Datenvisualisierung 3

Darstellung der zusammenfassenden Statistik

Daniela Palleschi

2023-12-18

Inhaltsverzeichnis

Le	earning objectives	2
Ressourcen Einrichten Pakete		2
1	Rückblick: Visualisierung von Verteilungen	3
2	Darstellung von zusammenfassenden Statistiken	3
	2.1 Boxplot	
	2.1.1 geom_boxplot()	5
	2.1.2 Gruppierter Boxplot	8
3	Visualisierung des Mittelwerts	9
	3.1 Fehlerbalkenplots	9
	3.1.1 Berechnung der zusammenfassenden Statistik	9
	3.1.2 Plotting mean	10
	3.1.3 Hinzufügen von Fehlerbalken	11
4	Barplot von Mittelwerten: Bleiben Sie weg!	13
	Hausaufgabe	14
	Boxplot mit Facette	14
	Errorbar plot	14
	Patchwork	
Se	ession Info	15

Learning objectives

Today we will learn to...

- create and interpret boxplots
- visualize mean values and standard deviations

Ressourcen

- Abschnitt 2.5 (Visualisierung von Beziehungen) in Wickham et al. (2023)
- Kapitel 4 (Darstellung von zusammenfassenden Statistiken) in Nordmann et al. (2022)
- Abschnitte 3.5-3.9 in Winter (2019)

Einrichten

Pakete

Daten

```
df_eng <- read_csv(
  here(
    "daten",
    "languageR_english.csv"
)
) |>
  clean_names() |>
  rename(
    rt_lexdec = r_tlexdec,
    rt_naming = r_tnaming
)
```

1 Rückblick: Visualisierung von Verteilungen

- Betrachten Sie jede Abbildung in Abbildung 1
 - Wie viele Variablen werden in jeder Abbildung dargestellt?
 - welche *Typen* von Variablen sind es?
 - Welche zusammenfassende(n) Statistik(en) wird/werden in jedem Diagramm dargestellt?

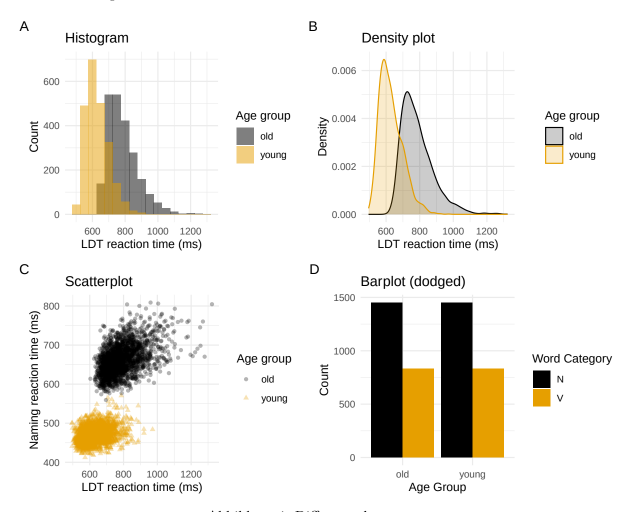


Abbildung 1: Different plots types

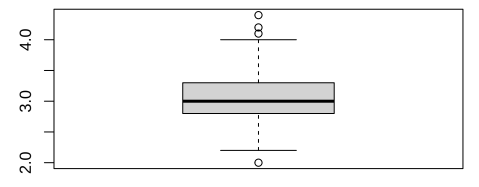
2 Darstellung von zusammenfassenden Statistiken

• Modus und Bereich werden in Histogrammen und Dichteplots visualisiert

• die Anzahl der Beobachtungen wird in Balkendiagrammen visualisiert

2.1 Boxplot

- auch bekannt als Box-and-Whisker-Plots, enthalten
 - eine Box
 - eine Linie in der Mitte der Box
 - Linien, die an beiden Enden der Box herausragen (die 'Whisker')
 - manchmal Punkte



- Betrachten Sie Abbildung 2
 - identifiziere jeden dieser 4 Aspekte des Plots
 - können Sie erraten, was jeder dieser Aspekte darstellen könnte und wie Sie die Darstellung interpretieren sollten?
- Boxplots vermitteln eine Menge Informationen in einer einzigen Visualisierung
 - Die Box selbst stellt den Interquartilsbereich (IQR; der Bereich der Werte, der zwischen den mittleren 50% der Daten liegt) dar.
 - * Die Grenzen der Box repräsentieren Q1 (1. Quartil, unter dem 25% der Daten liegen) und Q3 (3. Quartil, über dem 25% der Daten liegen)
 - die Linie in der Mitte des Boxplots stellt den Median dar
 - $\ast\,$ auch Q2 genannt (2. Quartil; der mittlere Wert, über/unter dem 50% der Daten liegen)
 - Die Whisker repräsentieren 1,5*IQR von Q1 (unterer Whisker) oder Q3 (oberer Whisker)

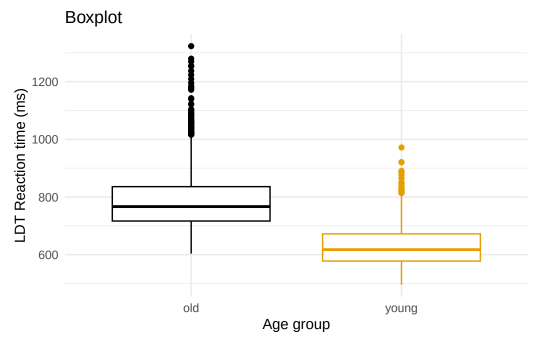


Abbildung 2: Boxplot of df_eng (body mass by age_subject)

- Punkte, die außerhalb der Whisker liegen, stellen Ausreißer dar (d. h. Extremwerte, die außerhalb des IQR liegen).
- ?@fig-winter-boxplot-hist zeigt die Beziehung zwischen einem Histogramm und einem Boxplot
- ?@fig-wickham-boxplot-hist hat einen ähnlichen Vergleich, einschließlich eines Streudiagramms

2.1.1 geom_boxplot()

- Die Funktion geom_boxplot() von ggplot2 erzeugt Boxplots
 - sie benötigt eine numerische Variable als x oder y Achse (Abbildung 5)

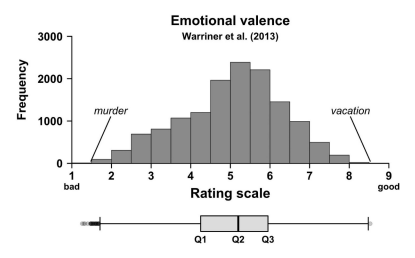


Figure 3.4. A histogram of the emotional valence rating data

Abbildung 3: Image source: Winter (2019) (all rights reserved)

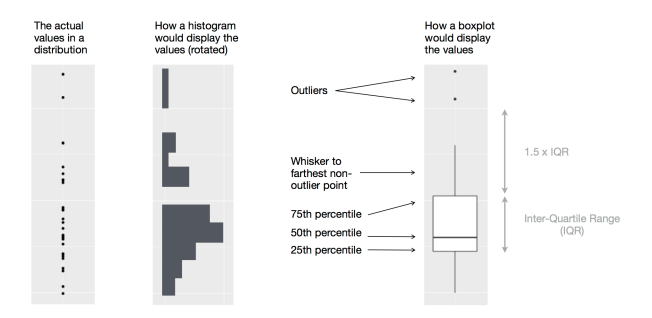


Abbildung 4: Image source: Wickham et al. (2023) (all rights reserved)

```
df_eng |>
  ggplot(aes(y = rt_lexdec)) +
  geom_boxplot()
```

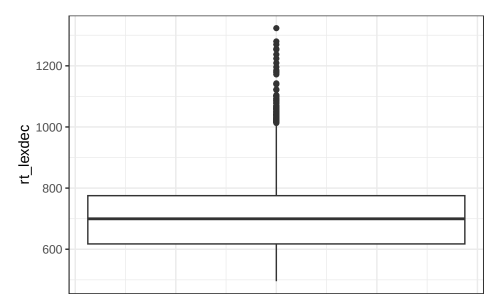


Abbildung 5: A boxplot for all observations of a continuous variable

• für Boxplots verschiedener Gruppen: eine kategorische Variable entlang der anderen Achse (Abbildung 6)

```
df_eng |>
  ggplot(aes(x = age_subject, y = rt_lexdec)) +
  geom_boxplot() +
  theme_bw()
```

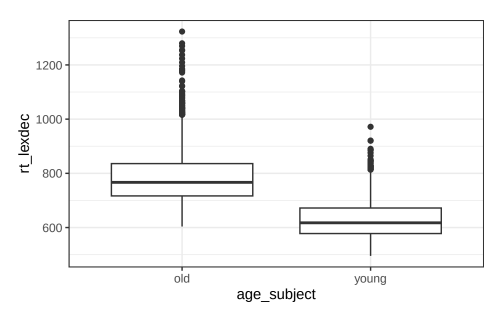


Abbildung 6: A boxplot for two groups

2.1.2 Gruppierter Boxplot

- Wir können gruppierte Boxplots erstellen, um mehr Variablen zu visualisieren
 - einfach eine neue Variable mit colour oder fill ästhetisch zuordnen

```
df_eng |>
    ggplot(aes(x = age_subject, y = rt_lexdec, colour = word_category)) +
    geom_boxplot() +
    labs(
        x = "Age group",
        y = "LDT reaction time (ms)",
        color = "Word type"
    ) +
    scale_colour_colorblind() +
    theme_bw()
```

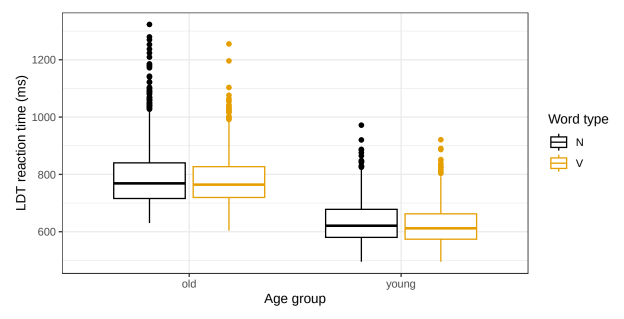


Abbildung 7: A grouped boxplot

3 Visualisierung des Mittelwerts

- In der Regel wollen wir auch den Mittelwert mit der Standardabweichung darstellen.
 - Wie können wir das tun?

3.1 Fehlerbalkenplots

- Diese Diagramme bestehen aus 2 Teilen:
 - der Mittelwert, visualisiert mit geom_point()
 - ein Maß für die Streuung, visualisiert mit "geom_errorbar()".
- für diesen Kurs werden wir die Standardabweichung verwenden
- Abbildung 8 ist das, was wir heute erzeugen werden

3.1.1 Berechnung der zusammenfassenden Statistik

- müssen wir zunächst den Mittelwert und die Standardabweichung berechnen
 - gruppiert nach den Variablen, die wir visualisieren wollen

Mean LDT time (+/-1 SD)

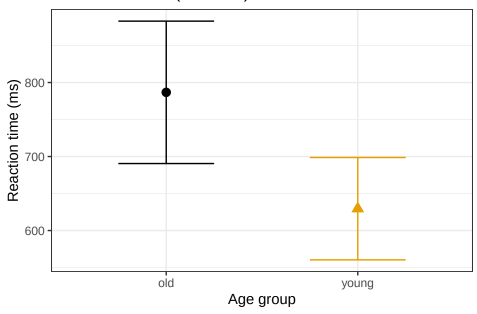


Abbildung 8: Errorbar plot of df_eng (body mass by age_subject)

• Wie kann man den Mittelwert und die Standardabweichung von rt_lexdec nach age_subject berechnen?

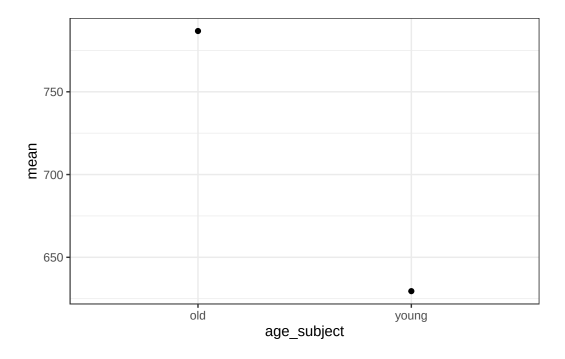
• Diese Zusammenfassung können wir dann in ggplot() mit den entsprechenden ästhetischen Zuordnungen und Geomen einfügen

3.1.2 Plotting mean

• Zunächst werden die Mittelwerte mit "geom_point()" dargestellt.

```
sum_eng |>
ggplot() +
aes(x = age_subject, y = mean) +
```

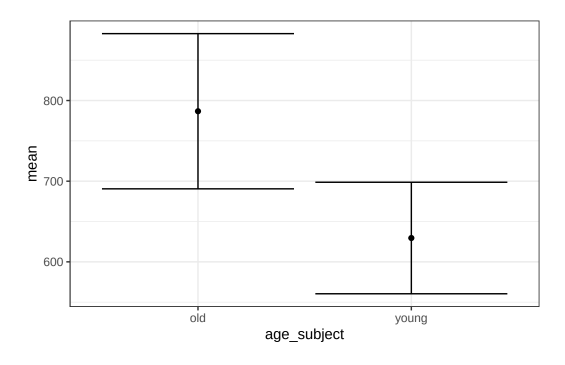




3.1.3 Hinzufügen von Fehlerbalken

- Fügen wir nun unsere Fehlerbalken hinzu, die 1 Standardabweichung über und unter dem Mittelwert darstellen
- wir tun dies mit geom_errorbar()
 - nimmt ymin und ymax als Argumente
 - In unserem Fall sind dies mean-/+sd.

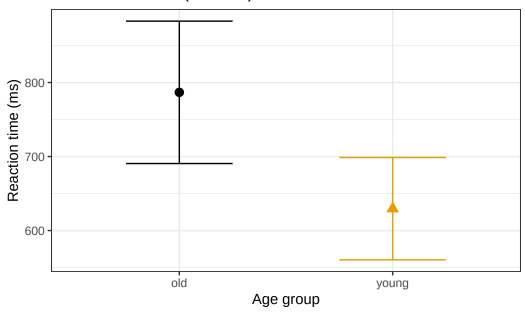
```
sum_eng |>
ggplot() +
aes(x = age_subject, y = mean) +
geom_point() +
geom_errorbar(aes(ymin = mean-sd,
ymax = mean+sd))
```



• Wenn wir weitere Anpassungen hinzufügen, erhalten wir ?@fig-errorbar-custom

```
sum_eng |>
    ggplot(aes(x = age_subject, y = mean, colour = age_subject, shape = age_subject)) +
    # geom_point(data = df_eng, alpha = .4, position = position_jitterdodge(.5), aes(x = age
    geom_point(size = 3) +
    geom_errorbar(width = .5, aes(ymin=mean-sd, ymax=mean+sd)) +
    labs(title = "Mean LDT times (+/-1SD)",
        x = "Age group",
        y = "Reaction time (ms)",
        color = "Age group"
    ) +
    scale_color_colorblind() +
    theme_bw() +
    theme(
        legend.position = "none"
    )
```

Mean LDT times (+/-1SD)



4 Barplot von Mittelwerten: Bleiben Sie weg!

- Sie werden sehr oft Balkendiagramme von Mittelwerten sehen
 - aber es gibt viele Gründe, warum dies eine schlechte Idee ist!!
- Der Balkenplot hat ein schlechtes Daten-Tinten-Verhältnis, d.h. die Menge der Datentinte geteilt durch die Gesamttinte, die zur Erstellung der Grafik benötigt wird
 - Was ist, wenn es nur sehr wenige oder gar keine Beobachtungen in der Nähe von Null gibt? Wir verbrauchen eine Menge Tinte, wo es keine Beobachtungen gibt!
 - Außerdem deckt der Balken nur den Bereich ab, in dem die untere Hälfte der Beobachtungen liegt; ebenso viele Beobachtungen liegen über dem Mittelwert!
- Fehlerbalken allein sind keine Lösung: auch hier wird eine Menge Information verborgen
 - ein guter Grund, die Rohdatenpunkte *immer* zu visualisieren, unabhängig davon, welche zusammenfassende Darstellung Sie erstellen

Learning objects

In this section we learned how to...

- produce and interpret boxplots
- produce and interpret errorbar plots

Hausaufgabe

Boxplot mit Facette

- Erzeugen Sie einen Plot namens fig_boxplot, der ein Boxplot der df_eng Daten ist, mit:
 - age_subject auf der x-Achse
 - rt_naming auf der y-Achse
 - age_subject als colour oder fill (wähle eine, es gibt keine falsche Wahl)
 - Wort_Kategorie in zwei Facetten mit facet_wrap() aufgetragen
 - die von Ihnen gewählte theme_-Einstellung (z.B. theme_bw(); für weitere Optionen siehe hier)

Errorbar plot

2. Versuchen Sie, Abbildung 9 zu reproduzieren. Hinweis: Sie werden die Variable rt_naming aus df_eng verwenden.

Mittlere Benennungszeiten (+/-1 SD)

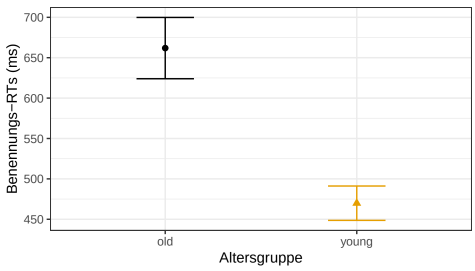


Abbildung 9: Plot to be reproduced

Patchwork

3. Verwenden Sie das Paket patchwork, um Ihren Boxplot und Ihre Fehlerbalkenplots nebeneinander darzustellen. Es sollte ungefähr so aussehen wie Abbildung 10. Hinweis: Wenn Sie die "tag-level" ("A" und "B") zu den Plots hinzufügen möchten, müssen Sie + plot_annotation(tag_level = "A") aus patchwork hinzufügen.

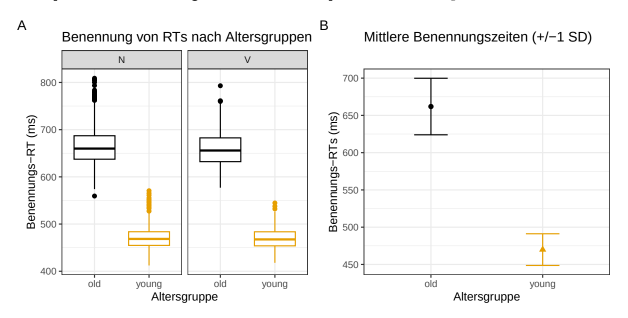


Abbildung 10: Combined plots with patchwork

Session Info

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

```
print(sessionInfo(),locale = F)
```

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;

```
attached base packages:
[1] stats
              graphics grDevices utils
                                             datasets methods
                                                                  base
other attached packages:
 [1] magick 2.7.4
                     patchwork_1.1.3 ggthemes_4.2.4
                                                       janitor 2.2.0
 [5] here_1.0.1
                     lubridate_1.9.2 forcats_1.0.0
                                                       stringr_1.5.0
 [9] dplyr 1.1.3
                     purrr_1.0.2
                                      readr 2.1.4
                                                       tidyr 1.3.0
[13] tibble_3.2.1
                     ggplot2_3.4.3
                                      tidyverse_2.0.0
loaded via a namespace (and not attached):
 [1] utf8_1.2.3
                      generics_0.1.3
                                        stringi_1.7.12
                                                          hms_1.1.3
 [5] digest_0.6.33
                      magrittr_2.0.3
                                        evaluate_0.21
                                                          grid_4.3.0
                                                          jsonlite_1.8.7
 [9] timechange_0.2.0 fastmap_1.1.1
                                        rprojroot_2.0.3
[13] fansi_1.0.4
                      scales_1.2.1
                                        cli_3.6.1
                                                          crayon_1.5.2
[17] rlang_1.1.1
                      bit64_4.0.5
                                        munsell_0.5.0
                                                          withr_2.5.0
                                        tools_4.3.0
[21] yaml_2.3.7
                      parallel_4.3.0
                                                          tzdb_0.4.0
[25] colorspace_2.1-0 pacman_0.5.1
                                        png_0.1-8
                                                          vctrs_0.6.3
[29] R6_2.5.1
                      lifecycle_1.0.3
                                        snakecase_0.11.0 bit_4.0.5
                      pkgconfig_2.0.3
                                        pillar_1.9.0
[33] vroom_1.6.3
                                                          gtable_0.3.4
[37] glue 1.6.2
                      Rcpp 1.0.11
                                        xfun_0.39
                                                          tidyselect 1.2.0
[41] rstudioapi_0.14
                      knitr_1.44
                                        farver_2.1.1
                                                          htmltools_0.5.5
[45] labeling 0.4.3
                      rmarkdown 2.22
                                        compiler 4.3.0
```

Literaturverzeichnis

Nordmann, E., McAleer, P., Toivo, W., Paterson, H., & DeBruine, L. M. (2022). Data Visualization Using R for Researchers Who Do Not Use R. Advances in Methods and Practices in Psychological Science, 5(2), 251524592210746. https://doi.org/10.1177/25152459221074654

Wickham, H., Çetinkaya-Rundel, M., & Grolemund, G. (2023). R for Data Science (2. Aufl.). Winter, B. (2019). Statistics for Linguists: An Introduction Using R. In Statistics for Linguists: An Introduction Using R. Routledge. https://doi.org/10.4324/9781315165547