

Workouts für {data.table}



zusammengestellt von Prof. Dr. Jörg große Schlarmann



Lizenz

Willkommen beim Table Training!

In diesem Buch sind zahlreiche Übungen zur freien Statistiksoftware R enthalten, die sich ausschließlich mit dem Paket {data.table} befassen.



Dieses Script ist unter der Creative Commons BY-NC-SA 4.0¹ lizensiert.

Sie dürfen:

- Teilen das Material in jedwedem Format oder Medium vervielfältigen und weiterverbreiten.
- Bearbeiten das Material remixen, verändern und darauf aufbauen.

Unter folgenden Bedingungen:

- (Namensnennung Sie müssen angemessene Urheber- und Rechteangaben machen, einen Link zur Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden. Diese Angaben dürfen in jeder angemessenen Art und Weise gemacht werden, allerdings nicht so, dass der Eindruck entsteht, der Lizenzgeber unterstütze gerade Sie oder Ihre Nutzung besonders.
- Sie dürfen das Material nicht für kommerzielle Zwecke nutzen.
- **(2)** Weitergabe unter gleichen Bedingungen Wenn Sie das Material remixen, verändern oder anderweitig direkt darauf aufbauen, dürfen Sie Ihre Beiträge nur unter derselben Lizenz wie das Original verbreiten.

Keine weiteren Einschränkungen — Sie dürfen keine zusätzlichen Klauseln oder technische Verfahren einsetzen, die anderen rechtlich irgendetwas untersagen, was die Lizenz erlaubt.

große Schlarmann, J (2024): "table traineR. Workouts für {data.table}", Hochschule Niederrhein, https://www. produnis.de/tabletrainer/ @book{grSchl_tabletraineR, author = {{große Schlarmann}, Jörg}, title = {{table traineR}. Workouts für \{data.table\}}, year = {2024}, publisher = {Hochschule Niederrhein}, address = {Krefeld}, copyright = {CC BY-NC-SA 4.0}, url = {https://www.produnis.de/tabletrainer/}, language = {de}, }

¹siehe https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Inhaltsverzeichnis

LIZ	enz	
Inl	altsverzeichnis	i
1.	Einleitung	1
	1.1. Vorbereitungen	1
2.	Kurze Einführung in {data.table}	3
	2.1. Installation	3
	2.2. Modify-in-Place	3
	2.3. Grundlegende Syntax	4
	2.4. Daten einlesen	4
	2.5. Daten speichern	5
	2.6. Fälle filtern mit i	6
	2.7. Fälle sortieren mit i	7
	2.8. Daten verarbeiten mit j	8
	2.9. Daten bearbeiten mit j	9
	2.10. data.table kopieren	10
	2.11. pipen	12
	2.12. Ergebnisse gruppieren mit by	13
	2.13. Weitere Funktionen aus dem data.table Paket	15
	2.13.1. Einzigartige bestimmen mit uniqueN	15
	2.13.2. Anzahl der Fälle mit .N	15
	2.13.3. Lange Tabelle erzeugen mit melt()	16
	2.13.4. Breite Tabelle erzeugen mit dcast()	18
	2.13.5. Subset of Data (.SD)	19
	2.14. Cheat Sheet	21
I.	Aufgaben	22
3.	Aufgaben	23
	3.1. Aufgabe 3.1 Größe und Gewicht	23
	3.2. Aufgabe 3.2 Datentabelle	24
	3.3. Aufgabe 3.3 Big Five	25
	3.4. Aufgabe 3.4 Rolling Stone Magazine	26
	3.5. Aufgabe 3.5 Taylor Swift	27
	3.6. Aufgabe 3.6 Anscombe-Quartett	27
	3.7. Aufgabe 3.7 Neugeborene: Rauchen	28
	3.8. Aufgabe 3.8 Verteidigung gegen die dunklen Künste	29
	3.9. Aufgabe 3.9 Hogwarts Hauspunkte	29
	3.10. Aufgabe 3.10 Lungenkapazität	30
	3.11. Aufgabe 3.11 Charlson-Index	31
	3.12. Aufgabe 3.12 Neugeborene: Gewicht	32

II.	Lösungswege	34
4.	Lösungswege	35
	4.1. Lösung zur Aufgabe 3.1 Größe und Gewicht	35
	4.2. Lösung zur Aufgabe 3.2 Datentabelle	38
	4.3. Lösung zur Aufgabe 3.3 Big Five	42
	4.4. Lösung zur Aufgabe 3.4 Rolling Stone Magazine	44
	4.5. Lösung zur Aufgabe 3.5 Taylor Swift	54
	4.6. Lösung zur Aufgabe 3.6 Anscombe-Quartett	63
	4.7. Lösung zur Aufgabe 3.7 Neugeborene: Rauchen	65
	4.8. Lösung zur Aufgabe 3.8 Verteidigung gegen die dunklen Künste	71
	4.9. Lösung zur Aufgabe 3.9 Hogwarts Hauspunkte	73
	4.10. Lösung zur Aufgabe 3.10 Lungenkapazität	76
	4.11. Lösung zur Aufgabe 3.11 Charlson-Index	82
	4.12. Lösung zur Aufgabe 3.12 Neugeborene: Gewicht	85
Lit	teraturverzeichnis	94
Cre	edits	95

1. Einleitung

"You shouldn't feel ashamed about your code - if it solves the problem, it's perfect just the way it is. But also, it could always be better." — Hadley Wickham at rstudio::conf2019

Willkommen zum Table Training!

In diesem Buch sind zahlreiche Übungen zur freien Statistiksoftware R enthalten, die sich ausschließlich mit dem Paket {data.table} befassen. Dafür werden Grundkenntnisse in R und RStudio vorausgesetzt.

Sollten Sie neu in R sein, ist diese Aufgabensammlung wahrscheinlich nicht für Sie geeignet. Viel mehr könnte Ihnen das freie Nachschlagewerk von große Schlarmann (2024b) einen niederschwelligen Einstieg in R ermöglichen.



Wenn Sie schon erste Schritte in R und dem tidyverse gegangen sind, können Sie nun versuchen, Ihre Lösungsstrategien mit {data.table} umzusetzen. Lassen Sie sich nicht entmutigen, R hat eine steile Lernkurve, und nur durch Übung kommen Sie weiter. Diese Sammlung möchte Sie auf Ihrem Weg begleiten und Sie befähigen, typische Aufgaben in R sicher mit {data.table} zu meistern.

Der Quelltext dieses Buchs ist bei GitHub verfügbar, siehe https://github.com/produnis/tabletrainer.

- Eine aktuelle epub-Version finden Sie unter: https://www.produnis.de/tabletrainer/tabletraineR.epub
- Eine aktuelle PDF-Version finden Sie unter: https://www.produnis.de/tabletrainer/tabletraineR.pdf
- Kritik und Diskussion sind per Mastodon möglich: https://mastodon.social/@rbuch

1.1. Vorbereitungen

Falls Sie RStudio verwenden, legen Sie sich einen eigenes Projekt tabletraineR für die Übungen an.

Dies hat den Vorteil, dass alle Dateien in einem Ordner gesammelt vorhanden sind. Um Ihre Datensätze von Ihren Scriptdateien zu separieren, empfiehlt es sich, einen data-Ordner anzulegen, in welchem alle Datensätze gespeichert werden können (Abbildung 1.1).

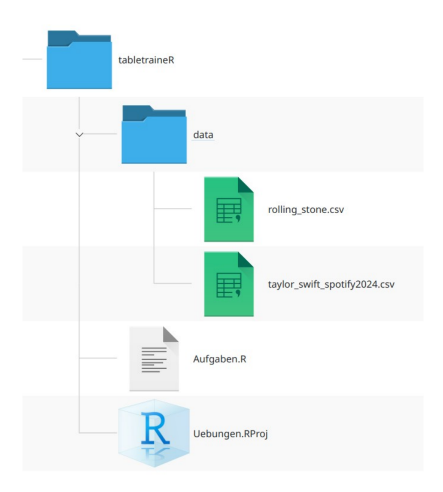


Abbildung 1.1.: beispielhafte Ordnerstruktur

2. Kurze Einführung in {data.table}

Neben dem tidyverse steht mit data.table ein weiterer R-Dialekt zur Verfügung, der sich immer größerer Beliebtheit erfreut. Im Kern sind data.tables verbesserte Versionen von data.frames, die schneller und speichereffizienter arbeiten und mit einer prägnanteren Syntax manipuliert werden können. Das Paket stellt außerdem eine Reihe zusätzlicher Funktionen zum Lesen und Schreiben von tabellarischen Dateien, zum Umformen von Daten zwischen langen und breiten Formaten und zum Verbinden von Datensätzen zur Verfügung.



2.1. Installation

Alle Funktionen sind über das Paket data.table implementiert, welches wie gewohnt installiert und aktiviert werden kann.

```
# installiere data.table
install.packages("data.table", dependencies=TRUE)

# data.table aktivieren
library(data.table)
```

2.2. Modify-in-Place

Der größte Unterschied besteht darin, dass data.table die *Modify-in-Place*-Methode verwendet. Das klassische R und auch das Tidyverse verwenden die *Copy-on-Modify-* Methode, welche besagt, dass bei der Manipulation eines Objektes das Ergebnis in einem neuen Objekt gespeichert wird.

```
# klassisches "Copy-on-Modify"
meine.daten %>%
  mutate(Neu = Alt*10)
```

Bei oben stehendem Code wird das Objekt meine.daten nicht verändert. Das Ergebnis der mutate()-Funktion wird als neues Objekt ausgegeben. Dieses neue Objekt ist eine Kopie der Ursprungsdaten meine.daten, an welcher die Veränderungen vorgenommen werden.

Mit data.table wird der Ansatz Modify-in-Place verfolgt.

```
# Modify-in-Place
meine.daten[, Neu := Alt*10]
```

Der oben stehende Code erzeugt keine Kopie von meine.daten. Vielmehr wird das Objekt meine.daten direkt verändert. Im klassischen R entspricht diese Vorgehensweise dem Code

```
meine.daten$Neu <- meine.daten$Alt*10
```

Durch *Modify-in-Place* wird data.table sehr effizient, wenn größere Datenmengen verarbeitet werden sollen. Es kann jedoch auch dazu führen, dass der Code schwieriger zu verstehen ist und überraschende Ergebnisse liefert (insbesondere, wenn ein data.table innerhalb einer Funktion modifiziert wird).

2.3. Grundlegende Syntax

Die generelle Syntax von data.table lautet

```
dt[i, j, by]
```

wobei

- dt ein data.table-Objekt ist.
- i zum Filtern und für join-Funktionen genutzt wird.
- j zum Manipulieren, Transformieren und Zusammenfassen der Daten verwendet wird.
- by zum Gruppieren genutzt wird.

Man kann die Syntax lesen als:

"In diesen Zeilen, mache dies, gruppiert nach jenem".

2.4. Daten einlesen

Der erste Schritt der meisten Datenanalysen besteht darin, Daten in den Speicher zu laden. Wir können die Funktion data.table::fread() verwenden (das f steht für fast (schnell)), um reguläre, durch Trennzeichen getrennte Dateien wie txt- oder csv-Dateien zu lesen. Diese Funktion ist nicht nur schnell, sondern erkennt automatisch das Trennzeichen und errät die Klasse jeder Spalte sowie die Anzahl der Zeilen in der Datei.

```
# Daten einlesen mit fread()
dt <- fread("data/Befragung22.csv")

# anschauen
str(dt)</pre>
```

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 37 obs. of 6 variables:

$ alter : int 20 28 41 34 26 38 28 21 27 26 ...

$ geschlecht: chr "weiblich" "weiblich" "männlich" "weiblich" ...

$ stifte : int 12 7 1 13 18 25 29 1 2 5 ...

$ geburtsort: chr "Düren" "Neuss" "Bonn" "Düsseldorf" ...

$ fahrzeit : int 1 45 60 25 15 50 40 60 60 40 ...

$ podcast : chr "selten" "selten" "oft" ...

- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

Das Objekt dt gehört sowohl zur Klasse data.frame als auch zu der neuen Klasse data.table.

Die Daten können auch direkt über eine URL eingelesen werden.

```
# lade per URL
dt <- fread("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/Befragung22.csv")</pre>
```

Liegen die Daten bereits als data.frame vor, können sie per as.data.table() umgewandelt werden.

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 10 obs. of 4 variables:

$ Geschlecht: chr "m" "w" "w" "m" ...

$ Alter : int 28 18 25 29 21 19 27 26 31 22

$ Gewicht : int 80 55 74 101 84 74 65 56 88 78

$ Groesse : int 170 174 183 190 185 178 169 163 189 184

- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

Sollen die Daten von Hand eingegeben werden, wird die Funktion data.table() verwendet.

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 10 obs. of 3 variables:

$ x: int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$ y: int 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

$ z: Factor w/ 2 levels "bar", "foo": 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

- attr(*, ".internal.selfref") = < externalptr>
```

2.5. Daten speichern

Mit der Funktion fwrite() können data.tables (aber auch data.frames) in eine Datei gespeichert werden. Sie funktioniert ähnlich wie write.csv, ist aber wesentlich schneller. Wird kein Dateiname angegeben, erfolgt die Ausgabe in der Konsole. So kann überprüft werden, was in die Datei geschrieben würde.

```
# schreibe Objekt "dt2" in die Konsole
fwrite(dt2)
```

```
Geschlecht, Alter, Gewicht, Groesse
m,28,80,170
w,18,55,174
w,25,74,183
```

```
m,29,101,190
m,21,84,185
w,19,74,178
w,27,65,169
w,26,56,163
m,31,88,189
m,22,78,184
```

```
# schreibe Objekt "dt" in datei "dt.csv"
fwrite(dt2, "dt2.csv")
# schreibe Objekt "dt" in datei "dt.txt"
fwrite(dt2, "dt2.txt")
```

2.6. Fälle filtern mit i

Wir erinnern uns, dass die allgemeine Syntax dt [i, j, by] lautet. Über den Parameter i können die Daten gefilter werden, so dass nur bestimmte Fälle berücksichtigt werden. Beispielsweise könnten wir im Objekt dt nur solche Fälle auswählen, bei denen das Alter größer als 30 ist.

```
dt[alter > 30]
```

podcast	fahrzeit	geburtsort	stifte	geschlecht	alter	
<char></char>	<int></int>	<char></char>	<int></int>	<char></char>	<int></int>	
selten	60	Bonn	1	männlich	41	1:
oft	25	Düsseldorf	13	weiblich	34	2:
oft	50	Dinslaken	25	weiblich	38	3:
manchmal	57	Donezk	5	männlich	38	4:
oft	135	Charkov Ukraine	16	weiblich	31	5:
manchmal	90	Rybnik	1	weiblich	36	6:
oft	85	Gelsenkirchen	1	männlich	45	7:

Dies ist Vergleichbar mit dem klassischen R-Aufruf

```
# klassischer R-Befehl
dt[dt$alter > 30]
```

	alter	geschlecht	stifte	geburtsort	${\tt fahrzeit}$	podcast
	<int></int>	<char></char>	<int></int>	<char></char>	<int></int>	<char></char>
1:	41	männlich	1	Bonn	60	selten
2:	34	weiblich	13	Düsseldorf	25	oft
3:	38	weiblich	25	Dinslaken	50	oft
4:	38	männlich	5	Donezk	57	manchmal
5:	31	weiblich	16	Charkov Ukraine	135	oft
6:	36	weiblich	1	Rybnik	90	manchmal
7:	45	männlich	1	Gelsenkirchen	85	oft

Da alle Ausdrücke in i im Kontext der data.table ausgewertet werden, müssen wir den (eventuell sehr langen) Namen des Objektes nicht erneut eingeben. Dies ist vor allem bei längeren Ausdrücken sehr bequem.

```
# erzeuge langen Objektnamen
langer.Objekt.name <- dt</pre>
```

Der klassische R-Aufruf

podcast	fahrzeit	geburtsort	stifte	geschlecht	alter	
<char></char>	<int></int>	<char></char>	<int></int>	<char></char>	<int></int>	
selten	60	Bonn	1	männlich	41	1:
nie	40	Düsseldorf	5	männlich	26	2:
manchmal	57	Donezk	5	männlich	38	3:
nie	89	Wesel	32	weiblich	20	4:
oft	85	Gelsenkirchen	1	männlich	45	5:

verkürzt sich auf

```
langer.Objekt.name[alter > 25 & geschlecht=="männlich" | stifte > 30]
```

podcast	fahrzeit	geburtsort	stifte	geschlecht	alter	
<char></char>	<int></int>	<char></char>	<int></int>	<char></char>	<int></int>	
selten	60	Bonn	1	männlich	41	1:
nie	40	Düsseldorf	5	männlich	26	2:
${\tt manchmal}$	57	Donezk	5	männlich	38	3:
nie	89	Wesel	32	weiblich	20	4:
oft	85	Gelsenkirchen	1	männlich	45	5:

2.7. Fälle sortieren mit i

Dem Parameter i können auch Funktionen übergeben werden. So lassen sich die Daten beispielsweise über die order ()-Funktion sortieren.

```
# nehme anderen (kürzeren) Datensatz zur Demonstration
dt2[order(Alter)]
```

	Geschlecht	Alter	Gewicht	Groesse
	<char></char>	<int></int>	<int></int>	<int></int>
1:	W	18	55	174
2:	W	19	74	178
3:	m	21	84	185
4:	m	22	78	184
5:	W	25	74	183
6:	W	26	56	163
7:	W	27	65	169
8:	m	28	80	170
9:	m	29	101	190
10:	m	31	88	189

```
# absteigend
dt2[order(Gewicht, decreasing = TRUE)]
```

	${\tt Geschlecht}$	Alter	${\tt Gewicht}$	Groesse
	<char></char>	<int></int>	<int></int>	<int></int>
1:	m	29	101	190
2:	m	31	88	189
3:	m	21	84	185
4:	m	28	80	170
5:	m	22	78	184
6:	W	25	74	183
7:	W	19	74	178
8:	W	27	65	169
9:	W	26	56	163
10:	W	18	55	174

2.8. Daten verarbeiten mit j

Nachdem der Datensatz mittels i eventuell vorsortiert und -gefiltert wurde, erfolgen die eigentlichen Operationen über den Parameter j. So können wir den Mittelwert des Alters der Probanden wie folgt bestimmen:

```
# Mittelwert des Alters
dt[, mean(alter)]
```

[1] 25.2973

```
# Mittelwert des Alters der Männer
dt[geschlecht == "männlich", mean(alter)]
```

[1] 29

Innerhalb von j kann jede Funktion verwendet werden. So könnten wir überprüfen, ob die Variablen fahrzeit und alter miteinander korrelieren (ja, das ist quatsch).

```
# korrelieren alter und fahrzeit?
dt[, cor(alter, fahrzeit)]
```

[1] 0.1504465

Es können auch mehrere Funktionen angewendet werden. Hierfür müssen diese per list() an den Parameter j übergeben werden. Auf diese Weise könnten wir Median, Mittelwert und Standardabweichung des Alters der Probanden bestimmen.

Da der Parameter j immer eine Liste erwartet, kann die Funktion list () mit einem Punkt abgekürzt werden.

2.9. Daten bearbeiten mit j

Über den Parameter j können die Daten auch manipuliert werden, ähnlich wie bei der mutate()-Funktion des Tidyverse. Eine neue Variable kann über die Zeichenkette := definiert werden (dem so genannten *Walrus Operator* (Walross-Operator), der so heisst, weil die Zeichenfolge := an die Stoßzähne eines Walrosses erinnert. Das Logo des data.table-Pakets zeigt eine Robbe, was zur humorvollen Verbindung beigetragen hat).

Mit folgendem Aufruf erzeugen wir eine neue Variable FahrzeitH, welche die fahrzeit in Stunden beinhalten soll.

```
# FahrzeitH in Stunden
dt[, FahrzeitH := fahrzeit/60]

# anzeigen
str(dt)
```

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 37 obs. of 7 variables:
             : int
                    20 28 41 34 26 38 28 21 27 26 ...
 $ alter
 $ geschlecht: chr
                    "weiblich" "weiblich" "männlich" "weiblich" ...
                    12 7 1 13 18 25 29 1 2 5 ...
            : int
 $ stifte
 $ geburtsort: chr
                    "Düren" "Neuss" "Bonn" "Düsseldorf" ...
                    1 45 60 25 15 50 40 60 60 40 ...
 $ fahrzeit : int
                    "selten" "selten" "selten" "oft" ...
 $ podcast
            : chr
 $ FahrzeitH : num 0.0167 0.75 1 0.4167 0.25 ...
 - attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
 - attr(*, "index")= int(0)
  ..- attr(*, "__geschlecht")= int [1:37] 3 8 10 11 13 31 33 34 37 1 ...
```

So können wir auch mittels der cut ()-Funktion die Daten klassieren, zum Beispiel das Alter:

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 37 obs. of 8 variables:

$ alter : int 20 28 41 34 26 38 28 21 27 26 ...

$ geschlecht: chr "weiblich" "weiblich" "männlich" "weiblich" ...

$ stifte : int 12 7 1 13 18 25 29 1 2 5 ...

$ geburtsort: chr "Düren" "Neuss" "Bonn" "Düsseldorf" ...

$ fahrzeit : int 1 45 60 25 15 50 40 60 60 40 ...

$ podcast : chr "selten" "selten" "oft" ...

$ FahrzeitH : num 0.0167 0.75 1 0.4167 0.25 ...

$ alterK : Ord.factor w/ 5 levels "(0,20]"<"(20,25]"<..: 1 3 5 4 3 4 3 2 3 3 ...

- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
- attr(*, "index")= int(0)

..- attr(*, "__geschlecht")= int [1:37] 3 8 10 11 13 31 33 34 37 1 ...
```

Pro Aufruf kann der Walross-Operator nur einmal verwendet werden. Sollen mehrere Variablen verändert oder hinzugefügt werden, steht die let()-Funktion bereit. Innerhalb von let() werden wie gewohnt *einfache* Gleichheitszeichen verwendet.

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 37 obs. of 8 variables:

$ alter : int 20 28 41 34 26 38 28 21 27 26 ...

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

$ stifte : int 12 7 1 13 18 25 29 1 2 5 ...

$ geburtsort: Factor w/ 26 levels "Bagdad", "Bonn", ..: 9 21 2 10 8 5 21 7 18 10 ...

$ fahrzeit : int 1 45 60 25 15 50 40 60 60 40 ...

$ podcast : Ord.factor w/ 5 levels "nie"<"selten"<..: 2 2 2 4 NA 4 4 3 1 1 ...

$ FahrzeitH : num 0.0167 0.75 1 0.4167 0.25 ...

$ alterK : Ord.factor w/ 5 levels "(0,20]"<"(20,25]"<..: 1 3 5 4 3 4 3 2 3 3 ...

- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
- attr(*, "index")= int(0)
```

Die Änderungen wurden direkt im Objekt dt gespeichert.

2.10. data.table kopieren

Eine weitere wesentliche Eigenschaft von data.table-Objekten besteht darin, dass man sie gesondert kopieren muss. Wir eine data.table auf klassischem Wege in ein neues Objekt "kopiert", so erfolgt keine echte Kopie, sondern lediglich ein symbolischer Link auf das ursprüngliche Objekt.

```
# weise dt einem neuen Objekt zu
neu <- dt
str(neu)</pre>
```

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 37 obs. of 8 variables:

$ alter : int 20 28 41 34 26 38 28 21 27 26 ...

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

$ stifte : int 12 7 1 13 18 25 29 1 2 5 ...

$ geburtsort: Factor w/ 26 levels "Bagdad", "Bonn", ..: 9 21 2 10 8 5 21 7 18 10 ...

$ fahrzeit : int 1 45 60 25 15 50 40 60 60 40 ...

$ podcast : Ord.factor w/ 5 levels "nie"<"selten"<..: 2 2 2 4 NA 4 4 3 1 1 ...

$ FahrzeitH : num 0.0167 0.75 1 0.4167 0.25 ...

$ alterK : Ord.factor w/ 5 levels "(0,20]"<"(20,25]"<..: 1 3 5 4 3 4 3 2 3 3 ...

- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
- attr(*, "index")= int(0)
```

Wir haben das Objekt dt nur *scheinbar* in das neue Objekt neu kopiert. Wenn wir Änderungen am Objekt neu vornehmen, so sind diese auch im Objekt dt präsent, weil eben **nicht** kopiert, sondern nur ein *Verweis* erstellt wurde.

```
# erstelle neue Variable in "neu"
neu[, kuckuck := fahrzeit * stifte]

# die neue Variable ist auch in "dt" enthalten
str(dt)
```

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 37 obs. of 9 variables:

$ alter : int 20 28 41 34 26 38 28 21 27 26 ...

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

$ stifte : int 12 7 1 13 18 25 29 1 2 5 ...

$ geburtsort: Factor w/ 26 levels "Bagdad", "Bonn", ...: 9 21 2 10 8 5 21 7 18 10 ...

$ fahrzeit : int 1 45 60 25 15 50 40 60 60 40 ...

$ podcast : Ord.factor w/ 5 levels "nie"<"selten"<...: 2 2 2 4 NA 4 4 3 1 1 ...

$ FahrzeitH : num 0.0167 0.75 1 0.4167 0.25 ...

$ alterK : Ord.factor w/ 5 levels "(0,20]"<"(20,25]"<...: 1 3 5 4 3 4 3 2 3 3 ...

$ kuckuck : int 12 315 60 325 270 1250 1160 60 120 200 ...

- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
- attr(*, "index")= int(0)
```

Dies ist ein häufiger fataler Anfängerfehler, der zum Datenverlust führen kann!

Um das Objekt tatsächlich zu kopieren, muss die Funktion copy() verwendet werden.

```
# kopieren dt2 nach neu2
neu2 <- copy(dt2)

# anzeigen
str(neu2)</pre>
```

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 10 obs. of 4 variables:

$ Geschlecht: chr "m" "w" "w" "m" ...

$ Alter : int 28 18 25 29 21 19 27 26 31 22

$ Gewicht : int 80 55 74 101 84 74 65 56 88 78

$ Groesse : int 170 174 183 190 185 178 169 163 189 184

- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

```
# manipulieren
neu2[, Kuckuck := Groesse/Gewicht]

# dt2 ist unverändert
str(dt2)
```

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 10 obs. of 4 variables:
$ Geschlecht: chr "m" "w" "m" ...
$ Alter : int 28 18 25 29 21 19 27 26 31 22
$ Gewicht : int 80 55 74 101 84 74 65 56 88 78
$ Groesse : int 170 174 183 190 185 178 169 163 189 184
- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

2.11. pipen

Innerhalb von data.table kann auch die Pipe verwendet werden. Wird die R-Base-Pipe |> verwendet, kann mittels Unterstrich _ auf den weitergeleiteten Datenstrom zugegriffen werden. Bei der Tidyverse-Pipe (eigentlich von magrittr) mit der Zeichenfolge %>% muss ein Punkt . verwendet werden.

Folgende Aufrufe filtern das geschlecht und pipen den Datenstrom weiter. Anschließend wird nach alter sortiert.

```
# Daten pipen mit R_Base
dt2[Geschlecht=="m"] |>
   _[order(Alter)]
```

```
Geschlecht Alter Gewicht Groesse
        <char> <int>
                         <int>
                                  <int>
1:
                   21
                            84
                                    185
             m
2:
                   22
                            78
                                    184
             m
                   28
                                    170
3:
                            80
             m
4:
             m
                   29
                           101
                                    190
5:
                   31
                            88
                                    189
             m
```

```
# Daten pipen mit magrittr
dt2[Geschlecht=="m"] %>%
   .[order(Alter)]
```

```
Geschlecht Alter Gewicht Groesse
        <char> <int>
                         <int>
                                  <int>
1:
                   21
                            84
                                    185
             m
                   22
                            78
2:
             m
                                     184
3:
                   28
                            80
                                     170
             m
4:
                   29
                           101
                                     190
             m
5:
             m
                   31
                            88
                                    189
```

Oder wir erstellen ein linerares Modell und pipen es an die summary()-Funktion weiter.

```
dt2[, lm(Gewicht ~ Groesse)] |>
  summary()
```

```
Call:
lm(formula = Gewicht ~ Groesse)
Residuals:
    Min
                  Median
                                3Q
                                        Max
              1Q
-14.9024 -3.4756 -0.3902
                            1.0915 15.0732
Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -146.5366
                        58.3503 -2.511 0.03630 *
Groesse
              1.2439
                         0.3265
                                  3.810 0.00516 **
Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 8.992 on 8 degrees of freedom
                               Adjusted R-squared:
Multiple R-squared: 0.6447,
F-statistic: 14.51 on 1 and 8 DF, p-value: 0.005164
```

Wir können den Ausdruck aber auch direkt in die summary()-Funktion schreiben.

```
summary(dt2[, lm(Gewicht ~ Groesse)])
```

```
Call:
lm(formula = Gewicht ~ Groesse)
Residuals:
    Min
              1Q
                   Median
                                3Q
                                        Max
-14.9024 -3.4756 -0.3902
                            1.0915 15.0732
Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
                        58.3503 -2.511 0.03630 *
(Intercept) -146.5366
Groesse
              1.2439
                         0.3265
                                  3.810 0.00516 **
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 8.992 on 8 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.6447,
                              Adjusted R-squared:
F-statistic: 14.51 on 1 and 8 DF, p-value: 0.005164
```

2.12. Ergebnisse gruppieren mit by

Über den Paramter by können die Ergebnisse gruppiert werden.

```
geschlecht Median Mittelw Stdabw <fctr> <num> <num> <num> 1: weiblich 21.5 24.10714 5.251732</br> 2: männlich 25.0 29.00000 9.617692
```

Die Ausgabe kann gepipet und weiterverarbeitet werden. In folgendem Beispiel berechnen wir den Variationskoeffizienten (sd/\bar{x}) aus den gruppierten Ergebnissen.

Bitte beachten Sie, dass wir in diesem Beispiel die Anzeige der Endergebnisse mittels |> _[] erzwingen mussten. Dies ist notwendig, wenn per by gruppierte Ergebnisse weiter manipuliert werden sollen. Data.table speichert Änderungen durch := immer direkt im Objekt, wobei keine Ausgabe der Daten erfolgt. Im vorliegenden Fall von VK := Stdabw / Mittelw ist diese Speicherung jedoch nicht möglich (ausgegeben wird ja eh nichts), da sich das Endergebnis nicht mehr auf das ursprüngliche Objekt dt bezieht. In diesem Fall ist es (sogar) möglich und üblich, das Ergebnis wie gewohnt in einem neuen Objekt zu *speichern*, ohne dass dabei ein symbolischer Link angelegt wird.

Wir können den letzten Pipevorgang abkürzen, indem wir einfach eckige Klammern [] an unseren Aufruf anhängen.

2.13. Weitere Funktionen aus dem data.table Paket

Das Paket data. table bringt zahlreiche eigene Funktionen mit, um typische Aufgabenstellungen effizienter bearbeiten zu können.

2.13.1. Einzigartige bestimmen mit uniqueN

Um zum Beispiel die Anzahl verschiedener Städte innerhalb der Variable geburtsort zu bestimmen, können wir auf die paketeigene Funktion uniqueN() zurückgreifen:

```
# wieviele unterschiedliche Städte sind in "geburtsort"?
dt[, uniqueN(geburtsort)]
```

[1] 26

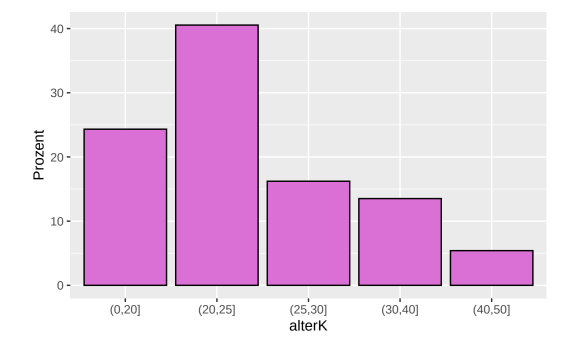
2.13.2. Anzahl der Fälle mit .N

Mit der Funktion . N kann die Anzahl der Fälle ermittelt werden.

```
dt[, .(Anzahl = .N),
    by = geschlecht]
```

Mit Hilfe von nrow() können so prozentuale Anteile berechnet werden.

Die Ergebnisse können an ggplot () weitergereicht werden.



2.13.3. Lange Tabelle erzeugen mit melt()

Mit der Funktion melt() können breite Tabellen in lange (tidy) umgewandelt werden, ähnlich wie mit dplyr::pivot_longer(). Zur Demonstration verwenden wir die Pflegetabelle von Isfort (2018)

```
# lade Testdaten
load("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/Pflegeberufe.RData")
```

	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013
Krankenpflegeassistenz	16624	19061	19478	21537	27731	36481	46517	54371
Altenpflegehilfe	55770	52710	49727	45776	48326	47903	47978	48363
Kinderkrankenpflege	47779	48203	48822	48519	49080	49307	48291	48937

```
Krankenpflege 430983 436767 444783 449355 457322 465446 468192 472580 Altenpflege 109161 124879 141965 158817 178902 194195 208304 227154 2015

Krankenpflegeassistenz 64127 Altenpflegehilfe 49507 Kinderkrankenpflege 48913 Krankenpflege 246412
```

Die Tabelle ist nicht tidy und liegt im breiten Format vor. Ausserdem ist sie von der Klasse matrix.

```
# wandle um in data.table
pf <- as.data.table(Pflegeberufe, keep.rownames = "Berufsgruppe")
# anzeigen
pf</pre>
```

```
2001
                                          2003
                                                 2005
                                                         2007
                                                                2009
                                                                       2011
             Berufsgruppe
                            1999
                   <char>
                           <num>
                                  <num>
                                         <num>
                                                <num>
                                                       <num>
                                                               <num>
                                                                      <num>
1: Krankenpflegeassistenz
                          16624
                                  19061 19478
                                                21537
                                                       27731
                                                               36481
                                                                     46517
         Altenpflegehilfe
                           55770
                                  52710
                                         49727
                                                45776
                                                       48326
                                                               47903
                                                                     47978
3:
      Kinderkrankenpflege
                                  48203 48822
                                                48519 49080
                                                               49307
                                                                     48291
                           47779
4:
            Krankenpflege 430983 436767 444783 449355 457322 465446 468192
5:
              Altenpflege 109161 124879 141965 158817 178902 194195 208304
     2013
            2015
    <num> <num>
    54371 64127
2:
   48363 49507
    48937 48913
3:
4: 472580 476416
5: 227154 246412
```

Mittels melt () transformieren wir pf in eine lange (tidy) Tabelle. Dabei übergeben wir dem Parameter

- id.vars alle Variabelen, welche "Identifikatoren" beinhalten. Damit sind alle Spalten gemeint, die keine konkrekten Messwerte enhalten, sondern weitere *bezeichnende* Kennwerte. Klassischer Weise sind dies vor allem die **Zeilen**namen, in unserem Falle also Berufsgruppe. Es können mehrere id.vars mittels c() aneinandergereiht werden.
- measure.vars alle Spalten, welche die eigentlichen Messwerte enthalten, in unserem Falle 1999:2015 (alles außer Berufsgruppe). Wird dieser Parameter leer gelassen, nimmt data.table automatisch alle Spalten, die keine id.vars sind.
- variable.name den Name der neuen Spalte, in welche die Bezeichnungen der measure.vars überführt werden sollen, in unserem Fall Jahr.
- value.name den Name der neuen Spalte, in welche die Werte der measure.vars überführt werden sollen, in unserem Fall Anzahl.

Da wir alle Spalten außer Berufsgruppe melten wollen, kann der Parameter measure. vars weggelassen werden.

```
# anschauen
head(pf_tidy)
```

```
Berufsgruppe
                             Jahr Anzahl
                    <char> <fctr>
                                    <num>
1: Krankenpflegeassistenz
                             1999
                                    16624
         Altenpflegehilfe
2:
                             1999
                                    55770
3:
      Kinderkrankenpflege
                             1999
                                    47779
4:
            Krankenpflege
                             1999 430983
               Altenpflege
5:
                             1999 109161
6: Krankenpflegeassistenz
                             2001
                                    19061
```

2.13.4. Breite Tabelle erzeugen mit dcast()

Mittels dcast() können lange Tabellen wieder in breite Tabellen transformiert werden, so wie bei dplyr::pivot_wider().

Der Aufruf folgt der Semantik:

dcast(Bezeichner ~ Spaltenname, value.var = "Wertename")

wobei

- Bezeichner die Spalten der id. vars meint.
- Spaltenname die Spalte mit der variable.name meint.
- value.var den Namen der Spalte meint, welche die konkreten Messwerte enthält. Diese muss in Anführungszeichen angegeben werden. Wird dieser Parameter weggelassen, versucht data.table die korrekte Spalte zu erraten (was einfach ist, wenn nur noch eine Spalte übrig bleibt).

```
Key: <Berufsgruppe>
```

```
Berufsgruppe
                             1999
                                     2001
                                            2003
                                                   2005
                                                           2007
                                                                  2009
                                                                          2011
                    <char>
                            <num>
                                   <num>
                                           <num>
                                                  <num>
                                                          <num>
                                                                 <num>
1:
              Altenpflege 109161 124879 141965 158817 178902 194195 208304
2:
         Altenpflegehilfe
                            55770
                                           49727
                                                  45776
                                                          48326
                                                                 47903
                                                                        47978
                                   52710
3:
      Kinderkrankenpflege
                                           48822
                                                  48519
                                                          49080
                                                                 49307
                                                                        48291
                            47779
                                   48203
            Krankenpflege 430983 436767 444783 449355 457322 465446 468192
4:
5: Krankenpflegeassistenz
                            16624
                                   19061
                                           19478
                                                  21537
```

2013 2015 <num> <num>

1: 227154 246412

2: 48363 49507

3: 48937 48913

4: 472580 476416

5: 54371 64127

2.13.5. Subset of Data (.SD)

Subset of Data wird in der data.table-Syntax verwendet, um eine Teilmenge der Daten in einer speziellen Umgebung zu referenzieren. Die Funktion hierfür heisst .SD und enthält eine Auswahl an Spalten der data.table, die weiterverarbeitet werden können, z. B. durch Berechnungen oder Transformationen.

.SD ist besonders nützlich, wenn Sie Berechnungen oder Transformationen nur auf bestimmte Spalten anwenden möchten, während die anderen Spalten beibehalten werden sollen.

Schauen wir uns nochmal unser Objekt pf an.

```
str(pf)
```

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 5 obs. of 10 variables:
                      "Krankenpflegeassistenz" "Altenpflegehilfe" "Kinderkrankenpflege" "Kranken
 $ Berufsgruppe: chr
 $ 1999
                      16624 55770 47779 430983 109161
               : num
 $ 2001
                      19061 52710 48203 436767 124879
               : num
 $ 2003
                      19478 49727 48822 444783 141965
               : num
 $ 2005
                      21537 45776 48519 449355 158817
               : num
 $ 2007
                      27731 48326 49080 457322 178902
               : num
 $ 2009
                      36481 47903 49307 465446 194195
               : num
 $ 2011
                      46517 47978 48291 468192 208304
               : num
 $ 2013
                      54371 48363 48937 472580 227154
               : num
 $ 2015
                      64127 49507 48913 476416 246412
               : num
 - attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

Nun verwenden wir .SD, um für jede Spalte den Mittelwert zu berechnen.

```
pf[, lapply(.SD, mean)]
```

```
2001
                                     2003
                                               2005
                                                         2007
                                                                   2009
                                                                             2011
   Berufsgruppe
                      1999
                                    <num>
           <num>
                     <num>
                            <num>
                                              <num>
                                                        <num>
                                                                  <num>
                                                                            <num>
              NA 132063.4 136324 140955 144800.8 152272.2 158666.4 163856.4
1:
             2015
     2013
    <num>
            <num>
1: 170281 177075
```

Der Aufruf lapply(.SD, mean) wendet die Funktion mean auf jede Spalte in .SD an.

2.13.5.1. Verwendung von .SDcols

.SDcols ist ein optionaler Parameter, mit dem die Spalten, die in .SD enthalten sind, gezielt ausgewählt werden können.

Schauen wir uns das Objekt dt an.

```
str(dt)
```

```
Classes 'data.table' and 'data.frame': 37 obs. of 9 variables:

$ alter : int 20 28 41 34 26 38 28 21 27 26 ...

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

$ stifte : int 12 7 1 13 18 25 29 1 2 5 ...

$ geburtsort: Factor w/ 26 levels "Bagdad", "Bonn", ..: 9 21 2 10 8 5 21 7 18 10 ...

$ fahrzeit : int 1 45 60 25 15 50 40 60 60 40 ...

$ podcast : Ord.factor w/ 5 levels "nie"<"selten"<..: 2 2 2 4 NA 4 4 3 1 1 ...

$ FahrzeitH : num 0.0167 0.75 1 0.4167 0.25 ...

$ alterK : Ord.factor w/ 5 levels "(0,20]"<"(20,25]"<..: 1 3 5 4 3 4 3 2 3 3 ...

$ kuckuck : int 12 315 60 325 270 1250 1160 60 120 200 ...

- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
- attr(*, "index")= int(0)
```

Wir können nun den Median für alle mindestens ordinalskalierten Variablen (alter, stifte, fahrzeit) berechnen, indem wir diese Variablen per .SDcols angeben.

Dies klappt auch mit Gruppierungen. Wir berechnen die Werte erneut, diesmal aber getrennt nach geschlecht.

```
dt[, lapply(.SD, median),
   by=geschlecht, .SDcols=c("alter", "stifte", "fahrzeit")]

geschlecht alter stifte fahrzeit
```

Auf diese Weise können Spalten auch transformiert werden. Angenommen, wir möchten die Werte für alter und stifte verdoppeln, dann lautet der Aufruf:

```
alter geschlecht stifte geburtsort fahrzeit podcast
                                                        FahrzeitH alterK
             <fctr> <num>
                               <fctr>
                                         <int>
   <num>
                                                 <ord>
                                                             <num>
                                                                     <ord>
     40
                        24
                                             1 selten 0.01666667
                                                                    (0,20]
1:
           weiblich
                                Düren
                                                selten 0.75000000 (25,30]
2:
     56
          weiblich
                        14
                                Neuss
                                            45
3:
     82
          männlich
                         2
                                 Bonn
                                            60
                                                selten 1.00000000 (40,50]
4:
      68
           weiblich
                        26 Düsseldorf
                                            25
                                                   oft 0.41666667 (30,40]
5:
     52
           weiblich
                                                  <NA> 0.25000000 (25,30]
                        36
                             Duisburg
                                            15
                                                   oft 0.83333333 (30,40]
6:
     76
           weiblich
                        50 Dinslaken
                                            50
```

	kuckuck	
	<int></int>	
1:	12	
2:	315	
3:	60	
4:	325	
5:	270	
6:	1250	

2.14. Cheat Sheet

Auf GitHub ist ein schöner Cheat-Sheet für data.table vorhanden. Das PDF können Sie unter https://raw.githubus ercontent.com/rstudio/cheatsheets/master/datatable.pdf herunterladen.

Teil I.

Aufgaben

3. Aufgaben

Schön, dass Sie Ihre data.table-Fähigkeiten überprüfen und festigen möchten. Bleiben Sie am Ball, Sie schaffen das!

3.1. Aufgabe 3.1 Größe und Gewicht

Von 10 Personen wurden folgende Körpergrößen in Meter gemessen:

... sowie folgende Gewichte in Gramm:

- a) Überführen Sie die Daten in eine data.table mit den Variablen Groesse und Gewicht.
- b) Rechnen Sie das Gewicht um in Kilogramm, und speichern Sie Ihr Ergebnis in der neuen Variable Kilogramm.
- c) Lassen Sie die Daten von Proband 4, 7 und 9 ausgeben.
- d) Lassen Sie die Daten der Probanden ausgeben, deren Gewicht größer ist als 80kg.
- e) Lassen Sie die Daten der Probanden ausgeben, die größer als 1,7m sind und leichter als 85kg.
- f) Speichern Sie Ihr data.table-Objekt in die Datei groegew.csv. Lassen Sie sich dabei zunächst anzeigen, was in die Datei geschrieben werden wird.



3.2. Aufgabe 3.2 Datentabelle

Von 6 Probanden wurde der Cholesterolspiegel in mg/dl gemessen.

Name	Geschlecht	Gewicht	Größe	Cholesterol
Anna Tomie	W	85	179	182
Bud Zillus	M	115	173	232
Dieter Mietenplage	M	79	181	191
Hella Scheinwerfer	W	60	170	200
Inge Danken	W	57	158	148
Jason Zufall	M	96	174	249

- a) Übertragen Sie die Daten in eine data. table mit dem Namen chol.
- b) Erstellen Sie eine neue Variable Alter, die zwischen Name und Geschlecht liegt und folgende Daten beinhaltet:

Name	Alter
Anna Tomie	18
Bud Zillus	32
Dieter Mietenplage	24
Hella Scheinwerfer	35
Inge Danken	46
Jason Zufall	68

c) Fügen Sie einen weiteren Fall mit folgenden Daten dem Datenframe hinzu

Name	Alter	Geschlecht	Gewicht	Größe	Cholesterol
Mitch Mackes	44	M	92	178	220

- d) Erzeugen Sie eine neue Variable BMI (BMI = $\frac{kg}{m^2}$).
- e) Fügen Sie die Variable Adipositas hinzu, in welcher Sie die BMI-Werte wie folgt klassieren:
 - weniger als $18,5 \rightarrow \text{Untergewicht}$
 - zwischen 18,5 und 24.5 \rightarrow Normalgewicht
 - zwischen 24,5 und 30 → Übergewicht
 - größer als $30 \rightarrow Adipositas$
- f) Filtern Sie Ihren Datensatz, so dass Sie einen neuen Datensatz male erhalten, welcher nur die Daten der Männer beinhaltet.
- g) Speichern Sie die Objekte chol und male als Textdatei auf Ihre Festplatte. Lassen Sie sich dabei jeweils zuvor anzeigen, welcher Inhalt in die Textdatei geschrieben werden wird.



3.3. Aufgabe 3.3 Big Five

{data.table} ist vor allem bei großen Datensätzen beliebt, da es schneller ist als herkömmliches R. Die Datei big_five_scores.csv enthält Daten von 307.313 Probanden aus 236 Ländern zu den Big Five der Persönlichkeitspsychologie, siehe https://de.wikipedia.org/wiki/Big Five (Psychologie). Die Datei liegt als ZIP-Paket unter https://www.produnis.de/tabletrainer/data/big five.zip. Laden Sie die ZIP Datei herunter, und entpacken Sie big five scores.csv in Ihren Projektordner (bzw. dort in den data-Ordner).

Der Datensatz beinhaltet folgende Variablen

- case_id: Eindeutige ID der Person, zu der die Ergebnisse gehören
- country: Herkunftsland der Person
- age: Alter der Person
- sex: biologisches Geschlecht der Person. 1 = männlich, 2 = weiblich

Die restlichen Spalten sind die Punktzahlen der Person von 0 bis 1 für jede ihrer fünf großen Persönlichkeitsmerkmale:

- Agreeableness (Verträglichkeit)
- Extraversion (Extraversion)
- Openness (Offenheit)
- Conscientiousness (Gewissenhaftigkeit)
- Neuroticism (Neurotizismus.
- a) Lesen Sie den Datensatz big_five_scores.csv als data.table in Ihre R-Session und machen Sie sich mit dem Datensatz vertraut.
- b) Ändern Sie die Geschlechtskodierung, so dass männlich und weiblich verwendet werden.
- c) Passen Sie das Skalenniveau der Variablen an.



3.4. Aufgabe 3.4 Rolling Stone Magazine

- Die Datei rolling_stone.csv enthält die 500 Greatest Albums of All Time Listen des Rolling Stone Magazines aus den Jahren 2003, 2012 und 2020. Der Datensatz stammt aus dem Tidy Tuesday Projekt (2022) vom 07.05.2024 und kann auch unter https://www.produnis.de/tabletrainer/data/rolling_stone.csv herutergeladen werden. Die Aufgaben sind inspiriert von Corrales & Campitelli (2024).
 - a) Laden Sie die Datei rolling_stone.csv als data.table in Ihre R-Session und machen Sie sich mit dem Datensatz vertraut.
 - b) Passen Sie das Skalenniveau der Variablen an.
 - c) Welche sind die Nummer 1 Alben der Jahre 2003, 2012 und 2020?
 - d) Ist Ihre Lieblingsband in der Liste?
 - e) Welche weiblichen Bands haben mehr als 3 Mitglieder?
 - f) Welche Band hat die meisten Alben im Datensatz?
 - g) Prüfen Sie per Korrelationsverfahren, ob die Beliebtheit bei Spotify (spotify_popularity) mit der Liste von 2020 übereinstimmt.
 - h) Welchen durchschnittlichen Rang erzielen Alben des Genres "Electronic" in den Jahren 2003, 2012 und 2020?
 - Berechnen Sie das arithmetische Mittel und den Median des Albenrankings für jedes Genre im Jahr 2020. Wieviele Alben sind pro Genre enthalten? Sortieren Sie die Ausgabe einmal absteigend nach dem Median, und einmal aufsteigend nach genre.
 - j) Manche Künstler haben es in jede der 3 Listen geschafft. Wie groß ist die Anzahl an Bands, die in jeder der 3 Listen vertreten sind, wieviele Alben haben in jeder der 3 Listen eine Platzierung, welche Alben sind in jeder der 3 Listen auf dem selben Platz, welche haben sich kontinuierlich verbessert, welche kontinuierlich verschlechtert?
 - k) Erzeugen Sie eine neue Variable soloband, in welcher festeghalten wird, ob es sich um eine(n) Solokünstler(in) handelt (solo), oder um eine Band (band).
 - 1) Der Datensatz liegt als wide.table vor, da die Rankings für 2003, 2012 und 2020 als Variablen nebeneinander stehen. Wandeln Sie den Datensatz in eine long.table (Tidy Data) um, so dass die Rankingangaben in den Variablen Rang und Rangjahr angegeben sind.
 - m) Plotten Sie mittels ggplot() die Rangveränderungen von 2003 bis 2020 für solche Alben, die sich kontinuierlich verschlechter haben. Was fällt Ihnen auf?

3.5. Aufgabe 3.5 Taylor Swift

- Im Datensatz taylor_swift_spotify2024.csv (siehe https://www.produnis.de/tabletrainer/data/taylor_swift_spotify2024.csv) sind Daten von Taylor Swift bei Spotify enthalten (Stand 2024).
 - a) Laden Sie den Datensatz taylor_swift_spotify2024.csv als data.table in Ihre R-Session. Nennen Sie Ihr Objekt dabei ts und verschaffen Sie sich mittels str() einen Überblick über die enthaltenen Daten.
 - b) Wenn nötig, korrigiern Sie das Skalenniveau (nominal, ordinal, metrisch) der Variablen innerhalb des Datensatzes.
 - c) Erstellen Sie eine neue Variable sekunden, welche die Songlängen in Sekunden enthält
 - d) Wie lang dauern die Songs im Durchschnitt? Bei welcher Songlänge liegt der Median?
 - e) Welcher Song ist laut Datensatz der populärste, welcher der längste, und welcher der langsamste insgesamt? Stellen Sie anschließend die Werte pro Album dar.
 - f) Welches Album hat die meisten Songs, und welches hat die wenigsten Songs?
 - g) Plotten Sie die Anzahl der Tracks pro Album als Punkt-Liniendiagramm, wobei das Datum auf der X-Achse, und die Trackanzahl auf der Y-Achse dargestellt werden.



Lösung siehe Abschnitt 4.5

3.6. Aufgabe 3.6 Anscombe-Quartett

- Das Anscombe-Quartett ist ein bekannter Datensatz in der Statistik, der von Francis Anscombe (1973) erdacht wurde, siehe https://de.wikipedia.org/wiki/Anscombe-Quartett.
 - Der dazugehörige Datensatz ist in der R-Standardinstallation bereits implementiert und heisst anscombe.
 - a) Laden Sie den Datensatz anscombe in Ihre R-Session und überführen Sie ihn in ein data.table Objekt mit dem Namen ac.
 - b) Die Daten liegen als *breite Tabelle* (wide tabel) vor. Überführen Sie sie ins *long table* (tidy) Format, so dass Ihre data.table aus den Spalten x, y, und Gruppe besteht.
 - c) Berechnen Sie für jede Gruppe die Mittelwerte, Standardabweichungen, Korrelations- und Regressionskoeffizienten von x und y, wobei Sie Ihre Ergebnisse auf 2 Stellen runden sollen.
 - d) Erzeugen Sie mittels ggplot() eine Punktwolke mit Regressionsgeraden für jede Gruppe, wobei alle 4 Diagramme mit einem Plotaufruf erzeugt werden sollen.



3.7. Aufgabe 3.7 Neugeborene: Rauchen

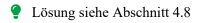
- Der Datensatz neonates von rk. Teaching¹, auch verfügbar unter https://www.produnis.de/tabletrainer/dat a/neonates.RData, enthält Informationen über eine Stichprobe von 320 Neugeborenen, die im Laufe eines Jahres nach normaler Schwangerschaftsdauer geboren wurden.
 - a) Überführen Sie die Daten in ein data. table-Objekt mit dem Namen ng.
 - b) Die Variabel apgar1 enthält die APGAR-Scores nach 1 Minute. Wenn ein Score von 3 oder weniger anzeigt, dass das Neugeborene in einem kritischen Zusatand ist, wie viel Prozent der Neugeborenen in der Stichprobe sind dann in einem kritischen Zustand?
 - c) Erstellen Sie die Häufigkeitstabelle des Geburtsgewichts der Neugeborenen, indem Sie die Daten in Klassen mit einer Breite von 0,5 kg von 2 bis 4,5 kg einteilen. Welches Intervall enthält die meisten Neugeborenen?
 - d) Vergleichen Sie die Häufigkeitsverteilung des APGAR-Scores nach 1 Minute für Mütter unter 20 Jahren und für Mütter über 20 Jahren. Welche Gruppe hat mehr Neugeborene in kritischem Zustand?
 - e) Vergleichen Sie die relative Häufigkeitsverteilung des Geburtsgewichts der Neugeborenen, je nachdem, ob die Mutter während der Schwangerschaft geraucht hat (smoke) oder nicht. Wenn ein Gewicht unter 2,5 kg als niedriges Gewicht gilt, welche Gruppe hat einen höheren Prozentsatz an Neugeborenen mit niedrigem Gewicht?
 - f) Berechnen Sie die Prävalenz von Neugeborenen mit niedrigem Gewicht für Mütter, die vor der Schwangerschaft geraucht haben (smoke.before), und den Nichtraucherinnen.
 - g) Berechnen Sie die Odds Ratio eines niedrigen Geburtsgewichts des Neugeborenen, wenn die Mutter während der Schwangerschaft raucht, im Vergleich dazu, wenn die Mutter nicht raucht.
 - h) Erstellen Sie das Balkendiagramm der kumulierten relativen Häufigkeit des APGAR-Scores nach 1 Minute. Unter welchem Wert liegen die Hälfte der Neugeborenen?
 - i) Vergleichen Sie die Balkendiagramme der relativen Häufigkeitsverteilungen des APGAR-Scores nach 1 Minute, je nachdem, ob die Mutter während der Schwangerschaft geraucht hat oder nicht. Welche Schlussfolgerungen können gezogen werden?
 - j) Berechnen Sie Median, Durchschnitt und Standardabweichung für die APGAR-Scores nach 1 und nach 5 Minuten jeweils für die Kinder von Müttern, die vor der Schwangerschaft geraucht haben, und den Nichtraucherinnen. Geben Sie auch die Anzahl an Fällen (N) an. Bewerten Sie die Ergebnisse.
 - k) Ist der Unterschied der APGAR-Scores aus Aufgabe j) signifikant?

•

¹https://github.com/rkward-community/rk.Teaching

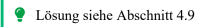
3.8. Aufgabe 3.8 Verteidigung gegen die dunklen Künste

- In den Textdatein VgddK_Lupin.txt, VgddK_Moody.txt und VgddK_Umbridge.txt (verfügbar unter ht tps://www.produnis.de/tabletrainer/data/) sind die Leistungspunkte (von 1 bis 10) von 25 Schüler:innen aus Hogwarts im Fach *Verteidigung gegen die dunklen Künste* enthalten, wobei diese Punkte jeweils für die Professoren Lupin, Moody und Umbridge erhoben wurde.
 - a) Laden Sie die Textdateien als data.table in Ihre R-Session, und führe Sie diese zu einem einzelnen data.table-Objekt mit dem Namen hp zusammen.
 - b) Erstellen Sie mit ggplot() ein Diagramm, welches die Leistungspunkte als Boxplots für jeden Professor darstellt. Hierfür bietet es sich an, die Daten ins long table Format zu überführen.



3.9. Aufgabe 3.9 Hogwarts Hauspunkte

- In der Datei PotterHauspunkte.RData (verfügbar unter https://www.produnis.de/tabletrainer/data/PotterHauspunkte.RData) sind die Hauspunkte erfasst, die 3.273 Schüler in ihrem ersten, dritten und fünften Schuljahr an Hogwarts für ihr Haus gesammelt haben.
 - a) Laden Sie den Datensatz von https://www.produnis.de/tabletrainer/data/PotterHauspunkte.RData in Ihre R-Session, und überführen Sie ihn in eine data.table mit dem Namen pp.
 - b) Berechnen Sie Median, Mittelwert und Standardabweichung für die Hauspunkte insgesamt, und jeweils für jedes Haus und Jahr gesondert.
 - c) Plotten Sie die Punkte als Boxplots in Abhängigkeit zum Schuljahr, und dann in Abhängigkeit zum Haus.



3.10. Aufgabe 3.10 Lungenkapazität

- Tager et al. (1983) haben die Auswirkungen des mütterlichen Zigarettenrauchens auf die Lungenfunktion in einer Kohorte von Kindern und Jugendlichen untersucht, die über einen Zeitraum von sieben Jahren prospektiv beobachtet wurden. Dabei wurde auch erfasst, ob die Kinder selbst rauchen oder nicht. Die dazugehörigen Daten stehen unter anderem im GLMsData-Zusatzpaket unter dem Namen lungcap zur Verfügung. Im Datensatz beschreibt FEV das forcierte exspiratorische Volumen in Litern, ein Maß für die Lungenkapazität. Die Variable Ht beschreibt die Körpergröße der Probanden in Zoll. Ob die Kinder selbst auch rauchen, ist in der Variable Smoke erfasst.
 - a) Laden Sie den Datensatz lungcap als data.table mit dem Namen 1c in Ihre R-Session
 - b) Erzeugen Sie eine neue Variable Körpergröße, welche die Körpergröße in Zentimetern enthält (1 Zoll = 2,54cm)
 - c) Ändern Sie die Kodierung der Variable Smoke, so dass statt 0 "nein", und statt 1 "ja" enthalten ist. Passen Sie dabei auch das Skalenniveau an.
 - d) Plotten Sie nebeneinander die Boxplots der Lungenkapazität nichtrauchenden und rauchenden Kindern. Legt das Diagramm einen Zusammenhang nahe?
 - e) Führen Sie einen Signifikanztest durch, um zu überprüfen, ob sich die Lungenkapazitäten in Abhängigkeit zu Smoke unterscheidet.
 - f) Erzeugen Sie eine Punktwole des Lungenvolumens und des Alters, sowie des Lungenvolumens und der Körpergröße. Legen die Diagramme einen Zusammenhang nahe?
 - g) Welches Regressionsmodell ist am besten geeignet, um FEV erklärt durch Alter zu bestimmen, und welches ist am besten geeignet, um FEV erklärt durch Körpergröße zu bestimmen?
 - h) Berechnen Sie das Modell, welches FEV am besten erklärt.
 - i) Plotten Sie eine Punktwolke, mit FEV auf der Y-Achse, und dem besten Prädiktor auf der X-Achse. Färben Sie die Daten mittels der Variable Smoke. Fügen Sie anschließend Ihre Modelllinie dem Plot hinzu.
 - j) Fügen Sie Smoke, Age und Gender als weitere Prädiktor dem Modell hinzu. Hat Rauchen einen Einfluss auf FEV?

Weitere Informationen zur Auswertungsstrategie finden sich bei Kahn (2005).

3.11. Aufgabe 3.11 Charlson-Index

Der Datensatz Krankenhausfaelle.sas (verfügbar unter https://www.produnis.de/tabletrainer/data/Krankenhausfaelle.sas) beinhaltet den Charlson-Index^a sowie weitere Daten von 26.561 Patienten, die stationär im Krankenhaus behandelt wurden.

Datensatzdokumentation

Variable	Merkmal	Merkmalsausprägung	
ID	laufende Nummer	numerisch	
Geschlecht	Geschlecht	m/w (charakter)	
Alter	Alter	numerisch	
CHARLSON_SUM_G	Charlson-Index Gewichtssumme	numerisch	
DIED	im KH verstorben	0/1 (Nein/Ja)	
Herzdekomp	Herzdekompensationen	0/1 (Nein/Ja)	
Demenz	Demenz	0/1 (Nein/Ja)	
LUNG_CHRON	chron. Lungenkrankheit	0/1 (Nein/Ja)	
RHEUMA	rheumat. Erkrankungen	0/1 (Nein/Ja)	
Leber_L	leichte Lebererkrankung	0/1 (Nein/Ja)	
Leber_MS	schwere Lebererkrankung	0/1 (Nein/Ja)	
DM_KOMP	Diabetes mit Komplikationen	0/1 (Nein/Ja)	
PARA_HEMI	Paraplegie und Hemiplegie	0/1 (Nein/Ja)	
NIEREN	Nierenerkrankungen	0/1 (Nein/Ja)	
NEUBILD	Neubildungen	0/1 (Nein/Ja)	
CARC_MET	metastasierende Karzinome	0/1 (Nein/Ja)	
AIDS_HIV	AIDS-HIV	0/1 (Nein/Ja)	

- a) Importieren Sie den SAS-Datensatz Krankenhausfaelle. sas in Ihre R-Session und überführen Sie ihn in eine data. table mit dem Namen kh. Machen Sie sich mit dem Datensatz vertraut.
- b) Ersetzen Sie die Kodierung der dichotomen Variablen von 0 auf nein und von 1 auf ja. Passen Sie wo nötig das Skalenniveau der Variablen an.
- c) Klassieren Sie das Alter der Probanden in die Klassen
 - < 10 Jahre
 - 10 bis 19 Jahre
 - 20 bis 29 Jahre
 - ...
 - > 89 Jahre

und plotten Sie ein Histogramm der relativen Häufigkeiten der klassierten Werte.

- d) Klassieren Sie den Charlson-Index in die Klassen
 - 0
 - 1 bis 2
 - > 2

^asiehe https://flexikon.doccheck.com/de/Charlson-Komorbidit%C3%A4tsindex



3.12. Aufgabe 3.12 Neugeborene: Gewicht

- Der Datensatz Neugeborene . sav (verfügbar unter https://www.produnis.de/tabletrainer/data/Neugeborene. sav) beinhaltet Daten von 120 Neugeborenen und ihrer Eltern.
 - a) Laden Sie den SPSS-Datensatz Neugeborene.sav in Ihre R-Session und überführen Sie ihn in eine data.table mit dem Namen ng2.
 - b) In einigen Variablen finden Sie die Merkmalsausprägungen 9, 99 oder 999. Diese stehen für fehlende Werte und müssen in NA umgewandelt werden. Somit ist sichergestellt, dass R diese Werte in weiteren Auswertungen nicht berücksichtigt.
 - c) Wandeln Sie die Variable SEX in einen Factor mit den Levels "männlich" (statt 1) und "weiblich" (statt 2) um.
 - d) Bilden Sie aus der Variable Geburtsgewicht (GEBGEWI) eine neue Variable (GEWIKAT), welche das Geburtsgewicht den folgenden Kategorien zuordnet:
 - ≤ 2500g
 - > 2500 bis 3000g
 - > 3000 bis 3500 g
 - > 3500 bis 4000 g
 - > 4000g
 - e) Berechnen Sie zur Variable Geburtsgewicht getrennt für Jungen und Mädchen folgende Stichprobenmerkmale:
 - Minimum, 5. Perzentil, 1. Quartil, Median, Mittelwert,
 - 3. Quartil, 95. Perzentil, Maximum, Interquartilabstand
 - f) Erstellen Sie Boxplots des Geburtsgewichts für alle Kinder, sowie separat für Jungen und Mädchen.
 - g) Erstellen Sie zur Variable GEWIKAT je eine Häufigkeitstabelle und ein Säulendiagramm für a) die gesamte Stichprobe und b) unter Berücksichtigung des 2. Merkmals SEX
 - h) Analysieren Sie den (linearen) Zusammenhang zwischen dem Geburtsgewicht [GEBGEWI] und der Körpergröße bei Geburt [GEBGROE].
 - i) Einfluss des BMI
 - Bilden Sie aus den Variablen Größe des Vaters [VATGROE] und Gewicht des Vaters [VATGEW] den Body Mass Index [VATBMI] (kg/m²).
 - Bilden Sie den BMI der Mutter [MUTBMI] aus den Variablen Gewicht der Mutter [MUTGEW] und Größe der Mutter [MUTGROE].
 - Gibt es einen (linearen) Zusammenhang zwischen dem BMI der Mutter und dem des Vaters?
 - Hat der BMI der Mutter einen Einfluss auf das Geburtsgewicht des Neugeborenen?
 - j) Bilden Sie aus der Variable Gewicht im Alter von 6 Wochen [FUGEW] und Größe im Alter von 6 Wochen [FUGROE] die Variable *Ponderal Index im Alter von 6 Wochen*. Für Säuglinge lautet die Formel $PI=100\cdot \frac{g}{cm^3}$.
 - k) Bilden Sie eine neue Variable: Gewichtszunahme des Kindes von Geburt bis zum Alter von 6 Wochen.
 - l) Bilden Sie eine neue Variable: Gewichtszunahme von Geburt bis zum Alter von 6 Wochen in % vom Geburtsgewicht.
 - m) Wie viele Kinder wurden gestillt ([JSTILL], (1,2))?
 - n) Vergleichen Sie die gestillten und die nicht gestillten Kinder
 - bezüglich ihres Gewichts im Alter von 6 Wochen,
 - ihrer Gewichtszunahme (Geburt 6 Wochen),
 - ihrer prozentualen Gewichtszunahme (Geburt 6 Wochen),
 - ihres Ponderal Index im Alter von 6 Wochen.

- o) Bilden Sie eine neue Variable Schwangerschaftsdauer [SCHDAUG] in Gesamttagen, die Sie aus den Variablen Schwangerschaftsdauer in (ganzen) Wochen (SCHDAUW, fehlende Werte =99) und Schwangerschaftsrestdauer in Tagen (SCHDAUT; fehlende Werte=9; "." = 0) bilden.
 - Hat die Schwangerschaftsdauer einen Einfluss auf das Geburtsgewicht?
- p) Bilden Sie aus der Variable Nationalität der Mutter [NATMUT] eine neue Variable, welche die Nationalität der Mutter in 3 Kategorien zusammenfasst: deutsch (NATMUT=D), türkisch (NATMUT=TR) und sonstige (alle anderen, auch die ohne Angabe).
- q) Unterscheiden sich die Kinder von Müttern der verschiedenen Nationalitäten hinsichtlich ihres Geburtsgewichts und ihres Ponderal Index im Alter von 6 Wochen?
- r) Werden die Kinder von Müttern unterschiedlicher Nationalitäten gleich häufig gestillt?
- s) Vergleichen Sie das mittlere Geburtsgewicht mit der Referenz 3500g (t-Test für eine Stichprobe).
- t) Vergleichen Sie das mittlere Geburtsgewicht von männlichen und weiblichen Neugeborenen (t-Test für zwei Stichprobe).

•

Lösung siehe Abschnitt 4.12

Teil II.

Lösungswege

4. Lösungswege

A Gerade als Anfänger:in sollten Sie zumindest *versuchen*, die Aufgaben selbstständig zu lösen, bevor Sie sich die Lösungswege anschauen. Kopf hoch, Sie schaffen das!



Auf GitHub ist ein schöner Cheat-Sheet für data. table vorhanden, der bei der Lösung der Aufgaben hilfreich sein könnte. Das PDF können Sie unter https://raw.githubusercontent.com/rstudio/cheatsheets/master/datatable .pdf herunterladen.

4.1. Lösung zur Aufgabe 3.1 Größe und Gewicht

```
🂡 a) Überführen Sie die Daten in eine data. table mit den Variablen Groesse und Gewicht.
# Paket aktivieren
library(data.table)
# Überführe in eine data.table
dt <- data.table(Groesse = c(1.68, 1.87, 1.95, 1.74, 1.80, 1.75, 1.59,
                               1.77, 1.82, 1.74),
                  Gewicht = c(78500, 110100, 97500, 69200, 82500, 71500,
                               81500, 87200, 75500, 65500)
)
# anzeigen
dt
    Groesse Gewicht
      <num>
              <num>
       1.68
              78500
 1:
       1.87 110100
 3:
       1.95
              97500
 4:
       1.74
               69200
       1.80
              82500
 6:
       1.75
              71500
 7:
       1.59
               81500
       1.77
               87200
               75500
 9:
       1.82
       1.74
               65500
10:
```

• b) Rechnen Sie das Gewicht um in Kilogramm, und speichern Sie Ihr Ergebnis in der neuen Variable Kilogramm

```
# Umrechnen in Kilogramm
dt[, Kilogramm := Gewicht / 1000]
# anzeigen
dt
    Groesse Gewicht Kilogramm
      <num>
              <num>
                         <num>
       1.68
              78500
                          78.5
2:
       1.87 110100
                         110.1
3:
       1.95
              97500
                          97.5
4:
       1.74
              69200
                          69.2
5:
       1.80
              82500
                          82.5
6:
       1.75
              71500
                          71.5
7:
       1.59
              81500
                          81.5
8:
       1.77
                          87.2
              87200
9:
       1.82
                          75.5
              75500
10:
       1.74
              65500
                          65.5
```

c) Lassen Sie die Daten von Proband 4, 7 und 9 ausgeben

```
# Ausgabe der Daten von Proband 4, 7 und 9
dt[c(4, 7, 9)]
```

```
Groesse Gewicht Kilogramm
     <num>
              <num>
                         <num>
      1.74
              69200
                          69.2
1:
2:
      1.59
              81500
                          81.5
3:
      1.82
              75500
                          75.5
```

• d) Lassen Sie die Daten der Probanden ausgeben, deren Gewicht größer ist als 80kg

```
dt[Kilogramm > 80]
```

```
Groesse Gewicht Kilogramm
     <num>
              <num>
                        <num>
1:
      1.87
           110100
                        110.1
                         97.5
2:
      1.95
             97500
3:
      1.80
              82500
                         82.5
4:
      1.59
              81500
                         81.5
5:
      1.77
             87200
                         87.2
```

🂡 e) Lassen Sie die Daten der Probanden ausgeben, die größer als 1,7m sind und leichter als 85kg

```
dt[Groesse > 1.7 & Kilogramm < 85]
   Groesse Gewicht Kilogramm
     <num>
             <num>
                        <num>
      1.74
1:
             69200
                         69.2
                         82.5
2:
      1.80
             82500
3:
      1.75
             71500
                         71.5
4:
      1.82
             75500
                         75.5
      1.74
             65500
                         65.5
5:
```

• f) Speichern Sie Ihr data. table-Objekt in die Datei groegew. csv. Lassen Sie sich dabei zunächst anzeigen, was in die Datei geschrieben werden wird.

```
was in die Datei geschrieben werden wird.

# zeige, was in die Datei gespeichert würde
fwrite(dt)

Groesse,Gewicht,Kilogramm
1.68,78500,78.5
1.87,110100,110.1
1.95,97500,97.5
1.74,69200,69.2
1.8,82500,82.5
1.75,71500,71.5
1.59,81500,81.5
1.77,87200,87.2
1.82,75500,75.5
1.74,65500,65.5

# speichere in Datei groegew.csv
fwrite(dt, "groegew.csv")
```

4.2. Lösung zur Aufgabe 3.2 Datentabelle

```
🅊 a) Übertragen Sie die Daten in eine data.table mit dem Namen chol.
# übertrage die Daten
chol <- data.table(Name = c("Anna Tomie", "Bud Zillus", "Dieter Mietenplage",
                             "Hella Scheinwerfer", "Inge Danken", "Jason Zufall"),
                    Geschlecht = c("W", "M", "M", "W", "W", "M"),
                    Gewicht = c(85, 115, 79, 60, 57, 96),
                    Größe = c(179, 173, 181, 170, 158, 174),
                    Cholesterol = c(182, 232, 191, 200, 148, 249)
# anzeigen
chol
                  Name Geschlecht Gewicht Größe Cholesterol
               <char>
                           <char>
                                     <num> <num>
                                                        <n11m>
1:
           Anna Tomie
                                W
                                        85
                                             179
                                                          182
           Bud Zillus
                                       115
                                                          232
2:
                                Μ
                                             173
3: Dieter Mietenplage
                                        79
                                             181
                                                          191
4: Hella Scheinwerfer
                                W
                                        60
                                             170
                                                          200
          Inge Danken
                                W
                                        57
                                                          148
5:
                                             158
6:
         Jason Zufall
                                        96
                                             174
                                                          249
```

```
• b) Erstellen Sie eine neue Variable Alter, die zwischen Name und Geschlecht liegt
```

4: Hella Scheinwerfer

Inge Danken

Jason Zufall

5:

6:

35

46

68

```
# Alter der Probanden
alter \leftarrow c(18, 32, 24, 35, 46, 68)
# Neue Spalte 'Alter'
chol[, Alter := alter]
# Spalte 'Alter' zwischen `Name` und `Geschlecht`
setcolorder(chol, c("Name", "Alter", "Geschlecht", "Gewicht",
                     "Größe", "Cholesterol"))
# Ausgabe der data.table
chol
                 Name Alter Geschlecht Gewicht Größe Cholesterol
                                           <num> <num>
                <char> <num>
                                 <char>
                                                              <num>
1:
           Anna Tomie
                          18
                                       W
                                              85
                                                    179
                                                                182
           Bud Zillus
                          32
                                       Μ
                                             115
                                                    173
                                                                232
2:
3: Dieter Mietenplage
                          24
                                       Μ
                                              79
                                                    181
                                                                191
```

60

57

96

170

158

174

200

148

249

W

W

M

💡 c) Fügen Sie einen weiteren Fall mit folgenden Daten dem Datenframe hinzu

	Name	Alter	${\tt Geschlecht}$	${\tt Gewicht}$	Größe	Cholesterol
	<char></char>	<num $>$	<char></char>	<num></num>	<num $>$	<num></num>
1:	Anna Tomie	18	W	85	179	182
2:	Bud Zillus	32	M	115	173	232
3:	Dieter Mietenplage	24	M	79	181	191
4:	Hella Scheinwerfer	35	W	60	170	200
5:	Inge Danken	46	W	57	158	148
6:	Jason Zufall	68	M	96	174	249
7:	Mitch Mackes	44	М	92	178	220

• d) Erzeugen Sie eine neue Variable BMI.

```
# BMI berechnen
chol[, BMI := Gewicht / (Größe / 100)^2]

# anzeigen
chol
```

	Name	Alter	${\tt Geschlecht}$	${\tt Gewicht}$	Größe	${\tt Cholesterol}$	BMI
	<char></char>	<num $>$	<char></char>	<num></num>	<num $>$	<num></num>	<num></num>
1:	Anna Tomie	18	W	85	179	182	26.52851
2:	Bud Zillus	32	M	115	173	232	38.42427
3:	Dieter Mietenplage	24	M	79	181	191	24.11404
4:	Hella Scheinwerfer	35	W	60	170	200	20.76125
5:	Inge Danken	46	W	57	158	148	22.83288
6:	Jason Zufall	68	M	96	174	249	31.70828
7:	Mitch Mackes	44	М	92	178	220	29.03674

🂡 e) Fügen Sie die Variable Adipositas hinzu, in welcher Sie die BMI-Werte wie folgt klassieren

Hierzu können wir entweder die fifelse()-Funktion nutzen...

```
# Klassifizieren mit fifelse
chol[, Adipositas := fifelse(BMI < 18.5, "Untergewicht",
                      fifelse(BMI >= 18.5 & BMI < 24.5, "Normalgewicht",
                      fifelse(BMI >= 24.5 & BMI <= 30, "Übergewicht", "Adipositas")))]
# anzeigen
chol
                  Name Alter Geschlecht Gewicht Größe Cholesterol
                                                                          BMI
                <char> <num>
                                  <char>
                                           <num> <num>
                                                               <num>
                                                                        <num>
           Anna Tomie
                                       W
                                              85
                                                    179
                                                                 182 26.52851
1:
                          18
2:
           Bud Zillus
                          32
                                       Μ
                                              115
                                                    173
                                                                 232 38.42427
3: Dieter Mietenplage
                          24
                                       М
                                               79
                                                    181
                                                                 191 24.11404
4: Hella Scheinwerfer
                          35
                                                                 200 20.76125
                                       W
                                               60
                                                    170
5:
          Inge Danken
                          46
                                       W
                                               57
                                                    158
                                                                148 22.83288
         Jason Zufall
                                                                249 31.70828
6:
                          68
                                       М
                                               96
                                                    174
7:
         Mitch Mackes
                          44
                                       M
                                              92
                                                    178
                                                                220 29.03674
      Adipositas
          <char>
1:
     Übergewicht
      Adipositas
2:
3: Normalgewicht
4: Normalgewicht
5: Normalgewicht
6:
      Adipositas
7:
     Übergewicht
...oder mittels cut().
# Klassifizieren mit cut()
chol[, Adipositas := cut(BMI,
                          breaks = c(-Inf, 18.5, 24.5, 30, Inf),
                          labels = c("Untergewicht", "Normalgewicht",
                                      "Übergewicht", "Adipositas"))]
# anzeigen
chol
                 Name Alter Geschlecht Gewicht Größe Cholesterol
                                                                          BMI
                <char> <num>
                                  <char>
                                           <num> <num>
                                                              <num>
                                                                        <num>
1:
           Anna Tomie
                          18
                                       W
                                              85
                                                    179
                                                                 182 26.52851
           Bud Zillus
                          32
                                                                 232 38.42427
2:
                                       М
                                              115
                                                    173
3: Dieter Mietenplage
                          24
                                       М
                                               79
                                                    181
                                                                 191 24.11404
```

4: Hella Scheinwerfer 35 W 60 200 20.76125 170 W 57 Inge Danken 46 158 148 22.83288 Jason Zufall 249 31.70828 68 Μ 96 174 Mitch Mackes 44 M 92 178 220 29.03674 Adipositas <fctr>

5:

6:

7:

```
1: Übergewicht
2: Adipositas
3: Normalgewicht
4: Normalgewicht
5: Normalgewicht
6: Adipositas
7: Übergewicht
```

f) Filtern Sie Ihren Datensatz, so dass Sie einen neuen Datensatz male erhalten, welcher nur die Daten der Männer beinhaltet.

```
male <- chol[Geschlecht == "M"]

# anzeigen
male</pre>
```

	Name	Alter	Geschlecht	Gewicht	Größe	Cholesterol	BMI
	<char></char>	<num $>$	<char></char>	<num></num>	<num $>$	<num></num>	<num></num>
1:	Bud Zillus	32	M	115	173	232	38.42427
2:	Dieter Mietenplage	24	M	79	181	191	24.11404
3:	Jason Zufall	68	M	96	174	249	31.70828
4:	Mitch Mackes	44	M	92	178	220	29.03674

Adipositas <fctr>

\1CU1>

1: Adipositas

2: Normalgewicht

3: Adipositas

4: Übergewicht

• g) Speichern Sie die Objekte chol und male als Textdatei auf Ihre Festplatte. Lassen Sie sich dabei jeweils zuvor anzeigen, welcher Inhalt in die Textdatei geschrieben werden wird.

```
# zeige, was in chol.txt gespeichert würde
fwrite(chol)
```

Name, Alter, Geschlecht, Gewicht, Größe, Cholesterol, BMI, Adipositas Anna Tomie, 18, W, 85, 179, 182, 26.528510346119, Übergewicht Bud Zillus, 32, M, 115, 173, 232, 38.4242707741655, Adipositas Dieter Mietenplage, 24, M, 79, 181, 191, 24.1140380330271, Normalgewicht Hella Scheinwerfer, 35, W, 60, 170, 200, 20.7612456747405, Normalgewicht Inge Danken, 46, W, 57, 158, 148, 22.8328793462586, Normalgewicht Jason Zufall, 68, M, 96, 174, 249, 31.7082837891399, Adipositas Mitch Mackes, 44, M, 92, 178, 220, 29.0367377856331, Übergewicht

```
# zeige, was in male.txt gespeichert würde
fwrite(male)
```

Name, Alter, Geschlecht, Gewicht, Größe, Cholesterol, BMI, Adipositas

```
Bud Zillus,32,M,115,173,232,38.4242707741655,Adipositas
Dieter Mietenplage,24,M,79,181,191,24.1140380330271,Normalgewicht
Jason Zufall,68,M,96,174,249,31.7082837891399,Adipositas
Mitch Mackes,44,M,92,178,220,29.0367377856331,Übergewicht

# speichere in Datei chol.txt
fwrite(chol, "chol.txt")

# speichere in Datei male.txt
fwrite(male, "male.txt")
```

4.3. Lösung zur Aufgabe 3.3 Big Five

🥊 a) Lesen Sie den Datensatz big_five_scores.csv als data.table in Ihre R-Session.

Zunächst laden wir die Datei von https://www.produnis.de/tabletrainer/big_five.zip herunter und legen sie im data-Ordner (siehe Abschnitt 1.1) ab.

Wenn Sie dies bereits getan haben und die Datei big_five_scores.csv bereits entpackt ist, lautet der Befehl zum Einlesen der Daten:

```
# lese Daten ein
big5 <- fread("data/big_five_scores.csv")</pre>
```

Wir können die Datei aber auch direkt in R herunterladen und entpacken.

Der Befehl zum Einlesen aus der temporären Datei lautet

fread(pfad)

Falls Sie das unzip Programm auf Ihrem PC installiert haben, können Sie direkt auf das ZIP-Paket zugreifen

```
fread(cmd = 'unzip -p data/big_five.zip big_five_scores.csv')
```

Wenn das ZIP-Paket nur eine Datei enthält, muss dessen Dateiname nicht extra angegeben werden.

```
fread(cmd = 'unzip -p data/big_five.zip')
```

Mit dem Datensatz vertraut machen:

• b) Ändern Sie die Geschlechtskodierung, so dass männlich und weiblich verwendet werden.

```
# Ändere die Geschlechtskodierung
big5[, sex := fifelse(sex == 1, "männlich", "weiblich")]
str(big5)
Classes 'data.table' and 'data.frame': 307313 obs. of 9 variables:
 $ case id
                            : int 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ...
 $ country
                             : chr "South Afri" "UK" "USA" "UK" ...
 $ age
                             : int 24 24 36 19 17 17 28 28 18 17 ...
                             : chr "männlich" "weiblich" "weiblich" "männlich" ...
 $ sex
$ agreeable_score : num 0.753 0.733 0.88 0.69 0.6 ... 
$ extraversion_score : num 0.497 0.68 0.77 0.617 0.713 ... 
$ openness_score : num 0.803 0.787 0.86 0.717 0.647 ...
 $ conscientiousness_score: num   0.887   0.747   0.897   0.637   0.633   ...
 $ neuroticism_score : num 0.427 0.59 0.297 0.563 0.513 ...
 - attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

```
🥊 c) Passen Sie das Skalenniveau der Variablen an.
# case_id und country sind nominale Variablen
big5[, let(case_id = factor(case_id),
          country = factor(country),
           sex = factor(sex)
          )]
str(big5)
Classes 'data.table' and 'data.frame': 307313 obs. of 9 variables:
$ case_id
                         : Factor w/ 307313 levels "1", "3", "4", "5", ..: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ..
$ country
                          : Factor w/ 236 levels "", "Afghanista", ..: 190 216 220 216 216 220 22
                          : int 24 24 36 19 17 17 28 28 18 17 ...
$ age
                          : Factor w/ 2 levels "männlich", "weiblich": 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 ...
$ sex
$ agreeable_score : num 0.753 0.733 0.88 0.69 0.6 ...
$ extraversion_score
                        : num 0.497 0.68 0.77 0.617 0.713 ...
$ openness_score : num  0.803 0.787 0.86 0.717 0.647 ...
$ conscientiousness_score: num    0.887    0.747    0.897    0.637    0.633    ...
$ neuroticism_score : num 0.427 0.59 0.297 0.563 0.513 ...
 - attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

4.4. Lösung zur Aufgabe 3.4 Rolling Stone Magazine

```
💡 a) Laden Sie die Datei rolling_stone.csv als data.table in Ihre R-Session und machen Sie sich mit dem
Datensatz vertraut.
# falls schon gedownloadet
rs <- fread("data/rolling_stone.csv")
# per URL einlesen
rs <- fread("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/rolling_stone.csv")
# anschauen
str(rs)
Classes 'data.table' and 'data.frame': 691 obs. of 21 variables:
                           : chr "Sinatra, Frank" "Diddley, Bo" "Presley, Elvis" "Sinatra, Fra
 $ sort_name
                          : chr "Frank Sinatra" "Bo Diddley" "Elvis Presley" "Frank Sinatra"
 $ clean_name
                          : chr "In the Wee Small Hours" "Bo Diddley / Go Bo Diddley" "Elvis
 $ album
 $ rank 2003
                          : int 100 214 55 306 50 NA NA 421 NA 12 ...
                         : int 101 216 56 308 50 NA 451 420 NA 12 ...
 $ rank 2012
 $ rank_2020
                          : int 282 455 332 NA 227 32 33 NA 68 31 ...
                         : int -182 -241 -277 -195 -177 469 468 -80 433 -19 ...
 $ differential
 $ release_year
                          : int 1955 1955 1956 1956 1957 2016 2006 1957 1985 1959 ...
                          : chr "Big Band/Jazz" "Rock n' Roll/Rhythm & Blues" "Rock n' Roll/F
 $ genre
                           : chr "Studio" "Studio" "Studio" "Studio" ...
 $ type
```

```
$ weeks_on_billboard
                    : int 14 NA 100 NA 5 87 173 NA 27 NA ...
$ peak_billboard_position : int  2 201 1 2 13 1 2 201 30 201 ...
                      : int 48 50 58 62 64 73 67 47 75 52 ...
$ spotify_popularity
$ spotify_url
                        : chr "spotify:album:3GmwKB1tgPZgXeRJZSm9WX" "spotify:album:1cbtDEv
$ artist_member_count
                       : int 1 1 1 1 1 1 1 4 1 1 ...
$ artist_gender
                        : chr "Male" "Male" "Male" ...
$ artist birth year sum : int 1915 1928 1935 1915 1932 1981 1983 7752 1958 1926 ...
$ debut_album_release_year: int 1946 1955 1956 1946 1957 2003 2003 1957 1978 1951 ...
$ ave_age_at_top_500 : num 40 27 21 41 25 35 23 19 27 33 ...
$ years_between
                         : int 9 0 0 10 0 13 3 0 7 8 ...
                        : chr "3GmwKB1tgPZgXeRJZSm9WX" "1cbtDEwxCjMhglb490gNBR" "7GXP50hYyF
$ album_id
- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

```
💡 b) Passen Sie das Skalenniveau der Variablen an.
Es gibt einige kategoriale Variablen im Datensatz.
rs[, let(sort_name = factor(sort_name),
         clean_name = factor(clean_name),
         album = factor(album),
         genre = factor(genre),
         type = factor(type),
         artist_gender = factor(artist_gender),
         album_id = factor(album_id),
         spotify_url = factor(spotify_url)
        )]
# anschauen
str(rs)
Classes 'data.table' and 'data.frame': 691 obs. of 21 variables:
                           : Factor w/ 391 levels "2Pac", "50 Cent", ...: 315 92 268 315 189 25 37
 $ sort_name
                           : Factor w/ 386 levels "2Pac", "50 Cent", ...: 114 40 100 114 185 27 15
 $ clean_name
 $ album
                           : Factor w/ 685 levels "\"\"Love and Theft\"\"",..: 293 101 197 503
 $ rank 2003
                           : int 100 214 55 306 50 NA NA 421 NA 12 ...
                           : int 101 216 56 308 50 NA 451 420 NA 12 ...
 $ rank 2012
 $ rank_2020
                          : int 282 455 332 NA 227 32 33 NA 68 31 ...
                           : int -182 -241 -277 -195 -177 469 468 -80 433 -19 ...
 $ differential
 $ release_year
                           : int 1955 1955 1956 1956 1957 2016 2006 1957 1985 1959 ...
                           : Factor w/ 17 levels "", "Afrobeat", ...: 3 15 15 3 1 1 17 15 1 3 ...
 $ genre
 $ type
                           : Factor w/ 5 levels "Compilation",..: 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 ...
 $ weeks_on_billboard : int 14 NA 100 NA 5 87 173 NA 27 NA ...
 $ peak_billboard_position : int  2 201 1 2 13 1 2 201 30 201 ...
 $ spotify_popularity
                           : int 48 50 58 62 64 73 67 47 75 52 ...
                           : Factor w/ 656 levels "", "6Mj0v3BeIjmht2ymtRih3s",..: 280 105 623 3
 $ spotify_url
$ artist_member_count : int 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
$ artist_gender : Factor w/ 4 levels "", "Female", "Male", ..: 3 3 3 3 3 2 2 3 2...
 $ artist_birth_year_sum : int 1915 1928 1935 1915 1932 1981 1983 7752 1958 1926 ...
 $ debut_album_release_year: int 1946 1955 1956 1946 1957 2003 2003 1957 1978 1951 ...
                           : num 40 27 21 41 25 35 23 19 27 33 ...
 $ ave_age_at_top_500
```

```
🅊 c) Welche sind die Nummer 1 Alben der Jahre 2003, 2012 und 2020?
rs[rank 2003 == 1 | rank 2012 == 1 | rank 2020 == 1,
  .(clean_name, album, rank_2003, rank_2012, rank_2020)
                                                  album rank_2003 rank_2012
    clean_name
        <fctr>
                                                 <fctr>
                                                            <int>
                                                                       <int>
1: The Beatles Sgt. Pepper's Lonely Hearts Club Band
                                                                 1
                                                                            1
                                                                           6
2: Marvin Gaye
                                       What's Going On
   rank_2020
       <int>
          24
1:
2:
           1
```

d) Ist Ihre Lieblingsband in der Liste?

Angenommen, meine Lieblingsband sei Faith No More.

```
rs[clean_name == "Faith No More"]
```

Empty data.table (0 rows and 21 cols): sort_name,clean_name,album,rank_2003,rank_2012,rank_2020

Die ist leider nicht enthalten. Versuchen wir es mit *Eminem*.

```
rs[clean_name == "Eminem", .(clean_name, album)]
```

clean_name album
<fctr> <fctr> 1: Eminem The Slim Shady LP
2: Eminem The Marshall Mathers LP
3: Eminem The Eminem Show

2: Raincoats The Raincoats

```
3: Go Gos The Go-Go's
4: Ross, Diana & the Supremes The Supremes
```

f) Welche Band hat die meisten Alben im Datensatz? # zähle die Bands und sortiere absteigend # und zeige nur die ersten 5 Reihen an rs[, .N, by = clean_name] |> _[order(-N)][1:5] N clean_name <fctr> <int> Bob Dylan 1: 2: The Beatles 11 Rolling Stones 10 3: 9 4: Bruce Springsteen 7 5: The Who Bob Dylan und The Beatles haben jeweils 11 Alben in den Listen

• g) Prüfen Sie per Korrelationsverfahren, ob die Beliebtheit bei Spotify (spotify_popularity) mit der Liste von 2020 übereinstimmt.

```
# Achtung, es sind NAs enthalten
rs[, cor(spotify_popularity, rank_2020, use="complete.obs")]
[1] -0.2215204
```

Es gibt einen geringen negativen Zusammenhang. Da beim Ranking ein *geringer* Wert für ein *gutes* Ranking steht, ist es auch nicht verwunderlich, dass der Zusammenhang negativ ist. Bei Spotify bedeutet ein *hoher* Wert ein gutes Ranking. Dennoch ist der Zusammenhang eher schwach.

• h) Welchen durchschnittlichen Rang erzielen Alben des Genres "Electronic" in den Jahren 2003, 2012 und 2020?

• i) Berechnen Sie das arithmetische Mittel und den Median des Albenrankings für jedes Genre im Jahr 2020. Wieviele Alben sind pro Genre enthalten?

```
# Achtung, es sind NAs enthalten
rs[, .(mean = mean(rank_2020, na.rm=TRUE),
       median = as.numeric(median(rank_2020, na.rm=TRUE)),
       N = sum(!is.na(rank_2020))), by = genre]
                                   genre
                                              mean median
                                                               N
                                   <fctr>
                                                    <num> <int>
                                             <num>
                           Big Band/Jazz 251.2000 268.0
 1:
                                                              10
 2:
            Rock n' Roll/Rhythm & Blues 243.2222 263.0
                                                               9
 3:
                                          254.6273
                                                   265.0
                                                             110
 4:
                         Soul/Gospel/R&B 264.7846
                                                   275.0
                                                              65
 5:
                             Hip-Hop/Rap 204.7544
                                                   192.0
                                                              57
 6:
                        Blues/Blues Rock 267.6786 313.0
                                                              28
 7: Country/Folk/Country Rock/Folk Rock 223.3750 211.0
                                                              40
 8:
                  Indie/Alternative Rock 259.8085 276.0
                                                              47
 9:
      Punk/Post-Punk/New Wave/Power Pop 253.8246
                                                   260.0
                                                              57
10:
                              Electronic 298.3636
                                                   241.0
                                                              11
                              Funk/Disco 280.3158 360.0
                                                              19
11:
12:
                                   Latin 446.5000 471.0
                                                               6
13:
                         Hard Rock/Metal 215.6111 227.5
                                                              18
14:
       Singer-Songwriter/Heartland Rock 231.8667
                                                   251.0
                                                              15
                        Blues/Blues ROck 259.0000 259.0
15:
                                                               1
16:
                                   Reggae 155.4000
                                                    140.0
                                                               5
                                                               2
17:
                                Afrobeat 433.5000
                                                   433.5
Haben Sie den 15. Eintrag Blues/Blues ROck bemerkt? Es ist ein Tippfehler im Datensatz enthalten.
# korrigiere den Tippfehler
rs[genre == "Blues/Blues ROck", genre := "Blues/Blues Rock"]
Jetzt sortieren wir wie gewünscht einmal absteigend nach dem Median, und einmal aufsteigend nach genre.
# sortiert nach Median
rs[, .(mean = mean(rank_2020, na.rm=TRUE),
       median = as.numeric(median(rank 2020, na.rm=TRUE)),
       N = sum(!is.na(rank_2020))), by = genre] >
  _[order(median, decreasing = TRUE)]
                                   genre
                                              mean median
                                                               N
                                   <fctr>
                                             <num>
                                                    <num> <int>
 1:
                                   Latin 446.5000 471.0
                                                               6
 2:
                                Afrobeat 433.5000 433.5
                                                               2
                              Funk/Disco 280.3158 360.0
                                                              19
 3:
                        Blues/Blues Rock 267.3793 299.0
 4:
                                                              29
                 Indie/Alternative Rock 259.8085 276.0
 5:
                                                              47
 6:
                         Soul/Gospel/R&B 264.7846
                                                   275.0
                                                              65
 7:
                           Big Band/Jazz 251.2000
                                                    268.0
                                                              10
 8:
                                          254.6273 265.0
                                                             110
            Rock n' Roll/Rhythm & Blues 243.2222
                                                    263.0
                                                               9
```

```
10:
      Punk/Post-Punk/New Wave/Power Pop 253.8246
                                                    260.0
                                                              57
       Singer-Songwriter/Heartland Rock 231.8667
                                                    251.0
11:
                                                              15
12:
                              Electronic 298.3636
                                                    241.0
                                                              11
                         Hard Rock/Metal 215.6111
13:
                                                    227.5
                                                              18
14: Country/Folk/Country Rock/Folk Rock 223.3750
                                                    211.0
                                                              40
                             Hip-Hop/Rap 204.7544
15:
                                                    192.0
                                                              57
16:
                                  Reggae 155.4000
                                                    140.0
                                                               5
# sortiert nach Genre
rs[, .(mean = mean(rank 2020, na.rm=TRUE),
       median = as.numeric(median(rank_2020, na.rm=TRUE)),
       N = sum(!is.na(rank_2020))), by = genre] >
  _[order(genre)]
                                   genre
                                              mean median
                                                               N
                                   <fctr>
                                             <num>
                                                    <num> <int>
                                          254.6273
                                                    265.0
 1.
                                                             110
 2:
                                Afrobeat 433.5000
                                                    433.5
                                                               2
3:
                           Big Band/Jazz 251.2000
                                                    268.0
                                                              10
                        Blues/Blues Rock 267.3793
                                                    299.0
                                                              29
    Country/Folk/Country Rock/Folk Rock 223.3750
                                                   211.0
                                                              40
6:
                              Electronic 298.3636
                                                   241.0
                                                              11
7:
                              Funk/Disco 280.3158 360.0
                                                              19
                         Hard Rock/Metal 215.6111
                                                    227.5
                                                              18
9:
                             Hip-Hop/Rap 204.7544
                                                    192.0
                                                              57
10:
                                                    276.0
                  Indie/Alternative Rock 259.8085
                                                              47
                                                    471.0
11:
                                   Latin 446.5000
                                                               6
12:
      Punk/Post-Punk/New Wave/Power Pop 253.8246
                                                    260.0
                                                              57
                                  Reggae 155.4000
13:
                                                    140.0
                                                               5
            Rock n' Roll/Rhythm & Blues 243.2222
14:
                                                    263.0
                                                               9
15:
       Singer-Songwriter/Heartland Rock 231.8667
                                                    251.0
                                                              15
16:
                         Soul/Gospel/R&B 264.7846
                                                    275.0
                                                              65
```

• j) Manche Künstler haben es in jede der 3 Listen geschafft. Wie groß ist die Anzahl an Bands, die in jeder der 3 Listen vertreten sind, wieviele Alben haben in jeder der 3 Listen eine Platzierung, welche Alben sind in jeder der 3 Listen auf dem selben Platz, welche haben sich kontinuierlich verbessert, welche kontinuierlich verschlechtert?

```
# Anzahl der Bands, die in jeder der 3 Listen sind
rs[!is.na(rank_2003) & !is.na(rank_2012) & !is.na(rank_2020),
    uniqueN(clean_name)]

[1] 205

# Anzahl der Alben, die in jeder der 3 Listen sind
rs[!is.na(rank_2003) & !is.na(rank_2012) & !is.na(rank_2020),
    uniqueN(album)]

[1] 317
```

```
# Alben mit dem selben Ranking
rs[rank_2003 == rank_2012 & rank_2012 == rank_2020,
   .(clean_name, album, rank_2003, rank_2012, rank_2020)]
       clean name
                        album rank_2003 rank_2012 rank_2020
                                  <int>
                                             <int>
                                                       <int>
           <fctr>
                       <fctr>
1: The Beach Boys Pet Sounds
# Alben, die sich kontinuierlich verbessert haben
# (verbessert heisst, dass das Ranking kleiner wird)
rs[rank_2003 > rank_2012 & rank_2012 > rank_2020,
   .(clean_name, album, rank_2003, rank_2012, rank_2020)] |>
  _[order(clean_name)] |>
  # zeige nur die ersten 10, um hier Platz zu sparen
 head(10)
                       clean_name
                                                                album rank_2003
                           <fctr>
                                                               <fctr>
                                                                           <int>
 1:
            A Tribe Called Quest
                                                   The Low End Theory
                                                                             154
 2:
                         Big Star
                                                  Third/Sister Lovers
                                                                             456
 3:
                        Brian Eno
                                             Here Come the Warm Jets
                                                                             436
                                                  Another Green World
 4:
                        Brian Eno
                                                                             433
               Bruce Springsteen
                                        Darkness on the Edge of Town
                                                                             151
 6:
                         Coldplay
                                        A Rush of Blood to the Head
                                                                             473
 7: Creedence Clearwater Revival
                                             Willy and the Poor Boys
                                                                             392
                    Cyndi Lauper
                                                     She's So Unusual
                                                                             494
 9:
                         D'Angelo
                                                               Voodoo
                                                                             488
                             DEVO Q: Are We Not Men? A: We Are Devo!
                                                                             447
10:
    rank_2012 rank_2020
        <int>
                  <int>
          153
                     43
 1:
 2:
          449
                    285
 3:
          432
                    308
          429
                    338
 4:
 5:
          150
                     91
          466
                    324
 6:
 7:
          309
                    193
          487
                    184
 8.
 9:
          481
                     28
10:
          442
                    252
# Alben, die sich kontinuierlich verschlechtert haben
# (verschlechtert heisst, dass das Ranking größer wird)
rs[rank_2003 < rank_2012 & rank_2012 < rank_2020,
   .(clean name, album, rank 2003, rank 2012, rank 2020)] |>
  _[order(clean_name)] |>
  # zeige nur die ersten 10, um hier Platz zu sparen
  head(10)
       clean_name
                                                                   album
           <fctr>
                                                                   <fctr>
```

```
1:
            AC/DC
                                                             Back in Black
2:
                                               I'm Still in Love With You
         Al Green
3:
         Al Green
                                                                    Call Me
4:
             Reck
                                                                     Odelay
5:
         Bee Gees Saturday Night Fever: The Original Movie Sound Track
       Billy Joel
                                                              The Stranger
7: Black Sabbath
                                                                   Paranoid
                                                             Black Sabbath
8: Black Sabbath
                                               Bo Diddley / Go Bo Diddley
9:
       Bo Diddley
10:
                                                       John Wesley Harding
        Bob Dylan
    rank_2003 rank_2012 rank_2020
        <int>
                   <int>
                              <int>
1:
           73
                      77
                                 84
2:
          285
                     286
                                306
3:
          289
                     290
                                427
4:
          305
                     306
                                424
5:
          131
                     132
                                163
6:
           67
                     70
                                169
7:
          130
                     131
                                139
          241
8:
                     243
                                355
9:
          214
                     216
                                455
10:
          301
                     303
                                337
```

• k) Erzeugen Sie eine neue Variable soloband, in welcher festeghalten wird, ob es sich um eine(n) Solokünstler(in) handelt (solo), oder um eine Band (band). Sind Solokünstlerinnen besser platziert als Solokünstler? Sind Bands besser platziert als Solokünstler(innen)?

```
# Solo oder Band?
rs[, soloband := fifelse(artist_member_count > 1, "band", "solo")]
# Künstlerinnen besser als Künstler?
rs[soloband=="solo", .(mean03 = mean(rank_2003, na.rm=TRUE),
                        mean12 = mean(rank_2012, na.rm=TRUE),
                        mean20 = mean(rank_2020, na.rm=TRUE)
                        ), by = artist_gender]
   artist gender
                    mean03
                             mean12
                                       mean20
          <fctr>
                     <num>
                               <num>
                                        <num>
            Male 234.3276 234.3314 245.3488
1:
2:
          Female 257.2424 262.2121 260.1176
Männliche Solokünstler sind in allen 3 Listen durchschnittlich besser gerankt als weibliche.
# Solo besser als Band?
rs[, .(mean03 = mean(rank_2003, na.rm=TRUE),
       mean12 = mean(rank_2012, na.rm=TRUE),
       mean20 = mean(rank_2020, na.rm=TRUE)
       ), by = soloband]
   soloband
               mean03
                        mean12
                                  mean20
```

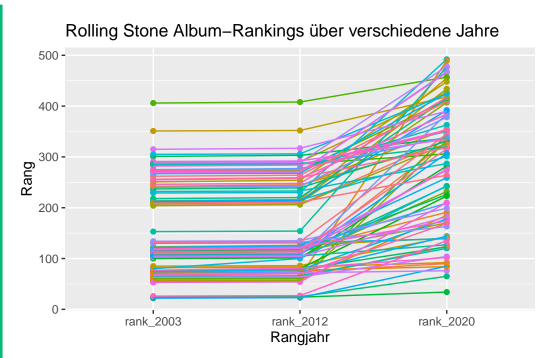
In den Jahren 2003 und 2012 waren Solokünstler besser gerankt als Bands, in 2020 waren Bands leicht besser.

I) Der Datensatz liegt als wide.table vor, da die Rankings für 2003, 2012 und 2020 als Variablen nebeneinander stehen. Wandeln Sie den Datensatz in eine long.table (Tidy Data) um, so dass die Rankingangaben in den Variablen Rang und Rangjahr angegeben sind.

```
# long table mit melt()
long_rs <- melt(rs,</pre>
                 measure.vars = c("rank_2003", "rank_2012", "rank_2020"),
                 variable.name = "Rangjahr",
                 value.name = "Rang")
# anzeigen
head(long_rs)
        sort name
                       clean name
                                                         album differential
           <fctr>
                           <fctr>
                                                        <fctr>
                                                                       <int>
                                       In the Wee Small Hours
1: Sinatra, Frank Frank Sinatra
                                                                        -182
2:
      Diddley, Bo
                       Bo Diddley Bo Diddley / Go Bo Diddley
                                                                        -241
3: Presley, Elvis Elvis Presley
                                                Elvis Presley
                                                                        -277
4: Sinatra, Frank Frank Sinatra Songs for Swingin' Lovers!
                                                                        -195
5: Little Richard Little Richard
                                        Here's Little Richard
                                                                        -177
6:
          Beyonce
                          Beyonce
                                                      Lemonade
                                                                         469
                                                type weeks_on_billboard
   release_year
                                        genre
          <int>
                                       <fctr> <fctr>
1:
           1955
                                Big Band/Jazz Studio
                                                                       14
           1955 Rock n' Roll/Rhythm & Blues Studio
                                                                       NA
2:
           1956 Rock n' Roll/Rhythm & Blues Studio
                                                                      100
3:
                               Big Band/Jazz Studio
4:
           1956
                                                                       NA
           1957
                                              Studio
                                                                        5
5.
6:
           2016
                                               Studio
                                                                       87
   peak_billboard_position spotify_popularity
                      <int>
1:
                          2
                                             48
2:
                        201
                                             50
3:
                          1
                                             58
                          2
4:
                                             62
                         13
                                             64
5:
6:
                          1
                                             73
                             spotify_url artist_member_count artist_gender
                                   <fctr>
                                                                       <fctr>
                                                         <int>
                                                                         Male
1: spotify:album:3GmwKB1tgPZgXeRJZSm9WX
                                                             1
2: spotify:album:1cbtDEwxCjMhglb490gNBR
                                                             1
                                                                         Male
3: spotify:album:7GXP5OhYyPVLmcVfO9Iqin
                                                             1
                                                                         Male
4: spotify:album:4kca7vXd1Wo5GE2DMafvMc
                                                                         Male
```

```
5: spotify:album:18tV6PLXYvVjsdOVk0S7M8
                                                             1
                                                                         Male
6: spotify:album:7dK54iZuOxXFarGhXwEXfF
                                                             1
                                                                       Female
   artist_birth_year_sum debut_album_release_year ave_age_at_top_500
                    <int>
                                               <int>
                                                                   <num>
                     1915
                                                1946
                                                                      40
1:
                                                                      27
2:
                     1928
                                               1955
3:
                     1935
                                               1956
                                                                      21
                     1915
                                                1946
                                                                      41
4:
5:
                     1932
                                               1957
                                                                      25
6:
                     1981
                                               2003
                                                                      35
   years_between
                                 album_id soloband Rangjahr
           <int>
                                   <fctr>
                                            <char>
                                                       <fctr> <int>
                9 3GmwKB1tgPZgXeRJZSm9WX
                                              solo rank_2003
                                                                 100
1:
                0 1cbtDEwxCjMhglb490gNBR
                                                                214
2:
                                              solo rank_2003
3:
                0 7GXP50hYyPVLmcVf09Iqin
                                              solo rank_2003
                                                                 55
                                              solo rank_2003
               10 4kca7vXd1Wo5GE2DMafvMc
4:
                                                                 306
5:
                0 18tV6PLXYvVjsdOVk0S7M8
                                              solo rank_2003
                                                                 50
6:
               13 7dK54iZuOxXFarGhXwEXfF
                                              solo rank_2003
                                                                 NA
```

• m) Plotten Sie mittels ggplot() die Rangveränderungen von 2003 bis 2020 für solche Alben, die sich kontinuierlich verschlechter haben. Was fällt Ihnen auf?



Es fällt auf, dass sich die Rankings vor allem von 2012 nach 2020 deutlich verschlechtert haben.

4.5. Lösung zur Aufgabe 3.5 Taylor Swift

🅊 a) Laden Sie den Datensatz taylor_swift_spotify2024.csv als data.table in Ihre R-Session. Nennen Sie Ihr Objekt dabei ts und verschaffen Sie sich mittels str() einen Überblick über die enthaltenen Daten. # falls schon gedownloadet ts <- fread("data/taylor_swift_spotify2024.csv")</pre> # per URL einlesen ts <- fread("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/taylor_swift_spotify2024.csv") # anschauen str(ts) Classes 'data.table' and 'data.frame': 582 obs. of 18 variables: \$ V1 : int 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... \$ name "Fortnight (feat. Post Malone)" "The Tortured Poets Department" "My F : chr "THE TORTURED POETS DEPARTMENT: THE ANTHOLOGY" "THE TORTURED POETS DE \$ album : chr \$ release_date : IDate, format: "2024-04-19" "2024-04-19" ... : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... \$ track_number "6d0DwocEuGzHAavXqTbwHv" "4PdLaGZubp4lghChqp8erB" "7uGYWMwRy24dm7RUDI \$ id : chr "spotify:track:6d0DwocEuGzHAavXqTbwHv" "spotify:track:4PdLaGZubp4lgh0 \$ uri : chr : num 0.502 0.0483 0.137 0.56 0.73 0.384 0.624 0.178 0.607 0.315 ... \$ acousticness : num 0.504 0.604 0.596 0.541 0.423 0.521 0.33 0.533 0.626 0.606 ... \$ danceability \$ energy : num 0.386 0.428 0.563 0.366 0.533 0.72 0.483 0.573 0.428 0.338 ... instrumentalness: num 1.53e-05 0.00 0.00 1.00e-06 2.64e-03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 ...

```
$ liveness
                 : num 0.0961 0.126 0.302 0.0946 0.0816 0.135 0.111 0.309 0.0921 0.106 ...
                 : num -10.98 -8.44 -7.36 -10.41 -11.39 ...
$ loudness
$ speechiness
                : num 0.0308 0.0255 0.0269 0.0748 0.322 0.104 0.0399 0.138 0.0261 0.048 ...
$ tempo
                : num 192 110.3 97.1 159.7 160.2 ...
$ valence
                 : num 0.281 0.292 0.481 0.168 0.248 0.438 0.34 0.398 0.487 0.238 ...
$ popularity
                        82 79 80 82 80 81 78 79 82 81 ...
                 : int
$ duration ms
                        228965 293048 203801 261228 262974 340428 210789 215463 254365 334084
                  : int
- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

• b) Wenn nötig, korrigiern Sie das Skalenniveau (nominal, ordinal, metrisch) der Variablen innerhalb des Datensatzes.

```
ts[, let(name = factor(name),
        album = factor(album),
        id = factor(id),
              = factor(uri)
        uri
        )]
# anzeigen
str(ts)
Classes 'data.table' and 'data.frame': 582 obs. of 18 variables:
                  : int 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ...
$ V1
$ name
                  : Factor w/ 363 levels "...Ready For It?",..: 108 319 209 80 256 44 109 101
                 : Factor w/ 29 levels "1989", "1989 (Deluxe)", ...: 29 29 29 29 29 29 29 29
 $ album
 $ release_date : IDate, format: "2024-04-19" "2024-04-19" ...
                 : int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
 $ track_number
$ id
                  : Factor w/ 582 levels "00vJzaoxM3Eja1doBUhX0P",..: 463 343 578 116 580 349
                  : Factor w/ 582 levels "spotify:track:00vJzaoxM3Eja1doBUhX0P",..: 463 343 57
 $ uri
$ acousticness : num 0.502 0.0483 0.137 0.56 0.73 0.384 0.624 0.178 0.607 0.315 ...
                 : num 0.504 0.604 0.596 0.541 0.423 0.521 0.33 0.533 0.626 0.606 ...
$ danceability
$ energy
                  : num 0.386 0.428 0.563 0.366 0.533 0.72 0.483 0.573 0.428 0.338 ...
$ instrumentalness: num 1.53e-05 0.00 0.00 1.00e-06 2.64e-03 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 ...
              : num 0.0961 0.126 0.302 0.0946 0.0816 0.135 0.111 0.309 0.0921 0.106 ...
$ liveness
                 : num -10.98 -8.44 -7.36 -10.41 -11.39 ...
$ loudness
 $ speechiness
                 : num 0.0308 0.0255 0.0269 0.0748 0.322 0.104 0.0399 0.138 0.0261 0.048 ...
 $ tempo
                  : num 192 110.3 97.1 159.7 160.2 ...
$ valence
                  : num
                         0.281 0.292 0.481 0.168 0.248 0.438 0.34 0.398 0.487 0.238 ...
$ popularity
                  : int 82 79 80 82 80 81 78 79 82 81 ...
 $ duration_ms
                         228965 293048 203801 261228 262974 340428 210789 215463 254365 334084
                  : int
 - attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

💡 c) Erstellen Sie eine neue Variable sekunden, welche die Songlängen in Sekunden enthält

```
ts[, sekunden := duration_ms/1000]
```

• Welcher Song ist laut Datensatz der populärste, welcher der längste, und welcher der langsamste? Stellen Sie anschließend die Werte pro Album dar.

```
# populärster Song insgesamt
ts[popularity == max(popularity), name]
[1] Cruel Summer
363 Levels: ...Ready For It? ... You're On Your Own, Kid
# populärster Song pro Album
ts[ , .SD[which.max(popularity)], by=album, .SDcols=c("name", "popularity")] |>
  _[order(popularity, decreasing=TRUE)]
                                                                                      album
                                                                                     <fctr>
 1:
                                                                                      Lover
                                                            THE TORTURED POETS DEPARTMENT
 2:
                                                                                 Midnights
 3:
 4:
                                                                                reputation
                                                                                   folklore
                                             THE TORTURED POETS DEPARTMENT: THE ANTHOLOGY
 7:
                                                              Fearless (Taylor's Version)
                                                                             1989 (Deluxe)
 8:
 9:
                                                                   1989 (Taylor's Version)
                                                              Speak Now (Taylor's Version)
10:
11:
                                                                    Red (Taylor's Version)
                                          reputation Stadium Tour Surprise Song Playlist
12:
13:
                                                                                   evermore
                                                                                       1989
14:
15:
                                                         1989 (Taylor's Version) [Deluxe]
16:
                                                                 evermore (deluxe version)
                                                         Midnights (The Til Dawn Edition)
17:
                                                                                 Speak Now
18:
19:
                                                               Speak Now (Deluxe Package)
20:
                                                                   Midnights (3am Edition)
                                                                folklore (deluxe version)
21:
22:
                                                            Taylor Swift (Deluxe Edition)
23:
                                                                                        Red
24:
                                                                      Red (Deluxe Edition)
```

```
25:
                                                               Fearless (Platinum Edition)
26: folklore: the long pond studio sessions (from the Disney+ special) [deluxe edition]
27:
                                                                 Speak Now World Tour Live
28:
                                                         Fearless (International Version)
                                                    Live From Clear Channel Stripped 2008
29:
                                                                       name
                                                                     <fctr>
                                                               Cruel Summer
 1:
 2:
                                             Fortnight (feat. Post Malone)
 3:
                                                                  Anti-Hero
                                                            Don't Blame Me
 5:
                                                                   cardigan
 6:
                                             Fortnight (feat. Post Malone)
 7:
                                    You Belong With Me (Taylor's Version)
 8:
                                                                Blank Space
                                            Blank Space (Taylor's Version)
10:
                                              Enchanted (Taylor's Version)
11: All Too Well (10 Minute Version) (Taylor's Version) (From The Vault)
                         I Don't Wanna Live Forever (Fifty Shades Darker)
13:
                                                                     willow
14:
                                                             Wildest Dreams
15:
                     Bad Blood (feat. Kendrick Lamar) (Taylor's Version)
16:
                                    right where you left me - bonus track
                              Snow On The Beach (feat. More Lana Del Rey)
17:
18:
                                                                  Enchanted
19:
                                                                  Enchanted
20:
                                                              The Great War
21:
                                                                      the 1
22:
                                                                   Our Song
23:
                                                  I Knew You Were Trouble.
24:
                                                  I Knew You Were Trouble.
25:
                                                        You Belong With Me
26:
                       my tears ricochet - the long pond studio sessions
27:
          Back To December/Apologize/You're Not Sorry - Live/2011/Medley
28:
                                                                 Love Story
29:
                  Beautiful Eyes - Live From Clear Channel Stripped 2008
    popularity
         <int>
            93
 2:
            91
 3:
            85
 4:
            85
            84
            82
7:
            81
 8:
            81
 9:
            80
            80
10:
11:
            80
```

```
12:
            79
13:
            77
14:
            75
            74
15:
16:
            74
            73
17:
18:
            71
19:
            71
20:
            69
21:
            68
22:
            64
23:
            61
24:
            59
25:
            57
26:
            55
27:
            47
28:
            46
29:
            38
    popularity
# längster Song insgesamt
ts[sekunden == max(sekunden), name]
[1] All Too Well (10 Minute Version) (Taylor's Version) (From The Vault)
363 Levels: ...Ready For It? ... You're On Your Own, Kid
# längster Song pro Album
ts[ , .SD[which.max(sekunden)], by=album, .SDcols=c("name", "sekunden")] |>
  _[order(sekunden, decreasing=TRUE)]
                                                                                      album
                                                                                     <fctr>
                                                                    Red (Taylor's Version)
1:
 2:
                                                              Speak Now (Taylor's Version)
                                                                 Speak Now World Tour Live
 3:
 4:
                                                                                  Speak Now
 5:
                                                                Speak Now (Deluxe Package)
 6:
                                           reputation Stadium Tour Surprise Song Playlist
 7:
                                             THE TORTURED POETS DEPARTMENT: THE ANTHOLOGY
                                                             THE TORTURED POETS DEPARTMENT
 8:
9:
                                                                      Red (Deluxe Edition)
10:
                                                                                        Red
11:
                                                                 evermore (deluxe version)
12:
                                                                                   evermore
13:
                                                               Fearless (Taylor's Version)
                                                               Fearless (Platinum Edition)
15: folklore: the long pond studio sessions (from the Disney+ special) [deluxe edition]
16:
                                                                                   folklore
17:
                                                                 folklore (deluxe version)
                                                          Fearless (International Version)
18:
19:
                                                                                      Lover
```

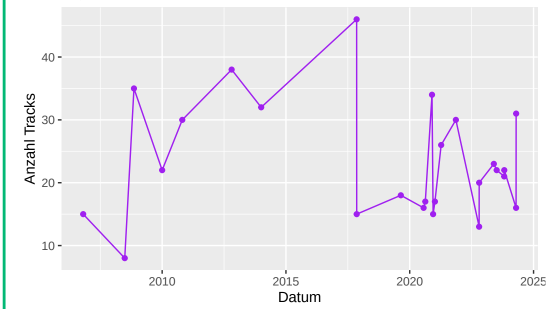
```
20:
                                                         1989 (Taylor's Version) [Deluxe]
21:
                                                                   1989 (Taylor's Version)
                                                                              1989 (Deluxe)
22:
23:
                                                                                       1989
                                                         Midnights (The Til Dawn Edition)
24:
25:
                                                                   Midnights (3am Edition)
26:
                                                    Live From Clear Channel Stripped 2008
27:
                                                                                  Midnights
28:
                                                             Taylor Swift (Deluxe Edition)
29:
                                                                                 reputation
                                                                                      album
                                                                       name
                                                                     <fctr>
 1: All Too Well (10 Minute Version) (Taylor's Version) (From The Vault)
                                              Dear John (Taylor's Version)
                                                     Dear John - Live/2011
3:
                                                                  Dear John
 4:
                                                                  Dear John
 6:
                                                                  Enchanted
7:
                                                      But Daddy I Love Him
                                                      But Daddy I Love Him
9:
                                                               All Too Well
10:
                                                               All Too Well
11:
                                                                  happiness
12:
                                                                  happiness
13:
                                            Untouchable (Taylor's Version)
14:
                                                                Untouchable
15:
                        my tears ricochet - the long pond studio sessions
16:
                                                                      betty
17:
                                                                      betty
18:
                                                                    Fifteen
19:
                                                                   Daylight
20:
                         Say Don't Go (Taylor's Version) (From The Vault)
21:
                         Say Don't Go (Taylor's Version) (From The Vault)
22:
23:
                                                                      Clean
24:
                                             Would've, Could've, Should've
25:
                                             Would've, Could've, Should've
26:
                           Change - Live From Clear Channel Stripped 2008
27:
                                   Snow On The Beach (feat. Lana Del Rey)
28:
                                                Tied Together with a Smile
29:
                                                                   End Game
                                                                       name
    sekunden
       <num>
    613.026
 1:
    405.906
    404.680
     403.933
 4:
 5:
     403.887
 6:
     353.253
```

```
340.428
 7:
 8:
     340.428
     329.160
10:
     327.893
11:
     315.146
     315.146
12:
     312.107
13:
14:
    311.040
    295.173
15:
16:
     294.521
17:
     294.520
     294.306
18:
19:
     293.453
20:
     279.833
21:
     279.833
22:
     271.000
     271.000
23:
24:
    260.361
25: 260.361
26:
     258.487
     256.124
27:
28:
     248.106
29: 244.826
    sekunden
# langsamster Song insgesamt
ts[tempo == min(tempo), name]
[1] this is me trying - the long pond studio sessions
363 Levels: ...Ready For It? ... You're On Your Own, Kid
# langsamster Song pro Album
ts[ , .SD[which.min(tempo)], by=album, .SDcols=c("name", "tempo")] |>
  [order(tempo)]
                                                                                     album
                                                                                    <fctr>
 1: folklore: the long pond studio sessions (from the Disney+ special) [deluxe edition]
 2:
                                                                                     Lover
 3:
                                            THE TORTURED POETS DEPARTMENT: THE ANTHOLOGY
 4:
 5:
                                          reputation Stadium Tour Surprise Song Playlist
 6:
                                                                   Red (Taylor's Version)
 7:
                                                            Taylor Swift (Deluxe Edition)
                                                                evermore (deluxe version)
 8:
 9:
                                                                                  evermore
10:
                                                                                reputation
11:
                                                                                  folklore
                                                                folklore (deluxe version)
12:
                                                                     Red (Deluxe Edition)
13:
                                                                                       Red
14:
```

```
15:
                                                                Speak Now World Tour Live
16:
                                                             Speak Now (Taylor's Version)
                                                         1989 (Taylor's Version) [Deluxe]
17:
                                                                  1989 (Taylor's Version)
18:
19:
                                                            THE TORTURED POETS DEPARTMENT
20:
                                                                             1989 (Deluxe)
21:
                                                         Midnights (The Til Dawn Edition)
22:
                                                                  Midnights (3am Edition)
23:
                                                                                 Midnights
24:
                                                              Fearless (Platinum Edition)
25:
                                                              Fearless (Taylor's Version)
26:
                                                               Speak Now (Deluxe Package)
27:
                                                                                 Speak Now
28:
                                                         Fearless (International Version)
29:
                                                    Live From Clear Channel Stripped 2008
                                                                                     album
                                                             name
                                                                   tempo
                                                           <fctr>
                                                                   <num>
1:
              this is me trying - the long pond studio sessions 68.097
 2:
                                                            Lover 68.534
                                Chloe or Sam or Sophia or Marcus 70.266
 3:
                                                        This Love 71.981
5:
                                                          Breathe 73.849
6:
                 Better Man (Taylor's Version) (From The Vault) 73.942
 7:
                                       Mary's Song (Oh My My My) 74.900
 8:
                                                      tolerate it 74.952
9:
                                                      tolerate it 74.952
10:
                                                    So It Goes... 74.957
                                          exile (feat. Bon Iver) 75.602
11:
                                          exile (feat. Bon Iver) 75.938
12:
                                        I Knew You Were Trouble. 77.019
13:
                                        I Knew You Were Trouble. 77.019
14:
                                                Ours - Live/2011 77.769
15.
16: When Emma Falls in Love (Taylor's Version) (From The Vault) 77.879
                  ""Slut!"" (Taylor's Version) (From The Vault) 77.978
17:
                  ""Slut!"" (Taylor's Version) (From The Vault) 77.978
18:
19:
                                                             lom1 78.539
                                      I Know Places - Voice Memo 78.828
20:
21:
                                                   Vigilante Shit 79.964
22:
                                                   Vigilante Shit 79.964
23:
                                                   Vigilante Shit 79.964
24:
                                                   Jump Then Fall 79.991
25:
               Bye Bye Baby (Taylor's Version) (From The Vault) 80.132
26:
                                      Haunted - Acoustic Version 80.858
27:
                                                        Enchanted 81.975
28:
                                                      White Horse 92.710
29:
               Fearless - Live From Clear Channel Stripped 2008 96.601
                                                                   tempo
```

• g) Plotten Sie die Anzahl der Tracks pro Album als Punkt-Liniendiagramm, wobei das Datum auf der X-Achse, und die Trackanzahl auf der Y-Achse dargestellt werden.

Taylor Swift Alben



4.6. Lösung zur Aufgabe 3.6 Anscombe-Quartett

(a) Laden Sie den Datensatz anscombe in Ihre R-Session und überführen Sie ihn in ein data.table Objekt mit dem Namen ac.

```
# aktiviere Datensatz
data("anscombe")

# überführe in data.table "ac"
ac <- as.data.table(anscombe)</pre>
```

• b) Die Daten liegen als *breite Tabelle* (wide tabel) vor. Überführen Sie sie ins *long table* (tidy) Format, so dass Ihre data.table aus den Spalten x, y, und Gruppe besteht.

Hierfür benutzen wir patterns (), um mittels *regular expression* alle Spalten auszuwählen, deren Namen mit x oder y anfangen.

```
# tidy data Format
lac <- melt(ac,
   measure.vars = patterns("^x", "^y"),
   value.name = c("x", "y"),
   variable.name = "Gruppe"
)</pre>
```

• c) Berechnen Sie für jede Gruppe die Mittelwerte, Standardabweichungen, Korrelations- und Regressionskoeffizienten von x und y, wobei Sie Ihre Ergebnisse auf 2 Stellen runden sollen.

Gruppe MittelX StdabwX MittelY StdabwY Korrela Regress

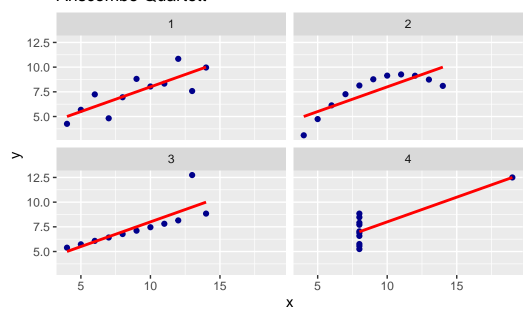
	<fctr></fctr>	<num></num>	<num></num>	<num></num>	<num></num>	<num></num>	<num></num>
1:	1	9	3.32	7.5	2.03	0.82	0.5
2:	2	9	3.32	7.5	2.03	0.82	0.5
3:	3	9	3.32	7.5	2.03	0.82	0.5
4:	4	9	3.32	7.5	2.03	0.82	0.5

♦ Jede Gruppe liefert die selben Werte!

• d) Erzeugen Sie mittels ggplot() eine Punktwolke mit Regressionsgeraden für jede Gruppe, wobei alle 4 Diagramme mit einem Plotaufruf erzeugt werden sollen.

```
# plotten
ggplot(lac, aes(x=x, y=y)) +
  geom_point(color="darkblue")+
  geom_smooth(method="lm", color="red", se=FALSE) +
  facet_wrap(~Gruppe) +
  ggtitle("Anscombe Quartett")
```

Anscombe Quartett



♦ Jede Gruppe liefert zwar die selben Kennwert, aber die Diagramme sehen nicht nur vollständig unterschiedlich aus, sie legen auch nahe, dass Ausreißer oder Messfehler die Ergebnisse verzerrt haben, und dass andere Korrelations- und Regressionsmethoden zu wählen sind.

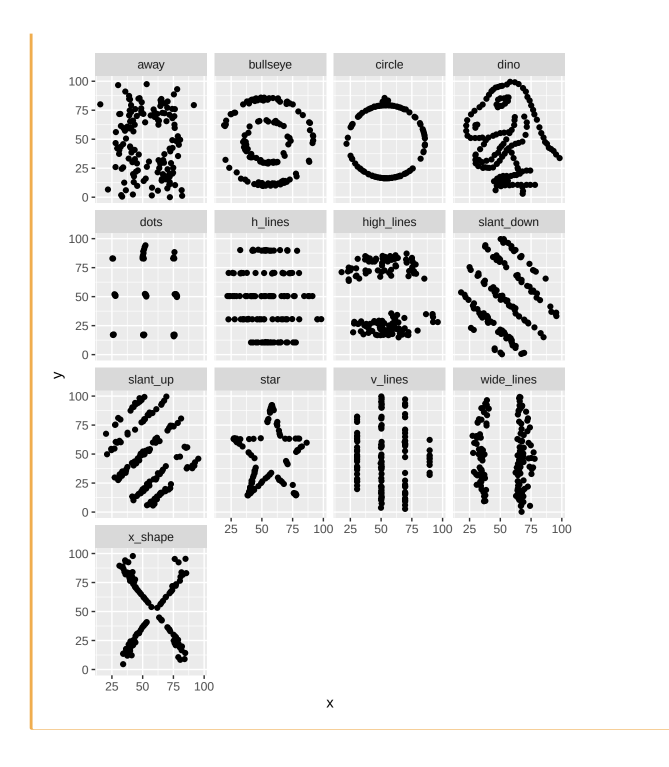
heutzutage

Es ist nicht bekannt, wie Anscombe den Datensatz in den 1970er Jahren erstellt hat. Heutzutage ist es mit Hilfe von evolutionären Algorithmen möglich, weit komplexere Datensätze zu erzeugen, die in ihren Kennwerten übereinstimmen, deren Streudiagramme aber beliebige Formen annehmen können.

Mein Favorit ist der Datasaurus von Matejka & Fitzmaurice (2017).

```
# Daten einlesen
load(url("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/datasaurus.RData"))

# plotten
ggplot(datasaurus, aes(x=x, y=y)) +
    geom_point() +
    facet_wrap(~dataset)
```



4.7. Lösung zur Aufgabe 3.7 Neugeborene: Rauchen

```
a) Überführen Sie die Daten in ein data.table-Objekt mit dem Namen ng.

# Lade Daten
load("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/neonates.RData")

# überführe in data.table
ng <- as.data.table(neonates)</pre>
```

```
# anschauen
summary(ng)
     weight
                                                       smoke
                     gender
                                                                    cigarettes
                                             age
        :2.021
                 male :157
                               greater than 20:218
                                                       No :220
                                                                         : 0.000
Min.
                                                                 Min.
1st Qu.:2.794
                  female:163
                                                                  1st Qu.: 0.000
                               less than 20
                                                :102
                                                       Yes:100
Median :3.030
                                                                  Median : 0.000
Mean
        :3.026
                                                                 Mean
                                                                         : 3.891
3rd Qu.:3.267
                                                                  3rd Qu.: 8.250
                                                                         :22.000
Max.
        :4.182
                                                                  Max.
smoke.before
                   apgar1
                                    apgar5
No :185
              Min.
                      :2.000
                               Min.
                                      : 2.000
Yes:135
              1st Qu.:5.000
                               1st Qu.: 5.000
              Median :6.000
                               Median : 6.000
              Mean
                      :5.628
                               Mean
                                      : 6.213
              3rd Qu.:6.000
                               3rd Qu.: 7.000
              Max.
                      :9.000
                               Max.
                                       :10.000
```

• b) Die Variabel apgar1 enthält die APGAR-Scores nach 1 Minute. Wenn ein Score von 3 oder weniger anzeigt, dass das Neugeborene in einem kritischen Zusatand ist, wie viel Prozent der Neugeborenen in der Stichprobe sind dann in einem kritischen Zustand?

```
ng[, .(Prozent = 100 * mean(apgar1 <= 3))]

Prozent
<num>
1: 7.8125

7,8125% der Neugeborenen sind in einem kritischen Zustand.
```

• c) Erstellen Sie die Häufigkeitstabelle des Geburtsgewichts der Neugeborenen, indem Sie die Daten in Klassen mit einer Breite von 0,5 kg von 2 bis 4,5 kg einteilen. Welches Intervall enthält die meisten Neugeborenen?

```
ng[, gewichtK := cut(weight,
                     breaks=seq(2, 4.5, by=0.5),
                     right=FALSE)] |>
  [, jgsbook::freqTable(gewichtK)]
     Wert Haeufig Hkum Relativ
                                  Rkum
1[2,2.5)
               22
                    22
                           6.88
                                  6.88
2[2.5,3)
              127
                    149
                          39.69
                                 46.57
                          45.62
3[3,3.5)
              146
                   295
                                 92.19
4 [3.5,4)
               24
                   319
                           7.50 99.69
5 [4,4.5)
                   320
                           0.31 100.00
```

• d) Vergleichen Sie die Häufigkeitsverteilung des APGAR-Scores nach 1 Minute für Mütter unter 20 Jahren und für Mütter über 20 Jahren. Welche Gruppe hat mehr Neugeborene in kritischem Zustand?

```
# Jünger als 20
ng[age=="less than 20",
                           jgsbook::freqTable(apgar1)]
  Wert Haeufig Hkum Relativ
                                Rkum
              2
     2
                    2
                         1.96
                                1.96
1
2
     3
             11
                   13
                        10.78 12.74
3
     4
             16
                   29
                        15.69 28.43
4
     5
             28
                   57
                        27.45 55.88
5
     6
             28
                   85
                        27.45 83.33
6
     7
             12
                  97
                        11.76 95.09
7
              4
     8
                 101
                         3.92 99.01
8
     9
              1
                 102
                         0.98 99.99
# Älter als 20
ng[age=="greater than 20",
                               jgsbook::freqTable(apgar1)]
  Wert Haeufig Hkum Relativ
                                 Rkum
1
     2
              2
                    2
                         0.92
                                 0.92
2
     3
             10
                   12
                         4.59
                                 5.51
     4
             22
3
                   34
                        10.09
                               15.60
                        24.31
4
     5
             53
                  87
                                39.91
5
     6
             69
                 156
                        31.65
                                71.56
     7
             34
                 190
                        15.60
                                87.16
6
7
     8
             24
                 214
                        11.01
                                98.17
     9
              4
                 218
                         1.83 100.00
```

In der Gruppe der unter-20-jährigen liegt der Prozentsatz an Neugeborenen mit APGAR-Werten kleiner-gleich 3 bei 12,74%. In der Gruppe der über-20-jährigen liegt der Prozentwert bei 5,51%. Es tritt also in der Gruppe der jüngeren Mütter häufiger auf.

• Vergleichen Sie die relative Häufigkeitsverteilung des Geburtsgewichts der Neugeborenen, je nachdem, ob die Mutter während der Schwangerschaft geraucht hat (smoke) oder nicht. Wenn ein Gewicht unter 2,5 kg als niedriges Gewicht gilt, welche Gruppe hat einen höheren Prozentsatz an Neugeborenen mit niedrigem Gewicht?

```
# Prozenzsatz Geburtsgewicht kleiner 2,5kg
ng[, .(Prozent = 100 * mean(weight<2.5)), by=smoke]

smoke Prozent
<fctr> <num>
1: No 2.272727
2: Yes 17.000000
```

In der Gruppe der Nichtraucherinnen trat ein Geburtsgewicht kleiner 2,5kg in 2,27% der Fälle auf. Bei den Raucherinnen waren es 17%.

• f) Berechnen Sie die Prävalenz von Neugeborenen mit niedrigem Gewicht für Mütter, die vor der Schwangerschaft geraucht haben (smoke.before), und den Nichtraucherinnen.

Die Prävalenz beträgt unter den Nichtraucherinnen 1,08% und unter den Raucherinnen 14,81%.

• g) Berechnen Sie die Odds Ratio eines niedrigen Geburtsgewichts des Neugeborenen, wenn die Mutter während der Schwangerschaft raucht, im Vergleich dazu, wenn die Mutter nicht raucht.

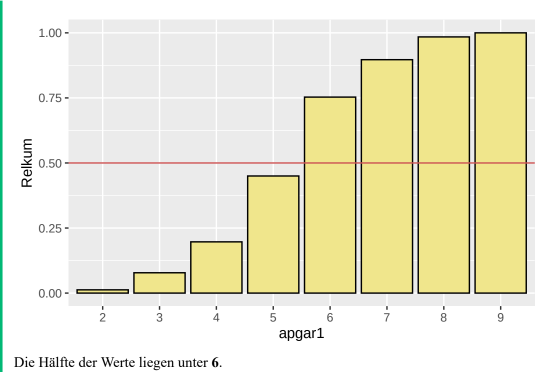
```
# Kreuztabelle erzeugen
t <- dcast(ng, smoke ~ (weight < 2.5), fun=length, value.var="weight")
# in Matrix überführen
t <- as.matrix(t, rownames=TRUE)
# Odds Ratio
epitools::oddsratio(t)$measure

NA
odds ratio with 95% C.I. estimate lower upper
    No 1.000000 NA NA
    Yes 8.558258 3.236616 27.28525</pre>
```

Raucherinnen haben ein 8-fach höheres Risiko ein Kind mit niedrigem Gewicht zugebären als Nichtraucherinnen.

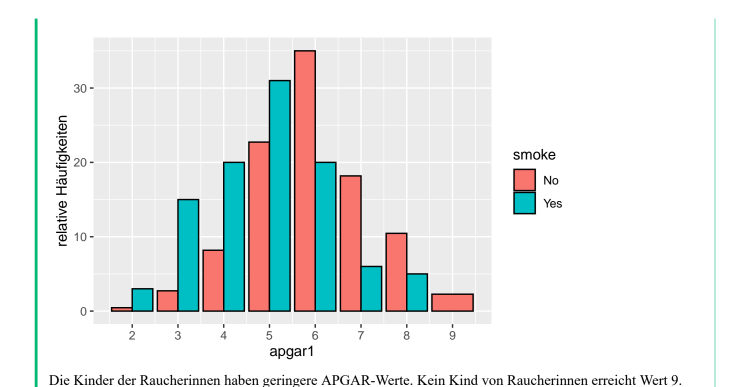
• h) Erstellen Sie das Balkendiagramm der kumulierten relativen Häufigkeit des APGAR-Scores nach 1 Minute. Unter welchem Wert liegen die Hälfte der Neugeborenen?

```
# relative Häufigkeitstabelle
ng[, .(prop.table(table(apgar1)))] |>
    # kumulieren
    _[, Relkum := cumsum(N)][] |>
    # an ggplot() senden
ggplot(aes(x=apgar1, y=Relkum)) +
    geom_bar(stat="identity", col="black", fill="khaki") +
    geom_hline(yintercept = 0.5, col="indianred3")
```



• i) Vergleichen Sie die Balkendiagramme der relativen Häufigkeitsverteilungen des APGAR-Scores nach 1 Minute, je nachdem, ob die Mutter während der Schwangerschaft geraucht hat oder nicht. Welche Schlussfolgerungen können gezogen werden?

```
# relative Häufigkeitstabelle
ng[, apgar1, by=smoke] |>
    # an ggplot() senden
ggplot(aes(x=apgar1, y=after_stat(prop)*100, fill=smoke)) +
    geom_bar(col="black", position = "dodge") +
    scale_x_continuous(breaks = c(1:9)) +
    ylab("relative Häufigkeiten")
```



• j) Berechnen Sie Median, Durchschnitt und Standardabweichung für die APGAR-Scores nach 1 und nach 5 Minuten jeweils für die Kinder von Müttern, die vor der Schwangerschaft geraucht haben, und den Nichtraucherinnen. Geben Sie auch die Anzahl an Fällen (N) an. Bewerten Sie die Ergebnisse.

```
Test smoke.before Median
                                  Mittel
                                           StdAbw
                                                       N
   <fctr>
                 <fctr>
                         <num>
                                   <num>
                                             <num> <int>
1: apgar1
                     No
                             6 6.054054 1.241185
                                                     185
                             5 5.044444 1.449996
2: apgar1
                    Yes
                                                     135
                             7 6.616216 1.284843
3: apgar5
                     No
                                                     185
                    Yes
                             6 5.659259 1.546122
                                                     135
4: apgar5
```

Kinder von Frauen, die vor der Schwangerschaft geraucht haben, haben zu beiden Messzeitpunkten niedrigere APGAR-Scores und eine höhere Streuung der Werte.

k) Ist der Unterschied der APGAR-Scores aus Aufgabe j) signifikant?

Testen wir zunächst auf Normalverteilung

```
# Teste apgar1 auf Normalverteilung
ng[, .(p = shapiro.test(apgar1)$p.value), by="smoke.before"]
   smoke.before
         <fctr>
                        <num>
1:
             No 8.733447e-07
            Yes 5.514593e-05
2:
# Teste apgar5 auf Normalverteilung
ng[, .(p = shapiro.test(apgar5)$p.value), by="smoke.before"]
   smoke.before
         <fctr>
                        <niim>
             No 2.449301e-07
2:
            Yes 3.197790e-04
```

Alle Tests sind signifikant, d.h. es liegt **keine** Normalverteilung vor. Wir dürfen also nicht den t-Test verwenden, sondern müssen den Mann-Whitney-U-Test anwenden.

```
# Signifikanztest für APGAR1
ng[, wilcox.test(apgar1 ~ smoke.before)$p.value]

[1] 3.02217e-10

# Signifikanztest für APGAR5
ng[, wilcox.test(apgar5 ~ smoke.before)$p.value]

[1] 1.759924e-08
```

Beide Ergebnisse sind signifikant. Das bedeutet, dass der Unterschied in den APGAR-Scores zwischen Nichtraucherinnen und Müttern, die vor der Schwangerschaft geraucht haben, signifikant ist.

4.8. Lösung zur Aufgabe 3.8 Verteidigung gegen die dunklen Künste

• a) Laden Sie die Textdateien als data.table in Ihre R-Session, und führe Sie diese zu einem einzelnen data.table-Objekt mit dem Namen hp zusammen.

```
# Lade Daten
lupin <- fread("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/VgddK_Lupin.txt")
moody <- fread("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/VgddK_Moody.txt")
umbri <- fread("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/VgddK_Umbridge.txt")</pre>
```

```
# führe zu einem Objekt "hp" zusammen
hp <- lupin[moody, on=.(Schüler=Schüler)] [umbri, on=.(Schüler=Schüler)]

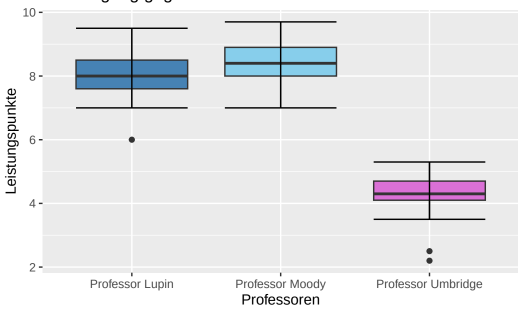
# anschauen
str(hp)

Classes 'data.table' and 'data.frame': 25 obs. of 4 variables:
$ Schüler : chr "Harry Potter" "Hermine Granger" "Ron Weasley" "Neville Longbottom'
$ Professor Lupin : num 8.5 9.5 7.5 6 8 8.2 7.8 7 8.5 7.7 ...
$ Professor Moody : num 9 9.7 8 7 8.5 8.8 8.2 7.5 8.9 8.2 ...
$ Professor Umbridge: num 2.5 5 2.2 3.5 4.8 4.7 4 3.8 4.6 4.2 ...
- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

• b) Erstellen Sie mit ggplot() ein Diagramm, welches die Leistungspunkte als Boxplots für jeden Professor darstellt. Hierfür bietet es sich an, die Daten ins long table Format zu überführen.

```
# Daten ins long-table-tidy-Format bringen
melt(hp,
    id.vars = "Schüler",
    variable.name = "Professoren",
    value.name = "Leistungspunkte") |>
    # mit ggplot() plotten
    ggplot(aes(x=Professoren, y=Leistungspunkte)) +
        geom_boxplot(fill=c("steelblue", "skyblue", "orchid")) +
        stat_boxplot(geom="errorbar") +
        ggtitle("Verteidigung gegen die dunklen Künste")
```

Verteidigung gegen die dunklen Künste



4.9. Lösung zur Aufgabe 3.9 Hogwarts Hauspunkte

• a) Laden Sie den Datensatz in Ihre R-Session, und überführen Sie ihn in eine data. table mit dem Namen pp.

```
# Lade Daten
load("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/PotterHauspunkte.RData")

# überführe in data.table
pp <- as.data.table(PotterPunkte)

# anschauen
str(pp)

Classes 'data.table' and 'data.frame': 3273 obs. of 4 variables:
$ Haus : Factor w/ 4 levels "Gryffindor", "Hufflepuff",..: 1 3 1 3 3 1 2 4 3 3 ...
$ Jahr1: num 52 48 49 50 72 42 5 25 30 49 ...
$ Jahr3: num 58 70 59 62 74 86 38 54 58 70 ...
$ Jahr5: num 73 86 75 72 83 77 45 81 77 91 ...
- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

• b) Berechnen Sie Median, Mittelwert und Standardabweichung für die Hauspunkte insgesamt, und jeweils für jedes Haus und Jahr gesondert.

```
# Werte insgesamt
pp[, .(Median = median(c(Jahr1, Jahr3, Jahr5)),
      Mittel = mean(c(Jahr1, Jahr3, Jahr5)),
       Stdabw = sd(c(Jahr1, Jahr3, Jahr5))
      )]
  Median
                     Stdabw
            Mittel
    <num>
                      <num>
             <niim>
      57 57.56788 20.75463
1:
# Werte für Haus und Schuljahr
melt(pp,
    id.vars = "Haus",
    measure.vars = c("Jahr1", "Jahr3", "Jahr5"),
    variable.name = "Schuljahr",
     value.name = "Hauspunkte") |>
  [, .(Median = median(Hauspunkte),
        Mittel = mean(Hauspunkte),
        Stdabw = sd(Hauspunkte)), by = c("Haus", "Schuljahr")]
          Haus Schuljahr Median
                                  Mittel
                                            Stdabw
        <fctr>
                  <fctr> <num>
                                   <num>
                                              <niim>
 1: Gryffindor
                   Jahr1
                           44 44.12576 11.609269
    Ravenclaw
                   Jahr1
                           51 50.41860 13.008144
```

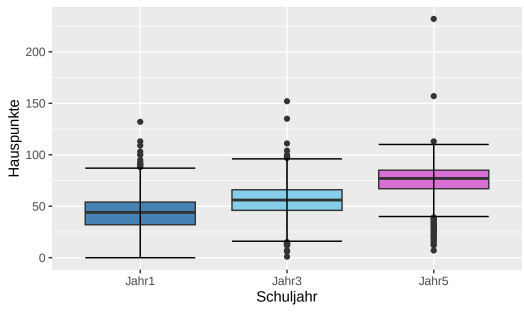
```
3: Hufflepuff
                   Jahr1
                             33 35.60562 21.915475
4: Slytherin
                   Jahr1
                             41 40.22494 16.580231
5: Gryffindor
                             57 57.84615 12.826595
                   Jahr3
6: Ravenclaw
                   Jahr3
                             65 65.20808 13.089933
7: Hufflepuff
                   Jahr3
                             45 45.17582 14.781732
    Slytherin
                   Jahr3
                             55 54.80562 13.750892
9: Gryffindor
                   Jahr5
                             79 79.37729 11.757972
10: Ravenclaw
                   Jahr5
                             85 85.23501 8.721373
11: Hufflepuff
                   Jahr5
                             56 55.47619 14.694455
12: Slytherin
                   Jahr5
                             78 77.38386 8.102576
```

• c) Plotten Sie die Punkte als Boxplots in Abhängigkeit zum Schuljahr, und dann in Abhängigkeit zum Haus. Verknüpfen Sie abschließend diese Bedingungen mittels facet.wrap().

```
# Daten ins long-table-tidy-Format bringen
long_pp <- melt(pp,
    id.vars = "Haus",
    measure.vars = c("Jahr1", "Jahr3", "Jahr5"),
    variable.name = "Schuljahr",
    value.name = "Hauspunkte")

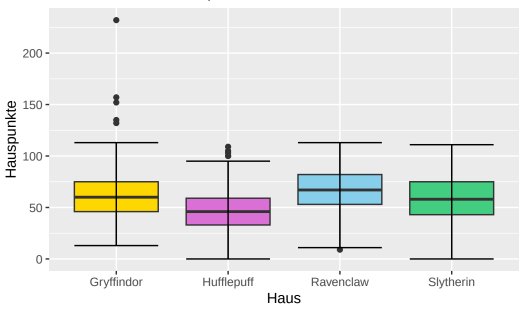
# plotte Punkte pro Schuljahr
ggplot(long_pp, aes(x=Schuljahr, y=Hauspunkte)) +
    geom_boxplot(fill=c("steelblue", "skyblue", "orchid")) +
    stat_boxplot(geom="errorbar") +
    ggtitle("Punkte für den Hauspokal")</pre>
```

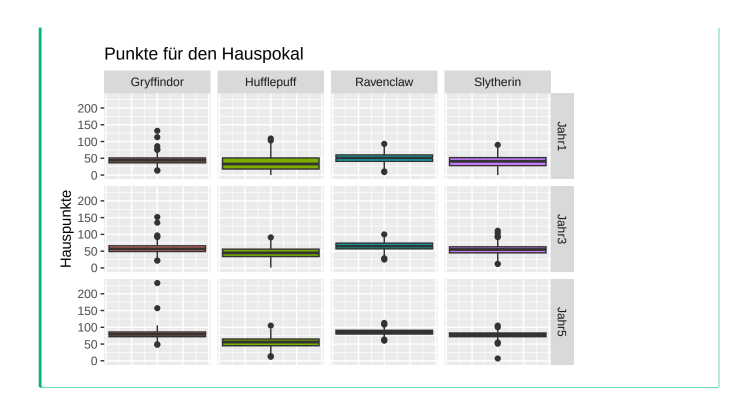
Punkte für den Hauspokal



```
# plotte Punkte pro Haus
ggplot(long_pp, aes(x=Haus, y=Hauspunkte)) +
  geom_boxplot(fill=c("gold", "orchid", "skyblue", "seagreen3")) +
  stat_boxplot(geom="errorbar") +
  ggtitle("Punkte für den Hauspokal")
```

Punkte für den Hauspokal





4.10. Lösung zur Aufgabe 3.10 Lungenkapazität

```
💡 a) Laden Sie den Datensatz lungcap als data.table mit dem Namen 1c in Ihre R-Session
# Lade Daten
library(GLMsData)
data("lungcap")
# überführe in data.table
lc <- as.data.table(lungcap)</pre>
# anschauen
str(lc)
Classes 'data.table' and 'data.frame': 654 obs. of 5 variables:
 $ Age
         : int 3 4 4 4 4 4 5 5 5 ...
 $ FEV
                1.072 0.839 1.102 1.389 1.577 ...
         : num 46 48 48 48 49 49 50 46.5 49 49 ...
 $ Gender: Factor w/ 2 levels "F", "M": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
 $ Smoke : int 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
 - attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

• b) Erzeugen Sie eine neue Variable Körpergröße, welche die Körpergröße in Zentimetern enthält (1 Zoll = 2,54cm)

```
lc[, Körpergröße := Ht*2.54 ]
```

• c) Ändern Sie die Kodierung der Variable Smoke, so dass statt 0 "nein", und statt 1 "ja" enthalten ist. Passen Sie dabei auch das Skalenniveau an.

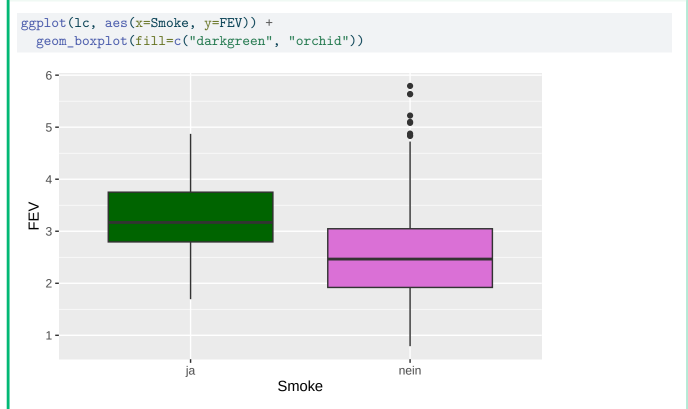
```
# ändere Kodierung von Smoke
lc[, Smoke := ifelse(Smoke == 1, "ja", "nein")]

# passe Skalenniveau an
lc[, Smoke := factor(Smoke)]
```

Das geht auch in einer Zeile:

```
# ändere Kodierung und setze Factor in einem Rutsch
lc[, Smoke := factor(ifelse(Smoke == 1, "ja", "nein"))]
```

• d) Plotten Sie nebeneinander die Boxplots der Lungenkapazität nichtrauchenden und rauchenden Kindern. Legt das Diagramm einen Zusammenhang nahe?



Es scheint, als ob rauchende Kinder eine größere Lungenkapazität hätten.

💡 e) Führen Sie einen Signifikanztest durch, um zu überprüfen, ob sich die Lungenkapazitäten in Abhängigkeit zu Smoke unterscheidet.

Zunächst prüfen wir, ob die Daten in FEV normalverteilt sind.

```
lc[, .(p = shapiro.test(FEV)$p.value),
   by = Smoke]
```

```
Smoke
   <fctr>
                   <num>
     nein 6.711569e-11
1:
2:
       ja 1.427488e-01
```

Der Test ist signifikant, d.h. FEV ist nicht normalverteilt. Wir müssen daher den Mann-Whitney-U-Test verwen-

```
lc[, wilcox.test(FEV ~ Smoke, alternative = "greater")$p.value]
```

[1] 2.035427e-11

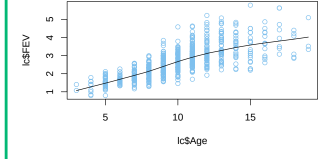
Der Test ist signifikant. Die Raucher haben eine größere Lungenkapazität als Nichtraucher.

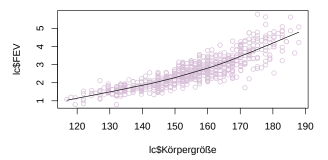
Das sollte Sie erstmal verwundern!

Raucher haben die besseren Lungen?

💡 f) Erzeugen Sie eine Punktwole des Lungenvolumens und des Alters, sowie des Lungenvolumens und der Körpergröße. Legen die Diagramme einen Zusammenhang nahe?

```
scatter.smooth(lc$Age, lc$FEV, col="skyblue2")
scatter.smooth(lc$K\u00f6rpergr\u00f6\u00dfe, lc$FEV, col="thistle")
```





Es scheint einen linearen Zusammenhang zwischen dem Alter und der Lungenkapazität sowie zwischen der Körpergröße und der Lungenkapazität zu geben.

• g) Welches Regressionsmodell ist am besten geeignet, um FEV erklärt durch Alter zu bestimmen, und welches ist am besten geeignet, um FEV erklärt durch Körpergröße zu bestimmen?

```
# Modelle für FEV~Age
lc[, jgsbook::compare.lm(FEV, Age)]
         Modell R.square
7
         potenz 0.6308534
   exponentiell 0.5957878
4
3
        kubisch 0.5925193
6
      sigmoidal 0.5902058
2
    quadratisch 0.5840171
         linear 0.5722302
1
5 logarithmisch 0.5701891
# Modelle für FEV~Age
lc[, jgsbook::compare.lm(FEV, Körpergröße)]
         Modell R.square
   exponentiell 0.7956073
4
7
         potenz 0.7944652
6
      sigmoidal 0.7879391
3
        kubisch 0.7741673
    quadratisch 0.7740993
         linear 0.7536584
1
5 logarithmisch 0.7370097
```

Für FEV erklärt durch Alter ist ein Potenzmodell am besten geeignet. Für FEV erklärt durch Körpergröße ist es ein exponentielles Modell. Dabei ist R² mit 0,79 größer als beim Potenzmodell des Alters (0,63).

Die Lungenkapazität wird am besten durch die Körpergröße erklärt.

• h) Berechnen Sie das Modell, welches FEV am besten erklärt.

```
# bestimme exponentielles Modell
summary(lc[, lm(log(FEV) ~ Körpergröße)])
Call:
lm(formula = log(FEV) ~ Körpergröße)
Residuals:
    Min
              1Q
                   Median
                                3Q
                                        Max
-0.70208 -0.08986 0.01190 0.09337 0.43174
Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -2.2713118 0.0635310 -35.75
                                           <2e-16 ***
Körpergröße 0.0205193 0.0004073
                                  50.38
                                           <2e-16 ***
```

```
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 0.1508 on 652 degrees of freedom

Multiple R-squared: 0.7956, Adjusted R-squared: 0.7953

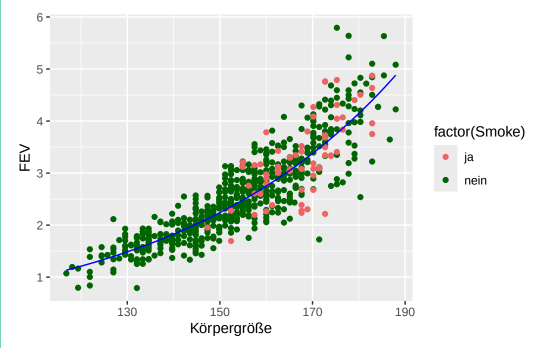
F-statistic: 2538 on 1 and 652 DF, p-value: < 2.2e-16
```

• i) Plotten Sie eine Punktwolke, mit FEV auf der Y-Achse, und dem besten Prädiktor auf der X-Achse. Färben Sie die Daten mittels der Variable Smoke. Fügen Sie anschließend Ihre Modelllinie dem Plot hinzu.

Der beste Prädiktor ist Körpergröße.

```
# speichere Modellvorhersagen in helper Objekt
helper <- lc[, jgsbook::compare.lm(FEV, Körpergröße, predict=TRUE)]

# plotte
ggplot(lc, aes(x=Körpergröße, y=FEV)) +
   geom_point(aes(color=factor(Smoke))) +
   scale_color_manual(values=c("indianred2", "darkgreen")) +
   geom_line(data=helper, aes(x=pred.x, y=expo), color="blue")</pre>
```



• j) Fügen Sie Smoke, Age und Gender als weitere Prädiktor dem Modell hinzu. Hat Rauchen einen Einfluss auf FEV?

```
# exponentielles Modell um "Smoke", "Age" und "Gender" erweitern
fit <- lc[, lm(log(FEV) ~ Körpergröße + Age + Gender + Smoke)]
summary(fit)</pre>
```

```
Call:
lm(formula = log(FEV) ~ Körpergröße + Age + Gender + Smoke)
Residuals:
    Min
             10
                  Median
                              30
                                     Max
-0.63278 -0.08657 0.01146 0.09540 0.40701
Coefficients:
            Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -1.990066  0.081888 -24.302  < 2e-16 ***
Körpergröße 0.016849 0.000661 25.489 < 2e-16 ***
Age
           GenderM
            0.029319 0.011719 2.502
                                       0.0126 *
           0.046067
                     0.020910 2.203
                                       0.0279 *
Smokenein
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 0.1455 on 649 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.8106,
                           Adjusted R-squared: 0.8095
F-statistic: 694.6 on 4 and 649 DF, p-value: < 2.2e-16
```

Alle Prädiktoren sind signifikant. Der Beitrag von Smoke ist negativ. Dies spricht dafür, dass Rauchen die Lungenkapazität verschlechtert.

```
# Modelle vergleichen
fit0 <- lc[, lm(log(FEV) ~ Körpergröße)]
# R^2 vergleichen
summary(fit0)$r.squared - summary(fit)$r.squared</pre>
```

[1] -0.01503201

Durch Hinzunahme der Prädiktoren verbessert sich R², aber nur minimal.

zusammengefasst

Es scheint nur auf den ersten Blick so, als hätten rauchende Kinder ein besseres Lungevolumen als nichtrauchende Kinder. Das liegt daran, dass

- a) das Lungenvolumen maßgeblich von der Körpergröße abhängt, und
- b) die jüngeren Kinder eher nicht rauchen, sonder die älteren. Diese haben dann aber auch einen größeren Körper, und somit auch ein größeres Lungenvolumen als die *kleinen* Nichtraucher.

4.11. Lösung zur Aufgabe 3.11 Charlson-Index

a) Importieren Sie den SAS-Datensatz Krankenhausfaelle.sas in Ihre R-Session und überführen Sie ihn in eine data.table mit dem Namen kh. Machen Sie sich mit dem Datensatz vertraut.

```
# Lade Daten
tmp <- haven::read_sas("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/Krankenhausfaelle.sas")</pre>
# überführe in data.table
kh <- as.data.table(tmp)</pre>
# anschauen
str(kh)
Classes 'data.table' and 'data.frame': 26561 obs. of 17 variables:
                       1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
                 : num
 $ Geschlecht
                        "m" "m" "m" "m" ...
                 : chr
 $ Alter
                        54 63 31 55 70 75 68 56 70 50 ...
                 : num
 $ CHARLSON_SUM_G: num 0 2 2 0 0 0 0 0 2 0 ...
 $ DIED
                : num
                        0 1 0 0 0 0 1 0 1 0 ...
 $ AIDS HIV
                : num
                        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
 $ RHEUMA
                        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                : num
 $ LUNG_CHRON
                       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                : num
 $ Demenz
                        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                 : num
 $ DM_KOMP
                        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                 : num
 $ Herzdekomp
                        0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                : num
 $ Leber_L
                 : num
                        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
 $ CARC_MET
                : num
                        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
 $ Leber_MS
                        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                 : num
 $ NEUBILD
                : num
                        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
 $ NIEREN
                        0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
                 : num
 $ PARA HEMI
                : num 001000010...
 - attr(*, "label") = chr "Written by SAS"
 - attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

• b) Ersetzen Sie die Kodierung der dichotomen Variablen von 0 auf nein und von 1 auf ja. Passen Sie wo nötig das Skalenniveau der Variablen an.

```
# speichere die Namen der dichotomen Spalten in Hilfsobjekt
spalten <- names(kh)[5:17]
# kodiere dichotome Variablen in "ja/nein" um
kh[, (spalten) := lapply(.SD, \(x) fifelse(x == 1, "ja", "nein")),
                         .SDcols = spalten]
# Alle außer "Alter" und "CHARLSON_SUM_G" müssen factor sein
spalten \leftarrow names(kh)[-c(3:4)]
# wandle in factor um
kh[, (spalten) := lapply(.SD, factor), .SDcols = spalten]
# anzeigen
str(kh)
Classes 'data.table' and 'data.frame': 26561 obs. of 17 variables:
                 : Factor w/ 26561 levels "1", "2", "3", "4", ...: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
 $ Geschlecht
                : Factor w/ 2 levels "m", "w": 1 1 1 1 1 1 1 1 2 ...
                 : num 54 63 31 55 70 75 68 56 70 50 ...
 $ Alter
 $ CHARLSON_SUM_G: num 0 2 2 0 0 0 0 0 2 0 ...
              : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 ...
 $ DIED
 $ AIDS HIV
               : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
 $ RHEUMA
               : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
 $ LUNG_CHRON : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
 $ Demenz
               : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
               : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
 $ DM_KOMP
 $ Herzdekomp : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 1 2 2 2 2 2 2 2 ...
 $ Leber_L
               : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
 $ CARC_MET
               : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
 $ Leber MS
               : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
                : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
 $ NEUBILD
               : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
 $ NIEREN
               : Factor w/ 2 levels "ja", "nein": 2 2 1 2 2 2 2 1 2 ...
 $ PARA HEMI
 - attr(*, "label") = chr "Written by SAS"
 - attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

© c) Klassieren Sie das Alter der Probanden und plotten Sie die relativen Häufigkeiten

Zunächst klassieren wir die Werte.

Jetzt können wir mittels geom_bar() oder geom_histogram() die Diagramme erzeugen.

```
# bereite Basisplot vor
p <- ggplot(kh) +
       xlab("Altersklassen") +
       ylab("relative Häufigkeiten") +
       scale_y_continuous(labels = scales::percent)
# plotten mit geom_bar
p + geom_bar(aes(x=AlterK,
                    y=..prop.., group=1),
               color="black", fill="tan3")
# plotten mit geom_histogram
# benötigt die unklassierten Daten (Alter statt AlterK)
p + geom_histogram(aes(x=Alter,
                           y=..count../sum(..count..)),
                      breaks=c(seq(0, 90, 10), max(kh$Alter, na.rm=TRUE)+1),
                       closed="left",
                       color="white", fill="tan1")
                                                     20%
  20%
relative Häufigkeiten
                                                   relative Häufigkeiten
                                                     15% -
                                                     10%
      [0,10] [10,20] [20,30] [30,40] [40,50] [50,60] [60,70] [70,80] [80,90] [90,Inf)
                                                                                       75
                                                                           Altersklassen
```

9 d) Klassieren Sie den Charlson-Index

4.12. Lösung zur Aufgabe 3.12 Neugeborene: Gewicht

• a) Laden Sie den SPSS-Datensatz Neugeborene.sav in Ihre R-Session und überführen Sie ihn in eine data.table mit dem Namen ng2.

```
# Lade Daten
tmp <- haven::read_sav("https://www.produnis.de/tabletrainer/data/Neugeborene.sav")</pre>
# überführe in data.table
ng2 <- as.data.table(tmp)
# anschauen
str(ng2)
Classes 'data.table' and 'data.frame': 120 obs. of 16 variables:
          : num 1188 1253 1166 1236 1237 ...
  ..- attr(*, "label")= chr "ID"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "F4.0"
          : num 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 ...
  ..- attr(*, "label")= chr "Geschlecht des Kindes"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "F1.0"
$ GEBGEWI: num 3985 3230 3000 99 4155 ...
  ..- attr(*, "label")= chr "Geburtsgewicht [g]"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "F4.0"
$ GEBGROE: num 53 50 50 51 54 49 49 48 50 51 ...
  ..- attr(*, "label")= chr "Größe bei Geburt [cm]"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "F2.0"
$ ALTVAT : num 42 38 28 25 32 34 26 22 20 20 ...
  ..- attr(*, "label")= chr "Alter des Vaters [Jahre]"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "F2.0"
$ ALTMUTT: num 39 35 27 20 28 31 36 28 20 18 ...
  ..- attr(*, "label")= chr "Alter der Mutter [Jahre]"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "F2.0"
$ NATMUT : chr "D" "D" "HR" "TR" ...
  ..- attr(*, "label")= chr "Nationalität der Mutter [Nationalitätskennzeichen]"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "A9"
 ..- attr(*, "display width")= int 7
 $ VATGROE: num 180 174 180 161 157 167 178 178 175 9 ...
  ..- attr(*, "label")= chr "Größe des Vaters [cm]"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "F3.0"
$ VATGEW : num 95 70 100 65 65 70 65 106 55 9 ...
  ..- attr(*, "label")= chr "Gewicht des Vaters [kg]"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "F3.0"
$ FUGEW : num 4700 4530 4620 5000 5000 3800 4550 3200 5000 4100 ...
  ..- attr(*, "label") = chr "Gewicht im Alter von 6 Wochen [g]"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "F4.0"
$ FUGROE : num 53 56 56 57 56 51 54 50 56 57 ...
  ..- attr(*, "label") = chr "Größe im Alter von 6 Wochen [cm]"
  ..- attr(*, "format.spss")= chr "F2.0"
 $ JSTILL: dbl+lbl [1:120] 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1...
              : chr "Jemals gestillt [Ja/Nein]"
```

```
..0 format.spss: chr "F1.0"
  ..@ labels
             : Named num 12
  ...- attr(*, "names")= chr [1:2] "ja" "nein"
$ MUTGEW : num 61 70 61 41 52 57 46 48 44 50 ...
 ..- attr(*, "label")= chr "Gewicht der Mutter vor Schwangerschaft [kg]"
 ..- attr(*, "format.spss")= chr "F6.2"
$ SCHDAUW: num 39 40 38 39 40 38 36 39 38 40 ...
 ..- attr(*, "label")= chr "Schwangerschaftsdauer [ganze Wochen]"
 ..- attr(*, "format.spss")= chr "F2.0"
..- attr(*, "label")= chr "Schwangerschaftsdauer [zusätzliche Tage]"
..- attr(*, "format.spss")= chr "F1.0"
$ MUTGROE: num 9 9 9 150 150 150 152 152 154 155 ...
 ..- attr(*, "label")= chr "Größe der Mutter [cm]"
 ..- attr(*, "format.spss")= chr "F3.0"
- attr(*, ".internal.selfref")=<externalptr>
```

• b) In einigen Variablen finden Sie die Merkmalsausprägungen 9, 99 oder 999. Diese stehen für fehlende Werte und müssen in NA umgewandelt werden.

```
ng2[, (names(ng2)) := lapply(.SD, \(x) fifelse(x %in% c(9, 99, 999), NA, x))]
```

© c) Wandeln Sie die Variable SEX in einen Factor mit den Levels "männlich" (statt 1) und "weiblich" (statt 2) um.

```
ng2[, SEX := fifelse(SEX == 1, "männlich", "weiblich")]
```

• d) Bilden Sie aus der Variable Geburtsgewicht (GEBGEWI) eine neue Variable (GEWIKAT), welche das Geburtsgewicht den folgenden Kategorien zuordnet.

• Berechnen Sie zur Variablen Geburtsgewicht die Stichprobenmerkmale getrennt für Jungen und Mädchen.

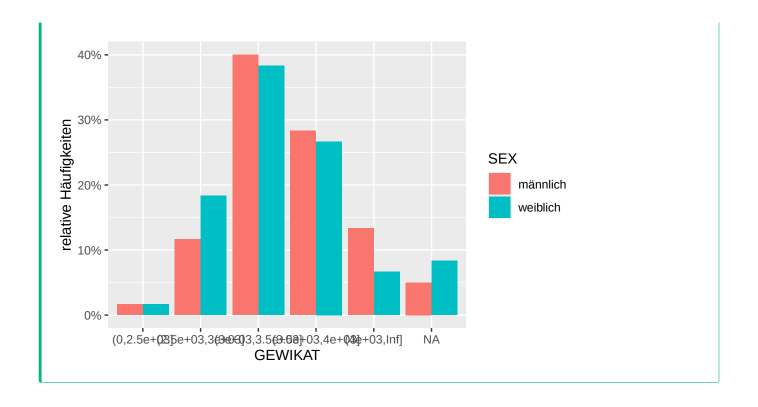
```
SEX
             vars
                       n
                              mean
                                          sd median
                                                       min
                                                              max range
                                                                               se
     <char> <num> <num>
                                       <num>
                                              <num> <num> <num> <num>
                             <num>
                                                                            <num>
1: weiblich
                 1
                      55 3359.855 437.5192
                                                3340
                                                      2500
                                                            4195
                                                                   1695 58.99507
2: männlich
                                                            4210
                 1
                      57 3453.596 442.9999
                                                3405
                                                      2500
                                                                   1710 58.67677
     IQR Q0.05 Q0.25 Q0.75 Q0.95
         <num> <num>
                      <num> <num>
     595
          2652
                 3065
                       3660
                              4120
1:
2:
     670
          2798
                 3140
                       3810
                              4158
```

💡 f) Erstellen Sie Boxplots des Geburtsgewichts für alle Kinder, sowie separat für Jungen und Mädchen. # Boxplot insgesamt ggplot(ng2, aes(y=GEBGEWI)) + geom_boxplot(fill="thistle") + ylab("Geburtsgewicht") # plotte nach Geschlecht getrennt ggplot(ng2, aes(y=GEBGEWI, fill=SEX)) + geom_boxplot() + ylab("Geburtsgewicht") 4000 4000 -Geburtsgewicht SEX 3500 männlich weiblich 3000 3000 2500 -2500 -0.2 0.0 -0.2 0.0 0,2 -04

• g) Erstellen Sie zur Variable GEWIKAT je eine Häufigkeitstabelle und ein Säulendiagramm der relativen Häufigkeiten für a) die gesamte Stichprobe und b) unter Berücksichtigung des 2. Merkmals SEX

```
# Häufigkeitstabelle insgesamt
ng2[, jgsbook::freqTable(GEWIKAT)]
              Wert Haeufig Hkum Relativ
                                          Rkum
      (0,2.5e+03]
                         2
                               2
                                    1.67
1
                                          1.67
2 (2.5e+03,3e+03]
                        18
                              20
                                   15.00 16.67
3 (3e+03,3.5e+03]
                        47
                              67
                                   39.17 55.84
 (3.5e+03,4e+03]
                        33
                             100
                                   27.50 83.34
5
      (4e+03, Inf]
                        12
                             112
                                   10.00 93.34
```

```
# Säulendiagramm insgesamt
ng2[, jgsbook::freqTable(GEWIKAT)] |>
  ggplot(aes(x=Wert, y=Relativ)) +
  geom_bar(stat="identity", fill="maroon3") +
  ylab("relative Häufigkeit")
   40 -
   30 -
relative Häufigkeit
   10 -
                   (2.5e+03,3e+03] (3e+03,3.5e+03] (3.5e+03,4e+03]
                                                            (4e+03,Inf)
                                     Wert
# Häufigkeitstabelle Mädchen
ng2[SEX=="weiblich", jgsbook::freqTable(GEWIKAT)]
             Wert Haeufig Hkum Relativ Rkum
      (0,2.5e+03]
                              1
                                   1.67 1.67
                        1
2 (2.5e+03,3e+03]
                        11
                             12
                                   18.33 20.00
3 (3e+03,3.5e+03]
                        23
                             35
                                  38.33 58.33
                             51
                                   26.67 85.00
4 (3.5e+03,4e+03]
                        16
                         4
                             55
                                   6.67 91.67
      (4e+03, Inf]
# Häufigkeitstabelle Jungen
ng2[SEX=="männlich", jgsbook::freqTable(GEWIKAT)]
             Wert Haeufig Hkum Relativ Rkum
      (0,2.5e+03]
                                    1.67 1.67
                         1
                              1
2 (2.5e+03,3e+03]
                         7
                              8
                                   11.67 13.34
3 (3e+03,3.5e+03]
                        24
                             32
                                  40.00 53.34
4 (3.5e+03,4e+03]
                        17
                             49
                                   28.33 81.67
      (4e+03, Inf]
                             57
                                   13.33 95.00
# ggplot nach Geschlecht
ggplot(ng2, aes(x=GEWIKAT, y=after_stat(prop),
                 group=SEX, fill=SEX)) +
  geom_bar(position="dodge")+
  ylab("relative Häufigkeiten") +
  scale_y_continuous(labels = scales::percent)
```



• h) Analysieren Sie den (linearen) Zusammenhang zwischen dem Geburtsgewicht [GEBGEWI] und der Körpergröße bei Geburt [GEBGROE].

```
ng2[, cor(GEBGEWI, GEBGROE, use="complete.obs")]
[1] 0.788054
```

Zusammenhang BMI prüfen
ng2[, cor(MUTBMI, VATBMI, use="complete.obs")]

[1] 0.2567427

🥊 i) Einfluss des BMI

Es gibt einen schwachen positiven Zusammenhang.

```
# MUTBMI auf GEBGEWI
ng2[, cor(MUTBMI, GEBGEWI, use="complete.obs")]
```

[1] 0.2672135

Der Zusammenhang ist ebenso gering.

• j) Bilden Sie aus der Variable Gewicht im Alter von 6 Wochen [FUGEW] und Größe im Alter von 6 Wochen [FUGROE] die Variable *Ponderal Index im Alter von 6 Wochen*. Für Säuglinge lautet die Formel $PI = 100 \cdot \frac{g}{cm^3}$.

```
ng2[, PI := 100* (FUGEW / FUGROE^3)]
```

• k) Bilden Sie eine neue Variable: Gewichtszunahme des Kindes von Geburt bis zum Alter von 6 Wochen.

```
ng2[, GEWZUN6 := FUGEW-GEBGEWI]
```

• 1) Bilden Sie eine neue Variable: Gewichtszunahme von Geburt bis zum Alter von 6 Wochen in % vom Geburtsgewicht.

```
ng2[, GEWZUN6P := (100*FUGEW/GEBGEWI) - 100]
```

• m) Wie viele Kinder wurden gestillt ([JSTILL], (1,2))? Kodieren Sie zuvor die Variable um, so dass 1=ja und 2=nein wird.

```
ng2[, JSTILL := fifelse(JSTILL==1, "ja", "nein")]
ng2[, table(JSTILL)]

JSTILL
    ja nein
108    8
```

💡 n) Vergleichen Sie die gestillten und die nicht gestillten Kinder

Vergleichen wir zunächst die Kennwerte.

JSTILL Gew6_mean Gew6_sd Gew6Zu_mean Gew6Zu_sd Gew6ZuP_mean Gew6ZuP_sd

```
<char>
               <num>
                       <num>
                                    <num>
                                               <num>
                                                             <num>
                                                                         <num>
1:
            4555.33
                      688.63
                                  1144.22
                                              509.12
                                                             33.85
                                                                         14.77
       ja
                                   970.00
                                                             30.05
2:
     nein
            4367.50
                      340.62
                                              491.93
                                                                         18.79
   PI_mean PI_sd
     <num> <num>
      2.67 0.38
1:
2:
      2.62 0.26
Prüfen wir auf Signifikanz.
# welche Variablen sollen getestet werden?
spalten <- c("FUGEW", "GEWZUN6", "GEWZUN6P", "PI")</pre>
# Signifikanztests
ng2[, lapply(.SD, function(x) wilcox.test(x ~ JSTILL)$p.value),
              .SDcols = spalten]
       FUGEW
                GEWZUN6
                         GEWZUN6P
                                           PΙ
       <num>
                  <num>
                             <num>
1: 0.3256774 0.3432153 0.3400299 0.7913213
```

• o) Bilden Sie eine neue Variable Schwangerschaftsdauer [SCHDAUG] in Gesamttagen, die Sie aus den Variablen Schwangerschaftsdauer in (ganzen) Wochen (SCHDAUW) und Schwangerschaftsrestdauer in Tagen (SCHDAUT) bilden. Hat die Schwangerschaftsdauer einen Einfluss auf das Geburtsgewicht?

Alle Tests sind nicht signifikant. Es gibt keinen Unterschied zwischen gestillten und nicht-gestillten Kindern.

```
ng2[, SCHDAUG := 7*SCHDAUW + SCHDAUT]

# Korrelation
ng2[, cor(SCHDAUG, GEBGEWI, use = "complete.obs")]

[1] 0.4188753
```

Es gibt einen moderaten Zusammenhang zwischen Schwangerschaftsdauer und Geburtsgewicht.

• p) Bilden Sie aus der Variable Nationalität der Mutter [NATMUT] eine neue Variable, welche die Nationalität der Mutter in 3 Kategorien zusammenfasst: deutsch (NATMUT=D), türkisch (NATMUT=TR) und sonstige (alle anderen, auch die ohne Angabe).

• q) Unterscheiden sich die Kinder von Müttern der verschiedenen Nationalitäten hinsichtlich ihres Geburtsgewichts und ihres Ponderal Index im Alter von 6 Wochen?

```
tuerk <- ng2[NATMUTK=="türkisch"]
deuts <- ng2[NATMUTK=="deutsch"]
sonst <- ng2[NATMUTK=="sonstige"]
wilcox.test(tuerk$GEBGEWI, deuts$GEBGEWI)$p.value

[1] 0.8142958

wilcox.test(tuerk$GEBGEWI, sonst$GEBGEWI)$p.value

[1] 0.7543701

wilcox.test(deuts$GEBGEWI, sonst$GEBGEWI)$p.value

[1] 0.4108474</pre>
```

💡 r) Werden die Kinder von Müttern unterschiedlicher Nationalitäten gleich häufig gestillt?

```
ng2[, xtabs(~ NATMUTK+JSTILL)]
         JSTILL
          ja nein
NATMUTK
 deutsch 88 5
  sonstige 12
  türkisch 8
# Chiquadrat-Test
ng2[, chisq.test(NATMUTK, JSTILL)]
   Pearson's Chi-squared test
data: NATMUTK and JSTILL
X-squared = 3.0216, df = 2, p-value = 0.2207
# exakter Fisher-Test
ng2[, fisher.test(NATMUTK, JSTILL)]
    Fisher's Exact Test for Count Data
data: NATMUTK and JSTILL
p-value = 0.1294
alternative hypothesis: two.sided
```

Kinder unterschiedlicher Nationalitäten werden gleich häufig gestillt.

🍨 s) Vergleichen Sie das mittlere Geburtsgewicht mit der Referenz 3500g (t-Test für eine Stichprobe).

```
# t-Test
ng2[, t.test(GEBGEWI, mu=3500)]

One Sample t-test

data: GEBGEWI
t = -2.219, df = 111, p-value = 0.02852
alternative hypothesis: true mean is not equal to 3500
95 percent confidence interval:
    3325.017 3490.108
sample estimates:
mean of x
    3407.562

Das Ergebnis ist signifikant. Das Geburtsgewicht in der Stichprobe weicht vom Referenzwert ab.
```

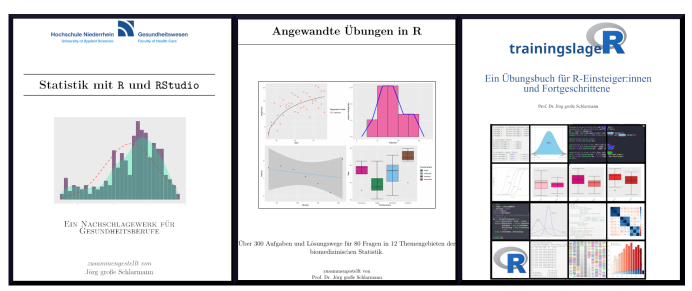
• Vergleichen Sie das mittlere Geburtsgewicht von männlichen und weiblichen Neugeborenen (t-Test für zwei Stichprobe).

Das Ergebnis ist nicht signifikant. Das Geburtsgewicht von Jungen und Mädchen unterscheidet sich nicht.

Literaturverzeichnis

- Anscombe, F. J. (1973). Graphs in Statistical Analysis. *American Statistican*, 27(1), 17–21. https://doi.org/10.1080/00031305.1973.10478966
- Corrales, P., & Campitelli, E. (2024). *Introduction to data.table*. Workshop at useR!2024 Conference. https://paocorrales.github.io/intro-datatable/material.html
- große Schlarmann, J. (2024a). *Angewandte Übungen in R.* Hochschule Niederrhein. https://github.com/produnis/angewandte uebungen in R
- große Schlarmann, J. (2024b). *Statistik mit R und RStudio Ein Nachschlagewerk für Gesundheitsberufe*. Hochschule Niederrhein. https://www.produnis.de/R
- große Schlarmann, J. (2024c). trainingslageR. Ein Übungsbuch für R-Einsteiger*innen und Fortgeschrittene. Hochschule Niederrhein. https://www.produnis.de/trainingslager
- Isfort, M., Rottländer, R., Weidner, F., Gehlen, D., Hylla, J., & Tucman, D. (2018). *Pflege-Thermometer 2018 Eine bundesweite Befragung von Leitungskräften zur Situation der Pflege und Patientenversorgung in der stationären Langzeitpflege in Deutschland*. Deutsches Institut für angewandte Pflegeforschung e.V. (DIP).
- Kahn, M. (2005). An Exhalent Problem for Teaching Statistics. *Journal of Statistics Education*, 13(2), 6. https://doi.org/10.1080/10691898.2005.11910559
- Matejka, J., & Fitzmaurice, G. (2017). Same Stats, Different Graphs: Generating Datasets with Varied Appearance and Identical Statistics through Simulated Annealing. *Proceedings of the 2017 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, 1290–1294. https://doi.org/10.1145/3025453.3025912
- Mock, T. (2022). *Tidy Tuesday: A weekly data project aimed at the R ecosystem*. https://github.com/rfordatascience/t idytuesday
- R Core Team. (2023). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing. https://www.R-project.org/
- Tager, I. B., Weiss, S. T., Muñoz, A., Rosner, B., & Speizer, F. E. (1983). Longitudinal study of the effects of maternal smoking on pulmonary function in children. *The New England Journal of Medicine*, 309(12), 699–703. https://doi.org/10.1056/NEJM198309223091204
- Walther, B. (2022). Statistik mit R Schnelleinstieg. MITP Verlags GmbH.
- Wickham, H., Çetinkaya-Rundel, M., & Grolemund, G. (2023). *R for Data Science*. O'Reilly Media. https://r4ds.hadley.nz/

Credits



(a) große Schlarmann (2024b)

(a) große Schlarmann (2024a)

(a) große Schlarmann (2024c)



Prof. Dr. Jörg große Schlarmann, BScN, MScN, RN Hochschule Niederrhein, Krefeld joerg.grosseschlarmann@hs-niederrhein.de https://www.github.com/produnis/tabletrainer