Vorlage

Fabio Votta, Matrikelnummer 2891518
26 Oktober 2017

Packages und Datensatz laden

```
#install.packages("pacman")
#install.packages("haven")

pacman::p_load(tidyverse, haven)

# Datensatz einladen
#data <- read_spss("datensatz.sav") # <- Hier Datensatz eintragen</pre>
```

Dies ist ein R-Markdown Dokument. Markdown ist eine einfache Formatierungssyntax zum Erstellen von HTML-, PDF- und MS Word-Dokumenten. Weitere Informationen zur Verwendung von R Markdown findest du unter http://rmarkdown.rstudio.com.

Wenn du auf die Schaltfläche ** Knit ** klickst, wird ein Dokument generiert, das sowohl Inhalt als auch Ausgabe von eingebetteten R-Code-Bl?cken (sogenannten chunks) innerhalb des Dokuments enth?lt. Sie k?nnen einen chunk wie folgt einbetten:

Aufgabe 1

Zeige die ersten 6 F?lle von cars!

head(cars)

```
##
     speed dist
## 1
         4
## 2
              10
## 3
         7
              4
## 4
         7
              22
## 5
         8
              16
## 6
          9
              10
```

Beachte , dass dem Chunk der Parameter results="markup" hinzugef?gt wurde, um den Output mit zwei Hashtags an der Seite besser lesbar zu machen.

Aufgabe 1.1

Zeige die erste Spalte von cars!

```
cars[,1]
```

 $\begin{smallmatrix} 1 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 1 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 4 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 4 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 7 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 7 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 8 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 9 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 10 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 10 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 10 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 10 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 11 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 11 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 12 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 12 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 12 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 12 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 13 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 13 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 13 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 13 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 14 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 15 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 15 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 15 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 15 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 16 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 16 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 17 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 17 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 17 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 18 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 18 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 18 \end{smallmatrix} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 18 \end{smallmatrix} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 19 \end{smallmatrix} \\ 19 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 19 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 20 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 22 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 23 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 24 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} [47] \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 24 \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 24 \end{smallmatrix} \end{smallmatrix} \begin{smallmatrix} 24 \end{smallmatrix} \end{smallmatrix} \end{smallmatrix} \end{smallmatrix} \end{smallmatrix} \end{smallmatrix}$

Aufgabe 1.2

Zeige den Mittelwert von speed im cars Datensatz!

```
mean(cars$speed)
```

[1] 15.4

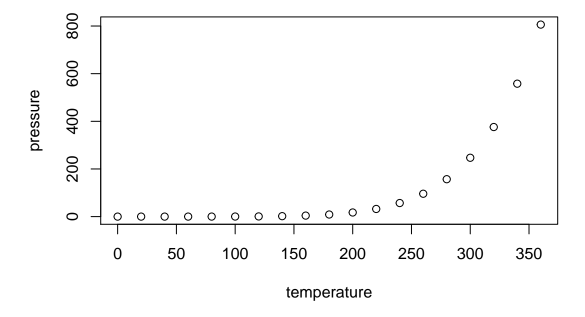
Aufgabe 1.3

Zeige eine H?ufigkeitstabelle von speed im cars Datensatz!

```
table(cars$speed)
```

Aufgabe 2

Erzeuge ein Plot von dem Objekt pressure!



Beachte , dass dem Chunk der Parameter echo = FALSE hinzugef?gt wurde, um das Drucken des R-Codes zu verhindern, der den Plot generiert hat.