### **Datentypen**

Jan-Philipp Kolb

3 Mai 2017

# Verschiedene Datentypen

Datentyp	Beschreibung	Beispiel
numeric	ganze und reele Zahlen	5, 3.462
logical	logische Werte	FALSE, TRUE
character	Buchstaben und Zeichenfolgen	"Hallo"

Quelle: R. Münnich und M. Knobelspieß (2007): Einführung in das statistische Programmpaket R

# Verschiedene Datentypen

```
b <- c(1,2) # numeric
log <- c(T,F) # logical
char <-c("A","b") # character
fac <- as.factor(c(1,2)) # factor</pre>
```

Mit str() bekommt man den Objekttyp.

### Indizieren eines Vektors:

```
A1 <- c(1,2,3,4)
A1
```

## [1] 1 2 3 4

#### A1[1]

## [1] 1

### A1[4]

## [1] 4

#### A1[1:3]

## [1] 1 2 3

#### data.frames

Beispieldaten generieren:

```
AGE <- c(20,35,48,12)
SEX <- c("m","w","w","m")
```

Diese beiden Vektoren zu einem data.frame verbinden:

```
Daten <- data.frame(<u>Alter=AGE</u>, <u>Geschlecht=SEX</u>)
```

Anzahl der Zeilen/Spalten herausfinden

```
nrow(Daten) # Zeilen
```

## [1] 4

```
ncol(Daten) # Spalten
```

5 / 19

### Indizieren

Indizieren eines dataframe:

```
AA <- 4:1
A2 <- cbind(A1,AA)
A2[1,1]
```

```
## A1
## 1
```

```
A2[2,]
```

```
## A1 AA
## 2 3
```

### A2[,1]

# Matrizen und Arrays

- In Matrizen und Arrays stehen meist nur numerische Werte.
- Dadurch wird beispielsweise Matrix Multiplikation möglich.
- Anders als beim data.frame sind mehr als zwei Dimensionen möglich.

```
A <- matrix(seq(1,100), <u>nrow =</u> 4)
dim(A)
```

## [1] 4 25

### Ein Array erzeugen

```
A3 <- array(1:8,c(2,2,2))
A3
```

```
## , , 1
##
## [,1] [,2]
## [1,] 1 3
## [2,] 2 4
##
## , , 2
##
## [,1] [,2]
## [1,] 5 7
## [2,] 6
          8
```

# Indizieren eines Array

#### A3[,,2]

```
## [,1] [,2]
## [1,] 5 7
## [2,] 6 8
```

### Listen

- Eine Liste in R entspricht einem geschachtelten Array in anderen Programmiersprachen
- Listen können alles enthalten
- Listen können geschachtelt sein
- Listen sollte man sehr bedacht verwenden

#### Indizieren einer Liste

```
## [[1]]
## [1] 1 2 3 4
##
## [[2]]
## [1] 1
```

A4 <- list(A1,1)

### A4[[2]]

## [1] 1

### Logische Operatoren

```
# Ist 1 größer als 2?
1>2
```

## [1] FALSE

1<2

## [1] TRUE

1==2

## [1] FALSE

# Operatoren um Subset für Datensatz zu bekommen

Diese Operatoren eignen sich gut um Datensätze einzuschränken

#### Daten

```
## Alter Geschlecht
## 1 20 m
## 2 35 w
## 3 48 w
## 4 12 m
```

#### Daten[AGE>20,]

```
## Alter Geschlecht
## 2 35 w
## 3 48 w
```

### Datensätze einschränken

```
## Alter Geschlecht
## 2 35 w
## 3 48 w
```

Daten[SEX=="w",]

```
# gleiches Ergebnis:
Daten[SEX!="m",]
```

```
## Alter Geschlecht
## 2 35 w
## 3 48 w
```

# Weitere wichtige Optionen

```
# Ergebnis in ein Objekt speichern
subDat <- Daten[AGE>20,]
```

```
# mehrere Bedingeungen können mit
# & verknüpft werden:
Daten[AGE>18 & SEX=="W",]
```

```
## Alter Geschlecht
## 2 35 w
## 3 48 w
```

### Sequenzen

```
# Sequenz von 1 bis 10
1:10

## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

### Daten[1:3,]

```
## Alter Geschlecht
## 1 20 m
## 2 35 w
## 3 48 w
```

# Weitere Sequenzen

```
seq(-2,8,by=1.5)
## [1] -2.0 -0.5 1.0 2.5 4.0 5.5 7.0
a < -seq(3, 12, length=12)
b \leftarrow seq(to=5, length=12, by=0.2)
d <- 1:10
d \le seq(1,10,1)
d <- seq(length=10,from=1,by=1)</pre>
```

17 / 19

# Wiederholungen

```
# wiederhole 1 10 mal
rep(1,10)
```

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

```
rep("A",10)
```

### Die Funktion paste

#### ?paste

```
paste(1:4)
```

```
## [1] "1" "2" "3" "4"
```

```
## [1] "A1" "A2" "A3" "A4" "A5" "A6"
```