RAJ 2022 Introduction Course

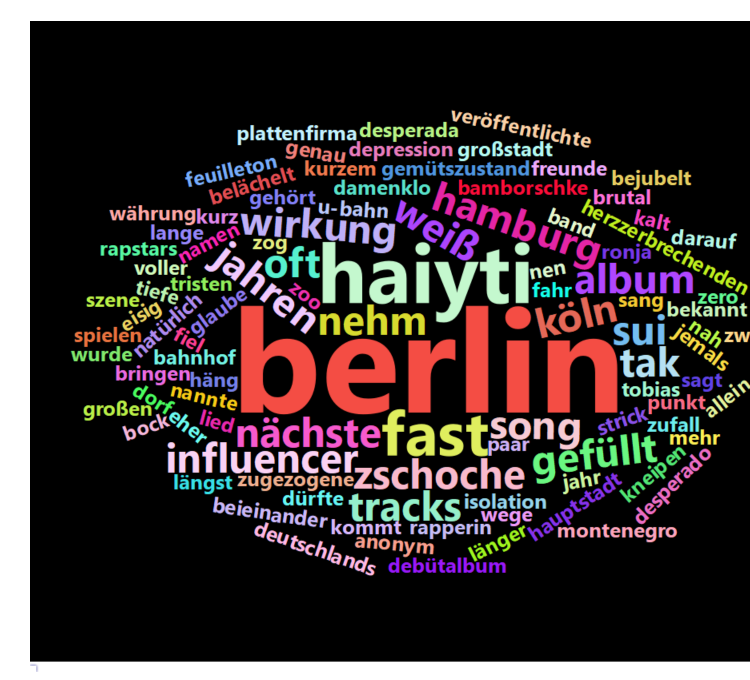
Teodor Petrič

2021-08-10

Contents

1	Einführung	2			
2	Bookdown intro	3			
3	Rmarkdown Math				
	3.1 math example	4			
4	Demonstration chapters	4			
	4.1 Example one	5			
	4.2 Example two	5			
5	Final Words	5			

1 Einführung



In diesem Einführungskurs machen wir Sie mit quantitativen Methoden zur Erfassung von linguistischen Merkmalen in deutschen, englischen und slowenischen Texten bekannt.

Unseren Kurs beginnen wir mit wichtigen Grundlagen für die Verwendung der Benutzeroberfläche *RStudio* und die Manipulation von Dateien und Datensätzen. Neben einigen *Base-R*-Funktionen lernen wir vor allem, mit den Funktionen des Programmbündels *tidyverse* umzugehen.

In mehreren Kurseinheiten beschäftigen wir uns mit kleineren Datensätzen aus dem Bereich Sprachverwendung und einigen grundlegenden statistischen Testmethoden.

In einer Kurseinheit vergleichen wir Ermittlungsfunktionen in R und $Microsoft\ Excel$, einem beliebten Tabellenprogramm.

Das Thema mehrerer Kurseinheiten ist die Zerlegung von Texten in kleinere Einheiten und ihre Bearbeitung auf verschiedenen linguistischen Ebenen: auf phonetischer, graphematischer, morphologischer und syntaktischer Ebene.

2 Bookdown intro

You can label chapter and section titles using {#label} after them, e.g., we can reference Chapter 2. If you do not manually label them, there will be automatic labels anyway, e.g., Chapter ??.

Figures and tables with captions will be placed in figure and table environments, respectively.

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1))
plot(pressure, type = 'b', pch = 19)
```

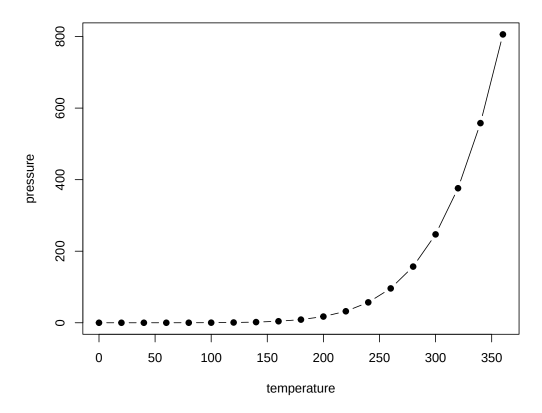


Figure 1: Here is a nice figure!

Reference a figure by its code chunk label with the fig: prefix, e.g., see Figure 1. Similarly, you can reference tables generated from knitr::kable(), e.g., see Table 1.

```
knitr::kable(
  head(iris, 20), caption = 'Here is a nice table!',
  booktabs = TRUE
)
```

You can write citations, too. For example, we are using the **bookdown** package [?] in this sample book, which was built on top of R Markdown and **knitr** [?].

Table 1: Here is a nice table!

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
5.0	3.4	1.5	0.2	setosa
4.4	2.9	1.4	0.2	setosa
4.9	3.1	1.5	0.1	setosa
5.4	3.7	1.5	0.2	setosa
4.8	3.4	1.6	0.2	setosa
4.8	3.0	1.4	0.1	setosa
4.3	3.0	1.1	0.1	setosa
5.8	4.0	1.2	0.2	setosa
5.7	4.4	1.5	0.4	setosa
5.4	3.9	1.3	0.4	setosa
5.1	3.5	1.4	0.3	setosa
5.7	3.8	1.7	0.3	setosa
5.1	3.8	1.5	0.3	setosa

3 Rmarkdown Math

We describe our methods in this chapter.

Math can be added in body using usual syntax like this

math example 3.1

p is unknown but expected to be around 1/3. Standard error will be approximated

$$SE = \sqrt{(\frac{p(1-p)}{n})} \approx \sqrt{\frac{1/3(1-1/3)}{300}} = 0.027$$

You can also use math in footnotes like this¹.

We will approximate standard error to 0.027^2

Demonstration chapters

Some significant applications are demonstrated in this chapter.

$$SE = \sqrt{(\frac{p(1-p)}{n})} \approx \sqrt{\frac{1/3(1-1/3)}{300}} = 0.027$$

 $^{^1}$ where we mention $p=\frac{a}{b}$ 2p is unknown but expected to be around 1/3. Standard error will be approximated

- 4.1 Example one
- 4.2 Example two

5 Final Words

We have finished a nice book.