

Angewandte Datenanalyse mit R

Tag 1 - Einführung in Programmierung mit R

Andreas Mock

Abteilung für Medizinische Onkologie, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg

Wintersemester 2018/2019



Hands-On Praktikum: Angewandte Datenanalyse mit R

Organisatorisches - Wintersemester 2018/2019

Kursunterlagen: <http://andreasmock.github.io/teaching>

Kontakt: andreas.mock@med.uni-heidelberg.de

Ort: K1, NCT 1.OG

Kurszeiten

- ▶ Termin 1: 05.02.2019 - 15:30-17:00 Uhr
- ▶ Termin 2: 12.02.2019 - 15:30-17:00 Uhr
- ▶ Termin 3: tba

Hands-On Praktikum: Angewandte Datenanalyse mit R

Kursinhalte

- ▶ Tag 1: Einführung in Programmierung mit R
- ▶ Tag 2: Datentransformation und -visualisierung
- ▶ Tag 3: Datenimport und -modellierung

Kursunterlagen

Tag 1	Tag 2	Tag 3
Präsentation	Präsentation	Präsentation
Übungen	Übungen	Übungen
Lösungen	Lösungen	Lösungen

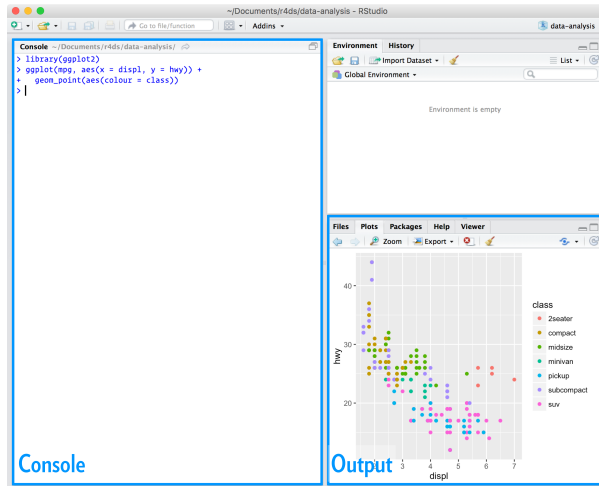
Die Lösungen zu den Übungen werden am Ende des jeweiligen Tages online gestellt.



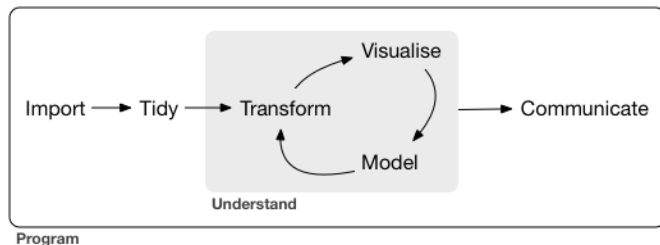
Was ist R?

- ▶ R ist eine **freie Programmiersprache** für statistische Berechnungen und Grafiken.
- ▶ Obwohl R bereits alt ist (Erscheinungsjahr 1993) gilt diese als **Standardsprache** für statistische Problemstellungen in Wirtschaft und Wissenschaft
- ▶ > **11.000 Formelsammlungen** für spezifische Fragestellungen (sog. Pakete)
- ▶ Hoch-qualitative und individuelle **Grafiken** - viele Wissenschaftler benutzen R nur hierzu
- ▶ Sowohl R, als auch alle Pakete sind **kostenlos!!**

Grafische Benutzeroberfläche und Entwicklungsumgebung für R



Data Science



R for Data Science, Hadley Wickham & Garrett Golemund 2016

Weiterführende Literatur

Programmieren mit R

Hands-On Programming with R, Garrett Golemund

- Kapitel 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9

[Link](#)

Die “Bibel” für R User

R for Data Science, Hadley Wickham & Garrett Golemund

[Link](#)

Kochbuch für R Plots

R Graphics Cookbook, Winston Chang

[Link](#)

R Coding 101

R Architektur

R ist eine Objekt-orientierte Programmiersprache. Es dreht sich daher im Grunde alles darum Objekte herzustellen, zu manipulieren und zu visualisieren.

```
# Zuweisung von Zahlen zu einem Objekt  
alter <- 67
```

R ist *case-sensitive* - Groß- und Kleinschreibung ist wichtig!

```
# Objekt `alter` ausgeben  
alter
```

```
## [1] 67
```

```
# .. entspricht nicht  
Alter
```

```
## Error in eval(expr, envir, enclos): object 'Alter' not found
```

R Objekttypen

Vektor

Def: Sammlung mehrerer Objekte gleicher Art (Länge 1 ist möglich).

```
# numerischer Vektor mit Länge 1  
x1 <- 5  
  
# Charaktervektor mit Länge 1 (Text wird in "" gesetzt)  
x2 <- "green"  
  
# Vektoren mit Länge 3  
y1 <- c(1,3,9)  
y2 <- c("gene1", "gene2", "gene3")
```

Subsetting:

```
# um den vollständigen Vektor y2 auszugeben  
y2
```

```
## [1] "gene1" "gene2" "gene3"
```

```
# um nur die ersten beiden Einträge des Vektors y2 auszugeben  
y2[1:2]
```

```
## [1] "gene1" "gene2"
```

R Objekttypen

Matrix

Kombination mehrerer Vektoren gleichen Typs (numerisch oder Charakter). Die Matrix kann Zeilen- und Spaltennamen haben.

```
matrix <- cbind(y1, y1, y1)
rownames(matrix) <- y2
colnames(matrix) <- c("sample1", "sample2", "sample3")
matrix
```

```
##      sample1 sample2 sample3
## gene1      1      1      1
## gene2      3      3      3
## gene3      9      9      9
```

R Objekttypen

Matrix

Ein Subset kann man sich mit der folgenden Syntax anzeigen lassen:

```
matrix[Zeile,Spalte]
```

Bespiele hierfür sind:

```
matrix[1,]
```

```
## sample1 sample2 sample3  
##      1      1      1
```

```
matrix[,3]
```

```
## gene1 gene2 gene3  
##      1      3      9
```

```
matrix[1:2,]
```

```
##      sample1 sample2 sample3  
## gene1      1      1      1  
## gene2      3      3      3
```

R Objekttypen

Dataframe

Im Gegensatz zu Matrizen können in *Dataframes* Vektoren verschiedenen Typs (z.B. numerischer Vektor und Charaktervektor) miteinander kombiniert werden. Wichtig: Die Vektoren müssen die gleiche Länge haben.

```
df <- data.frame(age=c(50,47,87),  
                 gender=c("male","male","female"))  
df
```

```
##   age gender  
## 1  50   male  
## 2  47   male  
## 3  87 female
```

Somit eignen sich *Dataframes* insbesondere für die Analyse von Patientenmetadaten im Rahmen von molekularbiologischen Experimenten oder klinischen Studien.

R Objekttypen

Dataframe

```
df
```

```
##   age gender  
## 1  50   male  
## 2  47   male  
## 3  87 female
```

Eine Besonderheit von *Dataframes* ist die Möglichkeit einzelne Spalten durch den Spaltennamen zu selektieren.

```
df$age
```

```
## [1] 50 47 87
```

Dies entspricht der folgenden Matrixnotation

```
df[,1]
```

```
## [1] 50 47 87
```

R Objekttypen

Vektor



1 Spalte bzw. Reihe
1 Typ (numerisch oder Text)

Matrix



Multiple Spalten / Reihen
1 Typ (numerisch oder Text)

Dataframe



Multiple Spalten / Reihen
mehrere Typen (z.B. numerisch
und Text)

Die Funktion `class` ermöglicht es den Typ eines Objektes zu eruieren:

```
class(df)
```

```
## [1] "data.frame"
```


R Objekttypen

Funktionen

Die Grundsyntax einer jeden Funktion ist

```
function(Object, Argumente)
```

Die Argumente sind hierbei fakultativ. R besitzt eine Vielzahl von Funktionen, ohne dass zusätzliche Pakete geladen werden müssen.

```
sum(y1)
```

```
## [1] 13
```

```
mean(y1)
```

```
## [1] 4.333333
```

Die Funktion `help` öffnet die Dokumentation in RStudio und zeigt die notwendigen Objekte und Argumente zu jeder Funktion an. Als Beispiel, was genau macht die Funktion `cbind`?

```
help(cbind)
```

R Pakete

Ein Paket ist nicht anderes als eine wohldurchdachte Formelsammlung, die für eine spezifische wissenschaftliche Fragestellung (z.B. die Analyse von Sequenzierungsdaten) entwickelt wurde.

Installation

```
install.packages("tidyverse")
```

Ins Environment laden

```
library(tidyverse)
```

Installations- und Kaffeepause

R Datenexploration 101

Bespieldaten des Kurses

Metadaten des *The Cancer Genome Atlas (TCGA)* zur Analyse von Kopf-Hals-Tumoren (head and neck squamous cell carcinoma; HNSCC). Der Datensatz fasst die wichtigsten klinisch-pathologischen Charakteristika der Studienkohorte (n=279) zusammen.

[Link zur Originalpublikation](#)

```
#Datensatz in R laden  
load(url("http://andreasmock.github.io/data/hnsc.RData"))
```

Bespieldaten des Kurses

```
hnscc
```

```
## # A tibble: 279 x 11
##   id      age alcohol days_to_death gender neoplasm_site grade pack_years
##   <chr> <int> <chr>          <int> <chr>   <chr>          <chr>      <dbl>
## 1 TCGA~    69 YES              461 MALE   Oral Tongue   G3          51
## 2 TCGA~    39 YES              415 MALE   Larynx        G2          30
## 3 TCGA~    45 YES             1134 FEMALE Base of Tong~ G2          30
## 4 TCGA~    83 NO               276 MALE   Larynx        G2          75
## 5 TCGA~    47 YES              248 MALE   Floor of Mou~ G2          60
## 6 TCGA~    72 YES              190 MALE   Buccal Mucosa G1          20
## 7 TCGA~    56 YES              845 MALE   Alveolar Rid~ G2          NA
## 8 TCGA~    51 YES             1761 MALE   Tonsil        G2          NA
## 9 TCGA~    54 YES              186 MALE   Larynx        G2          62
## 10 TCGA~   58 YES              179 FEMALE Floor of Mou~ G3          60
## # ... with 269 more rows, and 3 more variables: tobacco_group <chr>,
## #   tumor_stage <chr>, vital_status <chr>
```

Exploration des hnscc Datensatzes

```
colnames(hnscc)
```

```
## [1] "id"          "age"          "alcohol"      "days_to_death"  
## [5] "gender"      "neoplasm_site" "grade"        "pack_years"  
## [9] "tabacco_group" "tumor_stage"  "vital_status"
```

```
head(hnscc$age)
```

```
## [1] 69 39 45 83 47 72
```

```
summary(hnscc$age)
```

```
##      Min. 1st Qu.  Median    Mean 3rd Qu.    Max.  
##      19.00   53.00   61.00   61.32   69.00   90.00
```

Exploration des hnscc Datensatzes

```
head(hnscc$alcohol)
```

```
## [1] "YES" "YES" "YES" "NO"  "YES" "YES"
```

```
table(hnscc$alcohol)
```

```
##
```

```
## NO YES
```

```
## 85 188
```

```
table(is.na(hnscc$alcohol))
```

```
##
```

```
## FALSE TRUE
```

```
## 273 6
```


Exploration des hnscc Datensatzes

```
summary(hnscc$days_to_death)
```

```
##      Min. 1st Qu.  Median    Mean 3rd Qu.    Max.     NA's  
##      0.0   218.8   443.0   789.0   999.2  6416.0         1
```

```
table(hnscc$gender)
```

```
##  
## FEMALE  MALE  
##      76   203
```

```
table(hnscc$neoplasm_site)
```

```
##  
## Alveolar Ridge Base of Tongue  Buccal Mucosa Floor of Mouth  Hard Palate  
##           7           12           8           26           5  
## Hypopharynx      Larynx           Lip      Oral Cavity  Oral Tongue  
##           2           72           1           49           76  
## Oropharynx      Tonsil  
##           2           19
```

```
table(hnscc$grade)
```

```
##  
## G1  G2  G3  G4  GX  
## 23 176  71   1   8
```

Exploration des hnscc Datensatzes

```
summary(hnscc$pack_years)
```

```
##      Min.   1st Qu.   Median     Mean   3rd Qu.     Max.    NA's  
##  0.01685  30.00000  45.00000  50.62485  60.00000  300.00000    125
```

```
table(hnscc$tabacco_group)
```

```
##  
## Current reformed smoker for < or = 15 years  
##                               81  
##      Current reformed smoker for > 15 years  
##                               49  
##                               Current smoker  
##                               90  
##      Lifelong Non-smoker  
##                               52
```

Exploration des hnscc Datensatzes

```
table(hnscc$tumor_stage)
```

```
##
```

```
##   Stage I   Stage II Stage III Stage IVA Stage IVB
```

```
##         14         44         38         139         5
```

```
table(hnscc$vital_status)
```

```
##
```

```
## DECEASED   LIVING
```

```
##         116         163
```

Funktionen zur Exploration von Datensätzen

Tabelle von kategoriellen Daten

```
table(<data>)
```

Tabelle von fehlenden Informationen

```
table(is.na(<data>))
```

Summary von kontinuierlichen Daten

```
summary(<data>)
```

R Plotting 101

ggplot2 Paket

Visualisierungen mit dem ggplot2 Paket (Teil des tidyverse Pakets) neuer Standard in R.

Prinzip: Malen eines Gemäldes - Schicht für Schicht.

Metadaten des Beispieldatensatzes, die wir explorieren können:

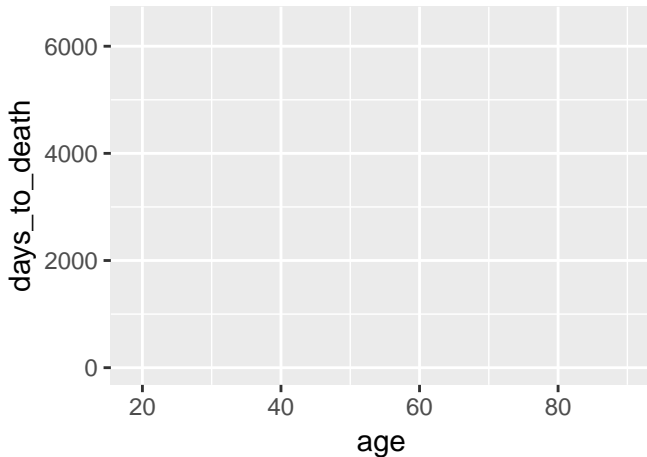
```
colnames(hnsc)
```

```
## [1] "id"          "age"          "alcohol"      "days_to_death"  
## [5] "gender"      "neoplasm_site" "grade"        "pack_years"  
## [9] "tabacco_group" "tumor_stage"  "vital_status"
```

Funktionsweise der ggplot Funktion

Leere Leinwand. age auf der x-Achse und days_to_death auf der y-Achse.

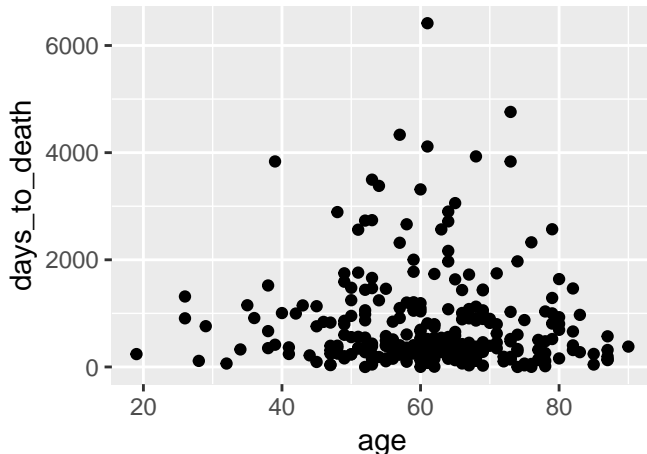
```
ggplot(hnsc, aes(x=age, y=days_to_death))
```



Funktionsweise der ggplot Funktion

Dotplot

```
ggplot(hnsc, aes(x=age, y=days_to_death)) +  
  geom_point()
```



Fragen?