Eine Einführung in R: Grundlagen I

Bernd Klaus, Verena Zuber

Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE), Universität Leipzig

14. Oktober 2009

I. Grundlegendes zu R: Einstieg

Start und Hilfe

Was sind Pakete?

R als Taschenrechner

I. Grundlegendes zu R: Objekte und Klassen

Elementartypen

Vektoren

Matrizen

Datensätze

Benutzen von Funktionen in R

- Download unter http://cran.r-project.org
- ▶ R besteht aus einem Grundprogramm mit vielen Zusätzen den sogenannten *packages* oder Pakete
- ► Hilfe per ?<Name> oder help.search(suchbegriff)
- ▶ Übersicht über die Hilfe help.start()

R ist sensibel gegenüber Großschreibung

Was sind Pakete?

- ▶ R bietet eine Vielzahl frei verfügbarer Pakete
- ► Ein Paket enthält unterschiedlichste, spezielle Funktionen
- Beim Start von R ist nur eine Grundausstattung geladen, alle anderen Pakete müssen zusätzlich geladen werden
- Jeder kann sein eigenes Paket schreiben
- Derzeit gibt es 2112 Pakete (Stand Oktober 2009)
- Es besteht aber KEINE GARANTIE für richtige Funktionsweise!

Was sind Pakete?

- ▶ Überblick über die geladenen Pakete sessionInfo()
- ► package laden require(packagename)
- package installieren install.packages(packagename)
- ▶ Wichtige Pakete:
 - glmnet: Lasso and elastic-net regularized generalized linear models
 - mvtnorm: Multivariate Normalverteilung
 - samr: Significance Analysis of Microarrays
 - spatstat: Spatial Point Pattern analysis, model-fitting, simulation, tests
- Absurdes:
 - sendmailR: send email from inside R
 - twitteR: R based Twitter client



R als Taschenrechner

- ► Wertzuweisungen mit <-
- ▶ Bsp. a <- 5 => die Variable a hat jetzt den Wert 5.

R beherrscht die bekannten Rechenoperationen

- ▶ a+b, a-b, a*b, a^b
- ▶ aber auch sqrt(a), sin(a) ...
- und einfache Statistik:
 - ► Mittelwert mean(a,b)
 - Zusammenfassung summary(a,b)
 - ▶ Varianz var(a,b,c)
 - Minimum, Maximum min(a,b), max(a,b)

Daten: Klassen und Objekte I

- ► R ist objektorientiert
- Objekt = alles was in R vorkommt
- Objekte liegen verschiedene Baupläne zu Grunde, die sogenannten Klassen:
 - Elementartypen
 - Vektoren
 - Matrizen
 - Datensätze

- ▶ text <- "IMISE" das Objekt text speichert jetzt den Text IMISE
- class(text) gibt die Klasse von text an, in diesem Fall String
- ls() gibt eine Liste der aktuell im RAM vorhandenen Objekte an
- rm(Objektname) löscht ein bestimmtes Objekt
- is.Klassenname() überprüft, ob ein Objekt zu einer bestimmten Klasse gehört
- as.Klassenname(Objekt) überführt ein Objekt in eine andere Klasse (das sog. casten)
- summary(Objekt) oder str(Objekt) zeigt Informationen über das Objekt an

Elementartypen

- ► *numeric*: ganze Zahl oder reelle Zahl
- string: Zeichenkette, Text
- factor: String oder Zahl, der eine begrenzte Anzahl an Kategorien beschreibt; geeignet für kategoriale Variablen
- ▶ logical: Wahrheitswerte TRUE FALSE
- NA: fehlender Wert

- Wir weisen dem Objekt a den Wert Neun zu: a<-9</p>
- ► Ist a ein String?

is.character(a)

FALSE

► 1st a eine Zahl?

is.numeric(a)

TRUE

▶ Nun soll a in einen Faktor verwandelt werden:

a <- as.factor(a)

▶ Ist a ein Faktor? is.factor(a)

TRUE

- Wir weisen dem Objekt a einen Namen zu: a<-"NAME"</p>
- ► Was ist a?

summary(a)

Length 1 Class character

vector = eindimensionale Sammlung von atomaren Objekten

- a <- c(5, 6, 7) a ist jetzt ein Vektor mit den drei Elementen 5, 6, 7
- ► Wie lange ist a? length(a)
- Zugriff auf bestimmtes Objekt erfolgt mit a[Stelle]
 a[2] ergibt als Ausgabe also 6
- ▶ Mit Vektoren kann man fast wie mit Zahlen rechnen
- ▶ 3*a ergibt z.B. den Vektor (15,18,21)
- ightharpoonup a[2] = a[2] *3 ergibt dagegen den Vektor (5,18,7)
- ► R behandelt Vektoren wie Spaltenvektoren
- ► Sortieralgorithmen: sort(a), order(a), rank(a)

matrix = Mehrdimensionaler Vektor

- ▶ Bsp: mat <- matrix(c(1,0,0,0,1,0,0,0,1), nrow = 3) erzeugt die Einheitsmatrix und speichert sie in dem Objekt mat
- Zugriff auf die Einträge mit [Zeile, Spalte], mat[1,1] ergibt z.B. die Zahl 1, mat[,1] die erste Spalte und mat[,] die ganze Matrix
- ► Es können auch einzelne Zeilen mat [Zeile,] oder Spalten mat [,Spalte] gewählt werden
- ► Mehrere konsekutive Zeilen bzw Spalten sind mittels von: bis zu erhalten
- ► Ausschließen einer Zeile erfolgt über mat [-Zeile,]

Wichtige Klassen - Matrizen II: Zugriff

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{array}\right)$$

- ► A[1,3]=3
- \blacktriangleright A[3,1]=7
- \blacktriangleright A[1,]=1,2,3
- A[,1]=1,4,7
- ► $A[,-1] = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{pmatrix} = A[,2:3]$

Wichtige Klassen - Matrizen III: Definition

Nützliche Befehle:

- ► Abfrage der Dimension dim(A)
- Zugriff auf die Diagonalelemente diag()
- Zusammenfügen von Matrizen über:
 - ► Nebeneinander (columnbind): cbind(A,B)
 - Untereinander (rowbind): rbind(A,B)
- ► Erzeugen einer Sequenz von 1 bis 10: seq(from=1,to=10)
- ► Erzeugt einen Vektor mit 10 Einsen: rep(1,10)

Wichtige Klassen - Matrizen IV: Rechenoperationen

Sei a eine Zahl und A, B geeignete Matrizen

- ► Multiplikation mit einem Skalar a*A
- ► Matrizenmultiplikation A% * %B
- ► Invertieren solve(A)
- ► Transponieren t(A)
- ▶ Determinante det(A)
- Spur trace(A)
- ► Eigenwertzerlegung eigen(A)

dataframe = Tabelle, z.B. Spalten repräsentieren Variablen, Zeilen Beobachtungen

- head() liefert die ersten Einträge des Datensatzes, names() bringt die Namen der Spalten
- ► Der Zugriff auf einzelne Spalten ist per dataframe\$Spaltenname möglich
- Per attach() kann direkt auf die Variablen zugegriffen werden
- Zum Schluss detach() nicht vergessen (Verwechslungsgefahr)!

In der R-Hilfe finden sich zum Befehl matrix folgende Informationen

$$matrix(data = NA, nrow = 1, ncol = 1, byrow = FALSE, dimnames = NULL)$$

- ► In den runden Klammern stehen die Variablen, für die Werte angegeben werden können
- ► Falls keine Werte angegeben werden, benutzt R die Standardwerte nach dem " = "
- ▶ Der Befehl matrix(c(1,0), nrow = 2) erzeugt einen Matrix mit 2 Zeilen und einer Spalte (also einen Vektor)
- ▶ Der Befehl matrix(c(1,0,3,4), nrow = 2, ncol = 2) dagegen erzeugt eine 2 x 2 Matrix
- ➤ Äquivalent dazu aber nicht empfohlen: matrix(c(1,0,3,4), 2, 2)