# R-programmering VT2022

Föreläsning 2

Josef Wilzén

2023-01-30

Linköpings Universitet

### Föreläsning 2:

#### Seminarie på torsdag är labben 10:15-12:00

- Sammanfattning: Föreläsning 1
- Datastrukturer:
  - Matriser
  - Data.frame
  - Listor
- Databearbetning
- Input och output (I/O)

# \_\_\_\_

Sammanfattning Föreläsning 1

### Variabler, vektorer och typer

- Variabler använder vi för att spara värden
  - Sätts med <- (eller ->)
- Vektorer är en samling av likadana element
  - Skapas med c()
  - Välj element med [ ]
- Beräkningar med vektorer sker elementvis och cykliskt
- Värden kan vara av olika typer
  - Kollar typ med typeof()
  - Byter typ med as.
  - Testa typ med is.

#### **Funktioner**

- En funktion utför något
- En funktion i R är uppbyggd av
  - ett funktionsnamn, t.ex. area
  - en funktionsdefinition: function()
  - 0 eller flera argument, t.ex. hojd och bredd
  - "måsvingar" { }
  - kod, t.ex. area <- hojd \* bredd</p>
  - returnera värde, t.ex. return(area)

### Logik<sup>1</sup>

- Logik är vanligt i programmering
  - Används i if-satser och indexering
- I R finns de logiska värdena TRUE, FALSE, och NA
- Skapas på två olika sätt
  - Som vanliga vektorer
  - Genom relationsoperatorer
- Kan användas för att välja element i vektorer

## Datastrukturer

#### Datastrukturer

- Lagring och hantering av data
- Vi kommer att diskuttera:
  - Vektorer (Föreläsning 1)
  - Matriser
  - data.frame
  - Listor

# Matriser

#### Matriser

- En tvådimensionell vektor
- Alla element har samma typ
- Skapas med matrix()
- +, -, \*, / etc. sker elementvis
- Matrisoperationer finns, kommer prata mer om det senare
- Hitta index med [ "rad" , "kolumn" ]
  - Om rad eller kolumn saknas väljs hela raden/kolumnen.

### Matriser, exempel

```
en_matris <- matrix(data = 5:8, ncol = 2)
en_matris

## [,1] [,2]
## [1,] 5 7
## [2,] 6 8</pre>
```

### Matriser, exempel

```
en_matris <- matrix(data = 5:8, ncol = 2)</pre>
en matris
## [,1] [,2]
## [1,] 5 7
## [2,] 6 8
en matris[1, ] <- en matris[2, ]
en matris
## [,1] [,2]
## [1,] 6 8
## [2,] 6 8
```

data.frame

#### data.frame

- Dataset i R
- Olika kolumner han ha olika datatyper
  - Varje kolumn är en vektor
- Indexering av variabler kan göras med variabelnamn ["mittNamn"]
- Kan också indexera med [ "rad" , "kolumn" ]
- Finns många inbyggda datasets i paketet datasets
  - ladda in med funktionen data( )

### Exempel på inbyggt dataset



Figure 1: New York

#### Ladda in och undersök data

```
data("airquality")
head(airquality)
tail(airquality)
summary(airquality)
dim(airquality)
```

### Skapa en data.frame

```
minData <- data.frame(</pre>
 namn = c('Johan', 'Therese', 'Hugo'),
 vuxen = c(TRUE, TRUE, FALSE),
 langd = c(180, 172, 110))
minData
##
       namn vuxen langd
## 1
      Johan TRUE 180
## 2 Therese TRUE 172
## 3 Hugo FALSE 110
```

#### Variabler

- Varje kolumn är en vektor
- Kan välja en kolumn på olika sätt, följande tar fram samma kolumn.

```
minData$langd
minData[, "langd"]
minData[["langd"]]
minData[, 3]
minData[, colnames(minData) == "langd"]
```

### Nya variabler

- Lägga till en ny vektor
- Fungerar som vektorer

```
minData$langdMeter <- c(1.8, 1.7, 1.1)
minData$rolig <- "Ja"
minData</pre>
```

#### Ta bort variabler

- Byt ut variabeln till NULL
- Kan också plocka bort med negativ indexering

```
minData <- minData[, -4]
minData$rolig <- NULL
minData
```

```
## namn vuxen langd
## 1 Johan TRUE 180
## 2 Therese TRUE 172
## 3 Hugo FALSE 110
```

#### **Variabelnamn**

Variabelnamn är text som sparas i en vektor

```
colnames(minData)
## [1] "namn" "vuxen" "langd"
```

#### Variabelnamn

Variabelnamn är text som sparas i en vektor

```
colnames(minData)
```

```
## [1] "namn" "vuxen" "langd"
```

Kan byta genom att skriva över värdet

```
colnames(minData)[2] <- "Inte Barn"
minData</pre>
```

```
## namn Inte Barn langd
## 1 Johan TRUE 180
## 2 Therese TRUE 172
## 3 Hugo FALSE 110
```

#### Rader

- Varje rad har sitt egna ID
- Alla rad IDn är en textvektor

#### rownames(minData)

```
## [1] "1" "2" "3"
```

#### Rader

- Varje rad har sitt egna ID
- Alla rad IDn är en textvektor

```
rownames(minData)
```

```
## [1] "1" "2" "3"
```

Kan byta precis som med variabler

```
rownames(minData)[1] <- "Person 1"
minData</pre>
```

```
## namn Inte Barn langd
## Person 1 Johan TRUE 180
## 2 Therese TRUE 172
## 3 Hugo FALSE 110
```

## Listor

#### Listor

- En lista är en samling objekt
- Tänk en vektor där varje element är en låda
  - Lådan kan innehålla "vad som helst"

### Indexering i listor

minLista[1]

- Indexering g\u00f6rs med hakparanteser
  - För att komma åt ett eller flera objekt: [ ]
  - För att komma åt innehållet i ett objekt: [[ ]]
- Om namngivna objekt:

## [1] "Ash Ketchum"

- \texttt{minLista\$namn}
- minList[["namn"]]

```
## $namn
## [1] "Ash Ketchum"
minLista[[1]]
```

# Databearbetning

### Sammanfoga data

- Man vill ofta kombinera olika dataset
- Vanliga sammanslagningar
  - Kombinera rader rbind( )
  - Kombinera kolumner cbind( )
  - Kombinera datasets merge()
- Om man vill aggregera data används aggregate()

Input och Output

#### Input

- Att läsa in data
  - Från filer på datorn/nätverket (.csv .xlsx .txt .Rdata .RDS)
  - Filer från webben (httr)
  - Från databaser (SQL)
  - Via något API (rOpenGov)

#### Input

- Att läsa in data
  - Från filer på datorn/nätverket (.csv .xlsx .txt .Rdata .RDS)
  - Filer från webben (httr)
  - Från databaser (SQL)
  - Via något API (rOpenGov)
- För att läsa in filer i R använder vi
  - .csv och .txt
    - read.table(), read.csv() och read.csv2()
  - .Rdata
    - load()
  - RDS
    - readRDS()

### Output

- Att leverera data
  - Filer
  - Databaser/API
  - Interaktiva webbdatabaser (Shiny)
  - Rapporter/analyser/texter (knitr)
    - Detta kommer i miniprojekten

### Output

- Att leverera data
  - Filer
  - Databaser/API
  - Interaktiva webbdatabaser (Shiny)
  - Rapporter/analyser/texter (knitr)
    - Detta kommer i miniprojekten
- För att spara filer i R använder vi
  - .csv
    - write.table(), write.csv() och write.csv2()
  - .Rdata
    - save()
  - RDS
    - saveRDS()