SCRIPT OCH IMPORTERA DATA



Niklas Edvall

Script

För att slippa skriva saker för hand hela tiden är steg ett när man jobbar med R att skriva ett script för sin analys. I Rstudio finns ikonen för att skapa nya filer uppe till vänster och där väljer man *R script* för att skapa ett nytt sådant.

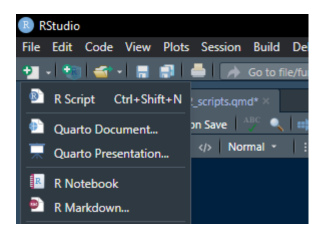


Figure 1: New File - R Script

I sitt script kan man nu skriva hela sin analys-pipeline från början till slut. Vill vi t.ex undersöka om det finns en statistisk signifikant skillnad mellan män och kvinnor att välja chokladglass före vanilj när de får frågan: *Skulle du hellre äta choklad- än vaniljglass?* Kan vi skriva följande analys-script.

Vi kodar kön som M eller F i variabeln sex, och om man svarade ja som Y eller nej som N i variabeln i c. choco

Fisher's Exact Test for Count Data

```
data: sex and ic.choco
p-value = 0.08009
alternative hypothesis: true odds ratio is not equal to 1
95 percent confidence interval:
      0.6013099 1160.3870855
sample estimates:
odds ratio
    13.45266
```



Vi ser att testet resulterar i ett p-värde = 0.08, vilket betyder att vi inte kan påvisa statistiskt signifikant skillnad mellan grupperna på den klassiska 5%-nivån för statistisk signifikans.

Importera data och packages

Självklart är det galenskap att skriva in sin data manuellt med hjälp av funktionen c()

Istället vill vi importera data från en separat datafil som vi sparat. Det finns flera olika sätt att göra detta på, här använder vi ett paket som heter readr för att importera vår data som finns sparad i en csv-fil.

Paket? R har en massor av inbyggda funktioner men det finns oändligt många fler skräddarsydda funktioner att installera om man vill ha särskild funktionalitet. Dessa kommer i form av olika *packages* eller paket, och man kan ladda de man specifikt behöver för sitt aktuella script.

Första gången man vill använda ett paket måste man installera det med funktionen install.packages(), för att installera paketet readr anger vi install.packages("readr").

När man vill använda ett paket i sitt script laddar man det med library(). Så, för att ladda vår data-fil med readr till en data frame vi kallar dat börjar vårat script med:

Fördelen med readr är att man också kan gå till *import dataset* och välja att importera data från en text-fil med readr. Då kan man även välja att t.ex exkludera vissa variabler eller ange olika format för variabler. Dialogrutan för att importera data skapar även en kod-snutt man klistra in i sitt script för att spara exakt parametrarna man använt för att importera data.

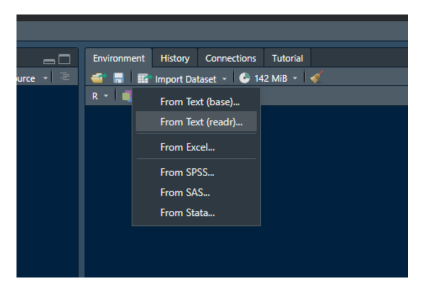


Figure 2: Import dataset

Vår exempel-data

Vår exempel-data innehåller ett unikt ID-nummer per deltagare, info om kön, ålder och självrapporterad hörselstatus. Hörtrösklar vid fyra frekvenser (0.5, 1, 2 och 4 kHz) per öra och de 25 frågor som återfinns på frågeformuläret Tinnitus Handicap Inventory (THI). Vi kommer använda datan för att se om vi kan besvara:

1. Är det skillnad mellan hur män och kvinnor besvarar THI?



Inspektera data

För att få en första överblick kan vi inspektera vår data. Enklast är att klicka på variabeln dat för vår data frame i det övre fönstret till höger i Rstudio.

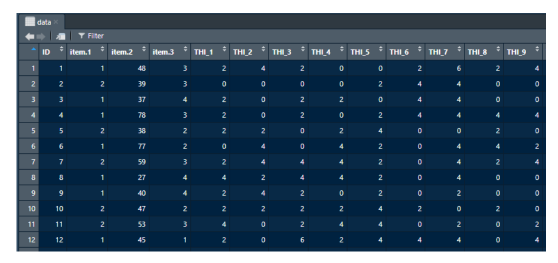


Figure 3: Vår data frame "dat"

Nedan ser vi med funktionen dim() att vår data har dimension 200x34, dvs 200 observationer (rader) för 37 olika variabler (kolumner). Funktionen names () returnerar namnen för alla kolumner i vår data. I funktionen head () specificerar vi att få tillbaka de första 3 raderna och 8 kolumnerna.

```
#Dimensions of dat frame
dim(dat)
```

[1] 200 37

```
#Column names in dat frame
names(dat)
```

```
[1] "ID"
             "item.1" "item.2" "item.3" "THI_1" "THI_2"
                                                          "THI_3"
                                                                   "THI 4"
[9] "THI_5"
             "THI_6"
                      "THI_7"
                               "THI_8"
                                        "THI_9" "THI_10"
                                                          "THI_11" "THI_12"
[17] "THI_13" "THI_14" "THI_15" "THI_16" "THI_17" "THI_18" "THI_19" "THI_20"
[25] "THI_21" "THI_22" "THI_23" "THI_24" "THI_25" "R500"
                                                          "R1000"
                                                                   "R2000"
[33] "R4000" "L500"
                      "L1000"
                               "L2000" "L4000"
```

```
#Look at first 3 rows and 8 columns of dat head(dat, c(3,8))
```

```
# A tibble: 3 x 8
     ID item.1 item.2 item.3 THI_1 THI_2 THI_3 THI_4
        <dbl> <dbl>
                       <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
1
             1
                    48
                            3
                                   2
                                         4
                                                2
                                                      0
      2
             2
                    39
                            3
                                   0
                                         0
                                                0
                                                      0
2
                    37
                            4
                                   2
                                                2
                                                      2
3
      3
             1
                                         0
```



Notera att vi även ser vilken **typ** av variabel vi har i returen för head(), under kolumnens namn anges <dbl>, en förkortning för *double precision floating point* vilket betyder numerisk data. Vi behöver städa lite i vår data för att specificera vad som är numerisk data och vad som är kategorisk data.

Städa data

Levels: 1 2

Kategoriska variabler

Kategoriska variabler i R kallas för faktor-variabler. Vi specificerar en faktor-variabel med funktionen factor(). Vill vi ange att variabeln *item.1* i vår data är en faktor är det dock ingen idé att bara ange:

Visserligen returneras *item.1* som en faktor, men vi måste spara den outputen till vår data frame genom att ange:

```
#Make factor and write to data frame
dat$item.1 <- factor(dat$item.1)</pre>
```

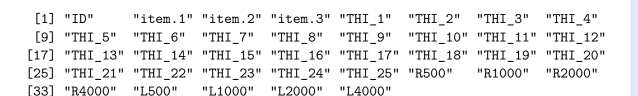
Vi råkar veta att *item.1* kodar för kön och kan göra detta tydligt genom att specificera ytterligare parametrar i funktionen factor() enligt nedan. Parametrarna levels (vilka kategorier variabeln innehåller) och labels (vad vi vill namnge dessa) åtskiljs med kommatecken.

Kom ihåg att? factor alltid visar hjälpavsnittet för funktionen och ger exempel på hur den kan användas.

Ändra namn på variabler i en data frame

Det vore även smidigt att ge kolumnen ett mer beskrivande namn. Minns tillbaka hur funktionen names () gav oss alla kolumn-namn ovan, vi kollar igen:

```
#Column names in data frame
names(dat)
```



Vi kan använda names() för döpa om variabler i en data frame. Vi ser att *item.1* är den andra variabeln i *data*, dvs har index 2. Men, det är strikt förbjudet att använda detta för att t.ex skriva: names(dat)[2] <- "sex"

Om kolumnen skulle få ett annat index, vilket ofta händer, kommer det sluta med att vi döper om någon annan kolumn och har förstört vår data totalt.

Istället hänvisar vi till ett dynamiskt index, names (dat) == "item.1", som döper om alla kolumner med namnet item.1 till sex

```
#Rename variable for sex
names(dat)[names(dat) == "item.1"] <- "sex"</pre>
```

På samma sätt definerar vi sen vairabeln *item.3* som faktor-variabel och ändrar namn på den och variabel *item.2*

Skapa nya variabler

Vårat dataset innehåller hörtrösklar vid fyra frekvenser (0.5, 1, 2 och 4 kHz) per öra som vi kan använda för att räkna ut tonmedelvärde (*Pure Tone Average*; PTA4). Det är lätt att skapa/ange en ny variabel i vår data frame med \$ från medelvärdet av de fyra andra variablerna. Radbyte spelar ingen roll i scriptet, så länge alla symboler är på plats. Här skrivs varje referens till en variabel på egen rad för att det ska vara lättläsligt.

Vi har 25 variabler som heter THI_1, THI_2, THI_3.. osv. till THI_25. Dessa representerar svar på ett frågeformulär om tinnitus kallat *Tinnitus Handicap Inventory*. Svaren är redan kodade som antingen 0, 2 eller 4 vilket motsvarar de poäng man får för svarsalternativen. Maxpoäng är alltså 25 * 4 = 100, och ju högre poäng desto mer besvärad är man av tinnitus.

Det vore intressant att skapa en ny variabel med varje försökspersons totala poäng på THI. Vi namnger denna variabel som *THIscore*. Det finns flera sätt att göra detta på. Enklast vore att helt enkelt summera de 25 variablerna:

```
#Sum all THI-variables to new variable THIscore
dat$THIscore <- dat$THI_1 + dat$THI_2 + dat$THI_3 ...</pre>
```

Det är funktionsdugligt, men det blir mycket att skriva och blir både svårläst, oflexibelt och ostabilt om t.ex en variabel får ett nytt namn eller kodas på något annat sätt. Det finns alltid flera sätt att åstadkomma samma sak på med R, och vissa är smidigare än andra.

I det här fallet kan vi skapa en ny variabel som vi kallar *THI.names* med hjälp av funktionen paste() som klistrar ihop (eller 'konkatenerar') olika saker med en avskiljare (eller 'separator') som vi specificerar. Här konkatenerar vi bokstäverna "THI" med talen 1 till 25 avskiljda med ett understreck "_"

På så sätt innehåller då vår nya variabel *THI_names* namnen på alla de kolumner vi är intresserade av att summera.

```
#Create variable of column names relevant to THI
THI.names <- paste("THI", 1:25, sep="_")</pre>
```

Vi kan sen använda funktionen apply() för att applicera funktionen sum() på alla rader (rader specificerar vi med MARGIN = 1) i vår data frame som har ett namn som finns i variablen *THI.names* och skriva resultatet till en ny variabel som vi igen kallar *THI.score*

```
#Calculate total THI score per subject
dat$THIscore <- apply(dat[,THI.names], MARGIN = 1, FUN = sum)</pre>
```

Analys

Vi kan nu besvara våra frågeställningar från början av dokumentet.

1. Är det skillnad mellan hur män och kvinnor besvarar THI?

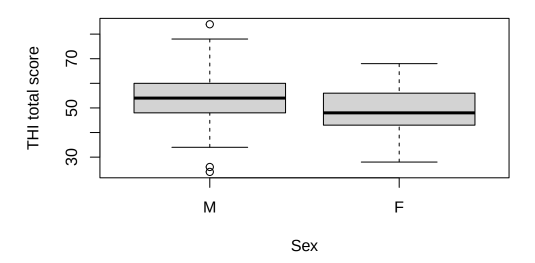
För att besvara denna fråga gör vi en box-plot och ett t-test mellan THIscore för män och kvinnor.

Vi börjar enkelt, men är du estetiskt lagd finns det massor av verktyg för att göra vackra figurer med R, se till exempel galleriet för paketet ggplot2.

```
#Box plot of THI score for sex
plot(dat$sex, dat$THIscore,
    main = "THI score for Male (M) and Female (F)",
    xlab = "Sex",
    ylab = "THI total score")
```

\bigcirc

THI score for Male (M) and Female (F)



```
#Create subset of women and men separately
F.THI <- dat[dat$sex == "F", "THIscore"]
M.THI <- dat[dat$sex == "M", "THIscore"]

#Perform t-test
t.test(F.THI, M.THI)</pre>
```

Welch Two Sample t-test

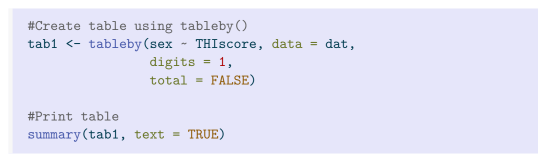
```
data: F.THI and M.THI
t = -3.9908, df = 193.44, p-value = 9.34e-05
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
    -7.951339 -2.691518
sample estimates:
mean of x mean of y
49.25000 54.57143
```

Vår plot verkar indikera att män fått lite högre poäng på THI och vårat testresultat: **t = -3.99, p < 0.01** påvisar en statistiskt signifikant skillnad mellan grupperna.

Ovan skapade vi en ny variable för män respektive kvinnors THIscore som vi sedan använde i funktionen t.test(). Vi hade också direkt kunnat skriva t.test(dat[dat\$sex == "F", "THIscore"], dat[dat\$sex == "M", "THIscore"]) och fått samma resultat, men då är det svårt att utläsa vad som händer. Ett tredje alternativ är att använda paketet arsenal för att direkt ställa upp en deskriptiv tabell med funktionen tableby().

Kom ihåg att om vi inte har paketet installerat kör vi först install.packages ("arsenal") och sedan library (arsenal) för att aktivera det i sessionen.

```
#Read in neccesary library
library(arsenal)
```



	M (N=112)	F (N=88)	p value
THIscore			< 0.001
- Mean (SD)	54.6 (9.8)	49.2 (9.0)	
- Range	24.0 - 84.0	28.0 - 68.0	

På det här sättet får vi dessutom antal observationer, medelvärde och standardavvikelse utskrivet. Vi läser hjälpavsnittet genom att skriva? tableby i konsollen och ser att digits = 1 kan användas för att specificera antalet decimaler, total = FALSE döljer kolumnen för total (män + kvinnor), och att p-värdet som rapporteras är: equivalent to two-samples t-test.

2. Förändras hörseln med åldern?

För att besvara den här frågan gör vi en enkel linjär regression av hur ökad ålder påverkar tonmedelvärdet PTA4 för höger och vänster öra separat. För linjär regression använder vi funktionen lm() och spar resultatet (vår regressionsmodell) som en en ny variabel linear.reg.L när vi använder PTA för vänster öra och linear.reg.R när vi använder PTA för höger öra.

```
#Save linear regression model to variable
linear.reg.L <- lm(data = dat, PTA4.L ~ age)
linear.reg.R <- lm(data = dat, PTA4.R ~ age)

#Print summary of linear regression model
summary(linear.reg.L)</pre>
```

Call:

lm(formula = PTA4.L ~ age, data = dat)

Residuals:

Min 1Q Median 3Q Max -18.3107 -6.1398 -0.1393 5.3527 20.5579

Coefficients:

Residual standard error: 7.952 on 198 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.1026, Adjusted R-squared: 0.09808 F-statistic: 22.64 on 1 and 198 DF, p-value: 3.758e-06

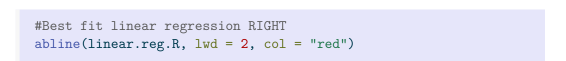
```
summary(linear.reg.R)
```

```
Call:
lm(formula = PTA4.R ~ age, data = dat)
Residuals:
    Min
              1Q
                  Median
                               3Q
                                       Max
-20.1685 -4.8667 -0.4338
                           5.3292 20.4885
Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 13.68233 1.64973
                                8.294 1.66e-14 ***
age
            0.12957
                      0.03133
                                4.135 5.23e-05 ***
___
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 7.748 on 198 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.07951,
                             Adjusted R-squared: 0.07486
F-statistic: 17.1 on 1 and 198 DF, p-value: 5.232e-05
```

Genom att använda summary() för regressionsmodellen vi skapat skrivs en överblick av resultatet ut i konsollen. Vi ser att koefficienten age, för vänster öra, är 0.15 med ett pvärde långt under 0.001 (3.76e-06 är 0.00000376). Det betyder att det finns ett signifikant samband mellan ålder och tonmedelvärde där vår modell påvisar att PTA4 ökar med 0.15 dB per levnadsår. Förhållandet är signifikant även för höger öra (PTA4.R) med koefficienten 0.13.

Vi känner oss redo för att använda lite mer avancerade plot-alternativ. Vi specificerar att vi vill ha två plots brevid varandra (med par()) och skapar en scatter-plot för vänster och höger öras PTA som en funktion av ålder. Funktionen abline() låter oss dessutom lägga till linjen från vår linjära regressionsmodell på respektive plot.

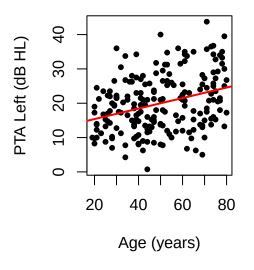
```
#Set plot space to two columns
par(mfrow=c(1,2))
#Scatter plot of PTA LEFT as function of age
plot(dat$age, dat$PTA4.L,
    pch = 20,
     main = "PTA Left ear vs age",
     xlab = "Age (years)",
     ylab = "PTA Left (dB HL)")
#Best fit linear regression LEFT
abline(linear.reg.L, lwd = 2, col = "red")
#Scatter plot of PTA RIGHT as function of age
plot(dat$age, dat$PTA4.R,
     pch = 20,
     main = "PTA Right ear vs age",
     xlab = "Age (years)",
     ylab = "PTA Right (dB HL)")
```

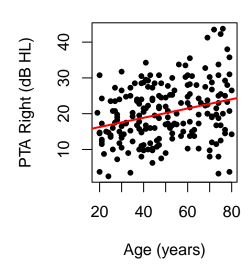




PTA Left ear vs age

PTA Right ear vs age





Sammanfattning

För att gå från rådata till figurer och statistisk analys som besvarar våra två frågeställningar behöver vi totalt runt 60 rader kod, inklusive kommentarer, i vårat script (nedan).

```
#Load libraries
library(readr)
library(arsenal)
#Load data
dat <- read_csv("data.csv")</pre>
#Specify factor variables
dat$item.1 <- factor(dat$item.1,</pre>
                        levels = c(1,2),
                        labels = c("M", "F"))
dat$item.3 <- factor(dat$item.3,</pre>
                        levels = c(1,2,3,4),
                        labels = c("No", "Sometimes",
                                    "Often", "Always"))
#Rename variables
names(dat)[names(dat) == "item.1"] <- "sex"</pre>
names(dat)[names(dat) == "item.2"] <- "age"</pre>
names(dat)[names(dat) == "item.3"] <- "hearing"</pre>
#Create variables for PTA
dat\PTA4.R \leftarrow (dat\R500 + dat\R1000 + dat\R2000 + dat\R4000) / 4
```

