Inhaltsverzeichnis

1	Datenstrukturen 1.1 Vektoren und Data Frames	1 1
2	Datentypen 2.1 Erstellen eines Data Frames	2 3
3	Datenkontrolle	4
4	Datenüberblick	5
5	Indexierung5.1Indexierung: Vektoren5.2Indexierung: Data Frames	5 6 6
6	Faktoren	8
7	Umkodierung von Variablen	9
8	Rechnen mit Skalenwerten	10
9	Typische Schritte beim Umgang mit neuen Daten	11
10		12 12 12
	Appendix 11.1 Funktionen	13

1 Datenstrukturen

1.1 Vektoren und Data Frames

Sie haben bereits eine Datenstruktur in Form eines Vektors kennengelernt. Ein Vektor ist nichts anderes als die Zusammenfassung von Zahlen in ein Objekt.

```
vektor <- c(2, 3, 5)
vektor</pre>
```

[1] 2 3 5

Eine *mächtigere* Datenstruktur ist der sogenannte **Data Frame**. Im Gegensatz zum Vektor ist der Data Frame 2-D (zweidimensional); er besteht aus benannten Zeilen und Spalten. Normalerweise tritt ein Datensatz in der Psychologie in einer tabellen-ähnlichen Form auf, wobei unterschiedliche Spalten für unterschiedliche Variablen und unterschiedliche Zeilen für unterschiedliche Personen stehen. Der Data Frame kann diese Art von Daten durch seine Zweidimensionalität genau abbilden.

Beispiel:

```
load("dat/erstis.RData") # laden von Daten
```

• zuerst laden wir den in erstis.RData gespeicherten Data Frame in R

str(erstis)

• mit dem str()-Befehl (kurz für *Structure*) kann man sich die (Daten-)Struktur eines Objekts vollständig angeben lassen

• je nach Größe des Objekts, für das man sich die Struktur ausgeben lassen will, kann das Ergebnis in der Konsole sehr viele Zeilen einnehmen (deshalb werden hier nur Ausschnitte des Outputs gezeigt)

Für Data Frames kann man den str-Befehl in zwei Bestandteile unterteilen.

```
'data.frame': 191 obs. of 55 variables:
```

- data.frame beschreibt die Datenstruktur des Objekts erstis.
- das Objekt erstis ist also ein Data Frame mit 191 Beobachtungen (Zeilen) und 55 Variablen (Spalten)

```
$ gruppe
            : int 2322443234 ...
$ geschl
            : int
                   NA 2 1 2 NA 1 NA NA NA 2 ...
$ gebjahr
            : int
                   1970 1967 1989 1976 1969 1976
$ alter
                   38 41 19 32 39 32 NA NA NA 23
            : int
                   1992 1987 2007 1993 1987 1995
$ abi
            : int
$ kinder
                   1 1 2 2 1 1 NA NA NA 2 ...
            : int
$ job
            : int
                   2 1 1 2 2 1 NA NA NA 2 ...
$ berlin
            : int 111111NA NA NA 1 ...
$ wohnort.alt: int  2 3 4 3 3 3 NA NA NA 3 ...
            : int 110000 NA NA NA 0 ...
```

- die Dollarzeichen leiten eine neue Spalte im Data Frame erstis ein, d.h., dass alter eine Variable (Spalte) im Data Frame erstis darstellt
- es hilft, sich Data Frames als eine Anreihung gleichlanger Vektoren vorzustellen. Jeder dieser Vektoren entspricht genau einer Variable (Spalte)
- die Abkürzung int steht für integer (Ganze Zahlen) und beschreibt den Datentyp (s.u.) der dazugehörigen Variable
- alter ist also eine Variable, die die Datenstruktur Vektor hat und nur ganze Zahlen beinhalten darf
- als letztes werden die ersten 10 Elemente angezeigt

Wenn man auf eine Variable in einem Data Frame zugreifen will, dann kann man das mit dem \$-Operator.

erstis\$alter

```
[1] 38 41 19 32 39 32 NA NA NA 23 25 23 20 28 25 25 31 32 23 19 NA 18 30 41 [26] 43 25 21 20 21 21 36 22 NA 20 18 19 19 19 25 20 30 20 20 19 31 23 25 28 19 [51] 23 23 21 21 30 27 23 19 18 NA 20 21 23 NA 34 19 21 20 26 23 27 21 26 25 36 [76] 20 20 44 22 36 19 29 30 24 36 23 NA 23 29 22 NA NA 21 23 20 21 28 22 NA 38 [101] 20 NA 27 19 21 29 19 25 26 23 NA 22 19 20 27 20 29 35 17 21 21 27 24 33 20 [126] 34 39 19 28 21 23 26 44 20 22 22 20 27 21 33 33 20 19 26 32 27 19 25 25 28 [151] 30 19 23 27 22 21 27 27 29 37 55 33 22 NA 19 25 30
```

Der \$-Operator wird zwischen den Namen des Data Frames und den Variablennamen gesetzt. In allgemeiner Form:

dataframe\$variable

Falls man sich nur für die Datenstruktur eines Objekts interessiert, ohne sich den zusätzlichen Output des str-Befehls ausgeben lassen zu müssen, kann man den class-Befehl benutzen.

```
class(erstis)
```

[1] "data.frame"

2 Datentypen

Neben den Integers gibt es noch eine Reihe anderer Datentypen:

- Numerische Vektoren (numeric oder integer) enthalten nur Zahlen
 - numeric: i.d.R. Dezimalzahlen/ integer: i.d.R. ganze Zahlen

- In dieser Veranstaltung wird nicht weiter zwischen numeric und integer unterschieden, wir bezeichnen beide Vektoren als numeric
- Zeichenvektoren (characters) werden als Text behandelt (Buchstaben, Wörter, Zeichen, auch Zahlen als Text)
- Faktoren (factors) werden als kategoriale (nominalskalierte) Variablen behandelt (dazu später mehr)

Um einen Zeichenvektor zu erstellen kann wieder der c-Befehl benutzt werden. Dafür muss jedes Element des Vektors bei der Erstellung in Anführungszeichen gesetzt werden:

```
planeten <- c("Merkur", "Venus", "Erde", "Mars", "Jupiter", "Saturn", "Uranus", "Neptun")
planeten

[1] "Merkur" "Venus" "Erde" "Mars" "Jupiter" "Saturn" "Uranus"
[8] "Neptun"
class(planeten)</pre>
```

[1] "character"

Hier gibt der class-Befehl für planeten die Datenstruktur character aus. Dies ist die englische Bezeichnung für Vektoren, die Zeichen beinhalten.

Auf Vektoren können eine Reihe von Funktionen angewendet werden. Die length-Funktion gibt die Anzahl der Elemente eines Vektors wieder.

```
length(planeten) # 8 Planeten in unserem Sonnensystem
```

[1] 8

Vorsicht! Es gibt Funktionen, die nur auf bestimmte Datentypen angewendet werden können.

```
sum(planeten)
```

```
Error in sum(planeten): invalid 'type' (character) of argument
```

Hier wird der sum-Funktion ein Zeichenvektor übergeben, um die Summe aus allen Elementen des Vektors zu bilden. R gibt einen Fehler aus, da R, logischerweise, nicht weiß wie Zeichen summiert werden.

2.1 Erstellen eines Data Frames

Wie Vektoren kann man auch Data Frames in R selbst erzeugen. Hierfür wird, analog zum c()-Befehl, der data.frame()-Befehl verwendet.

Beispiel:

```
planeten planetentyp
1
    Merkur
             Erdplanet
2
     Venus
             Erdplanet
3
      Erde
             Erdplanet
4
      Mars
             Erdplanet
  Jupiter
             Gasplanet
5
6
    Saturn
             Gasplanet
7
    Uranus
             Gasplanet
8
    Neptun
             Gasplanet
```

- Zuerst wurden zwei Zeichenvektoren erstellt. Dem data.frame()-Befehl wurden als Argument die Vektoren planeten und planetentyp übergeben. Der erstellte Data Frame wird schlussendlich im Objekt sonnensystem abgelegt.
- Im Output kann man sehen, dass die Spalten des Data Frames den Vektoren entsprechen, und zwar in der Reihenfolge, in der die Vektoren an den data.frame-Befehl übergeben wurden.
 - Grundsätzlich gilt: Alle Spalten müssen in einem Data Frame dieselbe Länge haben!

```
id <- c(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) # Vektor mit sieben Elementen
data.frame(planeten, id) # Sonnensystem hat acht Planeten! -> FEHLER
```

```
Error in data.frame(planeten, id): arguments imply differing number of rows: 8, 7
```

Man kann einen erstellten Data Frame auch durch neue Vektoren (also Spalten) erweitern oder enthaltene Informationen löschen.

Hinzufügen von Vektorem zu einem Data Frame:

```
sonnensystem$monde <- c(0, 0, 1, 2, 69, 62, 27, 14)
sonnensystem
```

```
planeten planetentyp monde
    Merkur
              Erdplanet
                             0
2
     Venus
              Erdplanet
                             0
3
      Erde
              Erdplanet
                             1
                             2
4
      Mars
              Erdplanet
5
   Jupiter
              Gasplanet
                            69
6
    Saturn
              Gasplanet
                            62
7
    Uranus
              Gasplanet
                            27
    Neptun
              Gasplanet
                            14
```

• Ein numerischer Vektor wird erzeugt und mit dem Zuweisungspfeil <- im Data Frame sonnensystem als neue Spalte monde abgespeichert

Löschen von Vektoren (Spalten) in einem Data Frame:

```
sonnensystem$monde <- NULL sonnensystem
```

```
planeten planetentyp
              Erdplanet
1
    Merkur
2
     Venus
              Erdplanet
3
      Erde
              Erdplanet
      Mars
              Erdplanet
4
5
   Jupiter
              Gasplanet
6
    Saturn
              Gasplanet
7
    Uranus
              Gasplanet
    Neptun
              Gasplanet
```

• Dem Vektor monde im Data Frame sonnensystem wurde der Wert NULL zugewiesen. Das führt dazu, dass der Vektor monde gelöscht wird.

3 Datenkontrolle

Da auf Basis der Daten Berechnungen angestellt und Schlüsse gezogen werden, ist es sehr wichtig, die Daten auf ihre Richtigkeit zu kontrollieren! Fehler können beispielsweise beim Datenimport ...

- falsches Dezimaltrennzeichen
- fehlende Werte nicht berücksichtigt

... oder bei der Dateneingabe auftreten:

- Werte liegen außerhalb des möglichen Wertebereichs
- Werte liegen innerhalb des möglichen Wertebereichs
 - nur identifizierbar über doppelte Dateneingabe

Um Fehler beim Datenimport identifizieren zu können, kann man den str-Befehl nutzen. So kann man beispielsweise überprüfen, ob numerische Variablen auch numerische Vektoren sind oder ob der Datensatz alle Personen abbildet, die man beispielsweise einen Fragebogen ausfüllen lassen hat.

Um Werte außerhalb des zulässigen Wertebereichs zu identifizieren, kann man den summary-Befehl verwenden. Mit diesem Befehl lassen sich Verteilungskennwerte über die Variablen des Datensatzes ausgeben.

4 Datenüberblick

Der Unterschied zu str() ist, dass der der summary-Befehl nicht die Datenstruktur, sondern eine Zusammenfassung des Objektinhalts ausgibt.

Beispiel:

```
summary(erstis)
```

```
code
                    gruppe
                                     geschl
                                                    gebjahr
Min.
      : 1.0
                Min.
                       :1.000
                                 Min.
                                        :1.000
                                                 Min.
                                                        :1953
                1st Qu.:1.500
1st Ou.: 48.5
                                 1st Ou.:1.000
                                                 1st Ou.:1979
Median : 96.0
                Median :2.000
                                 Median :1.000
                                                 Median :1985
      : 96.0
                                        :1.324
Mean
                Mean
                       :2.461
                                 Mean
                                                 Mean
                                                         :1982
3rd Qu.:143.5
                3rd Qu.:3.500
                                 3rd Qu.:2.000
                                                 3rd Qu.:1987
Max.
      :191.0
                Max.
                       :4.000
                                 Max.
                                        :2.000
                                                 Max.
                                                         :1991
                                        :21
                                 NA's
                                                 NA's
                                                         :15
                     job
   kinder
                                     berlin
                                                  wohnort.alt
Min.
      :1.000
                Min.
                      :1.000
                                 Min.
                                        :1.000
                                                 Min.
                                                       :1.000
1st Qu.:2.000
                1st Qu.:1.000
                                 1st Qu.:1.000
                                                 1st Ou.:2.000
Median :2.000
                Median :1.000
                                 Median :1.000
                                                 Median :3.000
       :1.851
                Mean
                       :1.497
                                 Mean
                                                 Mean
3rd Qu.:2.000
                3rd Qu.:2.000
                                 3rd Qu.:1.000
                                                 3rd Qu.:3.000
       :2.000
                                        :2.000
Max.
                Max.
                       :2.000
                                 Max.
                                                 Max.
                                                         :4.000
NA's
                NA's
                       :18
                                 NA's
                                        :24
      :17
                                                 NA's
                                                         :29
```

- die Darstellung unterscheidet sich nicht nur im Inhalt zum str()-Befehl, sondern auch im Format der Ausgabe
- die Variablen werden nun im Spaltenformat ausgegeben
 - für jeden numerischen Vektor im Datensatz werden das Minimum, Maximum, das erste und dritte Quartil, sowie der Median und das arithmetische Mittel ausgegeben
 - falls die Variable fehlende Werte beinhaltet, werden die fehlenden Werte für diese Variable gezählt und in NA angezeigt

Weitere nützliche Befehle für die erste Erstellung eines Datenüberlicks:

```
nrow(erstis)  # Anzahl der Zeilen
ncol(erstis)  # Anzahl der Spalten
names(erstis)  # Spaltennamen
colnames(erstis)  # Spaltennamen
rownames(erstis)  # Zeilennamen
na.omit(erstis)  # Ausschluss ALLER Personen/Zeilen, die mind. einen fehlenden Wert aufweisen
```

5 Indexierung

R bietet eine Vielzahl an Tools an, um einen Datensatz zu bearbeiten oder auf einen Teil des Datensatzes zuzugreifen.

5.1 Indexierung: Vektoren

Um bestimmte Zellen innerhalb eines Vektors anzusprechen, benötigen wir eine Funktion zur Indexierung. In R werden dafür die eckigen Klammern ([]) verwendet. So können einzelne Elemente eines Vektors ganz einfach über die Position innerhalb des Vektors ausgewählt werden.

```
vektor <- c(2, 3, 5)
vektor[2]

[1] 3

Das geht auch mit Zeichenvektoren oder Vektoren mit Wahrheitswerten:
character_vector <- c("P", "S", "Y", "C", "H", "O", "L", "O", "G", "I", "E")
character_vector[6]

[1] "O"

bool_vector <- c(TRUE, FALSE)
bool_vector[2]</pre>
```

[1] FALSE

5.2 Indexierung: Data Frames

Im Gegensatz zu Vektoren sind Data Frames zweidimensional. Wenn also nur auf ein bestimmtes Element des Datensatzes zugegriffen werden soll, muss eine Zeile **und** eine Spalte spezifiziert werden.

```
dataframe[Position: ZEILE, Position: SPALTE]
```

Zeilen und Spalten werden durch ein Komma getrennt! (s. auch Abbildung 1)

Beispiel:

```
erstis[2, 4]
```

[1] 1967

- in der 2. Zeile der 4. Spalte des Data Frames erstis ist die Zahl 1967 abgespeichert
 - daraus folgt, dass die 2. Person des Datensatzes im Jahr 1967 geboren wurde, da die 4. Spalte der Variable gebjahr entspricht

Es ist auch möglich ganze Zeilen oder Spalten auszugeben.

```
erstis$gebjahr
                            # Indexierung mit $-Operator (ohne "")
erstis[, "gebjahr"]
                            # Indexierung mit []; Spalte über Namen spezifiziert (mit "")
erstis[, 4]
                            # Indexierung mit []; Spalte über Position spezifiziert
  [1] 1970 1967 1989 1976 1969 1976
                                                 NA 1985 1983 1985 1985 1988 1980
                                      NA
                                           NA
                                      NA 1990 1978 1967 1965 1983 1987 1988 1987
 [16] 1983 1983 1977 1976 1985 1989
                       NA 1988 1990 1989 1989 1989 1983 1988 1978 1988 1988 1989
 [31] 1987 1972 1986
 [46] 1977 1985 1983 1980 1989 1985 1985 1987 1987 1978 1981 1985 1989 1990
 [61] 1988 1987 1985
                       NA 1974 1989 1987 1988 1982 1985 1981 1987 1982 1983 1972
 [76] 1988 1988 1964 1986 1972 1989 1979 1978 1984 1972 1985
                                                                NA 1985 1979 1986
 [91]
        NA
             NA 1987 1985 1988 1987 1980 1986
                                                 NA 1970 1988
                                                                NA 1981 1989 1987
[106] 1979 1989 1983 1982 1985
                                 NA 1986 1989 1988 1981 1988 1979 1973 1991 1987
[121] 1987 1981 1984 1975 1988 1974 1969 1989 1980 1987 1985 1982 1964 1988 1986
[136] 1986 1988 1981 1987 1975 1975 1988 1989 1982 1976 1981 1989 1983 1983 1980
[151] 1978 1989 1985 1981 1986 1987 1981 1981 1979 1971 1953 1975 1986
                                                                          NA 1986
[166] 1989 1981 1971 1980 1987 1969 1989 1977 1984 1987 1981 1978 1987 1987 1960
[181] 1988 1981 1983 1979 1979 1988 1979
                                           NA 1989 1983 1978
```

- alle Befehle führen zur Ausgabe der Spalte gebjahr inkl. aller dazugehörigen Zeilen
 - das Freilassen des Zeilen- oder Spaltenelements bedeutet, dass alle Zeilen, respektive Spalten, ausgewählt werden

Wenn man sich mehrere Spalten oder Zeilen ausgeben lassen möchte, dann geht das mit der Übergabe von Vektoren:

```
erstis[2, c(2, 3, 4)]
gruppe geschl gebjahr
```

- 2 3 2 1967
 - hier wurde die 2. Zeile der 2., 3. und 4. Spalte ausgewählt
 - in diesem Fall ist es möglich 2:4 anstatt c(2, 3, 4) zu übergeben, da die ausgewählten Spalten (2,3,4) aufeinander folgen
 - allerdings ist c() notwendig für die Indexierung, falls a) separate Spalten ausgewählt werden sollen oder b) mehrere Spalten über ihre Namen ausgewählt werden sollen:

```
erstis[2, c(2, 4)]
  gruppe gebjahr
2
        3
              1967
                                                  dat[ , 6]
   dat[3, 3]
                                                                                                      dat[7, ]
                                                                                   stim10
stim1
                  stim3 stim4
                                     stim5
                                              stim6 stim7
                                                                 stim8
                                                                          stim9
         stim2
                                  2
                                                                       3
                                                                                 3
                                                                                           2
                                                                                                      3
      4
                                           4
                                                              3
               2
                                  1
                                           2
                                                                                 1
                                                                                           3
                                                                                                      1
      4
               1
                                                     4
                                                              4
                                                                       4
                                  2
                                                                                                      2
      4
               3
                         3
                                           1
                                                     4
                                                              3
                                                                       4
                                                                                 2
                                                                                           3
      3
               3
                                  1
                                           4
                                                     5
                                                                       3
                                                                                 1
                                                                                                      1
                                                              4
               3
                                  2
                                                     1
                                                              2
                                                                                 3
                                                                                                      3
      2
                                           2
                                                                       3
                         4
                                                                                            4
                                                     3
                4
                                  2
                                                                       4
                                                                                                      1
      4
                                                                                                      3
      3
                         5
                                                     3
                                                                       3
               1
                                  3
                                           4
                                                              4
                                                                                 4
                                                                                           2
      4
                3
                         2
                                                                       4
                                                                                 2
                                                                                           4
                                                                                                      3
                                  1
                                           2
                                                     3
                                                              2
                         3
                                                              5
                                                                                                      2
               2
                                  2
                                           2
                                                     3
      4
                                                                       4
                                                                                 1
                                                                                           4
               2
                         3
                                                     2
                                                                                                      3
                                  3
                                           3
                                                              3
                                                                       3
                                                                                 3
      3
                                                                                           3
                                                                                                      2
      3
                         3
                                  2
                                           2
                                                     2
                                                              2
                                                                       3
                                                                                 2
               4
                                                                                           4
                                           2
                                                                                                      2
      5
                         2
                                  2
                                                     3
                                                              2
                                                                                 2
                4
                                                                       4
                                                                                           4
               3
                         1
                                  1
                                           2
                                                              3
                                                                                                      1
                                                                       4
                                                                                 1
                                                                                           4
      4
                                                     4
                                                                                                      2
               3
                         2
                                  2
                                           3
                                                     2
                                                                                 3
      3
                                                              4
                                                                                           3
                                                                       4
               2
                         3
                                  2
                                           3
                                                     2
                                                                                 3
                                                                                           3
                                                                                                      2
                                                              4
                                                                       4
               2
                         2
                                  1
                                           3
                                                     3
                                                              2
                                                                                 2
                                                                                           3
                                                                                                      1
      4
                                                                       4
               2
                                  2
                                                     5
                                                              5
      3
                         1
                                           4
                                                                       3
                                                                                 4
                                                                                           1
                                                                                                      3
               4
                         3
                                  1
                                           2
                                                              2
                                                                       4
                                                                                 3
                                                                                                      1
                                                                                           4
```

Abbildung 1: Visualisierung der Indexierung eines Dataframes

5.2.1 Indexierung mit Logischen Operatoren

Eine nützliche Form der Indexierung ist die Benutzung von logischen Operatoren.

```
erstis[erstis$alter < 20, "alter"]
```

Es lohnt sich diesen Befehl etwas genauer zu betrachten:

- Mit erstis\$alter greifen wir auf die Spalte alter im Data Frame erstis zu
 - Nun wird erstis\$alter mit dem logischen Operator < verknüpft. Wir filtern mit erstis\$alter
 20 alle Werte aus der Spalte alter, die kleiner als 20 sind
- Dies wird nun an den Data Frame, in der Zeilenposition, übergeben
 - Es sollen also nur die Personenzeilen des Data Frames erstis ausgegeben werden, die in der Spalte alter Werte kleiner 20 haben
- In der Spaltenposition wird die Spalte alter spezifiziert
- Der Data Frame wurde also nicht nur auf bestimmte Personen (alter < 20), sondern auch auf die Spalte alter gefiltert

Mit logischen Operatoren lassen sich sehr komplexe Filterprozesse konstruieren:

```
erstis[erstis$alter < 20 & !is.na(erstis$alter), "alter"]
```

[1] 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 18 19 19 19 19 19 17 19 19 19 19 19 19 19

- Der obige Befehl wurde um !is.na(erstis\$alter) erweitert
 - is.na() schaut sich jeden Wert in der Spalte alter an und gibt ein TRUE aus, falls der Wert NA (Not Available) sein sollte
 - ! kehrt alle Wahrheitswerte um. TRUE -> FALSE oder FALSE -> TRUE
- Das &-Zeichen verbindet die beiden Operationen.
- Mit dieser Befehlskette werden zusätzlich (zum Filtern der unter 20-jährigen) alle fehlenden Werte (NAs) aus dem Datensatz erstis gefiltert

6 Faktoren

Variablen mit Ordinalskalenniveau oder höherem Skalenniveau werden in R als Vektoren angelegt. Variablen mit Nominalskalenniveau werden in R hingegen als Faktoren gespeichert. Ein Faktor ist damit der Datentyp einer Variable, deren Ausprägungen diskrete, ungeordnete Kategorien sind. Die Abspeicherung einer Variable im jeweils richtigen Datentyp hat wichtige Konsequenzen für ihre Weiterverarbeitung in R. So können bestimmte Analysen nur für bestimmte Datentypen durchgeführt werden.

Die Umwandlung eines Vektors in einen Faktor bzw. die Erstellung eines Faktors kann man mit der Funktion factor() vornehmen:

```
num <- c(1, 0, 0, 1)
factor_num <- factor(num)
str(factor_num)</pre>
```

```
Factor w/ 2 levels "0", "1": 2 1 1 2
```

Mit str() lassen wir uns erneut die Struktur des Faktors factor_num ausgeben. Der Output gibt uns die Datenstruktur des Objekts factor_num aus. Zusätzlich erhalten wir die Anzahl der levels des Faktors, also die Anzahl der Kategorien sowie die Kategorienamen. Wie auch bei anderen Datenstrukturen werden nach dem Doppelpunkt die ersten Elemente des Objekts ausgegeben. Vielleicht ist es Ihnen aufgefallen, dass die Elemente nicht den levels entsprechen. Das liegt daran, dass R intern die echten Werte numerisch abspeichert. Bei Zeichenvektoren kann der Befehl genauso angewendet werden:

```
char <- c("F", "M", "M", "F")
factor_char <- factor(char)

str(factor_char)</pre>
```

```
Factor w/ 2 levels "F", "M": 1 2 2 1
```

Der factor()-Befehl wandelt also numerische Variablen (Zahlen) und Zeichenvektoren in kategoriale Variablen um. Auch hier werden die Elemente als Zahlen dargestellt! Die wichtigsten Argumente bei Verwendung dieses

Befehls sind:

factor(x, levels, labels = levels)

Diese Argumente bedeuten der Reihe nach:

- 1. x gibt den Namen des Objekts an, welcher umgewandelt werden soll.
- 2. levels zeigt an, welche Zahlenwerte die kategoriale Variable grundsätzlich annehmen kann. Wird diese Angabe nicht gemacht, so werden die Zahlenwerte übernommen, welche in den übergebenen Daten vorhanden sind.
- 3. labels ermöglicht die Benennung der Kategorien der kategorialen Variable. Die Benennung entspricht der Reihenfolge der Werte in levels. Die Namen werden in einer runden Klammer übergeben, vor welcher ein c steht.

Wir betrachten als Beispiel die Variable Geschlecht. Da Geschlecht als dichotome (nominalskalierte) Variable erhoben wurde, würde sich für diese die Umwandlung in einen Faktor anbieten. Durch die Kodierung als Faktor, teilen wir R mit, welche Eigenschaften diese Variable hat und welche Operationen mit dieser Variable sinnvoll sind. In R lassen sich einige Funktionen nur auf Objekte eines bestimmten Datentyps anwenden. Nutzen wir nun den factor()-Befehl auf unseren erstis Datensatz an:

```
str(erstis$geschl)
```

```
int [1:191] NA 2 1 2 NA 1 NA NA NA 2 ...
```

- beim Datenimport werden Variablen, welche nur Zahlen enthalten per Voreinstellung als numerische Vektoren abgelegt
- Wir wandeln die Variable geschl daher nun in einen Faktor um:

Factor w/ 2 levels "weiblich", "männlich": NA 2 1 2 NA 1 NA NA NA 2 ...

- bei der Umwandlung in einen Faktor ist es wichtig, dass die Reihenfolge der Werte in levels zu den Kategorienbezeichnungen in den labels passen
 - dafür muss das Codebook zurate gezogen werden und unter der Variable Geschlecht die Zuweisung der Ausprägungen gelesen werden. Erst dann ist es möglich, die labels den levels korrekt zuzuordnen
- die neue Variable (die Faktorform von erstis\$geschl) wurde dem Namen der Ausgangsvariable zugewiesen. Die Ausgangsvariable wurde also überschrieben und ist in R nicht mehr zugänglich

Die Beschriftung der Faktorstufen kann abgefragt werden mit dem levels()-Befehl:

```
levels(erstis$geschl)
```

[1] "weiblich" "männlich"

7 Umkodierung von Variablen

Es gibt mehrere Gründe, warum Variablen umkodiert werden:

- Umpolen von negativ formulierten Items einer Skala
- Zusammenfassen von Kategorien einer Variablen
- Fehlende Werte sind mit einer bestimmten Zahl kodiert und sollen durch NA ersetzt werden. (Falls dies beim Einlesen nicht berücksichtigt wurde.)

Im erstis Datensatz wurde die Stimmung der Probanden anhand mehrerer Fragen erhoben (sogenannter *Items*). Um einzelne Variablen (Items einer Skala) umzupolen, muss jede mögliche Ausprägung dieser Variable ausgewählt und dann neu zugewiesen werden. Bei der Veränderung von Werten in einer Variable macht es

Sinn die veränderten Werte in einer neuen Variable abzuspeichern. Diese neue Variable erhält im folgenden die Endung _r für rekodiert.

```
erstis$stim4_r[erstis$stim4 == 1] <- 5
erstis$stim4_r[erstis$stim4 == 2] <- 4
erstis$stim4_r[erstis$stim4 == 3] <- 3
erstis$stim4_r[erstis$stim4 == 4] <- 2
erstis$stim4_r[erstis$stim4 == 5] <- 1</pre>
```

Einfacher mit recode()-Befehl aus dem Paket car:

```
library(car)
erstis$stim4_r <- recode(erstis$stim4, recodes = "1=5; 2=4; 3=3; 4=2; 5=1")
erstis$stim11_r <- recode(erstis$stim11, recodes = "1=5; 2=4; 3=3; 4=2; 5=1")</pre>
```

- Hier wird mit einer Zeile dasselbe ausgeführt wie oben in fünf Zeilen
 - mit dem recodes-Argument wird die Umkodiervorschrift angegeben
 - die Umkodiervorschrift wird in Anführungszeichen eingeschlossen und Wertepaare durch Semikola getrennt

8 Rechnen mit Skalenwerten

Um beispielsweise einen Skalenmittelwert zu berechnen, kann man den rowMeans()-Befehl verwenden. Ein Skalenmittelwert wird errechnet, indem man die Werte aller Items einer Skala für eine Person mittelt. Mit dem rowMeans()-Befehl lässt sich das ganz einfach für alle Personen im Datensatz durchführen, das heißt zeilenweise.

- Wir übergeben der rowMeans()-Funktion all diejenigen Spalten des Datensatzes erstis, welche die Werte der Items der Skala gute vs. schlechte Stimmung enthalten. Dies sind die Items stim1 (zufrieden), stim4 (schlecht), stim8 (gut) und stim11 (unwohl). Die Items stim4 und stim11 müssen zuvor umgepolt werden (s.o.), damit hohe Werte für alle Items die gleiche Bedeutung haben (hoher Wert = positivere Stimmung).
- Das Objekt set_gs enthält die Namen der entsprechenden Variablen
- über erstis[, set_gs] übergeben wir der rowMeans()-Funktion die Spalten des Datensatzes erstis mit diesen vier Variablen
- Die Funktion berechnet dann zeilenweise (d.h., für jede Person) den Mittelwert über die vier Werte der Person auf diesen Items
- Das Ergebnis wird in einer neuen Variablen (neue Spalte) namens gs1 gespeichert und dem Datensatz hinzugefügt
- Umgang mit fehlenden Werten: bei der Berechnung des Skalenmittelwerts stellt sich die Frage, ob für Personen mit fehlenden Werten ein Skalenmittelwert berechnet werden soll
 - na.rm = FALSE impliziert einen strengen Umgang mit fehlenden Werten: Personen, die mindestens einen fehlenden Wert aufweisen (d.h., auf mindestens einer der zu mittelnden Variablen) erhalten keinen Skalenmittelwert, sondern den Wert NA auf der neuen Variablen gs1.
 - ein liberaler Umgang mit fehlenden Werten ist mit na.rm = TRUE möglich. Hier wird jede Person, die mindestens einen gültigen Wert aufweist, mit in die Berechnung aufgenommen. Die Person erhält auf der Variable gs1 den Mittelwert über alle für sie vorhandenen Werte auf den vier Items.

9 Typische Schritte beim Umgang mit neuen Daten

- Variablennamen festlegen
- Daten eingeben oder einlesen
- Fehlende Werte kodieren
- Kategoriale Variablen kodieren
- Plausibilität prüfen
 - Gibt es Eingabefehler? Werte, die es nicht geben kann?
 - Sind fehlende Werte richtig kodiert?
 - Gibt es unmögliche Werte (z.B., durch Tippfehler)?
- Items invertieren, also Kodierung inverser Fragebogen-Items umkehren
- Neue Variablen berechnen
 - Summenscores/Mittelwerte für Skalen aus mehreren Items
 - Zeitdauer aus Anfangszeit/Endzeit
 - Alter aus Geburtsjahr
 - _ ...

10 Übersicht

10.1 Neue wichtige Konzepte

- Datenstrukturen
- Datentypen
- Datenüberblick
- $\bullet \ \ Datenkontrolle$
- Indexierung
- Faktoren

10.2 Neue wichtige Befehle, Argumente, Operatoren

Funktion	Verwendung
Datensatz[a, b]	Auswahl einer oder mehrerer Zeilen (a) und einer oder mehrerer Spalten (b)
objekt\$element	Auswahl/Ansprache von einem Element in einem Objekt
objekt\$element <- NULL	Löschen von Element (z.B. einer Variable) in Objekt (z.B. einem
	Datensatz)
str(Objekt)	Abfrage der Objektstruktur
<pre>summary(Objekt)</pre>	Zusammenfassung der Objektinhalte
length(Objekt)	Länge eines Objekts (Anzahl der Elemente)
nrow(Datensatz)	Anzahl von Personen (Zeilen)
<pre>ncol(Datensatz)</pre>	Anzahl von Variablen (Spalten)
names(Datensatz)	Abfrage der Variablennamen
na.omit(Datensatz)	Entfernt alle Fälle mit mind. einem fehlendem Wert
is.na(x)	Logische Abfrage: Ist der Wert x fehlend?
factor(x)	Wandelt x in einen Faktor um
levels(x)	Zeigt die Faktorstufen des Faktors x an
<pre>recode(x, "Vorschrift")</pre>	Erstellt eine nach der Umkodiervorschrift veränderte Variante von x
rowMeans(x)	Berechnet die Zeilenmittelwerte

11 Appendix

11.1 Funktionen

11.1.1 lapply

R stellt eine Reihe an nützlichen Funktionen als Teil des R-Basispakets base zur Verfügung. Im folgenden schauen wir uns lapply an. Mit lapply kann ein Befehl (Funktion), den man an lapply übergibt, auf eine beliebige Anzahl an Objekten in nur einer Zeile Code angewendet werden. Das wird am Beispiel der nun bekannten Umkodierung von Items demonstriert:

```
set_2do <- c("stim4", "stim11")
```

• Namen der zu umkodierenden Items werden einem Objekt set_2do als Zeichenvektor zugewiesen

```
set_new <- c("stim4_r", "stim11_r")
```

• Namen der umkodierten Items werden einem Objekt set_new als Zeichenvektor zugewiesen

- mit lapply werden alle Items des Objekts set_2do gleichzeitig und nach derselben Umkodiervorschrift umgepolt!
- das erste Argument entspricht dem Objekt, bzw. den Items, die wir umpolen wollen
 - in unserem Fall sind das die Spalten des erstis-Datensatzes
 - daher indexieren wir den erstis-Datensatz mithilfe dem von uns erstellten Objekt set_2do. Denn das enthält die Itemnamen.
- das Argument FUN entspricht der Funktion, die wir auf die einzelnen Items anwenden wollen
 - in unserem Fall benutzen die Funktion 'recode"
- das letzte Argument ist eigentlich ein Argument der Funktion recode und nicht der Funktion lapply!
- falls also weitere Argumente der Funktion, die wir auf das Objekt anwenden wollen (in unserem Fall recode), übergeben werden sollen, müssen diese an lapply übergeben werden (nicht an recode!). Kodieren Sie die Items einmal mit und einmal ohne lapply und vergleich Sie das Ergebnis. Wenn Sie Umkodierung richtig vorgenommen haben, sind die umkodierten Spalten/Items identisch.