



# Programmierung und Deskriptive Statistik

BSc Psychologie WiSe 2024/25

Belinda Fleischmann

| Datum           | Einheit                         | Thema   |
|-----------------|---------------------------------|---|
| 11.10.23        | Einführung                      | (1) Einführung  |
| 18.10.23        | R Grundlagen                    | (2) R und Visual Studio Code                                      |
| 25.10.23        | R Grundlagen                    | (2) R und Visual Studio Code                                      |
| <b>01.11.23</b> | <b>R Grundlagen</b>             | <b>(3) Vektoren</b>   |
| 08.11.23        | R Grundlagen                    | (4) Matrizen  |
| 15.11.23        | R Grundlagen                    | (5) Listen und Dataframes   |
| 22.11.23        | R Grundlagen                    | (6) Datenmanagement   |
| 29.11.23        | Deskriptive Statistik           | (7) Häufigkeitsverteilungen                                       |
| 06.12.23        | Deskriptive Statistik           | (8) Verteilungsfunktionen und Quantile                            |
| 13.12.23        | Deskriptive Statistik           | (9) Maße der zentralen Tendenz                                    |
| 20.12.23        | Deskriptive Statistik           | (10) Maße der Datenvariabilität                                   |
| 20.12.23        | <i>Leistungsnachweis Teil 1</i> |   |
|                 | Weihnachtspause                 |   |
| 10.01.24        | Deskriptive Statistik           | (11) Anwendungsbeispiel (Deskriptive Statistik)                   |
| 17.01.24        | Inferenzstatistik               | (12) Anwendungsbeispiel (Parameterschätzung, Konfidenzintervalle) |
| 24.01.24        | Inferenzstatistik               | (13) Anwendungsbeispiel (Hypothesentest)                          |
| 25.01.24        | <i>Leistungsnachweis Teil 2</i> |   |

### (3) Vektoren

Übersicht und Erzeugung

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

Attribute

Übungen und Selbstkontrollfragen

## **Übersicht und Erzeugung**

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

Attribute

Übungen und Selbstkontrollfragen

# Übersicht

- R operiert mit *Datenstrukturen* (z.B. Vektoren, Matrizen, Listen und Dataframes).
- Die einfachste dieser Datenstrukturen ist ein Vektor.
- Vektoren sind geordnete Folgen von Datenwerten, die in einem Objekt zusammengefasst sind und einem Variablenamen zugewiesen sind.
- Die einzelnen Datenwerte eines Vektors heißen *Elemente* des Vektors.
- Vektoren, deren Elemente alle vom gleichen Datentyp sind, heißen **atomar**.
- Die zentralen Datentypen sind **numeric (double, integer)**, **logical**, **character**



- Mit dem Begriff **Vektor** ist hier immer ein **atomarer Vektor** gemeint.

# Elementarwerte

## Numeric (double, integer)

Per default werden numerische Werte (mit oder ohne Dezimalstellen) als double initialisiert. Dezimalzahlen können in Dezimalnotation oder wissenschaftlicher Notation spezifiziert werden. Weitere mögliche Werte sind Inf, -Inf, und NaN (Not-a-Number).

```
h <- 1           # Einelementiger Vektor vom Typ double (1)
i <- 2.1e2       # Einelementiger Vektor vom Typ double (210)
j <- 2.1e-2      # Einelementiger Vektor vom Typ double (0.021)
k <- Inf         # Einelementiger Vektor vom Typ double (unendlich)
l <- NaN         # Einelementiger Vektor vom Typ double (NaN)
```

Integer werden wie double ohne Dezimalstellen spezifiziert, gefolgt von einem L (long integer).

```
x <- 1L          # Einelementiger Vektor vom Typ integer
y <- 200L        # Einelementiger Vektor vom Typ integer
```

## Logical

TRUE oder FALSE, abgekürzt T oder F.

```
x <- TRUE       # Einelementiger Vektor vom Typ logical
y <- F          # Einelementiger Vektor vom Typ logical
```

## Character

Anführungszeichen ("a") oder Hochkommata ('a').

```
x <- "a"        # Einelementiger Vektor vom Typ character
y <- 'test'     # Einelementiger Vektor vom Typ character
```

# Erzeugung mehrerlementiger Vektoren

## Direkte Konkatenation von Elementarwerten mit c()

```
x <- c(1, 2, 3)           # numeric vector [1,2,3]
y <- c(0, x, 4)           # numeric vector [0,1,2,3,4]
s <- c("a", "b", "c")     # character vector ["a", "b", "c"]
l <- c(TRUE, FALSE)       # logical vector [TRUE, FALSE]
```

- Beachte: c() konkateniert die Eingabeargumente und erzwingt einen einheitlichen Datentyp (vgl. coercion)

```
x <- c(1, "a", TRUE)      # character vector ["1", "a", "TRUE"]
```

## Erzeugen "leerer" Vektoren mit vector()

```
v <- vector("double", 3)  # double vector [0,0,0]
w <- vector("integer", 3)  # integer vector [0,0,0]
l <- vector("logical", 2)  # logical vector [FALSE, FALSE]
s <- vector("character", 4) # character vector ["", "", "", ""]
```

## Erzeugen "leerer" Vektoren mit double(), integer(), logical(), character()

```
v <- double(3)            # double vector [0,0,0]
w <- integer(3)           # integer vector [0,0,0]
l <- logical(2)           # logical vector [FALSE, FALSE]
s <- character(4)         # character vector ["", "", "", ""]
```



# Erzeugung von Vektoren als Sequenzen

Erzeugen von ganzzahligen Sequenzen mithilfe des **Colonoperators** :

`a:b` erzeugt ganzzahlige Sequenzen von `a` (inklusive) bis `b` (maximal)

```
x <- 0:5           # [0, 1, 2, 3, 4, 5]
y <- 1.5:6.1       # [1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5]
```

Erzeugen von Sequenzen mit `seq()`

`seq(from, to, by = ((to - from)/(len - 1), len = NULL, ...))`

```
x_1 <- seq(0, 5)           # wie `0:5`, ganzzahlige Sequenz zw. 0 (inkl.) und 5 (max)
                             # [0, 1, 2, 3, 4, 5]
x_2 <- seq(0, 1, len = 5)   # 5 Zahlen zwischen 0 (inkl.) und 1 (inkl.), equidistant
                             # [0.00, 0.25, 0.50, 0.75, 1.00]
x_3 <- seq(0, 2, by = .15)  # 0.15 Schritte zwischen 0 (inkl.) und 2 (max.)
                             # [0.00, 0.15, 0.30, ..., 1.50 1.65 1.80 1.95]
x_4 <- seq(1, 0, by = -.1)  # -0.1 Schritte zwischen 1 (inkl.) und 0 (min.)
                             # [1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0]
```

`seq.int()`, `seq_len()`, `seq_along()` als weitere Varianten

```
x_1 <- seq.int(0, 5)       # wie `0:5`, ganzzahlige Sequenz zw. 0 (inkl.) und 5 (max)
                             # [0, 1, 2, 3, 4, 5]
x_2 <- seq_len(5)          # Natürliche Zahlen bis 5, [1, 2, 3, 4, 5]
x_3 <- seq_along(c("a", "b")) # wie `seq_len(length(c("a", "b")))`
```

Übersicht und Erzeugung

## **Charakterisierung**

Indizierung

Arithmetik

Attribute

Übungen und Selbstkontrollfragen

# Vektoreigenschaften ausgeben

`length()` gibt die Anzahl der Elemente eines Vektors aus

```
x <- 0:10      # Vektor
length(x)      # Anzahl der Elemente des Vektors
```

```
[1] 11
```

`typeof()` gibt den elementaren Datentyp eines Vektors aus

```
x <- 1:3L      # Vektor
typeof(x)      # Datentyp des atomic vectors
```

```
[1] "integer"
```

```
y <- c(T, F, T) # Vektor
typeof(y)       # Der Datentyp des atomic vectors
```

```
[1] "logical"
```

Anmerkung: `mode()` und `storage.mode()` werden nicht empfohlen, sie existieren für S Kompatibilität.

`is.logical()`, `is.double()`, `is.integer()`, `is.character()` testen den Datentyp

```
is.double(x)    # Testen, ob der x vom Typ double ist
```

```
[1] FALSE
```

```
is.logical(y)   # Testen, ob der y vom Typ logical ist
```

```
[1] TRUE
```

# Datentypangleichung (Coercion)

Bei Konkatenation verschiedener Datentypen wird ein einheitlicher Datentyp erzwungen. Es gilt

character > double > integer > logical

```
x <- c(1.2, "a")    # Kombination gemischter Datentypen (character schlägt double)
x
```

```
[1] "1.2" "a"
```

```
typeof(x)           # Erzeugter Vektor ist vom Datentyp character
```

```
[1] "character"
```

```
y <- c(1L, TRUE)    # Kombination gemischter Datentypen (integer schlägt logical)
y
```

```
[1] 1 1
```

```
typeof(y)           # Erzeugter Vektor ist vom Typ integer
```

```
[1] "integer"
```

# Datentypangleichung (Coercion)

## Explizite Coercion mit `as.logical()`, `as.integer()`, `as.double()`, `as.character()`

```
x <- c(0, 1, 1, 0)      # double Vektor
y <- as.logical(x)      # Umwandlung in logical Vektor
y
```

```
[1] FALSE TRUE TRUE FALSE
```

## Coercion geschieht aber auch oft **implizit**:

```
x <- c(T, F, T, T)      # logical Vektor
s <- sum(x)              # Summation wandelt logical Elemente automatisch in integer
s
```

```
[1] 3
```

Übersicht und Erzeugung

Charakterisierung

**Indizierung**

Arithmetik

Attribute

Übungen und Selbstkontrollfragen

## Grundlagen

- Einzelne oder mehrere Vektorkomponenten werden durch Indizierung adressiert.
- Indizierung wird auch Indexing, Subsetting, oder Slicing genannt.
- Zur Indizierung werden eckige Klammern [ ] benutzt.
- Indizierung kann zur Kopie oder Manipulation von Komponenten benutzt werden.
- Der Index des ersten Elements ist 1 (nicht 0, wie in anderen Sprachen).

## Beispiel

```
x <- c("a", "b", "c") # character vector ["a", "b", "c"]
y <- x[2]             # Kopie von "b" (neues Object), referenziert von x
x[3] <- "d"           # Änderung von x zu x = ["a", "b", "d"]
```

## Prinzipien der Indizierung in R

- Ein **Vektor positiver Zahlen** adressiert entsprechende Komponenten.
- Ein **Vektor negativer Zahlen** adressiert komplementäre Komponenten.
- Ein **logischen Vektor** adressiert die Komponenten mit TRUE.
- Ein **character Vektor** adressiert benannte Komponenten.

## Indizierung mit einem **Vektor positiver Zahlen**

```
x <- c(1, 4, 9, 16, 25) # [1, 4, 9, 16, 25] = [1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2]
y <- x[1:3]             # `1:3` erzeugt Vektor [1, 2, 3], x[1:3] = x[c(1,2,3)] = [1,4,9]
z <- x[c(1, 3, 5)]      # `c(1, 3, 5)` erzeugt Vektor [1, 3, 5], x[c(1, 3, 5)] = [1, 9, 25]
```

## Indizierung mit einem **Vektor negativer Zahlen**

```
x <- c(1, 4, 9, 16, 25) # [1, 4, 9, 16, 25] = [1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2]
y <- x[c(-2, -4)]       # Alle Komponenten außer 2 und 4, x[c(-2, -4)] = [1, 9, 25]
z <- x[c(-1, 2)]        # Gemischte Indizierung nicht erlaubt (Fehlermeldung)
```

## Indizierung mit einem **logischen Vektor**

```
x <- c(1, 4, 9, 16, 25) # [1, 4, 9, 16, 25] = [1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2]
y <- x[c(T, T, F, F, T)] # TRUE Komponenten, x[c(T, T, F, F, T)] = [1, 4, 25]
z <- x[x > 5]            # x > 5 = [F, F, T, T, T], x[x > 5] = [9, 16, 25]
```

## Indizierung mit einem **character Vektor**

```
x <- c(1, 4, 9, 16, 25) # [1,4,9,16,25] = [1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2]
names(x) <- c("a","b") # Benennung der Komponenten als [a b <NA> <NA> <NA>]
y <- x["a"]             # x["a"] = 1
```



## R hat eine (zu) hohe Flexibilität bei Indizierung

Out-of-range Indizes verursachen keine Fehler, sondern geben NA aus

```
x <- c(1, 4, 9, 16, 25) # [1, 4, 9, 16, 25] = [1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2]
y <- x[10]             # x[10] = NA (Not Applicable)
```

Nichtganzzahlige Indizes verursachen keine Fehler, sondern werden abgerundet

```
y <- x[4.9]            # x[4.9] = x[4] = 16
z <- x[-4.9]           # x[-4.9] = x[-4] = [1, 4, 9, 25]
```

Leere Indizes indizieren den gesamten Vektor

```
y <- x[]               # y = x
```

Übersicht und Erzeugung

Charakterisierung

Indizierung

**Arithmetik**

Attribute

Übungen und Selbstkontrollfragen

# Elementweise Auswertung

**Unitäre** arithmetische Operatoren und Funktionen werden elementweise ausgewertet

```
a <- seq(0, 1, len = 11) # a = [ 0.0, 0.1 , ..., 0.9, 1.0]
b <- -a                  # b = [-0.0, -0.1, ..., -0.9, -1.0]
v <- a^2                 # v = [ 0.0^2 , 0.1^2 , ..., 0.9^2, 1.0^2]
w <- log(a)              # w = [ln(0.0), ln(0.1), ..., ln(0.9), ln(1.0)]
```

**Binäre** arithmetische Operatoren werden elementweise ausgewertet

Vektoren gleicher Länge

```
a <- c(1, 2, 3)          # a = [1,2,3]
b <- c(2, 1, 4)          # b = [2,1,4]
v <- a + b                # v = [1,2,3] + [2,1,4] = [1+2,2+1,3+4] = [3,3,7]
w <- a - b                # w = [1,2,3] - [2,1,4] = [1-2,2-1,3-4] = [-1, 1, -1]
x <- a * b                # x = [1,2,3] * [2,1,4] = [1*2,2*1,3*4] = [2, 2, 12]
y <- a / b                # y = [1,2,3] / [2,1,4] = [1/2,2/1,3/4] = [0.50, 2, 0.75]
```

Vektoren und Skalare

```
a <- c(1, 2, 3)          # a = [1,2,3]
b <- 2                    # b = [2]
v <- a + b                # v = [1,2,3] + [2,2,2] = [1+2,2+2,3+2] = [3, 4, 5]
w <- a - b                # w = [1,2,3] - [2,2,2] = [1-2,2-2,3-2] = [-1, 2, 1]
x <- a * b                # x = [1,2,3] * [2,2,2] = [1*2,2*2,3*2] = [2, 4, 6]
y <- a / b                # y = [1,2,3] / [2,2,2] = [1/2,2/2,3/2] = [0.5, 1, 1.5]
```

- R erlaubt (leider) auch Arithmetik mit Vektoren unterschiedlicher Länge
- Bei ganzzahligen Vielfachen der Länge wird der kürzere Vektor wiederholt.

```
x <- 1:2          # x = [1, 2], length(x) = 2
y <- 3:6          # y = [3, 4, 5, 6], length(y) = 4
v <- x + y        # v = [1, 2, 1, 2] + [3, 4, 5, 6] = [4, 6, 6, 8]
```

- Arithmetik von Vektoren und Skalaren ist ein Spezialfall dieses Prinzips.

```
x <- 1:3          # x = [1, 2, 3], length(x) = 3
y <- 2            # y = 2, length(y) = 1. y ist ein Skalar.
v <- x + y        # v = [1, 2, 3] + [2, 2, 2] = [3, 4, 5]
```

- Andernfalls werden die ersten Komponenten des kürzeren Vektors wiederholt.

```
x <- c(1, 3, 5)   # x = [1, 3, 5], length(x) = 3
y <- c(2, 4, 6, 8, 10) # y = [2, 4, 6, 8, 10], length(y) = 5
v <- x + y        # v = [1, 3, 5, 1, 3] + [2, 4, 6, 8, 10] = [3, 7, 11, 9, 13]
```

**Generell sollten nur Vektoren gleicher Länge arithmetisch verknüpft werden!**

# Fehlende Werte (NA)

- Fehlende Werte werden in R mit NA (not applicable) repräsentiert.
- Das Rechnen mit NAs ergibt (meist) wieder NA.

```
3 * NA           # Multiplikation eines NA Wertes ergibt NA
```

```
[1] NA
```

```
NA < 2           # Relationaler Vergleich eines NA Wertes ergibt NA
```

```
[1] NA
```

```
NA^0             # NA hoch 0 ergibt 1, weil jeder Wert hoch 0 eins ergibt (?)
```

```
[1] 1
```

```
NA & FALSE       # NA UND FALSE  ergibt FALSE
```

```
[1] FALSE
```

# Fehlende Werte (NA)

- Auf NA testet man mit `is.na()`

```
x <- c(NA, 5, NA, 10) # Vektor mit NAs  
x == NA               # Kein Testen auf NAs : 5 == NA ist NA, nicht FALSE
```

```
[1] NA NA NA NA
```

```
is.na(x)              # Logisches Testen auf NA
```

```
[1] TRUE FALSE TRUE FALSE
```

Übersicht und Erzeugung

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

**Attribute**

Übungen und Selbstkontrollfragen

# Attribute

Attribute sind Metadaten von R Objekten in Form von Schlüssel-Wert-Paaren

Attribute ausgeben lassen mit `attributes()`

```
a <- 1:3           # Ein numerischer Vektor
attributes(a)      # Aufrufen aller Attribute
```

NULL

→ Atomic vectors haben per se keine Attribute

Attribute aufrufen und definieren mit `attr()`

```
attr(a, "S") <- "W"   # a bekommt Attribut mit Schluessel S und Wert W
attr(a, "S")          # Das Attribut mit Schluessel S hat jetzt den Wert W
```

```
[1] "W"
attributes(a)
```

```
$S
[1] "W"
```

Anmerkung

Attribute werden bei Operationen oft entfernt (Ausnahmen sind `names` und `dim`)

```
b <- a[1]           # Kopie des ersten Elements von a in Vektor b
attributes(b)       # Aufrufen aller Attribute von b
```

NULL



# Vektor-Elemente bezeichnen

## Spezifikation des Attributs `names` gibt den Elementen eines Vektors Namen

```
v <- c(x = 1, y = 2, z = 3) # Elementnamengeneration bei Vektorerzeugung
v                             # Vektorausgabe
```

```
x y z
1 2 3
```

## Die Namen können zur Indizierung benutzt werden

```
v["y"] # Indizierung per Namen
```

```
y
2
```

## Zum Definieren und zum Aufrufen von Namen kann auch `names()` benutzt werden

```
y <- 4:6 # Erzeugung eines Vektors
names(y) <- c("a", "b", "c") # Definition von Namen
names(y) # Elementnamenaufruf
```

```
[1] "a" "b" "c"
```

## Benannte Namen können hilfreich sein, wenn der Vektor eine Sinneinheit bildet

```
p <- c(age = 31, # Alter (Jahre), Groesse (cm), Gewicht (kg) einer Person
      height = 198,
      weight = 75)
p # Vektorausgabe
```

```
age height weight
31    198     75
```

Übersicht und Erzeugung

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

Attribute

**Übungen und Selbstkontrollfragen**

# Übungen und Selbstkontrollfragen

---

1. Dokumentiere alle in dieser Einheit eingeführten R Befehle in einem R Skript.
2. Überlege euch zu den gelernten Konzepten eigene Beispiele und dokumentiert diese im R Skript aus SKF 1.
3. Beschreibe in einer Übersicht die R Datenstruktur "Atomarer Vektor".
4. Erläutere die Funktion des Colonoperators in R.
5. Nenne vier Prinzipien der Indizierung in R. Überlege dir zum jedem Prinzip ein Beispiel und dokumentiere es im R Skript aus SKF 1.
6. Erzeuge einen Vektor der Dezimalzahlen 0.0, 0.05, 0.10 , 0.15, ..., 0.90, 0.95, 1.0.
7. Wähle mithilfe positiver Indices die Elemente 0.0, 0.1,..., 0.9, 1.0 dieses Vektors aus.
8. Wähle mithilfe negativer Indizes die Elemente 0.0, 0.1,..., 0.9, 1.0 dieses Vektors aus.
9. Wähle die letzten 10 Elemente dieses Vektors aus.
10. Erläutere Sie, was im Zusammenhang mit der Indizierung in R mit "hoher Flexibilität" gemeint ist.

11. Erläutere den Begriff der Datentypangleichung (Coercion).
12. Erläutere den Begriff des (Vektor)Recylings.
13. Erläutere die Bedeutung des R Datentyps NA.
14. Erläutere, wofür Attribute in R nützlich sind.