

Lukas Mödl, Matthias Becher, Erin Sprünken

Institut für Biometrie und Klinische Epidemiologie

Charité - Universitätsmedizin Berlin, Berlin

erin-dirk.spruenken@charite.de

January 20, 2022





- Laden von Daten
- 2 Indizierung
- O Deskreptive Statistik
- Movertieren und Filtern
- Plots

- ▶ load()
- read.table()
- ▶ read.csv()

Optionen bei read.csv()

Wenn man CSVs in R lädt kann man verschiedene Parameter einstellen, um der Funktion zu sagen wie die CSV formatiert ist. Die wichtigsten werden hier vorgestellt:

- ▶ header(TRUE/FALSE): Zeigt an ob in der CSV Spaltenname in der ersten Reihe stehen
- ▷ sep: Welches Zeichen wird verwendet um Spalten zu trennen. Default ist ",". Es werden aber auch häufig ";" oder "\t" verwendet
- ▶ dec: Welches Zeichen wird bei Dezimalzahlen verwendet "." oder ","
- ▶ Beispiel: read.csv("data.csv", header=TRUE, sep=";", dec=",")

Indiziereung

Häufig möchte man nur bestimmte Elemente eines Vektors, einer Liste oder eines Data Frames auswählen. Um das zu tun gibt es mehrere Möglichkeiten. Die direkteste ist es, die Indizes zu verwenden. Angenommen wir haben den Vektor x < -c(1, 2, 3, 4, 5)

- ▶ Einen bestimmten Wert auswählen ⇔ x[1]
- ▶ Mehrere Werte auswählen $\Leftrightarrow x[c(1, 3, 5)]$
- ▶ Eine Reihe von Werten auswählen ⇔ x[1:3]
- ▶ Einen bestimmten Wert weglassen ⇔ x [-1]

Indiziereung von Listen und Data Frames

Liste

- > x [1]
- > x[[1]]
- ▶ x[[1]][1]

Data Frame

- ▶ x[1,]
- ▷ x[,1]
- ▶ x[,"Spalte1"]
- ▶ x\$Spalte1

| Numeric Factor | | Character | | Logical | Date | |
|----------------|------|-----------|------------|---------------|---------|-------------|
| Min. : 1.00 | a:25 | Length | n:100 | Mode :logical | Min. | :2022-01-01 |
| 1st Qu.: 25.75 | b:25 | class | :character | FALSE:50 | 1st Qu. | :2022-01-25 |
| Median : 50.50 | c:25 | Mode | :character | TRUE :50 | Median | :2022-02-19 |
| Mean : 50.50 | d:25 | | | | Mean | :2022-02-19 |
| 3rd Qu.: 75.25 | | | | | 3rd Qu. | :2022-03-16 |
| Max. :100.00 | | | | | Max. | :2022-04-10 |

Funktionen für die Deskreptive Statistik

- ▶ Mean = mean()
- Median = median()
- ▶ Minimum = min()
- ▶ Maximum = max()
- Standard Deviation = sd()

- Variance = var()
- ▶ Quantile = quantile()
- ▷ Correlation = cor()
- ▶ Covariance = cov()
- Crosstable = table()

January 20, 2022

Umgang mit NAs

Bei der Berechnung der verschiedenen Statistiken kann es zu Problemen kommen, wenn NAs in den Daten vorhanden sind.

- ▶ Beispiel: mean(c(1,2,3,4,5,NA)) gibt als Ausgaben NA
- Das lässt sich leicht lösen, indem man der Funktion den Parameter rm.na = TRUE mitgiebt.
 - ▶ Beispiel: mean(c(1,2,3,4,5,NA), na.rm = TRUE) gibt als Ausgabe 3

Konvertieren von Daten

- Numeric ⇔ as.numeric()
- ▶ Character ⇔ as.character()
- ▶ Factor ⇔ as.factor()
- ▶ Date ⇔ as.Date()
- ▶ Logical ⇔ as.logical()

Filtern

Häufig kommt es vor, dass wir unsere Daten filtern möchten um bespielsweise nur die Männer bzw. Frauen zu untersuchen oder nur Patiente ab einem bestimmten Alter zu betrachten. In R gibt es verschiedene Befehle mit denen man das erreichen kann.

Logische Operatoren

Manchmal möchte man nach mehreren Spalten gleichzeitig filtern. Anstatt das nacheinaner zu tun, kann man auch mehrere Filter mit logischen Operatoren verbinden, die hier einmal vorgestellt werden:

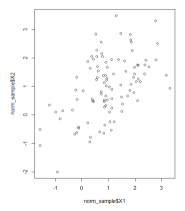
- ▶ Und = &
- Doder = 1
- Nicht = !

Beispiel:

```
data[data$Sex != "M" & data$Age > 50,]
```

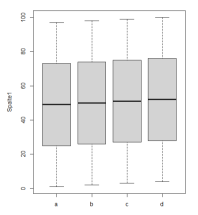
Scatterplot

plot(data\$Spalte1, data\$Spalte2)



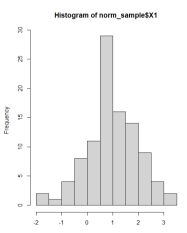
Boxplot

boxplot(Spalte1 ~ Spalte2, data)



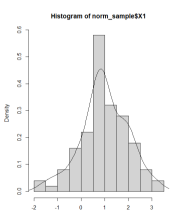
Histogram

▶ hist(norm_sample\$X1)



Histogram mit Density

hist(norm_sample\$X1, probability = T)
lines(density(norm_sample\$X1))



barplot(Spalte1 ~ Spalte2, data)

