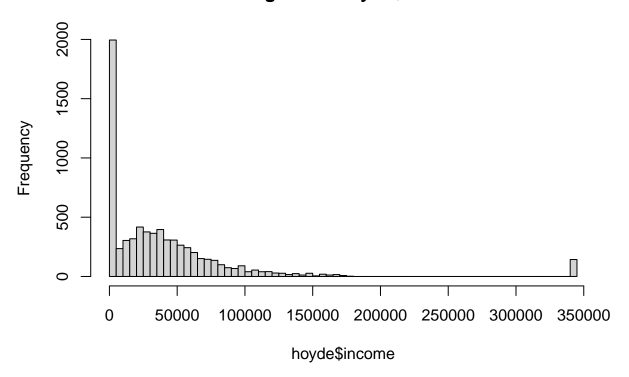
I datasettet hoyde har vin = 7006, som vil si at settet består av totalt 7006 ulike observasjoner. Videre har vi de 7 uavhengige variabelene $h \not = y de$, v e k t, a d e r, $s v i l s t at settet består av totalt 7006 ulike observasjoner. Videre har vi de 7 uavhengige variabelene <math>h \not = y de$, v e k t, a l d e r, a l e r, a l

EDA

• Histogram

hist(hoyde\$income, breaks = 100)

Histogram of hoyde\$income



• Forklaring på utliggerne langt til høyre

For å forklare utliggerne langt til høyere, kan vi begynne med å finne ut hva maksimumsverdien av variablen income er.

summary(hoyde)

```
weight
##
        income
                             height
                                                               age
                  0.0
                                                                 :47.00
##
                        Min.
                                :52.0
                                                : 76.0
    1st Qu.:
                165.5
                        1st Qu.:64.0
                                        1st Qu.:157.0
                                                          1st Qu.:49.00
    Median: 29589.5
                        Median:67.0
                                        Median :184.0
                                                          Median :51.00
            : 41203.9
                                                :188.3
##
    Mean
                        Mean
                                :67.1
                                        Mean
                                                                 :51.33
                                                          Mean
    3rd Qu.: 55000.0
                        3rd Qu.:70.0
                                         3rd Qu.:212.0
                                                          3rd Qu.:53.00
            :343830.0
                                :84.0
                                        Max.
                                                :524.0
                                                          Max.
                                                                 :56.00
##
    Max.
                        Max.
##
                                        NA's
                                                :95
##
         marital
                                       education
                                                            afqt
                          sex
##
              :1124
                            :3402
                                     Min.
                                             : 1.00
                                                      Min.
                                                              : 0.00
    single
                      male
                                     1st Qu.:12.00
    married :3806
                      female:3604
                                                       1st Qu.: 15.12
##
```

```
separated: 366
                                    Median :12.00
                                                     Median: 36.76
##
    divorced:1549
                                           :13.22
##
                                    Mean
                                                     Mean
                                                            : 41.21
                                    3rd Qu.:15.00
##
    widowed: 161
                                                     3rd Qu.: 65.24
##
                                            :20.00
                                                            :100.00
                                    Max.
                                                     Max.
##
                                    NA's
                                            :10
                                                     NA's
                                                            :262
```

Fra summeringstabellen ser vi at maksimumsverdien til variablen *income* er 343,830. Videre kan vi undersøke hvor mange av de observerte som innehar denne verdien.

```
sum(hoyde$income == 343830)
```

```
## [1] 143
```

Totalt var det 7006 observasjoner og med hensyn til at 143 hadde maksimumsverdien og at det er en relativt stor avstand mellom maksinntekten og medianen til datasettet, kan vi si at utliggerne til høyere representerer ca. 2% av det totale utvalget.

```
(143/7006)*100
```

```
## [1] 2.041108
```

• Har vi med personer uten inntekt i datasettet?

Ja. Datasettet inneholder observasjoner av en rekke individer uten inntekt. Dette kan vi enkelt observere ved å se på histogrammet på 0 langs x-aksen, hvor vi ser at frekvensen på denne verdien er < 1500. Vi kan også benytte summeringstabellen fra tidligere og se på minimumsverdien til variablen income som er på 0. Dersom vi ønsker å finne ut hvor mange av de observerte som innehar denne verdien, kan vi benytte følgende:

```
sum(hoyde$income == 0)
```

[1] 1740

Del 2 - Regresjonsanalyse

Redusere datasettet

Med henhold til at vi har funnet ut at datasettet inneholder mange minimumsverdier på 0 og at maksimumsverdien på 343,830 utgjorde kun 2% av utvalget, skal vi fjerne disse verdiene for å kunne kjøre en endelig modell mot reduserte datasett. Dette gjør vi for å teste modellens robushet.

```
sample1=filter(hoyde,income!=0 & income!=343830)
```

Her har vi opprettet en ny model, under navnet *sample1*. For å sjekke om de riktige verdiene ble fjernet kan vi kjøre en ny summeringstabell.

```
summary(sample1)
```

```
##
                          height
                                           weight
        income
                                                              age
                                                                :47.00
    Min.
##
           :
                 45
                      Min.
                              :52.00
                                               : 78.0
                                                        Min.
                                       Min.
                                                        1st Qu.:49.00
##
    1st Qu.: 23000
                      1st Qu.:64.00
                                       1st Qu.:159.0
    Median : 40000
                      Median :67.00
                                       Median :185.0
                                                        Median :51.00
##
##
    Mean
           : 46751
                      Mean
                              :67.22
                                       Mean
                                               :188.4
                                                        Mean
                                                                :51.28
##
    3rd Qu.: 62000
                      3rd Qu.:70.00
                                       3rd Qu.:212.0
                                                        3rd Qu.:53.00
                              :80.00
                                                                :56.00
##
    Max.
           :178000
                      Max.
                                       Max.
                                               :480.0
                                                        Max.
##
                                       NA's
                                               :69
##
         marital
                                       education
                                                            afqt
                          sex
                                                              : 0.00
##
    single
             : 699
                      male :2526
                                     Min.
                                             : 1.00
                                                      Min.
##
    married :2983
                      female:2597
                                     1st Qu.:12.00
                                                      1st Qu.: 19.55
                                     Median :12.00
                                                      Median : 41.71
##
    separated: 233
##
    divorced:1102
                                     Mean
                                             :13.48
                                                              : 44.40
                                                      Mean
    widowed : 106
                                                      3rd Qu.: 67.89
##
                                     3rd Qu.:16.00
##
                                             :20.00
                                                              :100.00
                                     Max.
                                                      Max.
##
                                     NA's
                                             :2
                                                      NA's
                                                              :184
```

Her kan vi se at både minimums- og makismumsverdien har endret seg. Det nye datasettet inneholder også færre observasjoner:

$$7006 - 143 - 1740 = 5123$$

Ny n = 5123 til datasettet sample1.

Mutering av eksisterende variabler fra imperial- til metric system

Siden vi benytter oss av det metriske systemet i Norge og datasettet har brukt det imperiske, så ønsker vi å endre disse variablene. Variablene dette omhandler er *height* og *weight* som vi skal gjøre om til *height_cm* og *weight_kg*. Har funnet ut på nettet at en inch er 2.54 cm og en pund er ca. 0.45 kg.

```
hoyde <- hoyde %>%
mutate(height_cm = height * 2.54)
```

• Vi kan teste om muteringen av height fungerer ved å:

```
# Finne maksverdien av den nye variablen
max(hoyde$height_cm)

## [1] 213.36

# Vi kan sjekke at dette stemmer ved å se hva den høyeste i inches er
max(hoyde$height)
```

```
## [1] 84
```

```
# Og så gange med 2.54 som var overgangen fra inches til cm 84*2.54
```

[1] 213.36

```
# Bruker samme fremgangsmåte for pund til kg
hoyde <- hoyde %>%
  mutate(weight_kg = weight *0.45)
```

Fra summeringstabellen til datasettet hoyde kan vi se at variablen weight har flere NA-verdier, altså verdier som ikke er tilgjengelige. Dersom man ønsker å finne ut hva for eksempel maksimumsverdien til $weight_kg$ er må man skrive følgende:

```
max(hoyde$weight_kg, na.rm = TRUE)
```

Vi putter inn na.rm = TRUE slik at R utelater cellene med betegnelsen NA (Not available). Dette gjør at vi kun får cellene med tallverdier.

Dersom man ønsker å finne ut om andre variabler også innehar verdier som er NA, kan vi skrive:

```
# For å sjekke hvilke celler som har NA
colSums(is.na(hoyde))
##
                height
      income
                           weight
                                         age
                                               marital
                                                              sex education
                                                                                  afqt
##
           0
                      0
                               95
                                          0
                                                     0
                                                                0
                                                                          10
                                                                                   262
## height_cm weight_kg
##
           0
                     95
```

Opprettelse av ny variabel BMI

[1] 235.8

```
hoyde <- hoyde %>%
mutate(hoyde, bmi = weight_kg/(height_cm)^2)
```

Forenklet utgave av variablen martial

Siden dummyvariabel marital innholdt hele 5 ulike faktorer, så ønsker vi å forenkle denne til enten "True" eller "False" for om individet er gift eller ikke-gift.

```
hoyde <- hoyde %>%
mutate(
  married = factor(
    case_when(
      marital == "married" ~ TRUE,
      TRUE ~ FALSE
    )
  )
)
```

Del 3 - Estimere modeller