

R-programmering VT2024

Föreläsning 2

Josef Wilzén

Linköpings Universitet

- 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.`

- 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`
 - returnera värde, t.ex. `return(area)`

- Logik är vanligt i programmering
 - Används i `if`-satser → kommer kursvecka 3
- 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

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

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
```

Matriser, exempel

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

Demo: Matriser

data.frame

- Dataset i R
- Olika kolumner kan 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(  
  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
```

- 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

- Lägg till en ny vektor
- Fungerar som vektorer

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

```
##      namn vuxen langd langdMeter rolig
## 1  Johan  TRUE  180      1.8      Ja
## 2 Therese  TRUE  172      1.7      Ja
## 3  Hugo FALSE  110      1.1      Ja
```

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
```

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

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

```
rownames(minData)
```

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

- 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
```

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


Demo: data.frame

Listor

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

```
minLista <- list(namn = "Ash Ketchum",  
                c("Pikachu", "Caterpie", "Charmander"))  
minLista
```

```
## $namn  
## [1] "Ash Ketchum"  
##  
## [[2]]  
## [1] "Pikachu"      "Caterpie"     "Charmander"
```

Indexering i listor

- Indexering görs med hakparanteser
 - För att komma åt ett eller flera objekt: []
 - För att komma åt innehållet i ett objekt: [[]]
- Om namngivna objekt:
 - Med \$ tecken: minLista\$namn
 - Med namnet: minList[["namn"]]

```
minLista[1]
```

```
## $namn
```

```
## [1] "Ash Ketchum"
```

```
minLista[[1]]
```

```
## [1] "Ash Ketchum"
```

Demo: Listor

Databearbetning

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

Demo: Databearbetning

Input och Output

- 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)

- 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()`

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

- 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()`

Demo: Input och Output