

R-programmering VT2024

Föreläsning 3

Josef Wilzén

Linköpings Universitet

- Sammanfattning Föreläsning 2
- Villkorssatser
- Loopar
- Funktionsmeddelanden
- Debugging

Sammanfattning föreläsning 2

- Två dimensionell vektor, alla element av samma typ
- Välj index med ["rad" , "kolumn"]
 - Saknas rad eller kolumn väljs hela.
 - Om man väljer ut bara är en rad eller kolumn görs resultatet om till en vektor.
 - För att behålla matrisstrukturen använd drop = FALSE
- length ger antal element
- dim ger dimensionerna

- Dataset, där varje variabel (kolumn) kan ha olika typer.
- Varje variabel har ett namn.
 - Komma åt variabler via namnet eller ordningen.
- Varje rad innehåller ett värde per kolumn.
- Lätt att lägga till och ta bort kolumner.

- Tänk vektor där varje element kan vara vad som helst.
- Möjligt att namnge element.
- `[]` tar fram en del av listan
- `[[]]` tar fram elementet

Programmkontroll

- Kontrollera körningen av program eller funktioner
- Olika typer av kontroller vi kan göra:
 - Köra en annan del av koden
 - Villkorsstyra kod
 - Kör kod upprepade antal gånger
 - Köra kod tills ett villkor är uppfyllt
 - Avbryta ett program i förtid

Villkorssatser

Vilkorssatser (if-else)

- Välja att utföra något baserat på logiskt villkor

```
if ( Villkor ) {  
    Kod om Villkor == TRUE  
} else {  
    Kod om Villkor == FALSE  
}
```

- Villkor ska vara någon logik
 - Tal större än noll är vanligtvis sanna.
- Om villkor är en vektor kommer den bara kolla på **första** elementet

If - else if - else

- Det är inte alltid man bara vill ha två olika utfall

```
if ( Villkor1 ) {  
    Kod om Villkor1 == TRUE  
} else if ( Villkor2 ) {  
    Kod om Villkor2 == TRUE  
} else if ( Villkor3 ) {  
    Kod om Villkor3 == TRUE  
} else {  
    Kod om Villkor1 och Villkor2 och Villkor3 == FALSE  
}
```

- Kommer välja den **första** som är sann

Villkorssatser - Exempel

```
prgm <- "R"  
if ( prgm == "R") { cat("Kul med",prgm)}
```

Villkorssatser - Exempel

```
prgm <- "R"  
if ( prgm == "R") { cat("Kul med",prgm)}  
  
## Kul med R
```

Villkorssatser - Exempel

```
prgm <- "R"  
if ( prgm == "R") { cat("Kul med",prgm)}
```

```
## Kul med R
```

```
prgm <- "Excel"  
if ( prgm == "R") { cat("Kul med",prgm)}
```

Villkorssatser - Exempel II

```
prgm <- "Excel"
if ( prgm == "R") {
  cat("Kul med",prgm)
} else if ( prgm == "Python" ) {
  print("Okej")
} else {
  print("Hmm...")
}
```

Villkorssatser - Exempel II

```
prgm <- "Excel"
if ( prgm == "R" ) {
  cat("Kul med",prgm)
} else if ( prgm == "Python" ) {
  print("Okej")
} else {
  print("Hmm...")
}
```

```
## [1] "Hmm..."
```


Demo: If-satser

Loopar (for-loop)

For-loop

- Uppprepningar av kod
- I R används for för loopar över vektor/lista

```
for ( elem in vektor ) {  
  # Kod som anropas en gång per element  
  # elem är ett element i vektorn  
}
```

- Vilken vektor eller lista kan användas
- Viktigt koncept: Loopens index (`elem`) är det ENDA som ändras i loopen.

For-loop - Exempel

```
vektor <- 3:5
for ( element in vektor ) {
  print( element*2 )
}
```

For-loop - Exempel

```
vektor <- 3:5  
for ( element in vektor ) {  
  print( element*2 )  
}
```

```
## [1] 6
```

```
## [1] 8
```

```
## [1] 10
```

For-loop - Exempel II

```
vektor <- c("a","b","c","d")  
for ( element in vektor ) {  
  print( element )  
}
```

For-loop - Exempel II

```
vektor <- c("a","b","c","d")  
for ( element in vektor ) {  
  print( element )  
}
```

```
## [1] "a"  
## [1] "b"  
## [1] "c"  
## [1] "d"
```

For-loop - Exempel III

- Kan loopa på flera olika sätt

```
for ( element in vektor ) {  
    print( element )  
}
```

```
for ( index in seq_along(vektor) ) {  
    print( vektor[index] )  
}
```

```
for ( index in 1:length(vektor) ) {  
    print( vektor[index] )  
}
```


Demo: for-loop

Nästlade loopar

- Om vi vill loopa i flera nivåer
- Delas ofta upp i yttre och inre loop
- Tänk som en klocka
 - Timmar: Yttersta loopen
 - Minuter: Inre loop, gör 60 iterationer / timme
 - Sekunder: Innerssta loopen, gör 60 iteration / minut

Nästlade loopar - Exmepel

```
A <- matrix(1:6, nrow = 2)
for ( i in 1:2 ) {
  for ( j in 1:3 ) {
    text <- paste("rad:",i," kolumn:",j,
                  "värde:",A[i,j])
    print(text)
  }
}
```

Nästlade loopar - Exmepel

```
A <- matrix(1:6, nrow = 2)
for ( i in 1:2 ) {
  for ( j in 1:3 ) {
    text <- paste("rad:",i," kolumn:",j,
                  "värde:",A[i,j])
    print(text)
  }
}
```

```
## [1] "rad: 1  kolumn: 1 värde: 1"
## [1] "rad: 1  kolumn: 2 värde: 3"
## [1] "rad: 1  kolumn: 3 värde: 5"
## [1] "rad: 2  kolumn: 1 värde: 2"
## [1] "rad: 2  kolumn: 2 värde: 4"
## [1] "rad: 2  kolumn: 3 värde: 6"
```

Demo: nästlade loopar

while-loop

- Om vi inte vet antalet iterationer på förhand

```
while ( Villkor ) {  
    # Kod som anropas så länge Villkor == TRUE  
}
```

- **Warning!** Kan fortsätta hur länge som helst
- **Obs!** Villkor måste kunna utvärderas innan loopen startar
- repeat repeterar kod till break

while-loop - Exempel

```
i <- 1 # Obs!  
while ( i < 5 ) {  
  print(i)  
  i <- i + 1  
}
```

while-loop - Exempel

```
i <- 1 # Obs!  
while ( i < 5 ) {  
  print(i)  
  i <- i + 1  
}
```

```
## [1] 1
```

```
## [1] 2
```

```
## [1] 3
```

```
## [1] 4
```

Demo: while-loopar

Kontrollstrukturer för loopar

- Vill ofta kontrollera hur looparna arbetar
- Finns följande kontrollstrukturer:

Kontrollstruktur	Effet
<code>next()</code>	Börja med nästa iteration direkt
<code>break()</code>	Avbryt den aktuella / innersta loopen
<code>stop()</code>	Avbryter allt och genererar ett felmeddelande

next() - Exempel

```
i <- 0
while ( i < 11 ) {
  i <- i + 1
  if ( i %% 2 == 0 ) { next() }
  print(i)
}
```

next() - Exempel

```
i <- 0
while ( i < 11 ) {
  i <- i + 1
  if ( i %% 2 == 0 ) { next() }
  print(i)
}
```

```
## [1] 1
```

```
## [1] 3
```

```
## [1] 5
```

```
## [1] 7
```

```
## [1] 9
```

```
## [1] 11
```

break() - exempel

```
for ( i in 1:3 ) {  
    for ( letter in c("a","b","c") ) {  
        if ( letter == "b" ) { break() }  
        print(letter)  
    }  
}
```


break() - exempel

```
for ( i in 1:3 ) {  
  for ( letter in c("a","b","c") ) {  
    if ( letter == "b" ) { break() }  
    print(letter)  
  }  
}
```

```
## [1] "a"
```

```
## [1] "a"
```

```
## [1] "a"
```

stop() - Exempel

```
for ( i in 1:3 ) {  
  for ( letter in c("a","b","c") ) {  
    if ( letter == "b" ) { stop("Det blev fel!") }  
    print(letter)  
  }  
}
```

stop() - Exempel

```
for ( i in 1:3 ) {  
  for ( letter in c("a","b","c") ) {  
    if ( letter == "b" ) { stop("Det blev fel!") }  
    print(letter)  
  }  
}
```

```
## [1] "a"
```

```
## Error: Det blev fel!
```

Demo: Kontrollstrukturen

Varningsmeddelanden och debugg

- `stop()` avbryter funktioner/loopar och meddelar ett fel
- `warning()` skapar en varning, som inte avbryter
- Varningar sparas och skrivs ut sist
- `warnings()` skriver ut tidigare varningar

Varningsmeddelanden - Exempel

```
for ( chr in c("a","b") ) {  
  print(chr)  
  warning( paste("Farligt värde",chr) )  
}
```

Varningsmeddelanden - Exempel

```
for ( chr in c("a","b") ) {  
  print(chr)  
  warning( paste("Farligt värde",chr) )  
}
```

"a"

"b"

Warning messages:

1: Farligt värde a

2: Farligt värde b

- Det uppstår ofta fel vid programmering
- Debugging handlar om att hitta orsaken
- Olika typer av fel:
 - Syntaktiska fel: Felaktig syntax i koden
 - Semantiska fel: Olämplig användning av objekt/funktioner
 - Logiska fel: Programmet löser inte det tänkta problemet

- Använd `cat()`, `print()` eller `message()` för att skriva ut värden under körning.
 - Använd `paste()` för att kombinera text och variabler till en sträng.
- `browser()` Hoppa in i funktionen
 - `n`: kör nästa rad
 - `c`: kör allt i funktion / loop
 - `Q`: avsluta
- `debugg()` Hoppa in i funktionen från början

Demo: browser och debug