# R-programmering VT2022

Föreläsning 5

Johan Alenlöv

2022-02-15

Linköpings Universitet

# Föreläsning 5

# Innehåll föreläsning 5

- Information del 2
- Grafik
- Slumptal och simulering
- knitr och markdown
- Externa data och pxweb

# Information del 2

# R-programmering - del 2

- Del 1: Grunderna i programmering:
  - Variabler och tilldelning
  - Datastrukturer
  - Kontrollstrukturer
  - Funktioner
  - Debugging
  - Dokumentation
- Del 2: Tillämpningar

## R-programmering - del 2

- Del 1: Grunderna i programmering:
- Del 2: Tillämpningar
  - Grafik
  - Slumptal
  - Statistik och analys
  - Externa data
  - Datum
  - Texthantering och regular expression
  - Linjär algebra
  - knitr, markdown, literate programming

## R-programmering - del 2

- Labbarna görs nu i par
- Parprogrammering:
  - Turas om att skriva koden
  - Den som inte kodar är engagerad i koden och problemet
  - Byt vem som kodar var 20:e minut
  - Viktigt att kommentra koden: ROxygen och inline
  - Båda är delaktiga i programmeringen

# Miniprojekt - del 1

Info finns på kurshemsidan.

- Hitta data på webben (eller lägg upp eget)
  - Kommunala (tvärsnitt) data
  - Tidsseriedata
- Presentera med basgrafik, knitr och markdown
- Rapporten ska vara reproducerbar
- Lämna in som PDF och Rmd
- Miniprojektet har egen inlämning
- Två veckor per del
  - Del 1 börjar denna vecka
  - Del 2 börjar vecka 7

# Basgrafik

#### Grafik i R

- Grafik är en styrka med R
- Massa olika paket: ggplot2, lattice m.m.
- Hög nivå (funktioner, plot)
- Låg nivå (bygga upp en plot steg för steg)
- Använd grafik för att:
  - Sammanfatta tabeller visuellt
  - Jämföra olika dataset
  - Rita ut funktioner

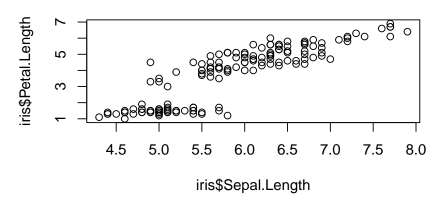
# Enkel grafik: plot()

- plot() kan plotta många olika objekt
  - plot(x,y) ger en scatterplot
  - plot(x) om x en data.frame så skapas en matrix-plot.
  - Vanliga argument:
    - type = Hur plotten ska se ut
    - main = Titel på plotten
    - xlab = Text på x-axeln
    - ylab = Text på y-axeln
    - xlim = Gränserna på x-axeln
    - ylim = Gränserna på y-axeln
    - col = Färgerna som ska användas

# plot() - exempel

```
data(iris)
plot(x = iris$Sepal.Length,
    y = iris$Petal.Length, main = "Iris")
```

#### Iris



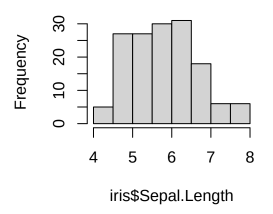
## Diagramtyper

- hist(x = , breaks = ) ger ett histogram,
  - x är en numerisk vektor.
  - breaks antalet intervall som data delas in i.
- boxplot(x = ) ger boxplots
- barplot(height = ) ger stapeldiagram
- pie(x = ) geren piechart
- Använd hjälpen för att se exempel och fler argument

# hist() - exempel

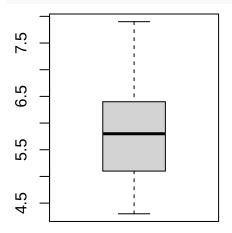
hist(iris\$Sepal.Length)

# Histogram of iris\$Sepal.Lengt



# bokxplot() - exempel

### boxplot(iris\$Sepal.Length)

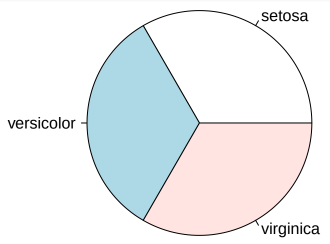


# barplot() - exempel



# pie() - exempel

```
tab <- table(iris$Species)
pie(tab)</pre>
```



#### Lågnivågrafik

- Kan användas för att bygga upp en graf från grunden
- Kör lager på lager:
  - points(x, y) lägger till punkter
  - lines(x, y) lägger till linjer
  - abline(a, b, h, v) lägger till räta linjer
  - legend(x, y, legend) lägger till en förklaringsruta
  - par() fler grafiska alternativ
- Går att bygga upp många olika sorters plottar och grafik
- Mycket smidigare att använda ggplot2

# Slumptal och simulering

# Slumptal och simulering - I

• R har en stor uppsättning funktioner för fördelningar

prefix	Beskrivning	Exempel
r	simulera från fördelningen	<pre>runif()</pre>
d	täthetsfunktionen (pdf)	<pre>dunif()</pre>
p	kulmulativ fördelninsgfunktion (cdf)	<pre>punif()</pre>
q	inversa kulmulativa fördelningsfunktionen	qunif()

• Se ?Distributions för fler fördelningar

## Slumptal och simulering - II

- Observera att: Det finns ingen riktig slump i datorer
- Det finns slumptalsgeneratorer
  - Algoritmer där output ser slumpmässigt ut
- Kan styra slumpen genom att bestämma startvärdet, "slumpfröet"
  - i R använder vi set.seed( )
- För att dra ett slumpmässigt urval använder vi sample( )

# Slumptal och simulering - Exempel

```
runif(n = 3, min = -1, max = 1)
## [1] -0.8404220 -0.4314460 -0.2533269
set.seed(20220221)
runif(n = 3, min = -1, max = 1)
## [1] -0.2819856 -0.7837770 -0.4418922
set.seed(20220221)
runif(n = 3, min = -1, max = 1)
## [1] -0.2819856 -0.7837770 -0.4418922
```

# Slumptal och simulering - Exempel

```
text <- c("Johan", "Josef", "Rasmus")
set.seed(20220221)
sample(x = text, size = 5, replace = TRUE)

## [1] "Josef" "Johan" "Josef" "Rasmus"
sample(x = text, size = 5, replace = TRUE)

## [1] "Rasmus" "Josef" "Josef" "Josef" "Josef"</pre>
```

# R-Markdown, knitr och Notebooks

#### R-Markdown, knitr och Notebooks

- Kombinera text, kod och grafik i en fil
- Förenkla för era laborationer i denna och andra kurser
- Inbyggd del av R-studio
- Två delar:
  - R-Markdown (för text)
  - knitR (för R-kod)
- Kan producera, PDF, Word och/eller HTML filer
  - Alla slides och kurshemsidan är skapad med detta.
  - Laborationerna använder knitR med lyx istället för R-Markdown

#### R-Markdown

- Markupspråk
  - Markup används på Teams, Forum, Discord, Slack m.m.
- Väldigt enkelt att skriva
- Kan hantera matematik och matematiska formler (via LaTeX)
- Integrerat med R-Studio
  - Kan behöva installera LaTeX för att skapa PDFer
    - MikTex för Windows
    - MacTex f
       ör OS X
    - TexLive för Linux

#### knitr

- Kör R-kod och ersätter texten med resultatet
- Sätter ihop text och kod
- Ger dynamiska rapporter
- Skapa tabeller med kable()
- Kan hantera R och Python (och annat)

#### R-Studio Notebooks

- Rmd-filer (samma som R-Markdown)
- Kan köras interaktivt direkt i R-Studio
- Inspirerat av Jupyter Notebooks
- Skillnad mellan R-Markdown och Notebooks:
  - Samma kod
  - i R-Markdown körs all kod när du genererar dokumentet
  - i Notebook körs en rad i taget
  - i Notebooks kan du köra kod direkt och se resultatet

Externa data och pxweb

#### Externa data

- Mer och mer data finns på webben
- Vill kunna hantera data programtiskt
  - Vill kunna säga åt koden vilken data som ska användas
  - Samma data varje gång även om källmaterialet uppdateras
  - Inte vara beroende av en specifik nerladdad fil
- Kan vara lite klurigt i början
- Central del av reproducerbarheten i rapporter

#### Ladda ner och läsa in från webben

- Vill vi bara ladda ner: downloader
- Vill vi ladda in direkt i R: repmis

#### repmis hanterar:

- .Rdata
- .csv
- .txt

# Vanliga källor för data

- Dropbox
- Google Docs
- Github

#### pxweb api

- Ett api är en dörr till ett system
- pxweb är ett paket för att gå in genom dörren
- Många myndigheter använder pxweb api
  - Till exempel SCB
- Kan användas för:
  - Navigera i datalager
  - Ladda ner förutbestämd data med kod

#### pxweb

```
install.packages("pxweb")
library(pxweb)
min_data <- pxweb_interactive()</pre>
```