Datenvisualiserung 2

Visualisierung von Beziehungen

Daniela Palleschi Humboldt-Universität zu Berlin

Di. den 21.05.2024

Wiederholung

Letzte Woche haben wir gelernt...

- wie man Daten mit dem Paket dplyr aus dem tidyverse verarbeitet
- gelernt, wie man die pipe (>) verwendet, um das Ergebnis einer Funktion in eine andere Funktion einzuspeisen
- über Funktionen, die auf Zeilen operieren
 - filter(),arrange()
- über Funktionen, die auf Spalten operieren
 - rename(), mutate(), select(), relocate()
- wie man dplyr-Funktionen mit Plots von ggplot2 kombiniert

Wiederholung

- Was verbinden Pipes? >
 - Funktionen/dplyr Verben
- Was verbinden Pluszeichen? +
 - ggplot Schichten

▶ Hinweis

Lernziele

Heute werden wir lernen...

- wie man zwei oder mehr Variablen darstellt
 - mit Ästhetik und mit Facettenrastern
- wie man Codechunk-Optionen verwendet
- wie man Plots als Dateien speichert

Lesungen

- Kurs-Website: Kap. 5 Datenvisualisierung 2
- Kap. 2 (Datenvisualisierung) aus Abschnitt 2.5 in Wickham et al. (2023).
- Ch. 3 (Data visualtion) in Nordmann & DeBruine (2022).

Einrichtung

Pakete

- 1 library(tidyverse)
 2 library(patchwork)
 3 library(ggthemes)
 4 library(languageR)
- tidyverse Familie von Paketen
 - ggplot2 für Diagramme
 - dplyr für die Datenverarbeitung
- ggthemes für farbenblindenfreundliche Farbpaletten
- patchwork für Plot-Layouts
- languageR für linguistische Datensätze

ggplot theme

- wir können unser ggplot-Thema global festlegen
 - alle Zahlen mit dem von uns gewählten Thema gedruckt werden
- Im Folgenden verwende ich theme_bw()
 - das unter anderem den Plot-Hintergrund weiß (anstelle von grau) macht

```
1 theme_set(theme_bw())
```

• dieser Schritt ist optional

Data

Wir verwenden den english-Datensatz aus dem Baayen & Shafaei-Bajestan (2019).

- enthält Daten aus einer lexikalischen Entscheidungsaufgabe in Englisch
- Die logarithmisch transformierten Reaktionszeiten werden zurücktransformiert, so dass sie in Millisekunden angegeben werden
 - Wir verwenden dazu die Funktion exp()

```
1 df_english <-
2 english |>
3 mutate(RTlexdec = exp(RTlexdec),
4 RTnaming = exp(RTnaming))
```

english dataset

Unsere Variablen von Interesse sind:

Tabelle 1: english dataset variables of interest

| variable | description | type |
|------------------|--|----------------|
| RTlexdec | Reaktionszeiten für eine visuelle lexikalische Entscheidung (Millisekunden) | |
| RTnaming | Reaktionszeiten für den Beginn einer verbalen Wortbenennungsaufgabe (Millisekunden) | |
| WrittenFrequency | numerischer Vektor mit der logarithmischen Häufigkeit in der lexikalischen Datenbank von CELEX | |
| Wort | ein Faktor mit 2284 Wörtern | |
| AgeSubject | ein Faktor mit der Altersgruppe des Probanden als Level: jung versus alt | |
| WordCategory | ein Faktor mit den Wortkategorien N (Substantiv) und V (Verb) als Ebenen | |
| CV | Faktor, der angibt, ob das Anfangsphonem des Wortes ein Konsonant (C) oder ein Vokal (V) ist. | |
| CorrectLexdec | numerischer Vektor mit dem Anteil der Probanden, die das Item bei der lexikalischen Entscheidung als Wort akzeptiert haben. | kontinuierlich |

Hypotheses

- Welche Arten von Hypothesen könnten Sie für solche Daten aufstellen?
 - Unsere Reaktionszeitdaten (RTnaming, RTlexdec) sind unsere Messvariablen.
 - o d.h. was wir messen
 - Alle anderen Variablen sind mögliche Vorhersagevariablen (Prädiktoren)
 - od.h. wir könnten vorhersagen, dass ihr Wert unsere Messvariablen beeinflussen würde
- Welche Auswirkung (wenn überhaupt) könnte zum Beispiel die Worthäufigkeit auf die Reaktionszeiten bei lexikalischen Entscheidungsaufgaben haben? auf die Benennungszeiten?
 - Wie sieht es mit Unterschieden in den Reaktionszeiten zwischen jüngeren und älteren Teilnehmern aus?
- Welchen Effekt (wenn überhaupt) könnte die Wortkategorie auf die Reaktionszeiten haben?

Datenvisualisierung

- Die Visualisierung unserer Daten hilft uns, die Beziehung zwischen den Variablen zu veranschaulichen, um eine Geschichte zu erzählen.
- In der Regel visualisieren wir Variablen, für die wir eine bestimmte Hypothese haben: Prädiktor- und Messvariable(n)

Visualisierung von Verteilungen

- Histogramme, Dichtediagramme und Balkendiagramme für Zählwerte visualisieren die Verteilung von Beobachtungen
 - Sie geben Aufschluss darüber, wie oft wir bestimmte Werte einer Variablen beobachtet haben.
 - In der Regel tun wir dies, um ein Gefühl dafür zu bekommen, wie unsere Daten aussehen
 - Was ist der Bereich unserer Daten, der Modus, die Gesamtverteilung der Werte?

○ Aufgabe: Beziehungen visualisieren

- 1. Erstellen Sie ein Diagramm, das die Verteilung der Häufigkeit der geschriebenen Wörter visualisiert.
- 2. Erstellen Sie ein Diagramm, das die Verteilung von Substantiven und Verben visualisiert.

Visualisierung von Beziehungen

- Um Beziehungen zwischen Variablen zu visualisieren, müssen wir mindestens zwei Variablen auf die Ästhetik eines Diagramms abbilden
- Wir haben dies bereits getan, indem wir Farbe oder Füllung einer kategorischen Variable zugeordnet haben, während wir
 - eine kontinuierliche Variable auf die x-Achse für Histogramme/Dichte-Diagramme, oder
 - eine kategoriale Variable auf die y-Achse für ein Balkendiagramm

□ Aufgabe: Visualisierung von Beziehungen in Verteilungen

- 1. Fügen Sie den soeben erstellten Diagrammen eine weitere Ästhetik hinzu, um sie darzustellen:
 - die Verteilung der WrittenFrequency-Werte für Wörter mit Anfangskonsonanten und Vokalen
 - die Verteilung der Substantive und Verben für Wörter mit Anfangskonsonanten und Vokalen

Gruppierte kontinuierliche Variable

• Unsere Histogramme, Dichtediagramme und Balkendiagramme zeigen die Verteilung der Werte einer kontinuierlichen Variable nach verschiedenen Stufen einer kategorischen Variable

Gestapelt

• Beachten Sie, dass diese Kategorien standardmäßig übereinander gestapelt sind.

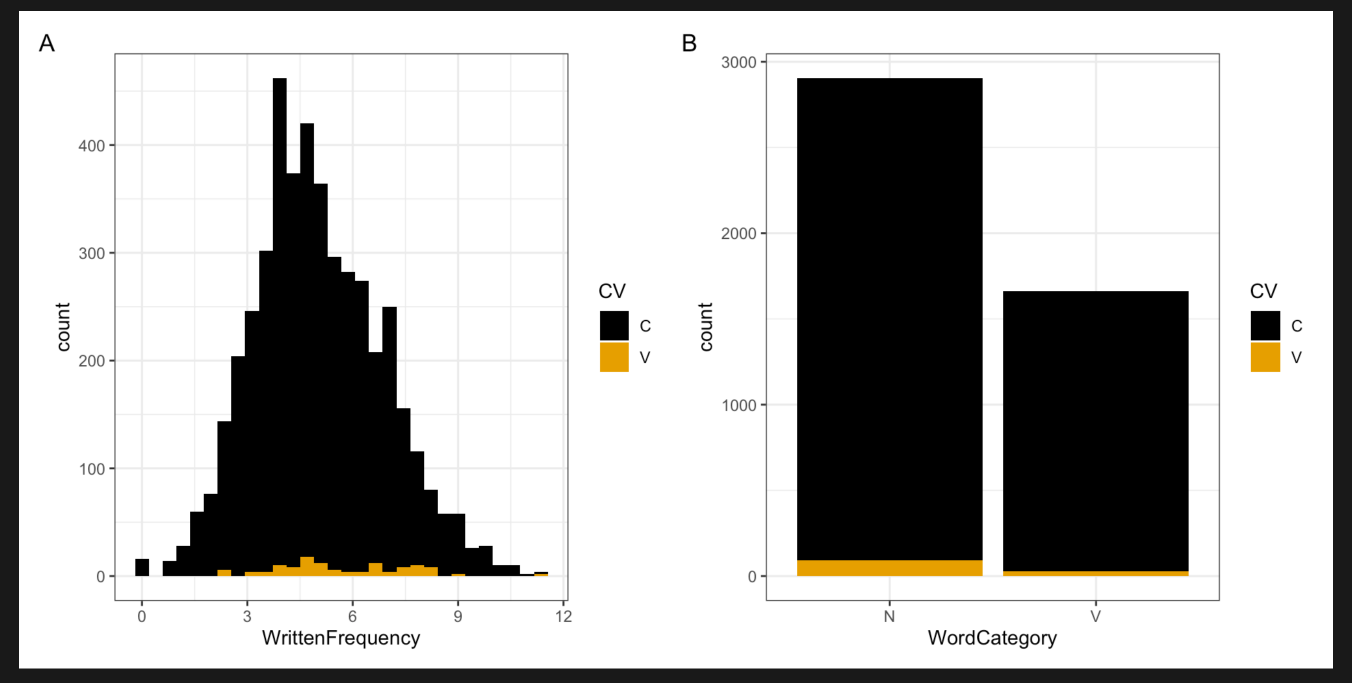


Abbildung 1: Visualising relationships in distributions

Dodged (Ausgewiche)

- aber dass wir sie nebeneinander haben können, indem wir identity auf dodge setzen
 - Ich finde, dass dies für Balkenplots nützlicher ist

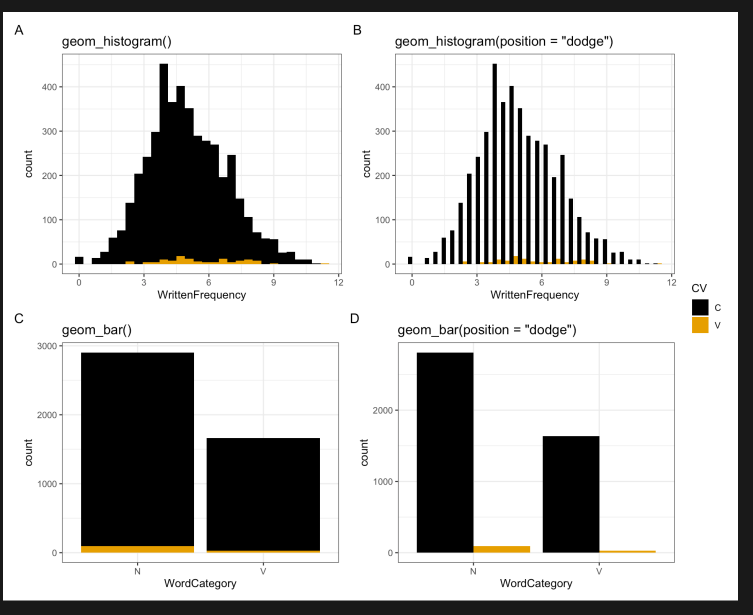
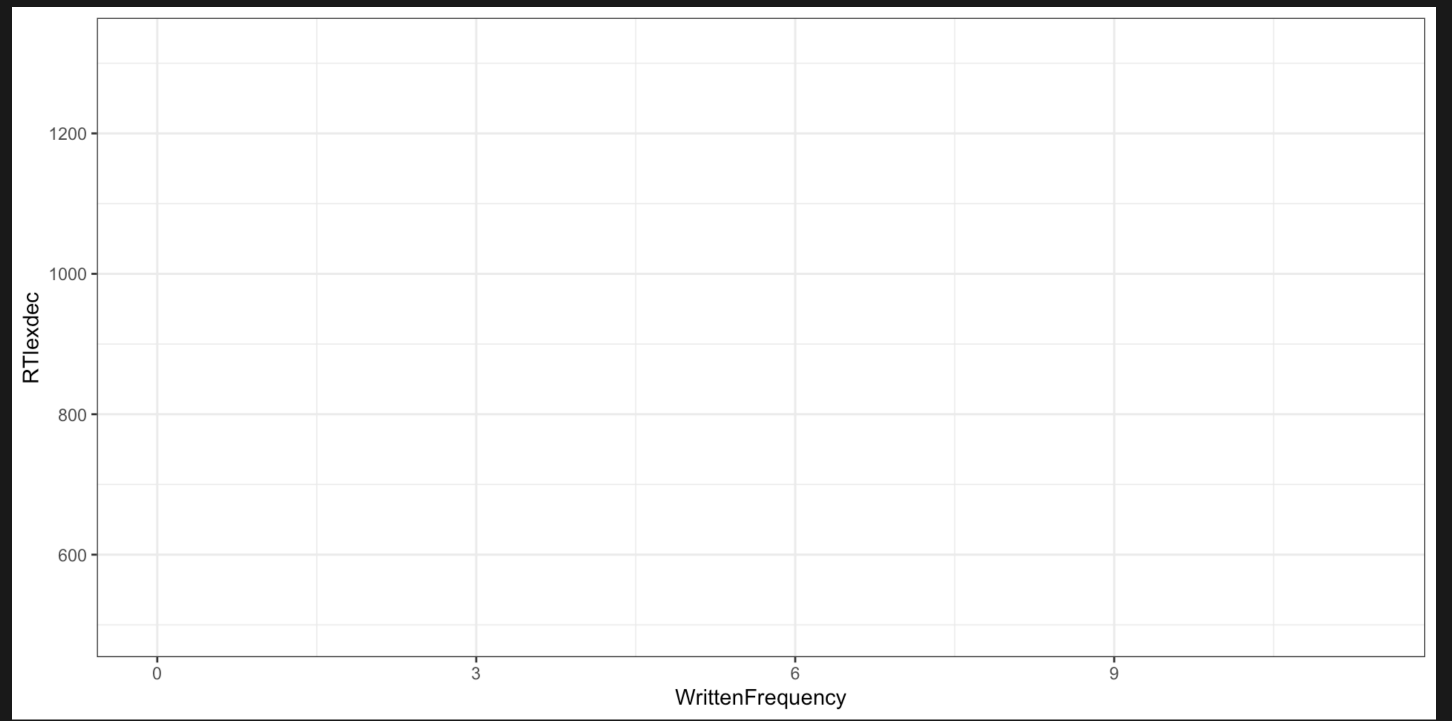


Abbildung 2: Visualising relationships in distributions

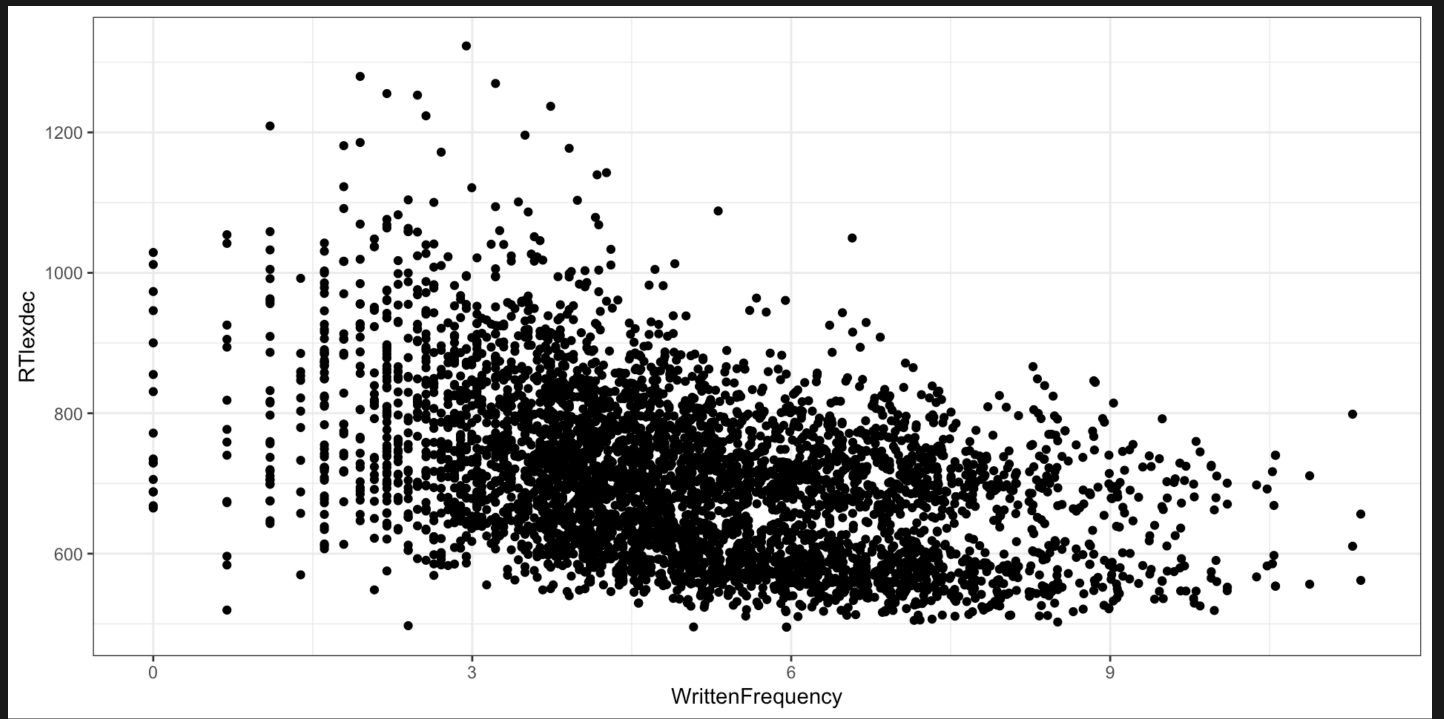
Zwei kontinuierliche Variablen

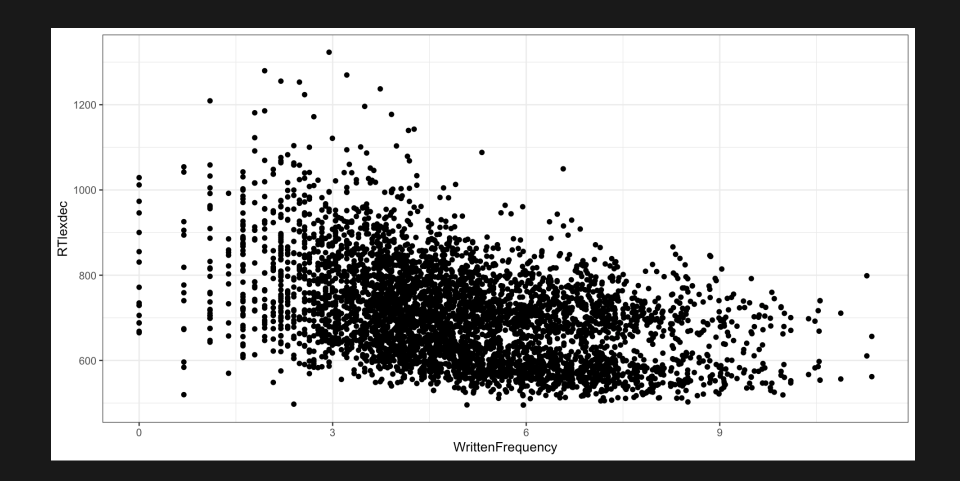
- Wir wollen oft die Auswirkungen einer kontinuierlichen Variable auf eine andere sehen.
- In unserem Datensatz english haben wir zum Beispiel die Variablen WrittenFreugency und RTlexdec
 - Welche Art von Beziehung werden diese beiden Variablen Ihrer Meinung nach haben?
 - Denken Sie z.B., dass Wörter mit einer niedrigeren WrittenFrequency in einer lexikalischen Entscheidungsaufgabe tendenziell längere oder kürzere Reaktionszeiten haben werden?
 - Wie könnte man sich eine solche Beziehung vorstellen?

```
1 # + geom_?
2 df_english |>
3 ggplot() +
4 aes(x = WrittenFrequency, y = RTlexdec)
```



```
1 df_english |>
2    ggplot() +
3    aes(x = WrittenFrequency, y = RTlexdec) +
4    geom_point()
```



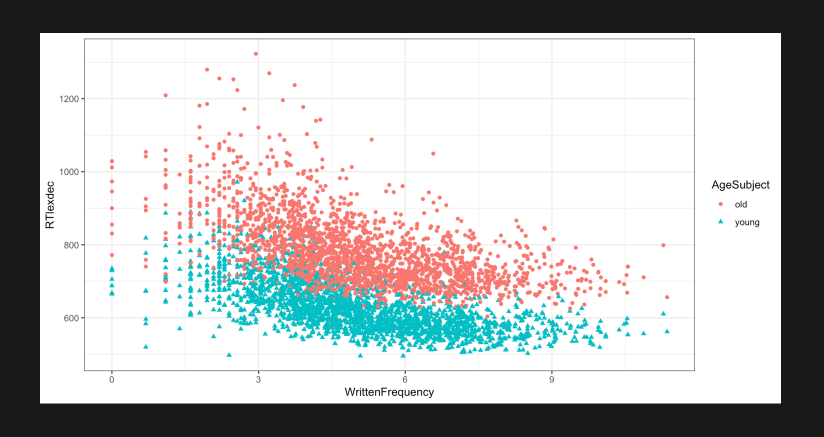


- Nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um diese Grafik zu betrachten und eine Interpretation zu finden
 - Welchen Einfluss hat die Schrifthäufigkeit eines Wortes auf die Reaktionszeit bei einer lexikalischen Entscheidungsaufgabe?
 - Vervollständigen Sie den Satz: "Wörter mit einer höheren Worthäufigkeit lösten ______ Reaktionszeiten aus"
- Wo gab es mehr Variation in den Reaktionszeiten? Wo gab es weniger Variation?

Hinzufügen weiterer Variablen

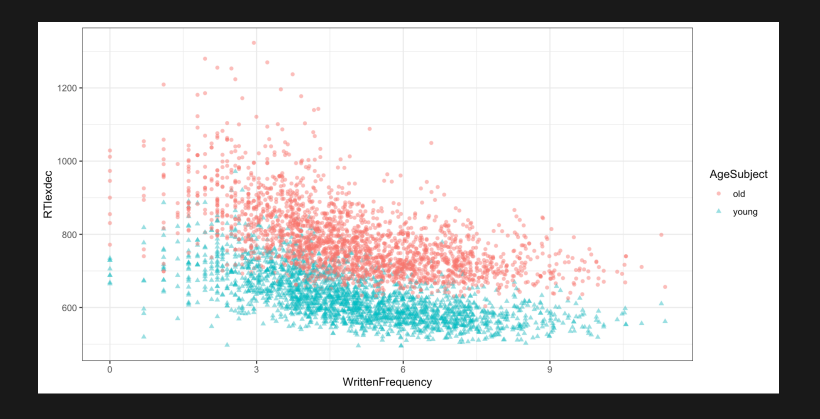
- Erinnern Sie sich daran, dass wir andere Ästhetiken wie fill oder colour verwenden können
 - für geom_point() ist es auch hilfreich, shape zu verwenden

```
1 df_english |>
2    ggplot() +
3    aes(x = WrittenFrequency, y = RTlexdec,
4         colour = AgeSubject,
5         shape = AgeSubject) +
6    geom_point()
```



- In der Mitte des Diagramms gibt es viele Überschneidungen.
 - Wie können wir die Deckkraft der Punkte ändern?

```
1 df_english |>
2    ggplot() +
3    aes(x = WrittenFrequency, y = RTlexdec,
4         colour = AgeSubject,
5         shape = AgeSubject) +
6    geom_point(alpha = .5)
```



• den Zusammenhang zwischen Altersgruppe und Reaktionszeit beschreiben

Aufgabe



Aufgabe 1: Hinzufügen einer weiteren Variablen

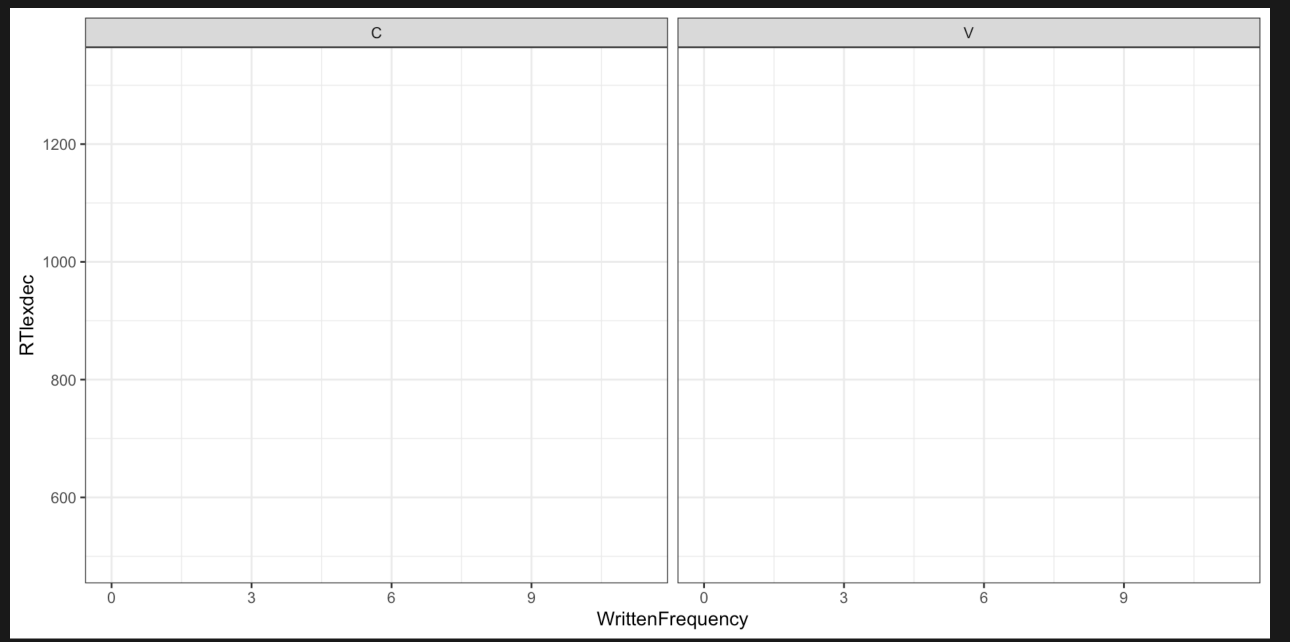
Aufgabe 1

Wie könnten Sie eine vierte Variable in die obige Darstellung einfügen? Versuchen Sie, CV hinzuzufügen. Ergibt die Darstellung immer noch eine klare Geschichte?

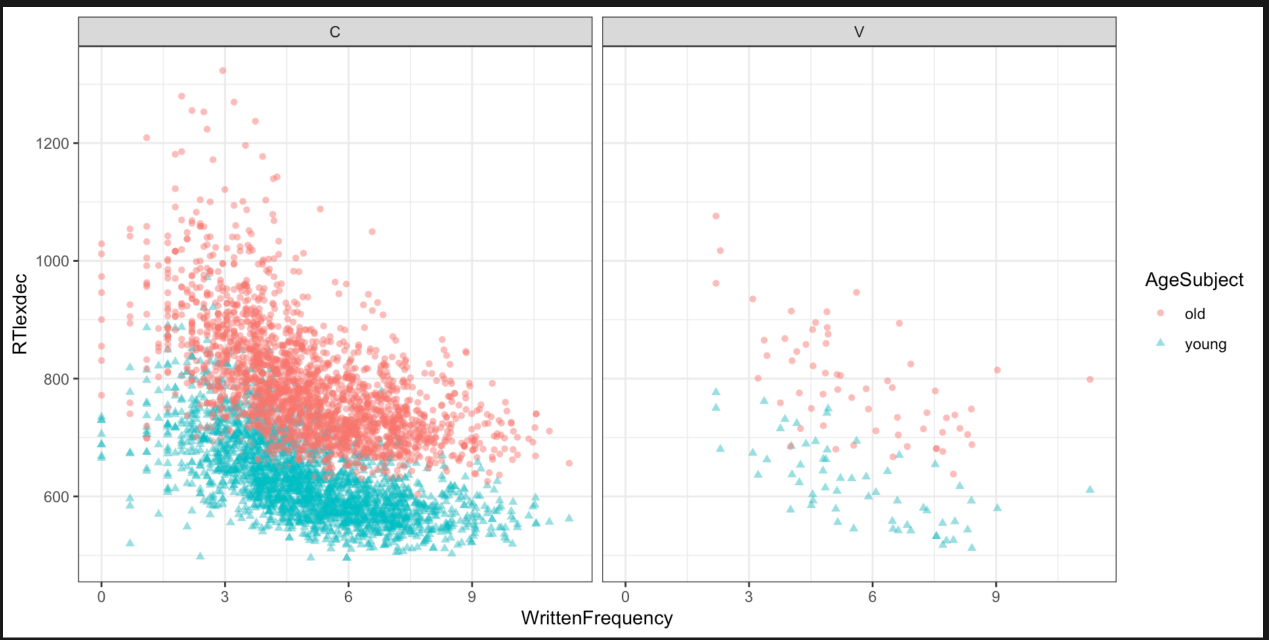
Facet grids

- Wenn Sie mehr als drei Variablen darstellen wollen, ist es im Allgemeinen eine gute Idee, kategorische Variablen in *Facetten* aufzuteilen
 - Facetten sind Teilplots, die Teilmengen der Daten anzeigen
- wir können facet_wrap() verwenden, das eine Formel als Argument annimmt
 - Diese Formel enthält ~ und den Namen einer kategorialen Variable, z. B. ~CV

```
1 # + geom_?
2 df_english |>
3 ggplot() +
4 aes(x = WrittenFrequency, y = RTlexdec,
5 colour = AgeSubject,
6 shape = AgeSubject) +
7 facet_wrap(~CV)
```



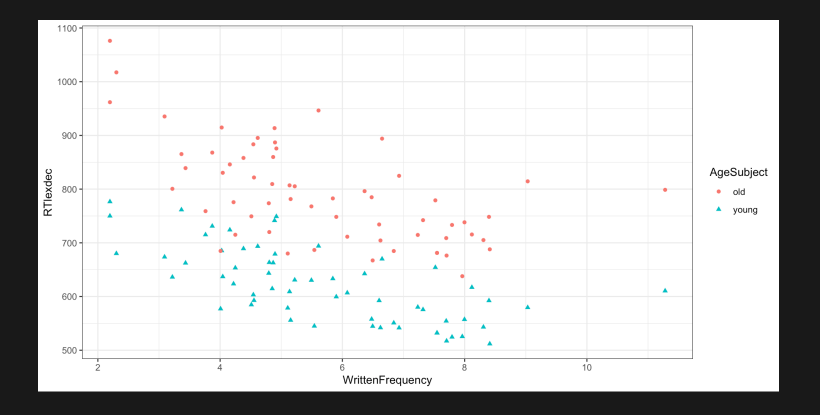
```
1 df_english |>
2    ggplot() +
3    aes(x = WrittenFrequency, y = RTlexdec,
4         colour = AgeSubject,
5         shape = AgeSubject) +
6    facet_wrap(~CV) +
7    geom_point(alpha = .5)
```



Bearbeitete Daten

- Wir können unsere Daten auch bearbeiten, bevor wir sie in ggplot () eingeben
 - Dies ist nützlich, wenn wir keine permanenten Änderungen an den Daten vornehmen wollen, sondern nur eine Teilmenge der Daten darstellen wollen
- Vielleicht wollen wir nur die Wörter betrachten, die mit einem Vokal beginnen
 - Wie könnten wir das mit einem dplyr-Verb machen?

```
1 df_english |>
2  filter(CV == "V") |>
3  ggplot() +
4  aes(x = WrittenFrequency, y = RTlexdec,
5  colour = AgeSubject,
6  shape = AgeSubject) +
7  geom_point()
```



Aufgabe



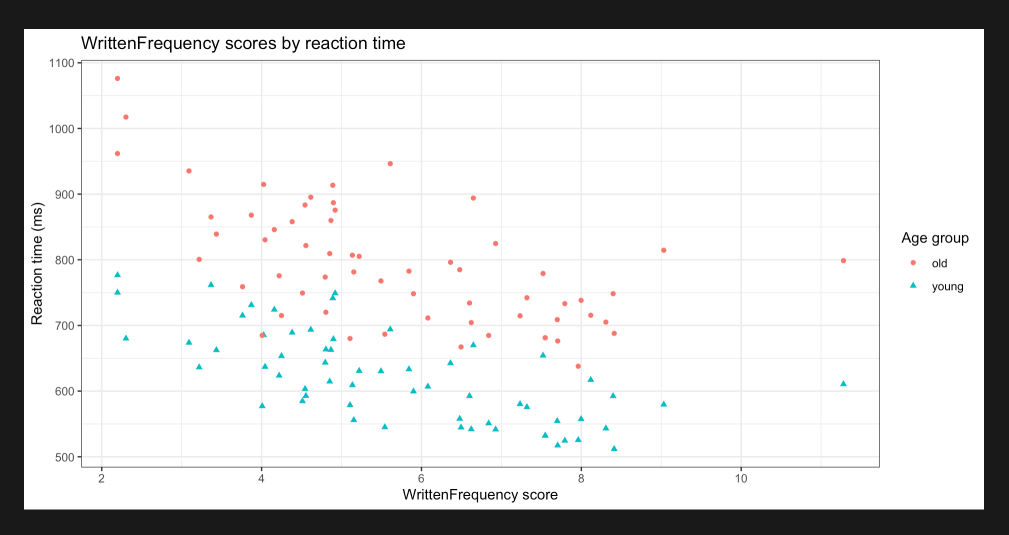
Aufgabe 2: Plot-Anmerkung

Aufgabe 2

- Vergessen Sie nicht, Ihre Diagramme mit nützlichen Beschriftungen zu versehen, um dem Leser die Interpretation des Diagramms zu erleichtern
- Fügen wir einen Titel und Beschriftungen für die x- und y-Achse hinzu

```
1 df_english >
    filter(CV == "V") |>
     ggplot() +
    aes(x = WrittenFrequency, y = RTlexdec,
         colour = AgeSubject,
         shape = AgeSubject) +
    labs(title = "WrittenFrequency scores by reaction time",
          x = "WrittenFrequency score",
         y = "Reaction time (ms)",
10
          colour = "Age group",
11
          shape = "Age group") +
    geom point()
```

Aufgabe



Quarto Code Chunk Einstellungen

- lange Codeabschnitte können zu sehr unübersichtlichen Ausgabedokumenten führen
- normalerweise ist nur die Darstellung für den Leser wichtig, nicht der Code, der sie erzeugt hat
- wir können die Darstellung und Auswertung von Code Chunks durch Code Chunk Optionen steuern
 - diese beginnen mit # |
 - und befinden sich direkt unter ```\{r}```\

• wichtige Code-Chunk-Optionen:

Tabelle 2: Most common chunk options

| option | values | function |
|-----------|------------|---|
| # echo: | true/false | should this code chunk be printed when rendering? |
| # eval: | true/false | should this code chunk be run when rendering? |

Verwendung von Code-Bausteinen

warum sehen wir das Ergebnis dieser Darstellung nicht?

```
1 ```{r}
2 #| eval: false
3 df_english |>
4    ggplot() +
5    aes(x = RTlexdec, y = RTnaming,
6         colour = AgeSubject,
7         shape = AgeSubject) +
8    geom_point()
9 ```
```

Plots speichern

- oft wollen wir unsere Plots in einem Dokument verwenden, das nicht in RStudio erstellt wurde
 - zum Beispiel in einer Dissertation oder einem in LaTeX geschriebenen Papier
- um dies zu tun, müssen wir unsere Zahlen als einen akzeptierten Dateityp laden, wie jpeg oder png
- Das können wir mit der Funktion ggsave () machen.
- Können Sie erraten, welche Arten von Argumenten **ggsave** () benötigt, um unsere Diagramme zu speichern? Einige sind erforderlich, einige sind optional.

ggsave()

Als Minimum benötigt ggsave () Argumente:

- 1. den Namen des Plots in Ihrer Umgebung, den Sie speichern möchten
- 2. den Dateinamen, unter dem Sie Ihre Darstellung speichern möchten
 - Es ist eine gute Idee, einen Ordner zu erstellen, in dem Sie Ihre Plots speichern, und den Dateipfad in den Namen aufzunehmen

ggsave() optionale Argumente

- einige optionale Argumente sind:
 - width = wie breit soll der Plot in cm, mm, Zoll oder Pixel sein?
 - height = wie hoch soll der gespeichert Plot in cm, mm, Zoll oder Pixel sein?
 - dpi = gewünschte Auflösung (numerisch, oder eine Reihe von Strings: "retina" = 320,
 "print" = 300 oder "screen" = 72)

eval: false



Setzen Sie Code-Chunks, die Dateien auf Ihrem Rechner speichern, *immer* auf **eval: false**!!! Andernfalls wird jedes Mal, wenn Sie Ihr Skript ausführen, die Datei lokal neu geschrieben.

Aufgabe



Aufgabe 3: ggsave()

Aufgabe 3

1. Kopieren Sie den unten stehenden Code in einen Codechunk und führen Sie ihn aus. Schauen Sie sich Ihre "Files"-Tab an, was hat sich geändert?

```
1 ```{r}
 2 #| eval: false
 3 ggsave(
     # required:
     "figures/04-dataviz2/fig lexdec rt.png",
6 plot = fig_lexdec_rt,
    # optional:
 8 \text{ width} = 2000,
     height = 1000,
10 units = "px",
     scale = 1,
     dpi = "print")
13
```

- 2. Versuchen Sie, mit dem Maßstab und den dpi zu spielen. Was ändert sich?
- 3. Versuchen Sie, die Werte für Einheiten, Breite und Höhe zu ändern. Was ändert sich?

Hausaufgaben

Anhang 5 auf der Website des Kurses.

Session Info

Hergestellt mit R version 4.4.0 (2024-04-24) (Puppy Cup) und RStudioversion 2023.9.0.463 (Desert Sunflower).

```
1 sessionInfo()

R version 4.4.0 (2024-04-24)
Platform: aarch64-apple-darwin20
Running under: macOS Ventura 13.2.1

Matrix products: default
BLAS: /Library/Frameworks/R.framework/Versions/4.4-arm64/Resources/lib/libRblas.0.dylib
LAPACK: /Library/Frameworks/R.framework/Versions/4.4-arm64/Resources/lib/libRlapack.dylib; LAPACK version 3.12.0

locale:
[1] en_US.UTF-8/en_US.UTF-8/en_US.UTF-8/C/en_US.UTF-8/en_US.UTF-8

time zone: Europe/Berlin
tzcode source: internal

attached base packages:
```

Literaturverzeichnis

Baayen, R. H., & Shafaei-Bajestan, E. (2019). *languageR: Analyzing Linguistic Data: A Practical Introduction to Statistics*. https://CRAN.R-project.org/package=languageR

Nordmann, E., & DeBruine, L. (2022). *Applied Data Skills*. Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.6365078 Wickham, H., Çetinkaya-Rundel, M., & Grolemund, G. (2023). *R for Data Science* (2. Aufl.).