## Datorlaboration 5

Josef Wilzén och Måns Magnusson

14 februari 2019

#### Instruktioner

- Denna laboration ska göras i grupper om **två och två**. Det är viktigt för gruppindelningen att inte ändra grupper.
- En av ska vara **navigatör** och den andra **programmerar**. Navigatörens ansvar är att ha ett helhetsperspektiv över koden. Byt position var 20:e minut. Båda ska vara engagerade i koden.
- Det är tillåtet att diskutera med andra grupper, men att plagiera eller skriva kod åt varandra är **inte** tillåtet. Det är alltså **inte** tillåtet att titta på andra gruppers lösningar på inlämningsuppgifterna.
- Använd inte å, ä eller ö i variabel- eller funktionsnamn.
- Utgå från laborationsfilen, som går att ladda ned här, när du gör inlämningsuppgifterna.
- Spara denna som labb[no]\_grupp[no].R, t.ex. labb5\_grupp01.R om det är laboration 5 och ni tillhör grupp 1. Ta inte med hakparenteser eller stora bokstäver i filnamnet.
   Obs! Denna fil ska laddas upp på LISAM och ska inte innehålla något annat än de aktuella funktionerna, namn-, ID- och grupp-variabler och ev. kommentarer. Alltså inga andra variabler, funktionsanrop för att testa inlämningsuppgifterna eller anrop till markmyassignment-funktioner.
- Om ni ska lämna i kompletteringar på del 2, döp då dessa till labb5\_grupp01.\_komp1.R om det är första kompletteringstillfället. Se kurshemsidan för mer information om kompletteringar.
- Laborationen består av två delar:
  - Datorlaborationen
  - Inlämningsuppgifter
- I laborationen finns det extrauppgifter markerade med \*. Dessa kan hoppas över.
- Deadline för laboration framgår på  ${\bf LISAM}$
- Tips! Använd "fusklapparna" som finns här. Dessa kommer ni också få ha med på tentan.

## Innehåll

Ι	Datorlaboration	4
1	Introduktion till grafik         1.1 Visualisera en variabel       1.1.1 Cirkeldiagram         1.1.2 Barcharts       1.1.3 Histogram         1.2 Visualisering i flera variabler       1.2.1 Sambandsdiagram         1.2.2 Linjediagram       1.2.2 Linjediagram         1.2.3 Boxplot       1.3 Grafiska inställningar och tillägg         1.4 Spara figurer       1.5 * Extraproblem: Skapa en egen graf	5 5 6 8 9 10 11 12 12 13
2	Slumptal och simulering 2.1 Täthetsfunktioner mm	14 14 15 16
3	Introduktion till R markdown och knitr         3.1 Grunderna i markdown       3.1.1 Grundläggande markdown         3.1.2 Ekvationer       3.2 Integrera R-kod med knitr         3.2.1 Inline-kod       3.2.1 Inline-kod         3.2.2 R-block - "chunks"       3.2.3 Grafik         3.2.4 Tabeller       3.2.4 Tabeller	18 19 20 20 20 20 21 22
4	Input och output (I/O): Data på webben         4.1 downloader          4.2 Github          4.3 Google docs	23 23 23 24
5	pxweb  5.1 Navigera i SCB:s API  5.2 Ladda ned data från SCB direkt med kod  5.3 Namnstatistik 2018	26 26 27 28 28 28 28
II	Inlämningsuppgifter	30
6	Inlämningsuppgifter	32
	61 fast swe non()	32

6.2	sum_of_random_dice()	33
6.3	Miniprojektet del I	35

# Del I Datorlaboration

## Kapitel 1

## Introduktion till grafik

I R finns en hel del funktionalitet för att arbeta med grafik. I det grundläggande R finns det som brukar kallas base graphs som är den grundläggande grafikfunktionaliteten. Utöver detta är paketet ggplot2 mycket populär för visualisering. För en introduktion till grafisk visualisering av data är [1] ett standardverk.

I base-paketet fungerar grafiken på så sätt att vi lägger till lager för lager i en visualisering av data. Tänk dig att du ritar med en penna. Vi kommer i denna del använda oss av en del av de dataset som installeras tillsammans med R. Läs in dessa dataset på följande sätt. Undrar du vad materialen innehåller kan du använda ?iris, ?mtcars, ?Nile för att få information om de olika variablerna.

```
data(iris)
data(mtcars)
data(Nile)
Nile <- as.data.frame(Nile)
Nile$years <- 1871:1970</pre>
```

Det finns många möjliga inställningar som går att göra. Dessa sammanfattas i dokumentationen för par. Sök efter ?par i hjälpen för att få detaljerad information.

#### 1.1 Visualisera en variabel

Vi inleder med att försöka visualisera data i en variabel.

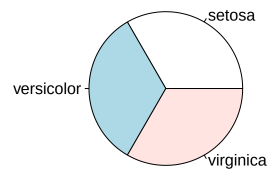
#### 1.1.1 Cirkeldiagram

Cirkeldiagram är ofta populärt, men bör generellt sett undvikas (se ex. [1]). Det är en typ av diagram som inte lämpas sig bra för människors tänkande och många har svårt att jämföra tårtbitar visuellt, [här] finns de vanligaste argumenten. För att skapa cirkeldiagram använder vi funktionen pie() på följande sätt.

1. Som ett första steg måste vi beräkna frekvenser för den kategoriska variabel vi vill visualisera med table(). Testa ?table(), class(freqs), str(freqs)

2. Baserat på denna frekvensfördelning är det därefter möjligt att skapa ett cirkeldiagram med pie():

pie(freqs)



3. Vill vi ändra på labels gör vi det genom att ange en ny textvektor som labels, en rubrik anger vi med main:

```
pie(freqs, labels=c("Del 1", "Del 2", "Del 3"))
pie(freqs, labels=c("Hej", "Hejsan", "Hej hej"), main="Cirkeldiagram")
```

4. På ett liknande sätt kan vi sedan ange vilka färger vi vill ange med argumentet col. Samtliga färger som går att använda i R finns [här].

```
pie(freqs, col=c("rosybrown1","yellowgreen", "khaki2"))
```

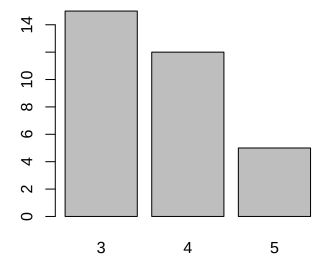
5. Vi kan självklart styra ännu mer i utformningen av cirkeldiagrammen. För mer hjälp för cirkeldiagram använd ?pie. Men som sagt undvik cirkeldiagram i största möjliga mån.

#### 1.1.2 Barcharts

Barcharts är enklare att tolka på ett korrekt sätt och är en av de mest grundläggande graftyperna.

1. För att skapa en barchart behöver vi (på samma sätt som för cirkeldiagrammen) utgå från frekvenser när vi skapar vårt diagram. Vi börjar med det allra enklaste diagrammet:

```
freqCars <- table(mtcars$gear)
barplot(freqCars)</pre>
```



- 2. Som framgår ovan får vi ett mycket enkelt diagram. Diagrammet använder sig av radnamn (rownames()) för freqCars. Pröva att kolla hur freqCars se ur och dess radnamn.
- 3. Att lägga till rubriker och titel gör vi på samma sätt som för cirkeldiagramen ovan, med argumenten main, xlab och ylab.

```
barplot(freqCars, main="Cars", xlab="Gears", ylab="Counts")
```

4. Vi kan också välja att ha horisontella staplar med argumentet horiz=TRUE.

```
barplot(freqCars, main="Cars", horiz=TRUE)
```

5. Som för cirkeldiagrammet kan vi också byta färg om vi vill med col.

```
barplot(freqCars, main="Cars", col="red")
```

6. Vi kan också ha flera variabler i samma stapeldiagram, så kallade grupperade eller "stackade" stapeldiagram. Vi börjar med grupperade stapeldiagram.

```
carTable <- table(mtcars$vs, mtcars$gear)
barplot(carTable, main="Car Distribution by Gears and VS",
xlab="Number of Gears",
col=c("darkblue", "red"), legend= rownames(carTable))</pre>
```

7. På ett liknande sätt kan vi skapa "stackade" stapeldiagram:

```
barplot(carTable, main="Car Distribution by Gears and VS",
xlab="Number of Gears", col=c("darkblue", "red"), beside=TRUE)
```

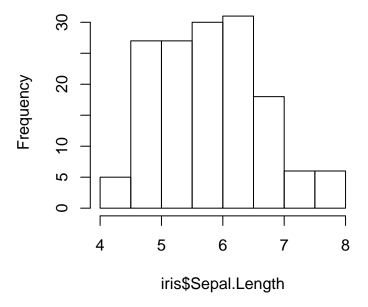
#### 1.1.3 Histogram

Histogram kan vi använda för att visualisera en kontinuerlig variabel.

1. För att skapa ett enkelt histogram använder vi funktionen hist().

```
hist(iris$Sepal.Length)
```

#### Histogram of iris\$Sepal.Length



2. Att ändra rubriker och färger görs på samma sätt som i övriga diagram.

```
hist(iris$Sepal.Length, col="blue", main="Min titel", xlab="X-titel", ylab="Y-titel")
```

3. När det gäller histogram kan det vara så att i vissa fall vill vi ha fler eller färre staplar. Detta styrs med breaks. Pröva följande sätt att skapa ett histogram:

```
hist(iris$Sepal.Length, breaks=40, col="red")
```

4. Histogram är diskreta, men vi kan enkelt i R skapa en uppskattning av den underliggande fördelningen visuellt.

```
dens <- density(iris$Sepal.Length)
plot(dens)</pre>
```

5. Vi kan styra om vi vill ha en absolut eller en relativ skala på histogrammet. Testa koden nedan. Hur skiljer sig y-axeln i de båda graferna? Vilket är defaultvärde för argumentet freq? (tips: kolla i dokumentationen)

```
hist(iris$Sepal.Length, breaks=40, col="red",freq = TRUE)
hist(iris$Sepal.Length, breaks=40, col="red",freq = FALSE)
```

6. Det går att kombinera ett histogram med en täthetskurva. Testa koden nedan, vad händer?

```
hist(iris$Sepal.Length, breaks=15, col="red",freq = FALSE)
lines(dens)
```

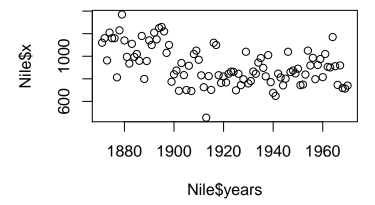
#### 1.2 Visualisering i flera variabler

#### 1.2.1 Sambandsdiagram

En av de vanligaste sätten att visualisera tvådimensionella data är med scatter plots. Vi ska nu pröva att visualiser den historiska utvecklingen av Nilens vattennivåer.

1. Att skapa en vanlig scatterplots görs med funktionen plot(). Det är en generisk funktion och i många fall använder vi plot för att visualisera olika typer av objekt. Testa methods(plot) för att se vilka metoder som finns för plot(). Grundutförandet ger dock en scatterplot på följande sätt:

```
plot(Nile$years, Nile$x)
```



2. Som tidigare kan vi också lägga till/förändra rubriker enkelt om vi vill.

```
plot(Nile$years, Nile$x, main="Water in the Nile", xlab="Years", ylab="Level")
```

3. Vill vi ändra färgen på våra punkter använder vi som vanligt parametern col.

```
plot(Nile$years, Nile$x, col="blue")
```

4. Vill vi att olika punkter ska ha olika färger anger vi bara en vektor med färgnamn.

```
colVector<- rep("blue",length(Nile$x))
colVector[Nile$years>1900] <- "red"
plot(Nile$years, Nile$x, col=colVector)</pre>
```

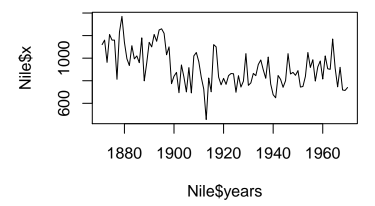
- 5. Studera hur colVector ser ut ovan så du förstår hur vektorn används för att styra färgen på punkterna. Pröva att använd ytterligare än färg till punkterna efter 1945.
- 6. Vi kan också ändra hur punkterna ser ut och använda andra symboler. Det finns totalt 25 olika symboler i baspaketet. För att använda en punkttyp används argumentet pch. Med koden nedan kan vi snabbt se alla olika typer av punkter som finns i baspaketet. Se även dokumentation för funktionen points()

```
plot(1:25, 1:25, type="p", pch = 1:25)
```

#### 1.2.2 Linjediagram

1. Nilens vattennivåer är en tidsserie snarare än ett "vanligt" samband. För tidsserier vill vi ofta ha linjegrafer istället för enskilda punkter. För att ändra till en linjegraf anger vi bara type="1".

```
plot(Nile$years, Nile$x, type="1")
```



2. Precis som när det gäller punkter kan vi använda olika linjetyper med argumentet 1ty. Prova linjetyp 2 t.o.m. 10. Tips: använd en for-loop!

```
plot(Nile$years, Nile$x, type="o", lty=2)
```

3. Vill vi både ha linjer och punkter kan vi använda type="o".

```
plot(Nile$years, Nile$x, type="o", lty=2, pch=3)
```

4. En sista typ av linjegraf är en trappstegsgraf:

```
plot(Nile$years, Nile$x, type="s")
```

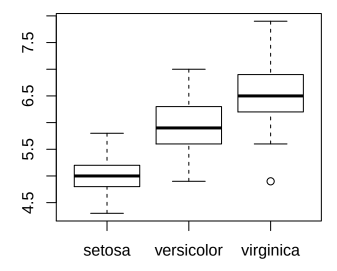
5. Pröva att lägg till argumentet lwd=3 i plotten ovan. Vad innebär detta? Testa att köra ?par Läs under rubrikerna lwd och lty.

#### 1.2.3 Boxplot

Vill vi jämföra olika fördelningar efter en kategorisk variabel gör vi det med fördel med en boxplot

1. Nedan finns kod för att producera en boxplot.

```
boxplot(Sepal.Length~Species, data=iris)
```



2. Sepal.Length~Species är ett exempel på formel-objekt. Formel-objekt används i olika sammanhang i R, men ett vanligt exempel är när linjär regerssionlinjär regerssion ska skattas med funktionen lm(). Testa att köra ?formula. Kör sedan koden nedan:

```
Sepal.Length~Species
y<-Sepal.Length~Species
class(y)
str(y)</pre>
```

3. Precis som i tidigare diagram är det enkelt att lägga till färger.

```
boxplot(Sepal.Length~Species, data=iris, col=c("blue", "green", "red"))
```

4. Eller att lägga till rubriker.

```
boxplot(Sepal.Length~Species, data=iris, main="Blommor!")
```

#### 1.3 Grafiska inställningar och tillägg

Ovan har vi sett en hel del av de figurer som går att producera. Nedan kommer lite mer inställningar och tillägg vi kan göra när vi arbetar med grafik i R.

 För att kontrollera vilka värden som ska vara med på x- och y-axeln i en plot används argumenten xlim= och ylim=. Kör koden nedan. Ändra värdena på xlim= och ylim= och se vad som händer med plotten.

```
plot(Nile$years, Nile$x, type="s")
plot(Nile$years, Nile$x, type="s", xlim=c(1900,1945), ylim=c(600, 1200))
```

2. Vill vi lägga på punkter i grafen använder vi points(). Pröva att lägga till punkterna i plotten:

```
points(Nile$years, Nile$x, pch=20)
```

3. Vi kan också lägga till godtyckliga linjer (t.ex. som referenser) med abline().

```
abline(v=1920, lty=4)
abline(h=900, lty=10)
```

- 4. Vad händer om du ändrar värdet i "v=" och "h=" till numeriska vektorer?
- 5. abline() kan också användas för att rita ut räta linjer med räta linjens ekvation (om vi ex. anpassat en regressionsmodell):

$$f(x) = a + bx$$

```
abline(a=6130,b=-2.7)
```

6. Vill vi ha flera grafer i en använder vi par(mfrow=c(3,2)). Men det vi säger till R med detta kommando är att vi vill ha tre rader och två kolumner med figurer. Dessa struktur kommer att fyllas radvis. Pröva att köra denna kod och skapa därefter 6 figurer (vilka som hellst). Ändra till en 2×2 figur och skapa på samma sätt fyra figurer. par(mfrow=c(1,1)) återställer till en plot-struktur med en figur. Argumentet mfcol=c(3,2) fyller kolumnvis.

#### 1.4 Spara figurer

I många fall vill spara specifika grafer i olika format. I R finns ett antal olika format som kan användas. De vanligaste är TIFF, BNP, JPEG, PNG och PDF. I alla fall används den aktuella funktionen för formatet tiff() för TIFF, pdf() för PDF o.s.v.

1. De olika grafikfunktionerna använder olika argument, men gemensamt är att vi först anger vilket format vi vill använda, sedan skapar vi vår figur och därefter stänger vi av "utskriften" till denna fil. Kör koden nedan för ett exempel:

```
jpeg(filename = "minJPEG.jpeg", width = 480, height = 480)
plot(Nile$years, Nile$x, type="l")
dev.off()
```

- 2. Figurer som skrivs ut på detta sätt hamnar i "working directory". Leta reda på mappen som är ditt working directory och öppna jpeg-filen i ett bildvisningsprogram.
- 3. Upprepa nu uppgift 1, men spara filen i en annan mapp än i ditt working directory. Detta görs genom att ändra argumentet filename till en sökväg (path) som slutar på det faktiska filnamnet (i det här fallet "minJPEG.jpeg"). Sökvägen anges på samma sätt som när filer ska läsas från eller sparas på hårddisken.
- 4. För pdf:er finns det ett snabbare sätt att snabbt skriva ut en figur som pdf:

```
plot(Nile$years, Nile$x, type="l")
dev.copy2pdf(file="MinNilenPlot.pdf")
```

5. Pröva nu att själv skriva ut en av dina figurer ovan i PNG- och TIFF-format. Se till att spara dem i en annan mapp än ditt working directory.

#### 1.5 \* Extraproblem: Skapa en egen graf

- 1. Ladda in datasetet geyser med data(faithful).
- 2. Testa att göra två histogram, dels över waiting och eruptions.
  - (a) Ändra antalet breaks i histogrammen. Hur ser det ut om du har väldigt många eller vädigt få?
  - (b) Pröva att ändra färg med col="blue". Testa att ändra färgen till col=c(1,2,3)
  - (c) Ändra nu rubriken och axeltexterna med xlab= och ylab=.
  - (d) Spara ned de två histogrammen i en figur (förslagsvis över och under varandra) som en pdf.
- 3. Gör en scatterplot av waiting mot eruptions. Huvudrubrik ska vara "Old faithful".
- 4. Det verkar finnas två tydliga kluster.
  - (a) Ge de olika klustren olika färger.
  - (b) Ge de olika klustren olika punktsymboler.
- 5. Lägg till en bildtext (eng: legend) till figuren (kolla på ?legend) enligt nedan. Testa att lägga "legend" på någon annan plats i plotten.

```
\label{legend} \begin{subarray}{ll} legend("topleft", pch = c(1, 2), col = c("red", "blue"), legend = c("clu1", "clu2")) \end{subarray}
```

6. Spara ned även denna graf i pdf-format.

## Kapitel 2

## Slumptal och simulering

#### 2.1 Täthetsfunktioner mm

En central del inom statistik och analys handlar om simulering och att hantera olika sannolikhetsfördelningar<sup>1</sup>. Det finns ett stort antal sannolikhetsfördelningar vi kan simulera ifrån/beräkna. Dessa har en täthetsfunktion (pdf), en kulmulativ fördelningsfunktion (cdf) och en invers kumulativ fördelningsfunktion (q som i quantile). De flesta fördelningar har fyra varianter:

Prefix	Beskrivning	Exempel
r	simulera från fördelningen	rnorm()
d	täthetsfunktionen (pdf)	dnorm()
р	kulmulativ fördelninsgfunktion (cdf)	pnorm()
q	inversa kulmulativa fördelningsfunktionen	qnorm()

För att se vilka fördelningar som finns förinstallerade med R se ?distribution. Vill vi exempelvis simulera 100 tal från  $\mathcal{N}(10, 1^2)$  gör vi på följande sätt:

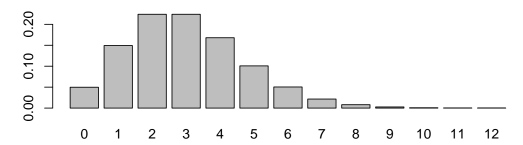
```
minNormal <- rnorm(n=100, mean=10, sd=1)
```

- 1. Skapa en vektor med 30 slumptal från den uniforma fördelningen  $\mathcal{U}(min=1, max=10)$ . [Tips! runif()]
- 2. Skapa en vektor med 200 slumptal från normalfördelningen med medelvärde 1 och varians 2, döp den till minNorm.
- 3. Skapa ett histogram över minNorm [Tips! hist()]
- 4. Skapa en vektor med slumptal av längd 50 från Poissonfördelningen med medelvärde 8, döp den till  $\min Poission$
- 5. X är poissonfördelad med medelvärde 3. Uppgiften är nu att skapa ett stapeldiagram (se koden nedan) över sannolikheterna att X antar värdena 0, 1, ..., 11, 12.

```
x <- dpois(x=0:12,lambda=3)
barplot(x, names.arg=0:12, main="Poisson(lambda=3)")</pre>
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Kolla även härhär eller härhär.

#### Poisson(lambda=3)



- 6. Låt X vara samma som ovan. Vad är sannolikheten att X antar följande värden [Tips! ppois()]:
  - (a) Sitt medelvärde?
  - (b) Mindre än eller lika med sitt medelvärde?
  - (c) Större än sitt medelvärde?
  - (d) Ett udda tal? Ni behöver inte ta hänsyn till tal som är större än 12.
  - (e) Talen 4 till 6?
- 7. Skapa en vektor med 50 slumptal från t-fördelningen, med medelvärde 1 och 5 frihetsgrader (degrees of freedom), döp den till minT
- 8. Gör ett histogram över minPoission och över minT. Testa att ändra argumentet breaks i hist() till några olika värden.
- 9. Utgå från den normalfördelade variabeln  $X \sim N (\mu = 20, \sigma = 4)$  ( $\sigma$  är standardavvikelsen)
  - (a) Beräkna sannolikheten att variablen antar värdet  $x \leq 25$ , Tips: pnorm()
  - (b) Beräkna sannolikheten att variablen antar värdet  $x \ge 25$ , Tips: argumentet lower.tail.
  - (c) Säg att vi vill ta reda på vilket x som som motsvarar en kumulativ sannolikhet på 0.75 (arean under täthetskurvan från vänster till x). Detta kan göras med funktionen  $\mathtt{qnorm}()$ . Kolla i dokumentation hur du ska använda  $\mathtt{qnorm}()$  för att beräkna värdet på x som ger en kumulativ sannolikhet på 0.75.
- 10. Utgå från den normalfördelade variabeln  $X \sim N \, (\mu = 0, \sigma = 1)$ 
  - (a) Beräkna värdet på x som ger kumulativ sannolikhet på 0.025
  - (b) Beräkna värdet på x som ger kumulativ sannolikhet på 0.5
  - (c) Beräkna värdet på x som ger kumulativ sannolikhet på 0.975
  - (d) Beräkna värdet på x som ger kumulativ sannolikhet på 0.995

#### 2.2 sample() och set.seed()

Vill vi dra slumptal från ett antal element använder vi funktionen sample(). Med denna funktion kan vi dra ett stickprov (med eller utan återläggning) från en given vektor. Om vi exempelvis vill dra 5 slumpmässiga värden mellan 1 och 10 med återläggning gör vi det på följande sätt i R:

```
sample(x=1:10, size=5, replace=TRUE)
[1] 10 2 5 8 1
```

1. Dra ett stickprov (n=5) utan återläggning från sekvensen 10:20.

- 2. Upprepa uppgiften ovan men **med** återläggning.
- 3. Vi kan på samma sätt dra slumpmässiga element från andra vektorer (exempelvis Textvektorer). Tänk dig att du och några vänner ska organisera en fest. Skapa vektorn namn, som ska innehålla namnen för minst tre personer som textsträngar. Två personer behövs för att laga mat och två för att diska. Välj slumpmässigt vilka som ska göra de olika uppgifterna. Samma person ska kunna bli vald för båda uppgifterna.
- 4. Inte sällan vill vi att våra simuleringar och analyser ska vara reproducerbara, d.v.s. att vi ska få samma resultat varje gång vi gör en simulering. För detta används funktionen set.seed() och funktionen tar ett godtyckligt heltal för att initiera slumptalsgeneratorn i R. Upprepa uppgiften ovan två gånger, blir resultatet det samma? Upprepa två gånger till men kör först set.seed(1234) innan varje gång. Får du nu samma resultat?
- 5. Upprepa nu uppgiften ovan igen, men ändra argumentet prob så att de olika personer har olika sannolikhet att bli vald samt att du har sannolikheten 0 att bli vald.;)

#### 2.3 Exempel: sum\_of\_dice()

- 1. Nu ska ni testa att simulera olika tärningskast. I uppgiften betyder D6 en vanlig 6-sidig tärning (med sidorna 1,2,3,4,5,6) där alla utfall har samma sannolikhet (1/6).
  - (a) Skriv en funktion  $my_dice()$ , som generar n stycken kast från en D6 och returnerar en vektor med kasten. [**Tips!** sample()]
  - (b) Skriv en funktion  $sum_of_dice()$  som generar följande slumptal:  $Y_k = \sum_{n=1}^N X_n$ , där X är ett tärningskast från funktionen myDice(), N är ett heltal, k går från 1, 2, 3, ..., K. Funktionen ska ha N och K som argument,  $sum_of_dice(N, K)$ . Funktionen ska alltså kasta N stycken D6, summera dessa, sen upprepa det K stycken gånger.

```
sum_of_dice <- function(N,K){
res <- integer(K)
for (k in 1:K){
res[k] <- sum(sample(1:6,size=N, replace=TRUE))
}
return(res)}</pre>
```

(c) Testa nu  $sum_of_dice(N, K)$  med N=3,5 och K=100,1000,3000. Plotta resultaten i histogram och beräkna också medelvärde, standardavvikelse, min och max. Nedan ser ni några exempel på tester.

```
set.seed(3827)
sum_of_dice(N=3,K=10)
```

```
[1] 8 7 11 8 16 14 11 12 14 10

sum_of_dice(N=5,K=10)

[1] 16 19 17 8 14 20 21 22 18 12
```

(d) Detta är ett klassiskt exempel på centrala gränsvärdessatsen.

## Kapitel 3

## Introduktion till R markdown och knitr

R markdown och knitr är ett system för att skapa dynamiska rapporter med R, vilket innebär att vi väver ihop R-kod, data och text i ett och samma dokument., detta kallas "Literate programming". Med knitr och markdown kan vi skapa reproducerbara analyser med full spårbarhet hur beräkning, databearbetningar och grafik skapats. Vår slutprodukt kan bli rapporter i Word, PDF eller HTML.

R markdown består av två delar. Dels **markup-språket** markdown som används för att skapa text, ekvationer, bilder m.m. och dels knitr för att integrera dokumentet med R-kod. knitr kommer från ordet knit (sticka) och är en ordlek med innebörden att vi stickar ihop R med, i detta fall, markdown. knitr kan dock användas med andra ordbehandlare som  $\LaTeX$  och  $\LaTeX$ .

Det som händer när vi **rendrerar** (="kör") en Rmd fil är att knitr går igenom dokumentet, kör all R-kod och stoppar tillbaka svaret från R i markdownformat. När detta är gjort skapas ett word-, HTML-eller pdf-dokument från markdownfilen.

Det finns ett bra referensdokument [här] och en bra "fusklapp" [här].

Under senare tid har reproducerbarhet när det gäller statistiska analyser kommit att bli allt mer centralt. Reproducerbarhet innebär att ett experiment eller forskningsresultat ska kunna återupprepas - reproduceras - av andra forskare eller analytiker. Idag innebär ofta reproducerbarheten att det finns krav på att hela analyser, med både text, data och kod ska kunna reproduceras av andra forskare. Mer information om reproducerbar forskning finns [här].

#### 3.1 Grunderna i markdown

- 1. För att skapa ett Rmd-dokument i R-Studio väljer vi New file  $\to$  R markdown. Ange titel på dokumentet och HTML. Vi ska nu ha fått upp ett exempeldokument.
- 2. Vi borde fått upp ett dokument som borde se ut på följande sätt (första delen).

```
title: "My document"
author: "My name"
date: "1 januari 2015"
output: html_document
---

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting
syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents.
For more details on using R Markdown see <a href="http://rmarkdown.rstudio.com">http://rmarkdown.rstudio.com</a>.
```

3. Pröva att "knitta" dokumentet med knappen "knit HTML" i R-Studio. Pröva att "knitta" till både PDF, HTML och word-dokument.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Alla dokumment med laborationsinstruktioner i kursen har skapats med en kombination av LyX och knitr

4. I R-Studio finns hjälp om R-markdown med knappen "?". Pröva att få fram hjälp på detta sätt.

#### 3.1.1 Grundläggande markdown

Lägg till det som framgår i kodblocken i ditt dokument och "knitta" ett HTML-dokument.

1. Rubriker skapas med #.

```
# Rubrik 1
## Rubrik 2
### Rubrik 3
```

2. Vill vi ha fet stil använder vi \*\* och vill vi ha kursiv stil använder vi \*.

```
I like both **bold** text and *italic* text.
```

 $3.\ {\rm Vill}$  vi lägga till en länk använder vi hakparantes som anger länkens namn och därefter vanliga paranteser .

```
[Comics](http://xkcd.com/1239/) for the win!
```

4. Att lägga till en bild görs på ett liknande sätt som en länk, dock med! innan hakparantesen.

```
![My pic](http://imgs.xkcd.com/comics/social_media.png)
```

5. Vill vi lägga till listor använder vi \* eller numrerar vår lista.

```
* lista (onumrerad)
* knitr
+ R
+ text
+ bilder

1. lista (numrerad)
2. Rmd
+ knitr
+ md
```

6. Det går också enkelt att skapa tabeller.

7. Mer exempel på formatering finns i referensbladet för R markdown [här].

#### 3.1.2 Ekvationer

Ofta vill vi beskriva våra beräkningar med matematiska ekvationer. I markdown finns det möjlighet att skriva ekvationer med LATEX ekvationsystem. För exempel på hur det går att skriva LATEX-ekvationer, se följande [minihandbok].

För att skapa ekvationer använder vi \$ och \$\$.

1. Vi börjar med att skapa följande ekvation i markdown.

$$a + b = 10$$

\$\$a+b=10\$\$

2. Vi kan skapa "inline"-ekvationer med \$. Denna ekvation:  $E=mc^2$ , skrivs i markdown som:

Denna ekvation: \$E=mc^2\$

3. Vi kan skapa vilka ekvationer vi vill med I⁴TEX ekvationssystem. Fundera på koden nedan hur denna ekvation har byggts upp i I⁴TEX.

 $\frac{\int_0^\infty x_a^2 dx}{10}$ 

 $\frac{\pi^{0}x^{2}_{a}dx}{10}$ 

#### 3.2 Integrera R-kod med knitr

Vi har nu gått igenom grunderna för att skapa ett markdowndokument. Den stora fördelen med markdown framgår dock först när vi kan integrera våra dokument med R-kod, grafik och tabeller.

Pröva att kopiera in koden nedan i ditt R-markdowndokument och "knitta" dokumenten till HTML eller pdf.

#### 3.2.1 Inline-kod

1. Ibland kan vi vilja göra mindre, enklare beräkningar, direkt i ett dokument. För detta använder vi inlinekod. För att lägga till en enkel beräkning direkt i dokumentet används 'r [R-kod här]'.

```
I know that 1 + 1 = r 1 + 1.
```

#### 3.2.2 R-block - "chunks"

Med inline-kod kommer vi en liten bit mot ett dynamiskt dokument. Men vill vi ha mer komplicerade beräkningar, grafik eller tabeller måste vi skapa dessa i R-block, eller "chunks". Dessa styrs med så knitr-alternativ. Samtliga knitr-alternativ för kodblock finns listade [här].

1. För att skapa ett R-block används följande kod.

```
```{r}
a <- 1 + 1
a
```

2. Om koden ovan körs kommer både R-koden att synas och resultatet som koden generar. Vill vi inte visa R-koden anger vi bara echo=FALSE som knitr-alternativ.

```
```{r, echo=FALSE}
a <- 1 + 1
a
```

3. Vill vi istället dölja resultatet anger vi results='hide'.

```
```{r, results='hide'}
a <- 1 + 1
a
```

4. Vi kan också låta bli att köra koden med eval=FALSE.

```
``{r, eval=FALSE}
a <- 1 + 1
a
```

5. Det går självklart också att kombinera alternativ.

```
```{r, eval=FALSE, echo=FALSE}
a <- 1 + 1
a</pre>
```

#### 3.2.3 Grafik

En av de stora fördelarna med knitr och Rmd är att vi i R kan skapa grafik som direkt skapas och sätts in i dokumentet.

1. För att lägga in ett diagram skapar vi diagrammet som vanligt i R. Under motorhuven skapas en grafikfil som sätts in i dokumentet automatiskt.

```
capacity of the section of the
```

2. Även här finns flera knitralternativt för att styra hur grafiken ska placeras i dokumentet. fig.height och fig.width styr storleken och fig.align styr om diagrammet ska vara höger-, vänster- eller centrerat till mitten.

```
'``{r, echo=FALSE,fig.width=3, fig.height=3, fig.align='center'}
data(faithful)
hist(faithful$waiting)
```

#### 3.2.4 Tabeller

Utöver grafik och text är tabeller vanligt i statistiska analyser och rapporter. Med funktionen kable() i knitr-paketet kan vi skapa tabeller direkt från R-objekt.

1. För att skapa tabeller direkt behöver vi dels använda funktionen kable(), men vi behöver också ange att funktionen direkt skapar en markdowntabell som ska ses som markdownkod. Därför behöver vi ange att resultatet ska vara 'asis'.

```
```{r, echo=FALSE, results='asis'}
knitr::kable(head(faithful))
```
```

2. Vi kan, precis som med grafiken, styra tabellernas grundutseende en del.

```
```{r, echo=FALSE, results='asis'}
knitr::kable(head(faithful), digits = 2, align = c("l", "c"))
```
```

3. Det finns mer avancerade funktioner för att skapa tabeller automatiskt från ex. linjära regressionsmodeller med paketen xtable och tables.

## Kapitel 4

## Input och output (I/O): Data på webben

Allt mer data lagras på webben med olika former av molntjänster. Anledningen till att data lagras på webben kan vara flera:

- Reproducerbarhet/öppna data för andra forskare
- Samarbete kring datainsamling
- Stabilitet
- Versionshantera förändringar i data

Nedan finns exempel från vanliga molntjänster och hur man kan ladda ned data från dessa direkt till R. Ett av paketen för att hantera denna typ av datainläsning är repmis, som kan läsa in de flesta csv, xlsx och Rdata-filer. För att ladde ner filer från Dropbox till R kan paketet rdrop2 användas, men det kommer inte vara en del av denna kurs, den intresserade kan läsa här.

#### 4.1 downloader

Ibland kan det vara så att vi vill ladda ned filer från R, men inte läsa in dem. Vi kanske vill ladda ned ett antal filer och sedan läsa in dem en och en. För att ladda ned filer i R finns funktionen download.file(). Dock kan det ibland vara lite klurigt att få den att fungera för så kallade secure http (https) adresser. Av bekvämlighet har därför paketet downloader skapats som gör nedladdning av filer mycket enkelt och bekvämt oberoende av operativsystem.

1. För att ladda ned data anger vi dels sökvägen till den aktuella filen och sedan sökvägen dit filen ska laddas ned. I detta fallet laddas filen ned till min working directory.

```
library(downloader)
apple_remote <- "https://github.com/STIMALiU/KursRprgm/blob/master/Labs/DataFiles/Apple.RData"
apple_local <- paste0(getwd(), "/Apple.RData")
download(url = apple_remote, destfile = apple_local)</pre>
```

#### 4.2 Github

github är framförallt en tjänst för att versionshantera programkod i molnet. Dock används det också mycket för att lagra enklare datamaterial. Särskilt material som förändras mycket där vi behöver kunna följa vilka förändringar som gjorts.

Kör nedanstående exempel för att läsa in filen polls från github. Filen innehåller (nästan) samtliga opinionsmätningar i Sverige sedan 1998. Mer information finns [här].

```
library(repmis)
data url <- "https://github.com/MansMeg/SwedishPolls/raw/master/Data/Polls.csv"</pre>
polls <- repmis::source_data(data_url, sep = ",", dec = ".", header = TRUE)</pre>
Downloading data from: https://github.com/MansMeg/SwedishPolls/raw/master/Data/Polls.csv
SHA-1 hash of the downloaded data file is:
a39e1e60b9b7b87ee8a97a2b18ba4ee9b70ea7fa
head(polls[,1:12])
                                              S
  PublYearMonth Company
                            M
                               L
                                     C KD
                                                   V MP
       2018-sep SVT VALU 17.8 5.5 8.9 7.4 26.2 9.0 4.2 19.2
2
       2018-sep
                     TV4 18.4 5.7 9.4 6.6 25.4 9.8 5.8 16.3
3
       2018-sep
                    Skop 17.6 6.5 7.9 6.4 25.9 10.6 4.9 17.4 1.1
4
       2018-sep
                Inizio 19.6 5.8 9.4 5.9 24.6 9.6 5.2 16.8 NA
5
                 Sifo 16.9 6.0 10.0 6.3 24.4 10.0 6.2 17.0 1.1
       2018-sep
6
       2018-sep Demoskop 17.9 6.2 8.2 6.0 26.5 9.8 5.3 17.2 NA
  Uncertain
1
         NA
2
         NA
3
          1
4
         MΔ
5
         NA
         NΑ
```

#### 4.3 Google docs

Google docs eller google drive är en molntjänst för kalkylblad i molnet. Vi ska nu pröva att läsa in ett publicerat kalkylblad. **Här** finns dokumentet vi ska läsa in (det är samma data som faithful-datasetet i R). I sökvägen kan vi se textsträngen 16uE3bb\_7rHt\_g4z0BXAVHM40N3YqRIXLPQwsE1yenAQ. Detta är det unika id:t för detta google-kalkylblad.

Vi kommer använda paketet RGoogleDoc som klarar att göra mycket med google docs (som att spara dataset, läsa textfiler m.m.). Vi kommer dock endast använda det för att läsa in data i R.

För att läsa in vårt material gör vi det i tre steg.

1. Först läser vi in paketet och skapar vi en koppling till det unika google doc id:t.

2. I nästa steg laddar vi ned information om det aktuella kalkylbladet (hur många blad m.m.). Under con anger vi en koppling till google doc. Är ett dokument öppet kan vi ange NULL. Annars behöver vi ange vårt google acount om vi exempelvis vill komma åt dokument som inte är publika (ex. våra egna data från ett google forms).

```
google_worksheets <- getWorksheets(google_ws_object, con = NULL)</pre>
Found more than one class "URI" in cache; using the first, from namespace 'XML'
Also defined by 'RGoogleDocs'
```

3. Det sista steget är att läsa in dokumentet i R. Det kan vi göra genom att ange vilket blad vi vill läsa in.

```
my_faithful <- sheetAsMatrix(google_worksheets[[1]], con = NULL, header = TRUE)</pre>
head(my_faithful)
  eruptions waiting
1
      3.600
                  79
      1.800
2
                  54
3
                  74
      3.333
4
      2.283
                  62
5
      4.533
                  85
      2.883
                  55
```

### Kapitel 5

### pxweb

Statistiska centralbyrån har utvecklat ett API för att ladda ned data direkt utan att först gå via deras webbplats. En koppling till deras API finns installerat som paketet pxweb i R. Detta paket fungerar för samtliga pxweb-apier. Men det största api:et är utan tvekan SCB:s.

1. Börja med att installera paketet pxweb och läs in det i R.

```
install.packages("pxweb")
library(pxweb)
```

2. Det går att få en snabb introduktion till detta paket med funktionen vignette(). Dock är denna labb mer utförlig än vignetten.

```
vignette(topic="pxweb")
```

#### 5.1 Navigera i SCB:s API

Ofta vet vi inte exakt vad för data vi vill ha utan vill navigera igenom SCB:s databaser på ett effektivt sätt. Detta gör vi med funktionen interactive\_pxweb(). Vill vi leta upp ett givet datamaterial som vi vill spara måste vi tillskriva datamaterialet till ett objekt.

Statistiska centralbyråns API består av två delar:

- Navigera mellan de olika datamaterialen.
- Välja ut delar av datamaterialet vi vill ladda ned.
- 1. För att navigera i Statistiska centralbyråns API kan vi använda funktionen interactive\_pxweb() som listar förinstallerade api:er och ger möjlighet att välja vilket api vi vill hämta data från.

```
mitt_data <- interactive_pxweb()</pre>
```

2. För att anknyta direkt till Statistiska centralbyråns api kan då följande kod användas:

```
mitt_data <- interactive_pxweb(api = 'api.scb.se', version = 'v1', lang = 'sv')</pre>
```

3. Vi ska nu leta upp andelen arbetslösa från den senaste arbetskraftsundersökningen och spara ned detta som ett datamaterial i R. Vi befinner oss nu i den översta menyn. Ange 2 för att gå vidare till menyn för statistik om arbetsmarknad:

```
21. [UF] Utbildning och forskning
Enter the data (number) you want to explore: ('esc' = Quit, 'b' = Back)
1: 1
```

- 4. Pröva att "gå tillbaka" till huvudmenyn med b.
- 5. Navigera dig fram till följande datamaterial som vi ska läsa in: [NAKUArblosaTK] Arbetslösa 15-74 år (AKU) efter arbetslöshetstidens längd, kön och ålder. Kvartal 2005K2 - 2015K4
- 6. Vi ska nu ladda ned detta datamaterial till vår R-session. R frågan nu om du vill ladda ned datamaterialet (eller om vi bara vill ha kod för att ladda ned materialet längre fram). Ange y (yes).
- 7. Nästa steg efterfrågas om du vill ha materialet i orginalformat eller som en färdigformaterad data.frame i R. Ange y (yes).
- 8. Som ett sista steg efterfrågas nu om du vill ha koden för att ladda ned denna data direkt i R. Ange y (yes).
- 9. Nu är vi inne i den del av API:et som anger vilka delar av materialet du vill ladda ned. Varje variabel kommer nu dyka upp och vi får ange vilka data vi vill ha.

  Vill vi bara ha en kategori anger vi den siffran, vill vi ha allt material anger vi \* och vill vi ha delar anger vi det antingen som en sekvens med : eller avgränsat med ,.
  - (a) För variabel ARBETSLÖSHETSTID ange allt (med \*) som den del av materialet du vill ha.
  - (b) För variabel KÖN ange totalt som den del du vill ha
  - (c) För variabel ÅLDER ange grupperna 15-24, 25-54 och 55-74 som den del du vill ha.
  - (d) För variabel TABELLINNEHÅLL ang Arbetslösa, 1000-tal som den variabel du vill ha.
  - (e) Variabeln KVARTAL innehåller många kategorier. Om det är fler än 10 kategorier så döljs de mittersta kategorierna. För att se alla kategorierer, ange a.
  - (f) Välj nu ut tidsperioden 2010K1 till 2015K4.
- 10. Nu ska materialet laddas ned. Du borde också få ut följande kod:

```
myDataSetName <-
get_pxweb_data(
url = "http://api.scb.se/0V0104/v1/doris/sv/ssd/AM/AM0401/AM0401L/NAKUArblosaTK",
dims = list(Arbetsloshetstid = c('*'),Kon = c('1+2'),
Alder = c('15-24', '25-54', '55-74'),
ContentsCode = c('AM0401F0'),
Tid = c('2005K2', '2005K3', '2005K4', '2006K1', '2006K2', '2006K3', '2006K4',
'2007K1', '2007K2', '2007K3', '2007K4', '2008K1', '2008K2', '2008K3',
'2008K4', '2009K1', '2009K2', '2009K3', '2009K4', '2010K1', '2010K2',
'2010K3', '2010K4', '2011K1', '2011K2', '2011K3', '2011K4', '2012K1',
'2012K2', '2012K3', '2012K4', '2013K1', '2013K2', '2013K3', '2013K4',
'2014K1', '2014K2', '2014K3', '2014K4', '2015K1', '2015K2', '2015K3',
'2015K4')),clean = TRUE)</pre>
```

11. Titta på det material du laddat ned.

#### 5.2 Ladda ned data från SCB direkt med kod

Ofta vill vi ladda ned/komma åt data från SCB som en löpande del i en analysprocess där vi använder de senaste data från SCB. Då vill vi använda pxweb, inte interaktivt, utan som R-kod.

- Spara ned koden du fick ovan och kör den för att ladda ned datamaterialet direkt. (Nu sparas den som myDataSetName).
- 2. Pröva att ändra argumentet clean till FALSE. Studera hur materialet ser ut. Detta är den "råa" data som laddas ned från SCB.
- 3. Vi vill nu ladda ned data för alla tidpunkter. Ändra variabeln tid till '\*' och ladda ned datat på nytt.

#### 5.3 Namnstatistik 2018

Använd pxweb för att ta reda på vilka namn som var vanliga att ge till nyfödda barn 2018. Målet är att hitta de 5 vanligaste flicknamnen och de 5 vanligste pojknamnen som gavs till nyfödda barn 2018.

#### 5.4 Partistorlek i valet till kommunfullmäktige 2018

Målet är nu att undersöka hur stora olika partier blev i kommunfullmäktige i valet 2018. Ni ska använda datamaterialet

"[ME0104T1] Kommunfullmäktigval - valresultat efter region och parti mm. Antal och andelar. Valår 1973 - 2018"

Detta datameterial finns under "[ME] Demokrati". Målet är att hitta vilken kommun där varje parti blev som störst i kommunfullmäktige jämfört med alla kommuner i Sverige. Om ni tittar på ett parti, tex Socialdemokraterna, då vill ni ta reda på vilken kommun där de fick högst andel röster (jämfört med alla kommuner) i valet till kommunfullmäktige 2018. Sen ska ni upprepa detta för Moderaterna, Sverigedemokraterna och alla andra partier som sitter i riksdagen. I slutändan så ska ni få fram 8 kommuner, en för varje parti. Ni vill alltså svara på frågorna: "Vilken var Socialdemokraternas starkaste kommun i valet till kommunfullmäktige?", "Vilken var Moderateras starkaste kommun i valet till kommunfullmäktige?", osv.

Tips på lösningsförslag:

- Ladda ner det datamaterialet från SCB med pxweb. Välj andelar och år 2018. Spara som en data.frame.
- Välj ut alla rader som motsvarar ett parti och spara som en ny variabel. Undvik att ta med "Riket".
- Sortera med avseende på andelar och spara namnet på den kommun som hade högst andel. Tips: order()
- Upprepa sedan för alla de 8 riksdagspartierna.
- Spara sedan ert resultat i en data.frame med tre kolumner: en med parti, en med kommun och en med andel röster.

## 5.5 \* Extraproblem: Partistorlek i valet till kommunfullmäktige 2014

Upprepa uppgiften ovan, men för valet 2014. Jämför sedan resultatet mellan 2014 och 2018.

#### 5.6 \* Extraproblem: Andra api:er

Vi har nu prövat Statistiska centralbyråns API, men allt fler offentliga myndigheter (och företag) lägger ut sina resultat i form av ett pxweb-api. Med api\_catalogue() är det möjligt att se vilka andra api:er som nu finns inkluderade.

1. Pröva att navigera i något annat API än Statistiska centralbyråns och ladda ned data därifrån.

## Litteraturförteckning

[1] Edward R Tufte and PR Graves-Morris. *The visual display of quantitative information*, volume 2. Graphics press Cheshire, CT, 1983.

## Del II Inlämningsuppgifter

#### Inlämning

Utgå från laborationsmallen, som går att ladda ned här, när du gör inlämningsuppgifterna. Spara denna som labb[no]\_[liuID].R , t.ex. labb1\_josad732.R om det är laboration 1. Ta inte med hakparenteser i filnamnet. Denna fil ska laddas upp på LISAM och ska **inte** innehålla något annat än de aktuella funktionerna, namn- och ID-variabler och ev. kommentarer. Alltså **inga** andra variabler, funktionsanrop för att testa inlämningsuppgifterna eller anrop till markmyassignment-funktioner.

#### Tips!

Inlämningsuppgifterna innebär att konstruera funktioner. Ofta är det bra att bryta ned programmeringsuppgifter i färre små steg och testa att det fungerar i varje steg.

- 1. Lös uppgiften med vanlig kod direkt i R-Studio (precis som i datorlaborationen ovan) utan att skapa en funktion.
- 2. Testa att du får samma resultat som testexemplen.
- 3. Implementera koden du skrivit i 1. ovan som en funktion.
- 4. Testa att du får samma resultat som i testexemplen, nu med funktionen.

#### Automatisk återkoppling med markmyassignment

Som ett komplement för att snabbt kunna få återkoppling på de olika arbetsuppgifterna finns paketet markmyassignment. Med detta är det möjligt att direkt få återkoppling på uppgifterna i laborationen, oavsett dator. Dock krävs internetanslutning.

Information om hur du installerar och använder markmyassignment för att få direkt återkoppling på dina laborationer finns att tillgå här.

Samma information finns också i R och går att läsa genom att först installera markmyassignment.

```
install.packages("markmyassignment")
```

Om du ska installera ett paket i PC-pularna så behöver du ange följande:

```
install.packages("markmyassignment",lib="sökväg till en mapp i din hemkatalog")
```

Tänk på att i sökvägar till mappar/filer i R i Windowssystem så används "\\", tex "C:\\Users\\Josef". Därefter går det att läsa information om hur du använder markmyassignment med följande kommando i R:

```
vignette("markmyassignment")
```

Det går även att komma åt vignetten **här**. Till sist går det att komma åt hjälpfilerna och dokumentationen i markmyassignment på följande sätt:

```
help(package="markmyassignment")
```

Lycka till!

## Kapitel 6

## Inlämningsuppgifter

För att använda markmyassignment i denna laboration ange:

```
library(markmyassignment)

Loading required package: yaml
Loading required package: testthat
Loading required package: httr
Loading required package: checkmate

lab_path <-
"https://raw.githubusercontent.com/STIMALiU/KursRprgm/master/Labs/Tests/d5.yml"
suppressWarnings(set_assignment(lab_path))

Assignment set:
D5: Statistisk programmering med R: Lab 5
The assignment contain the following (2) tasks:
- fast_swe_pop
- sum_of_random_dice</pre>
```

#### 6.1 fast\_swe\_pop()

Du ska nu skapa en funktion, utan argument, som kopplar upp sig mot SCB:s api med pxweb, laddar ned befolkningsstatistik och summerar upp befolkningen i Sverige för varje år.

Tips! aggregate()

```
library(pxweb)
pop <- fast_swe_pop()</pre>
```

```
head(pop)

year population
1 1968    7931193
2 1969    8004270
3 1970    8081142
4 1971    8115165
5 1972    8129129
6 1973    8144428

tail(pop)

year population
```

```
43 2010 9415570

44 2011 9482855

45 2012 9555893

46 2013 9644864

47 2014 9747355

48 2015 9851017
```

#### 6.2 sum\_of\_random\_dice()

Funktionen  $sum_of_dice()$  i sektionen Slumptal och Statistik summerar värdet från ett fixt antal tärningar, nu ska ni skriva en funktion som kan summera ett slumpmässigt antal tärningar. Antalet tärningar ska vara Poissonfördelat med en parameter  $\lambda$  på följande sätt.

$$Y \sim \operatorname{Po}(\lambda)$$
$$X = \sum_{i}^{Y} Z_{i}$$

där  $Z_i$  är utfallet från en sexsidig tärning. Skapa en funkton  $sum_of_random_dice()$ . Argumenten ska vara:

- K: antal dragningar från slumpfördelningen
- lambda: ett positivt kontinuerligt tal (parameter i poissonfördelningen)
- my\_seed: ett slumpfrö som styr slumptalsgenereringen, default ska vara NULL.

Funktionen sum\_of\_random\_dice() ska returnera en data.frame med summan av ögonen på de slump-mässigt antalet tärningar samt antalet kastade tärningar.

Ett förslag på hur detta kan implementeras finns här:

- Ändra seeden till: set.seed(my\_seed).
- Sätt upp en tom data.frame som namnges result, som ska ha K rader och 2 kolumner. Första komunen ska ha namnet value och den andra dice.
- Gör följande for-loop över vektorn 1:K
  - Dra ett slumptal från en poissionfördelning med parameter lambda. Spara slumptalet i current\_number,
     vilket är antalet tärningar. Spara current\_number i kolumnen dice på aktuell rad i result.
  - Anropa sum\_of\_dice() med argumenten K=1 och N=current\_number, spara resultatet i kolumnen value på aktuell rad i result. Observera att om curret\_number=0 så ska summan bli 0.
- Returnera result.

**Obs!** Om du inte implementerar funktionen på detta sätt kan den fortfarande fungera korrekt, men eftersom slumptalen används i olika ordning kan det vara så att du inte får samma resultat som i exemplen nedan.

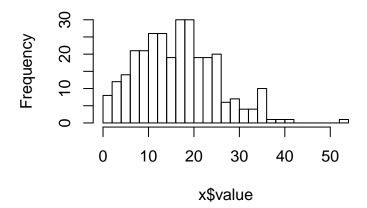
Testa om testfallen nedan fungerar:

```
sum_of_random_dice(K=5,lambda=3,my_seed=42)

value dice
1    21    5
2    13    4
3    17    4
4    27    7
5    4    1
```

```
sum_of_random_dice(K=5,lambda=8,my_seed=4711)
 value dice
  41 13
1
2
    20
        5
3
    22
          5
4
    25
         9
5
    24
# No seed give different results
sum_of_random_dice(K=5,lambda=3)
 value dice
  8 2
1
2
    17
3
     4
        2
4
   10
          3
5
     8
sum_of_random_dice(K=5,lambda=3)
 value dice
  7 2
2
     9
3
    4
         2
4
    22 5
5
x <- sum_of_random_dice(K=300,lambda=5,my_seed=42)</pre>
hist(x$value, 20)
```

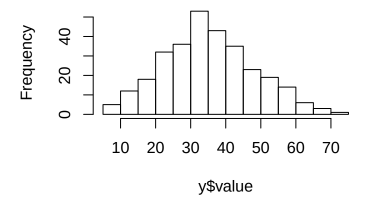
#### Histogram of x\$value



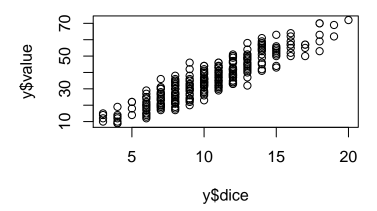
```
mean(x$value)
[1] 16.893
sd(x$value)
[1] 8.7547

y <- sum_of_random_dice(K=300,lambda=10,my_seed=4711)
hist(y$value, 20)</pre>
```

#### Histogram of y\$value



```
mean(y$value)
[1] 35.813
sd(y$value)
[1] 12.852
plot(y$dice, y$value)
```



#### 6.3 Miniprojektet del I

En de av denna laboration är att genomföra miniprojektet del I. Se kurshemsidan för detaljer.