## Datorlaboration 1

Måns Magnusson

January 30, 2014

#### Instruktioner

- Denna laboration ska göras en och en.
- Det är tillåtet att diskutera med andra, men att plagiera eller skriva kod åt varandra är **inte** tillåtet.
- Utgå från laborationsfilen som går att ladda ned här
- Laborationen består av två delar:
  - Datorlaborationen
  - Inlämningsuppgifter
- Innan du lämnar in laborationen:
  - 1. Starta om R-Studio eller rensa den globala miljön (Global environment) med rm(list = ls()).
  - 2. Ladda in funktionerna i R med source.
  - 3. Kontrollera att inget annat än funktionerna laddas in.
  - 4. Testa att funktionerna fungerar en sista gång.
- Deadline för labben framgår på kurshemsidan

## Programming i R

# Contents

Ι	Datorlaboration	3
1	R som miniräknare, kod-filer och variabler	3
2	Global enviroment och hjälpen	4
3	Variabler, print(), cat() och vektorer (forts.)	4
4	Introduktion till funktioner i R och source()	7
II	Inlämningsuppgifter	9

#### Part I

## **Datorlaboration**

### 1 R som miniräknare, kod-filer och variabler

- 1. Öppna R-Studio.
- 2. Gör följande beräkningar:

```
> 3 + 4
> (5 * 6)/2
> 45 - 2 * 3
> (45 - 2) * 3
> 3^3
> sqrt(4)
> exp(1)
> abs(-3)
> 7%%3
> pi
> sin(pi)
> cos(pi)
> tan(pi)
```

3. Gör följande beräkning:

```
> sqrt(abs(-3)^2 - 3)
```

4. Pröva att gör beräkningarna med variabler istället. Får du samma resultat? [**Tips:** Variablerna blir synliga under "Enviroment"-fliken i R-Studio. I äldre versioner av R-Studio kan fliken heta "Workspace".]:

```
> a <- -3
> b <- 2
> c <- sqrt(abs(a)^b + a)
> c
[1] 2.4495
```

- 5. Starta om R-Studio . Finns variablerna kvar i workspace? [**Obs:** R-Studio kommer fråga om du vill spara variablerna i ditt workspace. Svara "Don't save" på denna fråga.]
- 6. Skapa en ny R fil. [**Tips:** File  $\rightarrow$  New file...  $\rightarrow$  R Script].
- 7. Gör följande beräkning i denna fil och spara x som variabel i R-filen.

$$x = \sqrt{z^2 + |y|}$$
 där  $z = e^{1 + \frac{3}{13}} - 1$  och  $y = \ln\left(\frac{\pi}{17}\right)$ 

Exempel på hur z kan beräknas finns nedan. Beräkna y och x:

```
> z <- exp(1 + 3/13) - 1
```

8. För att kommentera sin kod används # som kan användas för att kommentera en hel rad (eller resten av en rad). Allt efter symbolen (till nästa rad) körs inte av R. Pröva att skriva kommentaren:

```
> # My first comment
```

9. Pröva att spara ned din fil som myFirstRScript.R [Tips: File  $\rightarrow$  Save as...].

### 2 Global enviroment och hjälpen

- 1. I R sparas alla variabler i datorns interna minne (RAM). Detta kallas för R:s "Global enviroment". För att undersöka vilka variabler du har i Global enviroment används funktionen 1s() [Tips: I R-Studio är det möjligt att se Global enviroment direkt i fliken "Enviroment".]
- 2. Genomför följande kommandon för att se vilka objekt som finns i Gobal enviroment och ta bort objektet a:

```
> a <- c(1, 5, 2)
> ls()

[1] "a" "b" "c"

> rm(a)
> ls()

[1] "b" "c"
```

- 3. Ta bort (radera) alla variabler i Global enviroment med funktionen rm().
- 4. Hur ser workspacet ut? Använd funktionen ls().
- 5. Vad innebär exakt funktionerna ls() och rm()? Använd hjälpen för att läsa om funktionerna. [Tips: pröva help(ls), help(rm) eller i R-Studio: Markera funktionen och tryck F1]

## 3 Variabler, print(), cat() och vektorer (forts.)

1. Skapa numeriska och textvariabler och undersök vad variablernas typ heter i R. [Tips: ?mode]

```
> minNum <- 2013
> minText <- "Mer R till studenterna"
>
> print(minNum)

[1] 2013
> print(minText)

[1] "Mer R till studenterna"
>
> # Exempel
> mode(minNum)

[1] "numeric"
```

- 2. Vilken typ (mode) av variabel är minText? [Tips: ?mode]
- 3. Pröva följande kod och diskutera resultatet. Vad är skillnaden mellan den första och tredje raden?

```
> a <- 5
> a

[1] 5
> a < -7

[1] FALSE
> a

[1] 5
```

4. Läs hjälpen till funktionen print() och pröva följande kod:

```
> x <- "The value of pi is"
> print(x)

[1] "The value of pi is"
> print(pi)

[1] 3.1416
```

5. Upprepa koden ovan, men byt ut print mot cat. Med hjälp av cat(), Skriv ut följande text på skärmen:

```
The value of pi is: 3.1416
```

6. Skapa följande vektorer:

```
> myVar1 <- c(1, 2, 3, 4, 5)
> myVar2 <- c("Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri", "Sat", "Sun")
> myVar3 <- c(0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1)
> myVar4 <- c("Jim", "Apple", "Linda", "School", "Math")
> myVar5 <- c(2, 3, 6, 7, 8, 9)</pre>
```

- 7. Hur många element finns i varje vektor [Tips: ?length]
- 8. Pröva att plocka ut följande element med [ ] ur myVar5:
  - (a) Det första elementet
  - (b) Det näst sista elementet
  - (c) Pröva att använda length() för att plocka ut det sista elementet
  - (d) Plocka ut alla element utom det första och sista Exempel:

```
> myVar5[3]
[1] 6
> myVar5[-3]
[1] 2 3 7 8 9
```

9. Gör följande beräkningar:

```
> myVar1 + myVar3
[1] 1.2 2.4 3.6 4.8 6.0
> myVar1 - myVar3
[1] 0.8 1.6 2.4 3.2 4.0
> myVar1 * myVar3
[1] 0.2 0.8 1.8 3.2 5.0
> myVar1/myVar3
[1] 5 5 5 5 5
> (myVar1 - myVar3)
[1] 0.8 1.6 2.4 3.2 4.0
> myVar1 - exp(myVar3)
[1] -0.22140 0.50818 1.17788 1.77446 2.28172
> log(myVar1)
[1] 0.00000 0.69315 1.09861 1.38629 1.60944
> log(myVar1) + 1
[1] 1.0000 1.6931 2.0986 2.3863 2.6094
```

10. Beräkningarna som gjordes ovan sker element för element. Men det finns också funktioner för att beräkna summan (sum()), medelvärdet (mean()), standardavikelsen (sd()), kvartiler (quantile()) m.m. för elementen i en vektor. Gör följande beräkningar:

```
> mean(myVar1)
[1] 3
> sum(myVar3)
[1] 3
```

```
> sd(myVar3)

[1] 0.31623

> quantile(myVar3)

0% 25% 50% 75% 100%
0.2 0.4 0.6 0.8 1.0
```

11. Skapa vektorn x på följande sätt..

```
> # Skapa vektorerna myVar1 och myVar4 (om inte redan gjort)
> myVar1 <- c(1, 2, 3, 4, 5)
> myVar4 <- c(0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1)
> # Skapa vektorn x
> x <- c(myVar1 + myVar4, myVar4)</pre>
```

- (a) Hur många element har vektorn x. [Tips: ?length]
- (b) Vad är medelvärdet för vektorn x.
- 12. Skapa följande vektorer i R.

$$k = (12, \pi, 1, 7), l = (2 \cdot \sqrt{1}, 2 \cdot \sqrt{2}, 2 \cdot \sqrt{3}) \text{ och } m = (e, \ln(2 + e))$$

### 4 Introduktion till funktioner i R och source()

- 1. Skapa en ny R-fil med namnet minaFunktioner.R. Vi ska nu göra en fil som med funktioner.
- 2. Som nämnts tidigare består en funktion av
  - (a) Ett funktionsnamn (ex. minFunktion) som "tillskrivs" en funktion
  - (b) En funktionsdefinition function()
  - (c) Noll eller flera argument (ex. x, y)
  - (d) "Curly Bracers" som "innehåller" funktionen {}
  - (e) Beräkningar / programkod (ex. x+y)
  - (f) Returnera argument med return()
  - (g) Exempel på funktion:

```
> minFunktion <- function(x, y) {
+    z <- x + y
+    return(z)
+ }</pre>
```

3. Det kan vara svårt att få till en hel funktion direkt. Det bästa är att skapa funktionen i flera steg:

```
> # Steg 1: Skriv koden och testa att den fungerar
> x <- 3
> y <- 5
> z <- x + y
> z
```

4. Skriv in funktionen ovan i R. Denna kan beskrivas matematiskt som:

$$\min \operatorname{Funktion}(x, y) = x + y$$

Pröva funktionen med olika värden på argumenten x och y. När du kör funktionen, skapas variabeln z i "Global enviroment"? Varför inte?

```
> minFunktion(3, 5)
[1] 8
```

5. Skriv in följande funktion i R. Vad gör den?

```
> nyFun <- function() {
+    vec <- c(1, pi, pi^2)
+    return(vec)
+ }</pre>
```

6. Skapa följande funktion i R

$$f(x) = x^2 + \sin(x \cdot \pi)$$

7. Skapa följande funktion för skalär multiplikation i R, där **a** är en vektor av godtycklig längd. (Om du inte vet hur skalär multiplikation görs med en vektor finns information [här]) Såhär kan funktionen beskrivas matematiskt:

$$g(\mathbf{a}, b) = b \cdot \mathbf{a}$$

där a är en vektor.

- 8. Skapa en funktion **utan argument** som skriver ut "Hello World!", till skärmen. [**Tips!** pröva både cat() och print()]
- 9. Spara ned din R-fil med bara funktionerna. Ta bort eventuell kod som inte är en del av funktionerna. Starta om R-Studio eller rensa "Global enviroment" genom att klicka på "Clear" under fliken "Enviroment".
- 10. Ofta vill man köra en hel fil med kod på en gång, exempelvis om man har skapat flera funktioner som du vill läsa in i en R session. För detta används funktionen source(). Uppe till höger i source-fönstret i R-Studio finns finns en knapp där det står "source".

#### Part II

# Inlämningsuppgifter

#### 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.

Ett förslag på hur du kan angripa problemet är att:

- 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.

Varje uppgift kan ge flera poäng så även om du inte lyckas med alla delar i en funktion kan du få poäng.

#### Uppgifter

1. Skapa en funktion som heter uppgift1 utan argument. Funktionen ska beräkna och returnera följande vektor med tre element i R. **3p** 

$$(\ln 3, e^{\pi+1}, \sin(\frac{\pi}{3}))$$

I exemplet nedan har värdena avrundats till två eller tre decimaler. Observera att för att funktionen ge full poäng ska resultatet stämma med fler decimaler.

```
> uppgift1()
[1] 1.09861 62.90292 0.86603
```

2. Skapa en funktion som heter uppgift2 med argumentet vektor. Funktionen ska returnera produkten av det första och sista elementet i vektor. 3p

```
> uppgift2(vektor = c(3, 1, 12, 2, 4))
[1] 12
> uppgift2(vektor = c(3, 1, 12))
[1] 36
```

3. Skapa en funktion som heter uppgift3 som beräknar skalärprodukten mellan två vektorer, a och b. Skalärprodukten beräknas på följande sätt. 3p

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \ldots + a_n b_n$$

Mer information om skalärprodukten finns här.

```
> uppgift3(a = c(3, 1, 12, 2, 4), b = c(1, 2, 3, 4, 5))
[1] 69
> uppgift3(a = c(-1, 3), b = c(-3, -1))
[1] 0
```

4. Skapa en funktion uppgift4 som tar argumentet namn. Funktionen ska skriva ut [namn], I am your father. där [namn] ersätts med värdet på argumentet namn. 3p

**Obs!** använd cat(), inte return() och tänk på att resultatet ska bli exakt detsamma som nedan för full poäng

[Tips! argumentet sep i cat()]

```
> uppgift4(namn = "Luke")
Luke, I am your father.
```

5. Talet e kan beskrivas som följande oändliga serie:

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

Denna serie gör att talet e kan approximeras godtyckligt bra på följande sätt, genom att välja ett värde på N:

$$e = \sum_{n=0}^{N} \frac{1}{n!}$$

Skapa en funktion i R som du kallar uppgift5 med argumentet  $\mathbb N$  för att skapa en godtyckligt nogrann approximation av e. Pröva hur stort n behöver vara för att funktionen ska approximera e till och med fjärde decimalen.  $\mathbf 3p$ 

[Tips! för att få ut e med ett antal decimaler i R, använd exp(1)]

```
> uppgift5(N = 2)
[1] 2.5
> uppgift5(N = 4)
[1] 2.7083
```

Nu är du klar!