Datentransformation

Arbeiten mit Zeilen und Spalten

Daniela Palleschi Humboldt-Universität zu Berlin

Mi. den 08.11.2023

Überblick

- Wiederholung
- Heutige Ziele
- Voraussetzungen
- Data Wrangling
- Zeilen
- Spalten
- dplyrund ggplot2
- Session Info

Wiederholung

Letze Woche haben wir...

- gelernt, was dynamische Berichte sind
- unser eigenes Quarto-Dokument erstellt
- gelernt, wie man ein Quarto-Dokument bearbeitet
- gelernt, wie man Code in ein Quarto-Dokument einfügt
- ein Quarto-Dokument in verschiedenen Formaten wiedergebt

Heutige Ziele

Heute werden wir...

- lernen, wie man Daten mit dem Paket dplyr aus dem tidyverse verarbeitet
- lernen, wie man die pipe (|>) verwendet, um das Ergebnis einer Funktion in eine andere Funktion einzuspeisen
- Funktionen kennenlernen, die auf Zeilen operieren
- Funktionen kennenlernen, die mit Spalten arbeiten
- lernen, wie man dplyr-Funktionen mit Plots von ggplot2 kombiniert

Lust auf mehr?

- Kapital 4 (Data transformation) in (wickham_r_nodate?)
- Kapital 9 (Data wrangling) in Nordmann & DeBruine (2022)

Voraussetzungen

- 1. Frisches Quarto-Dokument
 - Erstellen Sie ein neues Quarto-Dokument für den heutigen Unterricht
 - Datei > Neues Dokument > Quarto Dokument, mit dem Namen 04-wrangling
 - YAML einrichten: Titel, Ihr Name, ein toc hinzufügen

```
title: "Data wrangling"
subtitle: "Transforming data"
author: "Your name here"
lang: de
date: "11/08/2023"
format:
   html:
   toc: true
```

Voraussetzungen

- 2. Pakete
 - Die heutigen Pakete sind:
 - tidyverse: zum Verarbeiten (dplyr) und Plotten (ggplot2)
 - languageR: für linguistische Datensätze
 - 1 library(tidyverse)
 - 2 library(languageR)

Voraussetzungen

3. Daten

- wir arbeiten wieder mit dem lexdec-Datensatz aus dem languageR-Paket (Baayen & Shafaei-Bajestan, 2019)
- wir speichern ihn als Objekt mit dem Namen df_lexdec
- wir wandeln auch die Variable RT um, so dass sie in Millisekunden angegeben wird (vorher war sie in log Millisekunden angegeben, aber machen Sie sich keine Gedanken darüber, was das bedeutet)
- und wir wählen 10 Variablen aus, die für uns heute relevant sind

```
1 df_lexdec <- lexdec |>
2  mutate(RT = exp(RT)) |>
3  select(Subject, RT, Trial, Sex, NativeLanguage, Correct, Word, Frequency, Class, Length)
```

! Rendernpause!

Nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um Ihr Dokument zu rendern. Wurde es gerendert?

- Hat es einen Titel?
- Enthält es Ihren Namen?
- Hat es eine Überschrift für "Pakete"?
- Fügen Sie eine Überschrift für 'Data Wrangling' hinzu

Data Wrangling

- Im Englischen bezieht sich "wrangling" auf einen langen, schwierigen Prozess
 - z. B. treiben Cowboys ihre Rinder oder Herden zusammen (sammeln, sammeln ihre Tiere)
- Es gibt zwei Hauptbestandteile des Wrangling
 - Transformieren: Sortieren oder Erstellen neuer Variablen (was wir heute tun werden)
 - Aufräumen: Umformung oder Strukturierung Ihrer Daten (dies werden wir in einigen Wochen tun)
- Sowohl das Aufräumen als auch das Transformieren von Daten erfordern das Paket dplyr aus dem tidyverse.
 - dplyr Funktionen werden oft als Verben bezeichnet, weil sie etwas tun

dplyr

○ Der Name dplyr

- Der Name dplyr kommt von einem früheren Paket, plyr, das dazu verwendet wird, Daten zu zerlegen, Funktionen darauf anzuwenden und zu kombinieren
 - Im Englischen klingt plyr wie das Wort für Zangen ("pliers"), die benutzt werden, um Dinge auseinander zu nehmen, wie das, was plyr mit Daten macht
 - das "d" in "dplyr" wurde hinzugefügt, weil das Paket speziell für die Arbeit mit Datenrahmen gedacht ist

lexdec

- der lexdec-Datensatz enthält Daten für eine lexikalische Entscheidungsaufgabe im Englischen
 - Schauen wir uns den Datensatz mit der Funktion head () an, die nur die ersten 6 Zeilen ausgibt
 - hier geben wir die ersten 10 Zeilen aus
- In meinen Materialien verwende ich oft die Funktion "head()", um zu vermeiden, dass der gesamte Datensatz in der Ausgabe gedruckt wird, aber Sie würden im Allgemeinen nicht "head()" verwenden wollen, wenn Sie Ihre Daten betrachten, sondern Ihren gesamten Datensatz betrachten wollen

Aufgabe

Aufgabe 1: df_lexdec

Aufgabe 1

- 1. Betrachten Sie den Datensatz
 - wie viele Beobachtungen gibt es?
 - Wie viele Variablen gibt es?
- 2. Geben Sie den Datensatz in die Funktion glimpse() ein.
 - Was zeigt Ihnen das?
 - Wie sieht es im Vergleich zu dem aus, was Sie sehen, wenn Sie summary () verwenden?

dplyr-Grundlagen

- heute lernen wir einige der wichtigsten dplyr-Verben (Funktionen) kennen, mit denen wir die meisten unserer Datenmanipulationsprobleme lösen können
 - Ich verwende diese Verben mehrfach in wahrscheinlich jedem Analyseskript
- Die dplyr-Verben haben einige Dinge gemeinsam:
 - 1. das erste Argument ist immer ein Datenrahmen
 - 2. die folgenden Argumente beschreiben in der Regel die zu bearbeitenden Spalten, wobei der Variablenname (ohne Anführungszeichen) verwendet wird
 - 3. die Ausgabe ist immer ein neuer Datenrahmen

dplyr Grundlagen

- Die Verben sind alle für eine Sache gut geeignet, so dass wir oft mehrere Verben auf einmal verwenden wollen.
 - Wir verwenden dazu die Pipe (> oder >)
 - Wir haben diese Pipe bereits gesehen, als wir einen Datenrahmen in ggplot () einspeisten.
 - wir können die Pipe als und dann lesen

dplyr Grundlagen

- In dem folgenden Code identifizieren
 - den Datenrahmen
 - dplyr-Verben
 - Variablennamen
- Kannst du versuchen, herauszulesen (zu erraten), was der folgende Code macht?

```
1 df_lexdec |>
2  filter(Subject == "A1") |>
3  select(Subject, Trial, RT, NativeLanguage, Word) |>
4  relocate(NativeLanguage, .after = Trial)

1 df_lexdec |>
2  filter(Subject == "A1") |>
3  select(Subject, Trial, RT, NativeLanguage, Word) |>
4  relocate(NativeLanguage, .after = Trial)
```



♀ Korrekte Syntax

Beachten Sie, dass A1 mit Anführungszeichen geschrieben wird, aber keiner der anderen Codes. Wenn wir ein Objekt (z.B. df_lexdec) oder seine Variablen (z.B. Subject) aufrufen, setzen wir sie nicht in Anführungszeichen. Wenn wir einen bestimmten Wert einer Variablen aufrufen, der nicht numerisch ist, müssen wir diesen Wert in Anführungszeichen setzen, weil die Subject ID A1 ein Wert der Variablen Subject ist, müssen wir sie in Anführungszeichen setzen.

Versuchen Sie, die Anführungszeichen zu entfernen. Welche Fehlermeldung erhalten Sie?

Versuchen Sie, einen Variablennamen in Anführungszeichen zu setzen, welche Fehlermeldung erhalten Sie?

Dies ist eine wichtige Übung, denn Sie werden oft feststellen, dass Ihr Code nicht läuft, aber die Lösung ist oft etwas so Einfaches wie fehlende oder zusätzliche Anführungszeichen oder Interpunktion.

! Rendernpause!

Nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um Ihr Dokument zu rendern. Wird es gerendert?

Können Sie das Dokument besser strukturieren? Z. B. durch Hinzufügen von mehr Überschriften, Text?

Zeilen

- In aufgeräumten Daten stellen die Zeilen Beobachtungen dar.
- die wichtigsten Verben für Zeilen sind:
 - filter(): ändert, welche Zeilen vorhanden sind
 - arrange(): ändert die Reihenfolge der Zeilen
- Wir besprechen auch
 - distinct(): findet Zeilen mit unterschiedlichen Werten basierend auf einer Variablen (Spalte)

filter()

- ändert, welche Zeilen vorhanden sind, ohne ihre Reihenfolge zu ändern
- nimmt den Datenrahmen als erstes Argument
 - Die folgenden Argumente sind Bedingungen, die TRUE sein müssen, damit die Zeile erhalten bleibt

filter()

• findet alle Reaktionszeiten, die länger als 450 Millisekunden waren:

```
df lexdec >
    filter(RT > 450) \mid >
    head()
Subject
              RT Trial Sex NativeLanguage Correct
                                                        Word Frequency Class
     A1 566.9998
                                  English correct
                                                             4.859812 animal
                    23
                                  English correct
     A1 548.9998
                    27
                                                             4.605170 animal
                                  English correct
    A1 572.0000
                                                             4.997212 plant
                                                      cherry
    A1 486.0002
                    30
                                  English correct
                                                        pear 4.727388 plant
     A1 483.0002
                                  English correct blackberry 4.060443 plant
                    33
                                  English correct
                                                    squirrel 4.709530 animal
     A1 524.9999
                    38
Length
    10
```

 Beachten Sie, dass wir den Wert der Reaktionszeit nicht in Anführungszeichen setzen, da er numerisch ist

filter()

- wenn Sie die gefilterten Daten speichern wollen, ist es in der Regel ratsam, sie unter einem neuen Objektnamen zu speichern
 - wenn Sie die vorgefilterte Version nicht überschreiben wollen, ist ein neuer Name erforderlich

```
1 df_lexdec_450 <-
2  df_lexdec |>
3  filter(RT > 450)
```

Logische Operatoren

(i) Logische Operatoren

- Symbole, die zur Beschreibung einer logischen Bedingung verwendet werden
 - **■** == ist identisch (1 == 1)
 - != *ist nicht identisch* (1 != 2)
 - > ist größer als (2 > 1)
 - \blacksquare < ist kleiner als (1 < 2)
- um Bedingungen zu kombinieren
 - & oder , *und auch* (für mehrere Bedingungen)
 - oder (für mehrere Bedingungen)
- es gibt eine nette Abkürzung für die Kombination von == und |:%in%
 - behält Zeilen, in denen die Variable gleich einem der Werte auf der rechten Seite ist

```
== und | %in%
```

```
1 df lexdec |>
      filter(Trial == 30 | Trial == 23) |>
     head()
    Subject
                 RT Trial Sex NativeLanguage Correct
                                                       Word Frequency Class
        A1 566.9998
                                     English correct
                                                       owl 4.859812 animal
                       23 F
        A1 486.0002
                       30 F
                                     English correct
                                                       pear 4.727388 plant
475
        A2 561.0001
                       23 M
                                     English correct
                                                        dog 7.667626 animal
949
         C 688.0001
                       23 F
                                     English correct vulture 4.248495 animal
83
         D 553.0000
                                      Other correct walnut 4.499810
317
         J 824.0004
                       23 F
                                      Other correct beaver 3.951244
                                                                       Woche 4 - Datenumwandlung
   Length
```

1	3
4	4
475	3
949	7
83	6
317	6

Aufgabe



Q Aufgabe 2: filter()

Aufgabe 2

- 1. Filtern Sie die Daten, um Zeilen aus Versuch 25 und Nicht-Muttersprachler (andere) einzuschließen.
- 2. Wie viele Zeilen gibt es?

arrange()

• ändert die Reihenfolge der Zeilen auf der Grundlage eines Wertes in einer oder mehreren Spalten

```
df_lexdec |>
      arrange(RT) |>
 3
      head()
                   RT Trial Sex NativeLanguage
                                                              Word Frequency
     Subject
                                                  Correct
542
          A2 340.0001
                         159
                                        English incorrect
                                                                   6.660575
                               Μ
                                                             lemon 5.631212
815
                                        English incorrect
           K 347.9998
                               F
                                        English incorrect
822
           K 363.0001
                                                                    6.461468
                               \mathbf{F}
                                                            potato
73
          A1 364.9999
                         174
                                        English
                                                  correct chicken 6.599870
                               F
          A2 365.9999
524
                         117
                                        English
                                                             goose 5.267858
                                                  correct
           I 367.0001
1516
                          51
                                          Other
                                                            carrot 4.976734
                                                   correct
      Class Length
542
     animal
815
      plant
822
      plant
73
     animal
524
     animal
1516
     plant
```

arrange()

• wenn Sie mehr als einen Spaltennamen verwenden, wird jede zusätzliche Spalte verwendet, um die Verbindung zwischen den Werten der vorangegangenen Spalten zu lösen

```
df lexdec >
      arrange(Length, Sex) >
      head(10)
                  RT Trial Sex NativeLanguage
    Subject
                                                Correct Word Frequency
                                                                         Class
         A1 566.9998
                                      English
                                                correct owl 4.859812 animal
5
         A1 414.0000
                                      English
                                                              7.667626 animal
                                                correct
                                                         dog
         A1 556.9999
15
                        53
                                      English
                                                              5.700444 animal
                                                         bee
                                                 correct
                                      English incorrect
20
         A1 456.9998
                                                              5.918894 animal
                                                          bat
31
         A1 581.9997
                        88
                                      English
                                                         fox 5.652489 animal
                                                correct
         A1 494.0002
                                      English
                                                              6.660575 animal
44
                       113
                                                         pig
                                                correct
62
         A1 467.9999
                       152
                                      English
                                                              7.086738 animal
                                                correct
                                                          cat
64
         A1 875.9999
                       157
                                      English
                                                              5.347108 animal
                                                correct
                                                          ant
719
         A3 607.0001
                                                              5.347108 animal
                                        Other
                                                 correct
                                                          ant
         A3 562.0001
720
                                                          piq
                                                               6.660575 animal
                                        Other
                                                 correct
    Length
         3
5
15
2
```

arrange()

• wir können desc () innerhalb von arrange () hinzufügen, um eine absteigende Reihenfolge (groß-klein) anstelle der standardmäßigen aufsteigenden Reihenfolge zu verwenden

```
df lexdec |>
      arrange(desc(Length)) >
      head()
                  RT Trial Sex NativeLanguage Correct
                                                             Word Frequency
    Subject
         A1 483.0002
                                      English correct blackberry 4.060443
6
         A1 417.9998
                                      English correct strawberry 4.753590
                                      English correct woodpecker 2.890372
69
         A1 540.9998
                       168
                                      English correct woodpecker 2.890372
505
         A2 503.9999
                                      English correct strawberry 4.753590
516
         A2 400.9998
                       105
518
         A2 517.0001
                                      English correct blackberry 4.060443
                       108
                             Μ
     Class Length
     plant
               10
     plant
               10
    animal
               10
   animal
505
               10
    plant
516
               10
    plant
518
               10
```

Aufgabe



Aufgabe 3: arrange()

Aufgabe 3

- 1. Filtere die Daten so, dass sie nur Beobachtungen der "Probanden" M1 und W2 enthalten, *und dann*
- 2. Ordnen Sie die Daten nach absteigender Reaktionszeit

! Rendernpause!

Nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um Ihr Dokument zu rendern. Wird es gerendert?

Können Sie das Dokument besser strukturieren? Z. B. durch Hinzufügen von mehr Überschriften, Text?

Spalten

- In Tidy Data stellen die Spalten Variablen dar.
- die wichtigsten Verben für Spalten sind:
 - rename(): ändert die Namen der Spalten
 - mutate(): erzeugt neue Spalten, die von den vorhandenen Spalten abgeleitet werden
 - select(): ändert, welche Spalten vorhanden sind
 - relocate(): ändert die Position der Spalten

rename()

- Mit rename () können wir den Namen von Spalten ändern
 - die Reihenfolge der Argumente ist neuer_name = alter_name
- Versuchen wir, einige der Variablennamen auf Deutsch zu ändern
 - Ich neige dazu, Variablennamen in Kleinbuchstaben zu schreiben, als Kodierungskonvention

mutate()

- Mit mutate() werden neue Spalten aus vorhandenen Spalten erzeugt.
 - So können wir z.B. einfache Algebra mit den Werten in jeder Spalte durchführen

```
df lexent >
      mutate(
        rz laenge = rz ms / laenge,
      head()
                rz_ms Trial geschlect NativeLanguage Correct
  teilnehmer
                                                                     Word
          A1 566.9998
                                              English correct
                         23
                                                                      owl
          A1 548.9998
                         27
                                              English correct
                                                                     mole
                                              English correct
          A1 572.0000
                         29
                                                                   cherry
                                              English correct
          A1 486.0002
                         30
                                     F
                                                                     pear
                                              English correct
5
          A1 414.0000
                         32
                                     F
                                                                      dog
          A1 483.0002
                                              English correct blackberry
                         33
                                     \mathbf{F}
 Frequency Class laenge rz laenge
  4.859812 animal
                        3 188.99994
  4.605170 animal
                        4 137.24994
  4.997212 plant
                        6 95.33333
  4.727388 plant
                        4 121.50005
  7.667626 animal
                        3 138.00000
  4.060443 plant
                       10 48.30002
```

mutate()

- Mit mutate () werden diese neuen Spalten auf der rechten Seite des Datensatzes hinzugefügt.
 - Das macht es schwierig zu sehen, was passiert.
- um zu kontrollieren, wo die neue Spalte hinzugefügt wird, können wir before oder
 - after verwenden

```
df lexent >
    mutate(
      rz laenge = rz ms / laenge,
      .after = rz ms
5
      |>
    head()
teilnehmer
               rz ms rz laenge Trial geschlect NativeLanguage Correct
        A1 566.9998 188.99994
                                   23
                                                        English correct
        A1 548.9998 137.24994
                                                        English correct
                                               F
                                                        English correct
        A1 572.0000 95.33333
                                               \mathbf{F}
        A1 486.0002 121.50005
                                                        English correct
                                               F
                                                        English correct
                                   32
        A1 414.0000 138.00000
                                                        English correct
        A1 483.0002 48.30002
                                   33
                                               \mathbf{F}
      Word Frequency Class laenge
       owl 4.859812 animal
      mole 4.605170 animal
    cherry 4.997212 plant
            4.727388 plant
                                                     Woche 4 - Datenumwandlung
```

! Rendernpause!

Nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um Ihr Dokument zu rendern. Wird es gerendert?

Können Sie das Dokument besser strukturieren? Z. B. durch Hinzufügen von mehr Überschriften, Text?

Aufgabe

Aufgabe 4: mutate()

Aufgabe 4

- 1. Create a new variable called rz_s in df_lexent:
 - equals rz_ms divided by 1000 (i.e., converts milliseconds to seconds)
 - appears after rz_ms
- 2. Render your document

select()

- select() fasst die Daten so zusammen, dass sie nur die gewünschten Spalten enthalten
- Spalten nach Namen auswählen

```
1 df_lexent |>
    select(teilnehmer, rz_ms, Word) |>
    head()
teilnehmer
                          Word
              rz ms
        A1 566.9998
                           owl
        A1 548.9998
                          mole
        A1 572.0000
                        cherry
        A1 486.0002
                          pear
        A1 414.0000
                           dog
        A1 483.0002 blackberry
```

select()

select alle Spalten zwischen rz_ms und geschlecht

```
df_lexent |>
      select(rz_ms:geschlect) |>
      head()
                rz_s Trial geschlect
     rz ms
1 566.9998 0.5669998
2 548.9998 0.5489998
                        27
3 572.0000 0.5720000
                        29
                                   F
4 486.0002 0.4860002
5 414.0000 0.4140000
                        32
6 483.0002 0.4830002
                        33
                                   F
```

select()

• alle Spalten außer rz_s auswählen (! wird als "nicht" gelesen)

```
df_lexent |>
    select(!rz_s) |>
    head()
              rz_ms Trial geschlect NativeLanguage Correct
teilnehmer
                                                                  Word
        A1 566.9998
                       23
                                           English correct
                                                                   owl
        A1 548.9998
                                            English correct
                                                                  mole
                                           English correct
        A1 572.0000
                                                                cherry
        A1 486.0002
                       30
                                           English correct
                                                                  pear
        A1 414.0000
                       32
                                           English correct
                                                                   dog
                       33
                                           English correct blackberry
        A1 483.0002
                                  F
Frequency Class laenge
4.859812 animal
 4.605170 animal
 4.997212 plant
 4.727388 plant
 7.667626 animal
                      3
4.060443 plant
                     10
```

select()-Hilfsfunktionen

- einige Hilfsfunktionen, die das Leben bei der Arbeit mit select () erleichtern:
 - starts_with("abc"): wählt Spalten aus, die mit einer bestimmten Zeichenkette beginnen
 - ends_with("xyz"): wählt Spalten aus, die mit einer bestimmten Zeichenkette enden
 - contains ("ijk"): wählt Spalten aus, die eine bestimmte Zeichenkette enthalten
 - where (is.character): wählt Spalten aus, die einem logischen Kriterium entsprechen
 - o z.B. gibt die Funktion is character() den Wert TRUE zurück, wenn eine Variable Zeichenketten enthält, nicht numerische Werte oder Kategorien

```
1 df lexent |>
                                                                        df lexent |>
      select(starts_with("w")) |>
                                                                           select(ends_with("er")) |>
      head()
                                                                           head()
                                                                      teilnehmer
        Word
         owl
                                                                               A1
        mole
                                                                               A1
      cherry
                                                                               A1
                                                                               A1
        pear
         dog
                                                         Woche 4 - Datenumwandlung
6 blackberry
                                                                               A1
```

Aufgabe



Aufgabe 5: select()

Aufgabe 5

- 1. Drucke die Spalten in df_lexent, die mit "t" beginnen
- 2. Drucke die Spalten in df_lexent, die "ge" enthalten
- 3. Drucke die Spalten in df_lexent, die
 - mit mit "r" beginnen, und
 - mit "s" enden

relocate()

- relocate() verschiebt Variablen
 - standardmäßig werden sie nach vorne verschoben

```
df_lexent |> relocate(Trial) |>
      head()
 Trial teilnehmer
                                rz s geschlect NativeLanguage Correct
                      rz ms
     23
               A1 566.9998 0.5669998
                                                       English correct
     27
               A1 548.9998 0.5489998
                                                       English correct
     29
               A1 572.0000 0.5720000
                                                       English correct
     30
               A1 486.0002 0.4860002
                                                       English correct
                                                       English correct
     32
               A1 414.0000 0.4140000
     33
               A1 483.0002 0.4830002
                                                       English correct
       Word Frequency Class laenge
        owl 4.859812 animal
       mole 4.605170 animal
     cherry 4.997212 plant
        pear 4.727388 plant
        dog 7.667626 animal
6 blackberry 4.060443 plant
```

relocate()

• aber wir können auch . before oder . after verwenden, um eine Variable zu platzieren

```
df lexent >
      relocate(Trial, .after = teilnehmer) |>
      head()
  teilnehmer Trial
                                rz s geschlect NativeLanguage Correct
                      rz ms
               23 566.9998 0.5669998
                                                       English correct
               27 548.9998 0.5489998
                                                       English correct
                                                       English correct
               29 572.0000 0.5720000
               30 486.0002 0.4860002
                                                       English correct
                                                       English correct
               32 414.0000 0.4140000
               33 483.0002 0.4830002
                                                       English correct
        Word Frequency Class laenge
             4.859812 animal
            4.605170 animal
        mole
      cherry 4.997212 plant
        pear 4.727388 plant
             7.667626 animal
6 blackberry 4.060443 plant
```

dplyr und ggplot2

- wir können einen Datensatz mit den dplyr-Verben ändern und diese Änderungen dann in ggplot2 einspeisen
- Was wird der folgende Code ergeben?

Pipe versus plus (> vs. +)

- wichtig: wir können Pipes (>) verwenden, um zusätzliche Verben/Funktionen mit dem Ergebnis einer vorherigen Codezeile auszuführen
 - Die Funktion ggplot () verwendet jedoch +, um neue Ebenen zur Darstellung hinzuzufügen

! Rendernpause!

Nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um Ihr Dokument zu rendern. Wird es gerendert?

Können Sie das Dokument besser strukturieren? Z. B. durch Hinzufügen von mehr Überschriften, Text?

Aufgaben

- 1. Drucken Sie in einer einzigen Pipeline df_lexent, wobei Sie nur die Spalten Reaktionszeiten (in Millisekunden), NativeLanguage und Word für Zeilen auswählen, die jede der folgenden Bedingungen erfüllen, sie in der Reihenfolge der Reaktionszeiten anordnen und so filtern, dass nur diese Zeilen berücksichtigt werden:
 - die Reaktionszeiten waren größer als 500ms *und* kleiner als 550ms
 - aus den Wörtern "pear", "elephant" oder "tortoise" stammen
- 2. Sortiere df_lexent in absteigender Reihenfolge, um die Versuche mit den längsten Reaktionszeiten zu finden.

- 3. Speichern Sie in einer einzigen Pipeline ein neues Objekt namens df_rz, das df_lexent enthält, *und dann*:
 - Selektieren Sie die Variablen Teilnehmer, NativeLanguage, Word, rz_s, laenge, und Frequency
 - Erstelle eine neue Variable rz_s_laenge, die rz_s geteilt durch laenge ist
 - und wird vor Laenge gesetzt
 - Benennen Sie diese Variablen in Englisch um, so dass sie in Deutsch (und mit Kleinbuchstaben) sind.

Heutige Ziele ****

Heute haben wir gelernt...

- wie man Daten mit dem Paket dplyr aus dem tidyverse verarbeitet 🔽
- wie man die pipe (| >) verwendet, um das Ergebnis einer Funktion in eine andere Funktion einzuspeisen ✓
- über Funktionen, die auf Zeilen operieren 🔽
- über Funktionen, die auf Spalten operieren 🔽
- wie man dplyr-Funktionen mit Plots von ggplot2 kombiniert

Session Info

Hergestellt mit R version 4.3.0 (2023-04-21) (Already Tomorrow) und RStudioversion 2023.9.0.463 (Desert Sunflower).

```
1 sessionInfo()
R version 4.3.0 (2023-04-21)
Platform: aarch64-apple-darwin20 (64-bit)
Running under: macOS Ventura 13.2.1

Matrix products: default
BLAS: /Library/Frameworks/R.framework/Versions/4.3-arm64/Resources/lib/libRblas.0.dylib
LAPACK: /Library/Frameworks/R.framework/Versions/4.3-arm64/Resources/lib/libRlapack.dylib; LAPACK version 3.11.0

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