Self Assessment in R - Lösungen

An Introduction to Data Collection with R - Workshop

Philipp Behrendt & Jan Dix 14. Juni 2019

Aufgabenteil 1

- Erstelle einen Vektor ${\bf x}$ mit den Zahlen von 1 bis 10

```
x <- 1:10
```

- Berechne die Summe von ${\bf x}$

```
sum(x)
```

```
## [1] 55
```

• Erstelle einen Vektor y, der die Quadratzahlen von x enthält

```
y <- x<sup>2</sup>
```

• Füge die letzen 5 Elemente von x und die ersten 3 von y in einen neuen Vektor. Nenne diesen z.

```
z \leftarrow c(tail(x, 5), y[1:3])
```

ullet Bestimme den höchsten Wert von ${f z}$.

```
max(z)
```

[1] 10

Aufgabenteil 2

• Schreibe eine for-loop, die die Wurzeln der Zahlen 1 bis 10 ausgibt!

```
for (i in 1:10) {
    print(sqrt(i))
}

## [1] 1
## [1] 1.414214
## [1] 1.732051
## [1] 2
## [1] 2.236068
## [1] 2.44949
## [1] 2.645751
## [1] 2.828427
## [1] 3
## [1] 3.162278
```

 \bullet Modifiziere deine for-loop so, dass du die Wurzel nicht printest, sondern einen Vektor ${\bf a}$ sukzezive befüllst

```
# Erstelle den Vektor a
a <- 0
```

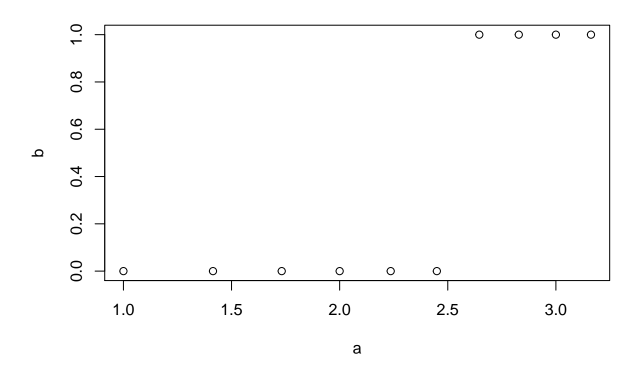
```
for (i in 1:10) {
    # Füll an Stelle i mit der Wurzel von i
    a[i] <- (sqrt(i))
}</pre>
```

• Erstelle einen Vektor \mathbf{b} , der sich nach folgender Formel berechnet. Wenn a kleiner als 2.5 ist, nimmt er 0 an, andernfalls 1.

```
# Erstelle den Vektor a
b <- ifelse(a < 2.5, 0, 1)
```

• Erstelle einen plot mit a auf der x-Achse und b auf der y-Achse

```
# Erstelle den Vektor a
plot(a, b)
```



Aufgabenteil 3

• Erstelle die Variable vname mit deinem Vornamen.

```
vname <- "Marianne"</pre>
```

• Erstelle die Variable **nname** mit deinem Nachnamen.

```
nname <- "Musterfrau"</pre>
```

• Wie viele Buchstaben enthält dein Vorname.

```
nchar(vname)
```

```
## [1] 8
```

• Extrahiere den ersten Buchstaben deines Vornames und speicher ihn unter acro (Tipp: substr)

```
acro <- substr(vname, 1, 1)</pre>
```

• Extrahiere die letzen 3 Buchstaben deines Nachnamens und speicher sie unter nym.

```
nym <- substr(nname, nchar(nname) - 2, nchar(nname))</pre>
```

• Füge acro und nym zusammen speicher es in kuerzel.

```
kuerzel <- paste0(acro, nym)</pre>
```

• Transformiere kuerzel in Großbuchstaben.

```
toupper(kuerzel)
```

```
## [1] "MRAU"
```

Aufgabenteil 4

Lade den Iris-Datensatz mit folgendem Befehl!

```
iris <- iris
```

• Inspiziere den Datensatz!

```
View(iris) # alternativ kannst du iris im Global enviroment anklicken
```

• Lass dir zusammenfassende Statistiken für alle Variablen ausgeben (e.g. Quartile, Mix, Max). Es bedarf nur einer Funktion!

```
summary(iris)
```

```
##
     Sepal.Length
                      Sepal.Width
                                       Petal.Length
                                                        Petal.Width
           :4.300
##
   Min.
                     Min.
                            :2.000
                                      Min.
                                             :1.000
                                                       Min.
                                                               :0.100
    1st Qu.:5.100
                     1st Qu.:2.800
                                      1st Qu.:1.600
                                                       1st Qu.:0.300
   Median :5.800
                     Median :3.000
                                      Median :4.350
                                                       Median :1.300
##
           :5.843
                            :3.057
                                             :3.758
                                                              :1.199
##
    Mean
                     Mean
                                      Mean
                                                       Mean
##
    3rd Qu.:6.400
                     3rd Qu.:3.300
                                      3rd Qu.:5.100
                                                       3rd Qu.:1.800
##
    Max.
           :7.900
                     Max.
                            :4.400
                                      Max.
                                             :6.900
                                                       Max.
                                                              :2.500
##
          Species
##
               :50
    setosa
##
    versicolor:50
##
    virginica:50
##
##
##
```

• Erstelle einen neuen Dataframe setosa, der nur die Einträge für setosa beinhaltet

```
setosa <- iris[iris$Species == "setosa", ]</pre>
```

• Erstelle einen neuen Dataframe virginica, der nur die Einträge für virginica beinhaltet

```
virginica <- iris[iris$Species == "virginica", ]</pre>
```

• Füge setosa und virginica nun zu einem neuen Dataframe combined zweilenweise zusammen.

```
combined <- rbind(setosa, virginica)</pre>
```

• Welchen Wert hat der 54. Eintrag der 2. Spalte ? Welchen der 107. Eintrag der 9. Spalte ? combined[54, 2]

```
## [1] 2.9
combined[107, 9] # out of range
```

NULL