

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
01.11.23	R Grundlagen	(3) Vektoren
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	Leistungsnachweis Teil 1	
	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	Leistungsnachweis Teil 2	

(3) Vektoren

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

Attribute

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

Attribute

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 <u>einem</u> Objekt zusammengefasst sind und einem Variablennamen zugewiesen sind.
- Die einzelnen Datenwerte eines Vektors heißen *Flemente* 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.

Flementarwerte

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)

1 <- NaN  # Einelementiger Vektor vom Typ double (NaN)
```

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

Logical

TRUE oder FALSE, abgekürzt T oder F.

Character

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

Erzeugung mehrelementiger Vektoren

Direkte Konkatenation von Elementarwerten mit c()

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()

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

Erzeugung von Vektoren als Sequenzen

Erzeugen von ganzzahligen Sequenzen mithilfe des Colonoperators :

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

Erzeugen von Sequenzen mit seq()

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

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

Attribute

Vektoreigenschaften ausgeben

length() gibt die Anzahl der Elemente eines Vektors aus

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

[1] 11

typeof() gibt den elementaren Datentyp eines Vektors aus

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

[1] "integer"

 $v \leftarrow c(T, F, T)$ # 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

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

[1] FALSE

[1] TRUE

Datentypangleichung (Coercion)

Bei Konkatenation verschiedener Datentypen wird ein einheitlicher Datentyp erzwungen. Es gilt ${\sf character} > {\sf double} > {\sf integer} > {\sf logical}$

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

[i] "1.2" "a"
typeof(x)  # Erzeugter Vektor ist vom Datentyp character

[i] "character"
y <- c(1L, TRUE)  # Kombination gemischter Datentypen (integer schlägt logical)
y

[i] 1 1
typeof(y)  # Erzeugter Vektor ist vom Typ integer

[i] "integer"</pre>
```

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:

Г1] 3

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

Attribute

Indizierung

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 y
x[3] <- "d"  # Aenderung von x zu x = ["a", "b", "d"]</pre>
```

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 \leftarrow c(1, 4, 9, 16, 25) # [1, 4, 9, 16, 25] = [1^2, 2^2, 3^2, 4^2, 5^2]

y \leftarrow x[c(T, T, F, F, T)] # TRUE Komponenten, x[c(T, T, F, F, T)] = [1, 4, 25]

z \leftarrow x[x > 5] # x > 5 = [F, F, T, T, T, T], x[x > 5] = [9, 16, 25]
```

Indizierung mit einem character Vektor

Anmerkungen zur Indizierung in R

R hat eine (zu) hohe Flexibilität bei Indizierung

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

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

Nichtganzzahlige Indizes verursachen keine Fehler, sondern werden abgerundet

Leere Indizes indizieren den gesamten Vektor

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

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

Attribute

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

Vektoren und Skalare

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

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

• 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^O	# 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 \leftarrow 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

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

Attribute

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

Aufrufen aller Attribute von b

Spezifikation des Attributs names gibt den Elementen eines Vektors Namen

 $v \leftarrow c(x = 1, y = 2, z = 3)$ # Elementnamengeneration bei Vektorerzeugung v Vektorausgabe

x y z 1 2 3

Die Namen können zur Indizierung benutzt werden

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

у 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

age height weight

Charakterisierung

Indizierung

Arithmetik

Attribute

- 1. Dokumentiere alle in dieser Einheit eingeführten R Befehle in einem R Skript.
- 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 Ätomarer Vektor".
- 4. Erläutere die Funktion des Colonoperators in R.
- Nenne vier Prinzipien der Indizierung in R. Überelege 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.
- Erläutere Sie, was im Zusammenhang mit der Indizierung in R mit Bu 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.