R-programmering VT2022

Föreläsning 3

Johan Alenlöv

2022-02-07

Linköpings Universitet

Föreläsning 3:

Nästa vecka är vi tillbaka på campus Föreläsningen kommer att parallellt ges på Zoom.

- Sammanfattning Föreläsning 2
- Villkorssatser
- Loopar
- Funktionsmeddalanden
- Debugging

Sammanfattning föreläsning 2

Matriser

- 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

data.frame

- 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.

Listor

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

Programkontroll

Programkontroll

- Kontrollera körningen av program eller funktioner
- Olika typer av kontroller vi kan göra:
 - Köra en annan del av koden
 - Vilkorsstyra 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 == TRUF
} 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)}

## Kul med R

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

Villkorssatser - Exempel II

```
prgm <- "Excel"</pre>
if ( prgm == "R") {
  cat("Kul med",prgm)
} else if ( prgm == "Python" ) {
  print("Okej")
} else {
  print("Hmm...")
## [1] "Hmm..."
```

Loopar (for-loop)

For-loop

- Upprepningar 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 )
}
## [1] 6
## [1] 8
## [1] 10</pre>
```

For-loop - Exempel II

```
vektor <- c("a","b","c","d")</pre>
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] )
```

Nästlade loopar

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, g

 ör 60 iterationer / timme
 - Sekunder: Innsersta loopen, g
 ör 60 iteration / minut

Nästlade loopar - Exmepel

```
## [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"
```

while-loop

while-loop

• Om vi inte vet antalet iterationer på förhand

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

- Varning! 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
## [1] 1
## [1] 2
## [1] 3
## [1] 4
```

Kontrollstrukturer för loopar

Kontrollstrukturer för loopar

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

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

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

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

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

Varningsmeddelanden och debugg

Varningsmeddelanden

- 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) )
}
"a"
"b"
Warning messages:
1: Farligt värde a
2: Farligt värde b
```

Debugging

- 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

Debugging II

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