# Bericht 1

# Daniela Palleschi

Mi. den 22.11.2023

# Inhaltsverzeichnis

1	Beschreibung	1
2	Einrichtung         2.1 Quarto          2.2 Pakete          2.3 Daten	2
3	Data wrangling         3.1 Subsetting	3
4	Datenvisualisierung	3
5	Datenvisualisierung           5.1 Scatterplot            5.2 Facetten            5.3 Reproduzieren eines Plots	4
6	Interpretation	4

# 1 Beschreibung

Dieser Bericht dient dazu, das bisher Gelernte zu wiederholen und zu festigen. Ihre Aufgaben umfassen das Laden von Paketen und Daten sowie eine leichte Datenverarbeitung (Kapitel 3). Außerdem werden Sie 4 Diagramme erstellen (Kapitel 5) und eine kurze Interpretation zu einem der Diagramme schreiben (Kapitel 6).

Ein Tipp: Ich empfehle Ihnen, Ihr Dokument häufig zu rendern, um eventuelle Fehler frühzeitig zu erkennen.

Sie müssen nur das Quarto-Skript einreichen, das auf meinem Rechner gerendert werden sollte (wenn es auf Ihrem gerendert wird, sollte es auch auf meinem gerendert werden).

# 2 Einrichtung

### 2.1 Quarto

Öffnen Sie ein neues Quarto-Skript und speichern Sie es als nachname\_vorname\_bericht1.qmd. Ändern Sie das YAML so, dass es einen:

- einen aussagekräftigen Titel
- Ihren Namen als Autor
- ein Inhaltsverzeichnis

Achten Sie darauf, Code Chunks, Prosa und Überschriften zu verwenden, um Ihre Aufgaben angemessen zu dokumentieren. Eine gute Faustregel ist, für jede (Unter-)Überschrift in diesem Dokument eine Überschrift hinzuzufügen.

### 2.2 Pakete

Laden Sie die Pakete tidyverse und languageR ein.

### 2.3 Daten

Der Datensatz durations Ge aus dem language R-Paket [@language R-package] enthält Dauermessungen zur niederländischen Vorsilbe ge. Eine Beschreibung aller Variablen des Datensatzes findet sich in Tabelle 1. Ihre Aufgabe ist es:

- 1. Speichern Sie den Datensatz als Objekt df\_ge in Ihrer Umgebung (dies kann auf die gleiche Weise geschehen wie bei allen Datensätzen, die wir bisher verwendet haben)
- 2. Drucken Sie die ersten 10 Zeilen des Datensatzes mit der Funktion "head()" aus.

Tabelle 1: ?(caption)

(a)

Variable	Beschreibung
Word	ein Faktor mit den Wörtern als Ebenen
Frequency	ein numerischer Vektor mit der absoluten
	Häufigkeit des Wortes im Spoken Dutch
	Corpus
Speaker	ein numerischer Vektor mit der absoluten
	Häufigkeit des Wortes im Spoken Dutch
	Corpus
Sex	ein Faktor mit den Lautsprechern als
	Ebenen
YearOfBirth	ein numerischer Vektor mit Geburtsjahren
DurationOfPrefix	ein numerischer Vektor mit der Dauer des
	Präfixes -ge in Sekunden.
SpeechRate	ein numerischer Vektor, der die
	Sprechgeschwindigkeit in Anzahl der Silben
	pro Sekunde kodiert
NumberSegmentsOnset	ein numerischer Vektor, der die
	Sprechgeschwindigkeit in Anzahl der Silben
	pro Sekunde kodiert

# 3 Data wrangling

Hier werden Sie die dplyr-Verben aus Woche 4 verwenden. Denken Sie daran, dass Sie den Zuweisungsoperator (<-) nur verwenden müssen, wenn Sie die Änderungen, die Sie vornehmen, als Objekt in der Umgebung speichern wollen. Wenn Sie diese Änderungen nur ausdrucken wollen, brauchen Sie den Zuweisungsoperator nicht.

### 3.1 Subsetting

Drucken (aber nicht in Ihrer Umgebung speichern) Sie die Zeilen von df\_ge, in denen SpeechRate über 9 liegt, nur mit den Spalten word, speaker und SpeechRate. Es sollten 5 Zeilen sein.

### **3.2** mutate()

Fügen Sie eine neue Variable hinzu, duration\_ms, die DauerVonPräfix multipliziert mit 1000 (DurationOfPrefix\*1000) entspricht. Dies entspricht der Dauer von ge in Millisekunden, statt

in Sekunden. Stellen Sie sicher, dass Sie diese neue Variable in Ihrem Datenrahmen speichern (Hinweis: Sie müssen den Zuweisungsoperator <- und das dplyr-Verb mutate() verwenden).

### 3.3 Fehlersuche

Warum läuft dieser Code nicht? Es gibt zwei Probleme mit dem Code, identifizieren und beheben Sie sie.

```
# Troubleshooting
df_ge |>
  select(Frequency, word) +
  filter(YearOfBirth == 1978)
```

## 4 Datenvisualisierung

Verwenden Sie für alle Diagramme labs(title = "..."), um entsprechende Diagrammtitel hinzuzufügen.

Optional: Ändern Sie die x und y Achsenbeschriftungen, wenn Sie wollen, mit labs(x = "...", y = "..."). Vielleicht möchten Sie auch ein Thema hinzufügen (z.B. theme\_minimal()).

# 5 Datenvisualisierung

Verwenden Sie für alle Diagramme labs(title = "..."), um entsprechende Diagrammtitel hinzuzufügen.

Optional: Ändern Sie die x und y Achsenbeschriftungen, wenn Sie wollen, mit labs(x = "...", y = "..."). Vielleicht möchten Sie auch ein Thema hinzufügen (z.B. theme\_minimal()).

### 5.1 Scatterplot

Erstellen Sie ein Streudiagramm mit SpeechRate (x-Achse) und DurationOfPrefix (y-Achse), mit YearOfBirth als Farbe (colour). Ändern Sie die Einstellungen für den Codechunk so, dass das Diagramm beim Rendern des Skripts *nicht* gedruckt wird, der Code aber schon. Tipp: Sie müssen #1 eval: verwenden.

### 5.2 Facetten

Fügen Sie Facetten für Sex hinzu (denken Sie daran, die Tilde ~ einzufügen). Ändern Sie die Code-Chunk-Einstellungen so, dass die Darstellung gedruckt wird, wenn das Skript gerendert wird, aber der Code nicht (Sie benötigen echo anstelle von eval).

### 5.3 Reproduzieren eines Plots

Reproduzieren Sie die Abbildung 1 (es muss keine exakte Kopie sein, aber kommen Sie ihr so nahe wie möglich). Stellen Sie sicher, dass sowohl der Code als auch die Darstellung beim Rendern gedruckt werden. Hinweis: Sie müssen filter() sowohl für Frequency als auch für Sex verwenden. Ich würde mich darauf konzentrieren, zuerst das Diagramm zu erstellen und dann zu versuchen, die Daten zu filtern.

# Verteilung der Dauern von 'ge' nach Geschlecht der Teilnehr 0.0075 0.0050 0.0025 0.0000 Dauern von 'ge' (Millisekunden)

Abbildung 1: A figure to be reproduced

# 6 Interpretation

Beschreiben Sie die Beziehung zwischen den beiden Variablen, die Sie in Abbildung 1 sehen.