# R-programmering VT2024

Föreläsning 4

Johan Alenlöv

Linköpings Universitet

# Föreläsning 4:

- Sammanfattning Föreläsning 3
- Inför del 2 av kursen
- Mer om funktioner
- Globala och lokala miljöer i R
- Bra och effektiv kod
- R-paket
- Dokumentation av kod
- \*apply-funktioner

Sammanfattning föreläsning 3

#### If - else if - else

- Används för att testa påstående och köra kod beroende på svaret.
- Flera if-satser mot if else och if else if else satser:
  - Använd flera if-satser vid oberoende frågor
  - Använd if else och nästla om frågorna beror på svaret av förra
  - Använd if else if else om det finns mer än 2 möjliga utfall

# For loopar

- Används för att loopa (köra samma kod flera gånger) när vi vet hur många iterationer som behövs.
- Loopar över vektorer / listor
- Kan nästla loopar, innersta loopen kommer jobba "snabbast"

# While loopar

- Används för att loopa när vi inte vet hur många iterationer som behövs.
- Ett villkor behövs som testas vid början av varje iteration
  - Om sant så kör vi en iteration till.
  - Om falskt så avbryts loopen.
- Finns risk för oändliga loopar.

## Loopkontroll

- Händer ofta att vi vill avbryta loopar i förtid eller hoppa över iterationer.
- break() avbryter den innersta loopen.
- next() hoppar direkt till nästa iteration.
- stop() avbryter alla loopar (och funktioner) och genererar ett felmeddelande.

# Debugging

- Använd print() och cat() för att skriva ut variabler när funktionen kör.
  - Skriv ut vad en variabel är.
  - Skriv ett meddelande om man kommer in i en if-sats.
- Använd debug() eller browser() för att komma in i debugg-läge.
  - Stega igenom funktionen rad för rad.
  - Kolla värden på variabler.
  - Testa uttryck.

# Inför del 2 av kursen

#### Inför del 2 ava kursen

- Under del 2 av kursen görs labbarna i par
  - De som läser om kursen gör labbarna med andra som läser om kursen eller ensamma.
- Ni bildar grupper själva.
  - Anmäl er till grupper via Lisam
  - Finns ett dokument på Lisam under Samarbetsytan om man vill hitta en gruppkamrat.

Mer om funktioner

#### Funktioner - repetition

Vi påminner oss om att en funktion i R består av

- ett funktionsnamn
- en funktionsdefinition function()
- argument (0 eller flera)
- måsvingar
- programkod
- return()

#### Funktioner - Allmänt I

Funktioner är objekt.

```
f <- function(x,y) {</pre>
  z \leftarrow x^2 - y^2
  return(z)
typeof(f)
## [1] "closure"
class(f)
## [1] "function"
```

#### Funktioner - Allmänt II

- Funktioner har tre delar:
  - argument
  - funktionskropp
  - miljö

# **Funktioner - Argument**

• Argument är insignalerna

```
## $x
##
##
## $v
```

formals(f)

# Funktioner - Funktionskropp

Kroppen är koden som körs

```
body(f)

## {
##  z <- x^2 - y^2
##  return(z)
## }</pre>
```

# Funktioner - Miljö

• Miljön är vart funktioner finns

```
environment(f)
```

```
## <environment: R_GlobalEnv>
```

#### Funktioner - Allmänt III

• En funktion kan ha en funktion som argument

```
complex_function <- function(x) {
  return(x * exp(-x))
}
integrate(complex_function, lower = 0, upper = 1)</pre>
```

## 0.2642411 with absolute error < 2.9e-15

• Funktioner kan returnera funktioner

#### Funktioner - Allmänt IV

Vi behöver inte namnge argumenten

```
f(1, 5)

## [1] -24

f(x = 1, y = 5)
```

Ordningen spelar ingen roll

$$f(y = 5, x = 1)$$

### Funktioner - Allmänt V

return() och måsvingar behövs inte för små funktioner

```
f <- function(x) 3*x - 5
f(1)</pre>
```

## [1] -2

#### Funktioner - Allmänt VI

Vi kan sätta defaultvärden

```
f <- function(x = 10) 3*x - 5
f(1)
## [1] -2
f()
## [1] 25</pre>
```

# Globala och lokala miljöer i R

# Miljöer i R

- Objekt kan definerass/skapas i
  - Den globala miljön
  - Lokala miljön
  - Namespaces

#### Hur vet R vad vi menar

- R:s söklista:
  - 1. Lokala miljöer
  - 2. Globala miljön
  - 3. Vidare i den ordning namespaces är laddade

#### Fria vaariabler

```
f <- function(x) x + y</pre>
```

Objektet/värdet för "fria" variabler undersöks först i den miljön funktionen var definerad/skapad.

Efter det söker R i samma ordning som förra sliden.

# Fria variabler - Exempel

```
f <- function(x) x + y
f(3)

## [1] "Error in f(3) : object 'y' not found"

y <- 2
f(3)

## [1] 5</pre>
```

Bra och effektiv kod

# God (vetenskaplig) programmering

- Programmering är en viktig del av analys
- Forskare/statistiker spenderar stor del av sin tid med att skriva kod -Det är enkelt att det blir fel

## 8 steg för god programmering

- 1. Skriv kod för människor, inte datorer
- 2. Låt datorn gör arbetet
- 3. Ta små steg
- 4. Upprepa aldrig dig själv (eller andra)
- 5. Planera för misstag
- 6. Optimera kod först när den fungerar
- 7. Dokumentera
- 8. Samarbeta

#### 1. Skriv kod för människor, inte datorer

- En läsare ska inte behöva hålla allt i minnet.
- Ge funktioner och variabler meningsfulla namn.
- Använd en konsekvent kodstil och formatering

# 2. Låt datorn gör arbetet

- Låt datorn upprepa uppgifter.
- Skriv inte samma kod flera gånger.
- Automatisera arbetsflödet.

# 3. Ta små steg

- Gör små ändringar, bygg upp funktionen i små steg.
  - Testa ofta!
- Versionshantera din kod (överkurs).
  - Git finns inbyggt stöd för i R-studio.
  - Finns enkel versionshantering i de vaniga molntjänsterna.

# 4. Upprepa aldrig dig själv (eller andra)

- All data ska bara finnas på ett ställe.
- Undivk att klippa och klistra din kod, skriv en funktion istället.
- Återvinn kod istället för att skriva ny.

# 5. Planera för misstag

- Skapa kontroller av input (och output).
  - Hitta fel så tidigt som möjligt och avbryt.
- Använd ett testpaket (överkurs)
  - i R finns testthat
- Gör om buggar till testfall.
- Använd debuggers!
  - browser()
  - debug()

# 6. Optimera kod först när den fungerar

- Se till att koden fungerar och löser uppgiften först.
- Först efter det kan du fundera på om den behöver vara:
  - snabbare
  - mer minneseffektiv
  - mer användarvänlig
- Använd profileringsverktyg (överkurs).
  - i R finns Rprof()
  - i R-studio kan man klicka på "Profile".
- Använd ett högnivåspråk, som R.

#### 7. Dokumentera

- Dokumentera syftet med koden, inte vad koden gör.
- Gör koden lätt att förstå.
- Kombinera kod och dokumentation.
  - Lägg in många kommentarer med #
  - Använd knitr (miniprojektet)
  - Generera dokumentation med roxygen2

#### 8. Samarbeta

- Låt andra titta på din kod. (inte på inlämningsuppgifterna)
- Använd parprogrammering för att:
  - hjälpa kollegor in i projekt
  - hantera komplexa programmeringsproblem

# R-paket

### Vad är R-paket?

- R:s största styrka!
- En samlig funktioner.
- Många utveklare
- Två huvudsakliga "arkiv" av paket:
  - CRAN
  - GitHub
- Det är enkelt att bidra med egna paket!
- Finns många riktigt bra paket.
- Finns också mycket skräp.
- Glöm inte att citera med citation()

#### R-paket - I

- Läsa in paket görs med library()
- Anropa funktioner utan att ladda paket görs med ::
  - base::mean()
- Installera paket
  - CRAN: install.packages()
  - GitHub: devtools::install\_github()

#### R-paket - II

- En del paket följer med R
- 1s("package:MASS") visar vilka funktioner som finns i paketet MASS.
- I Rstudio finns en flik för pakethantering.
- Lista alla inläsa paket: sessionInfo()

#### Att hitta rätt paket

- Alla paket håller inte samma kvalitet.
- Följande tips för att se om det är ett bra paket:
  - 1. Kommer paketet med R eller från R Core Team?
  - 2. När kom senaste uppdateringen?
  - 3. Är paketet en utvecklingsversion?
  - 4. Sök på nätet och se om andra använder paketet och till vad.
  - 5. Mejla och fråga utvecklaren.
  - 6. Kontrollräkna centrala funktioner.
- För att komma igång med nya paket: vignetter
- På cran task view finns många paket ordnade efter ämne

#### Installera paket

#### CRAN:

```
install.package("lubridate")
install.package("devtools")
```

#### GitHub:

```
library(devtools)
install_github("ropengov/pxweb")
# alternativt
devtools::install_github("ropengov/pxweb")
```

#### Läsa in paket

```
# läsa in
library(lubridate)
# ta bort från aktuell session
detach("package:lubridate", unload = TRUE)
```

#### Läsa in paket

- I SU-salarna finns många paket redan installerade.
- Kör följande i en terminal:
  - module add prog/r-mega-edition/21.10
- Då får ni tillgång till R, R-Studio samt många paket.

**Dokumentation med ROxygen** 

### **Dokumentation med ROxygen**

- roxygen2 är standard för dokumentation
- Samma som JavaDoc
- Skapar automatiskt .Rd i paket
- Använder #'

# Dokumentation med ROxygen

ROxygendel	Innehåll
@title	Anger titel för dokumentet
@description	En beskrivning vad funktionen gör
@details	Detaljer om funktionen
@param	Argument till funktionen
@return	Vad funktionen returnerar
@references	Eventuella referenser av intresse
@seealso	Andra funktioner som kan vara aktuella
@examples	Exempel på hur funktionen kan användas

# Dokumentation med ROxygen - Exempel

```
#' @title f
#' @description
#' En funktion som kvadrerar argumenten
#' i x och y och summerar dem.
#' @param x
#' Den numeriska variabel x som ska kvadreras
#' @param y
#' Den numeriska variabel y som ska kvadreras
# '
#' @return
#' Funktionen returnerar en numerisk vektor
# '
f \leftarrow function(x, y) x^2 + y^2
```

### \*apply-funktioner

- "Högnivåfunktioner".
- Ett (snabbare) alternativ till loopar.
- Internt i R: loop i C-kod.
- Funktioner:
  - lapply(): loopar över element i en lista.
  - tapply(): loopar över ett index (ex. aggregate())
  - apply(): loopar över marginaler (ex. colSums())
  - Finns fler

## Exempel på lapply()

- lapply() har tre argument:
  - x listan vi vill loopa över.
  - FUN funktionen att applicera.
  - ... argument till funktionen

```
myList <- list(x=1:10, y = c(NA,12:20))
str(lapply(X=myList, FUN=mean, na.rm=TRUE))

## List of 2
## $ x: num 5.5
## $ y: num 16

# Detta är ett test å ä ö</pre>
```