R-programmering VT2024

Föreläsning 6

Johan Alenlöv

Linköpings Universitet

Innehåll föreläsning 6

- Information
- Programmeringsparadigm
 - Funktionell programmering
 - Objektorientering
- Datum och tid med lubridate
- Linjär algebra i R

Information

Information

- Kom ihåg att anmäla er till datortentan
 - Endast anmälda får skriva tentan
- Datortentan kommer att vara på plats
 - Tenta i SU-sal

 ${\bf Programmering sparadigm}$

Programmeringsparadigm

- Finns många olika sätt att se på hur program ska skrivas.
- Olika programmeringsspråk följer olika paradigmer.
- Pratar ofta om två för R:
 - Funktionell programmering
 - Objektorienterad programmering

Funktionell programmering

- I funktionell programmering pratar man om två saker.
 - "Rena" funktioner.
 - Output beror bara på inargumenten.
 - Funktionen har inga sidoeffekter.
 - "First-class functions".
 - Funktioner ska bete sig som alla andra objekt
 - Kunna spara funktioner, returnera funktioner etc.
- Exempel:
 - Scala, Erland, Haskell

Objektorientering

- Objektorientering åtgår från klasser:
 - En klass är en mall som används för att skapa objekt
 - Kopplar samman objekt med funktioner
 - Objekt är en specifik realisering av en klass
 - Objekt skapas med en konstruktor
- Viktiga koncept:
 - Inkapsling: Gömma och ordna relaterad data.
 - Polymorfism: Generiska funktioner som hanterar olika objekt.
 - Arv: Underlättar specialisering av data och metoder via underklasser.

Objektorientering

- i R:
 - Alla objekt ha en klass
 - Kan undersöka ett objekts klass med class()
 - Variabeltyper är "atomära" klasser
 - Klasser har en konstruktor
- Olika typer av klasser i R:
 - Basklasser
 - S3 (informellt): "lista med klassattribut"
 - S4 (formellt): element väljs ut med @
 - Reference classes

Generiska funktioner (S3)

- Objektorientering i R utgår från generiska funktioner
- Funktioner som gör olika saker beroende på objektets klass
- Ex:
 - plot()
 - mean()
 - summary()
 - names()
- Funktionerna anropar metoden för objektet när de används.

Metoder

- En funktion för en specifik klass
- Metoderna utgår från generisk funktion
- Alla metoder för en generisk funktion hittas med methods ()
- T.ex. funktionen mean()
 - Defaultmetoden finns med mean.default()
 - Specifik med mean.difftime()
- Metoder kan också anropas direkt som vanliga funktioner.

Datum och tid

Datum och tid

- Datum är klurigt att arbeta med, men används extremt mycket.
- Två typer av tid:
 - Relativ tid
 - Exakt tid
- Enklare funktioner för datum finns i base

Datum och tid - Exempel

```
my_date <- "2024-05-06"
class(my_date)
## [1] "character"
my_date_as_date <- as.Date(my_date)</pre>
my_date_as_date
## [1] "2024-05-06"
class(my_date_as_date)
## [1] "Date"
```

lubridate

- Paket för enkel och effektiv datumhantering
- Sammansatt av "lubricant" och "date"

Tre huvudsakliga delar:

- 1. Läsa in datum
- 2. Ändra inlästa datum
- 3. Göra beräkningar med datum

lubridate - **Exempel**

```
library(lubridate)
idag <- ymd("2024-05-06")
print(idag)
## [1] "2024-05-06"
week(idag)
## [1] 19
idag + weeks(2)
## [1] "2024-05-20"
```

lubridate

Elementordning	Funktion
år, månad, dag	ymd()
år, dag, månad	ydm()
månad, dag, år	mdy()
timme, minut	hm()
timme, minut, sekund	hms()
år, mån, dag, timme, min, sek	ymd_hms()

Källa: Grolemund and Wickham (2011, Table 4)

lubridate

För att "plocka ut" eller ändra delar av ett datum används följande funktioner

Datum	Funktion	Tidsdel	Funktion
år	year()	timme	hour()
månad	month()	minut	minute()
vecka	week()	sekund	second()
årsdag	yday()	tidszon	tz()
månadsdag	mday()		
veckodag	wday()		

Källa: Grolemund and Wickham (2011, Table 5)

lubridate - **Exempel**

```
idag \leftarrow ymd("2024-05-06")
week(idag)
## [1] 19
wday(idag, label = TRUE)
## [1] Mon
## Levels: Sun < Mon < Tue < Wed < Thu < Fri < Sat
year(idag) <- 2019</pre>
idag
## [1] "2019-05-06"
```

lubridate

- För att räkna med datum finns det fyra olika objekt i lubridate
 - instant
 - interval
 - duration
 - period

instant och interval

Instant

- Ett spcifikt tillfälle i tiden
- Viktiga funktioner:
 - now()
 - today()

Interval

- Tidsspannet mellan två instant
 - interval(start,end)

instant och interval - Exempel

```
inst_1 <- ymd("2020-02-29")
inst_2 <- today()
my_interval <- interval(start = inst_1, end = inst_2)
my_interval</pre>
```

[1] 2020-02-29 UTC--2024-05-03 UTC

duration

- Ett fixt tidsspann som mäts i sekunder
- Tänk kontinuerlig tid
- Absolut tid i sekunder
- Funktioner börjar med d
- Konvertera ett interval med as.duration()
- Ex:
 - duration()
 - dseconds()
 - dhours()

duration - Exempel

```
my_interval / ddays(30)

## [1] 50.83333

as.duration(my_interval)

## [1] "131760000s (~4.18 years)"
```

Period

- Utgår från den aktuella enheten (dagar, månader, år)
- Tänk diskret tid
- Relativ tid
- Vad vi i dagligt tal menar med ex. två veckor
- Ex:
 - period(num = , units =)
 - minutes()
 - hours()
 - weeks()

Period - Exempel

```
months(3) + weeks(2) + days(1)
## [1] "3m 15d OH OM OS"
my_interval %/% months(4)
## [1] 12
as.period(my_interval)
## [1] "4y 2m 4d OH OM OS"
```

Att räknamed tid - Exempel

```
course_start <- ymd("2022-01-24")</pre>
course_start + weeks(5)
## [1] "2022-02-28"
course_start + months(1)
## [1] "2022-02-24"
course_start + ddays(30)
## [1] "2022-02-23"
```

Linjär algebra

Matriser

- Matriser är två-dimensionella vektorer
- Har jobbat med matriser förut.
- Skapa en matris med
 - matrix(data = , nrow = , ncol = , byrow =)
 - Kom ihåg cirkulering
 - byrow = FALSE per deafult
- Transponat fås med t()
- Diagonalmatris med diag(vektor)
- Enhetsmatrisen med diag(nummer)

Linjär algebra

- Matrismultiplikation görs med %*%
- Invertera en matris med solve()
 - Notera att A %*% solve(A) blir en enhetsmatris
- Lösa ekvationssystem $Ax = b \mod solve(a=A,b=b)$
 - Notera att om A inverterbar är svaret $x = A^{-1}b$.
- Egenvärden och egenvektorer med eigen()
 - Returnerar en lista med egenvärden och egenvektorer
- Summera rader eler kolumner med rowSums() och colSums()
- Kombinera matriser med rbind(,) eller cbind(,)

Linjär algebra - paketet Matrix

- Matrix är ett paket som implementerar effektivare/snabbare funktioner för linjär algebra.
- Grunden är funktionen Matrix(), vilket är en konstruktor som skapar matriser.
- Matriserna i Matrix är S4 klasser.
- I Matrix är det skillnad på glesa och täta matriser.
- Kolla dokumentation f
 ör mer information.
- Rekomenderas för avancerade tillämpningar.