Datenanalyse mit R mosaic und ggformula

Karsten Lübke 2019-08-29

Vorbemerkungen

- R unterscheidet zwischen Groß- und Kleinbuchstaben
- R verwendet den Punkt . als Dezimaltrennzeichen
- Fehlende Werte werden in R durch NA kodiert
- Eine Ergebniszuweisung erfolgt über <-
- Hilfe zur Funktion foo: ?foo

Innerhalb von mosaic:

```
analysiere(y ~ x | z , data = Daten)
```

d. h., modelliere y in Abhängigkeit von x getrennt bzw. bedingt für z aus dem Datensatz $\mathtt{Daten.}^1$

Zusatzpakete müssen vor der ersten Benutzung einmalig installiert und geladen werden:

```
# Einmalig installieren
install.packages("mosaic")
# Laden, einmalig in jeder Sitzung
library(mosaic)
```

Daten

Einlesen:

```
getwd() # Aktuelles Arbeitsverzeichnis
# csv Datensatz einlesen
Daten <- read.csv2("Pfad/Datei")
# xlsx Datensatz einlesen
library(readxl) # Paket zum xlsx Import
Daten <- read_excel("Pfad/Datei")</pre>
```

Datenhandling mit Paket dplyr (mit mosaic geladen):

```
filter()  # Beobachtungen filtern

select()  # Variablen wählen

mutate()  # Variablen verändern/ erzeugen

summarise()  # Beobachtungen zusammmenfassen

group_by()  # Beobachtungen gruppieren

case_when()  # Fallunterscheidung

%>%  # Übergabe von Ergebnissen
```

Logik:

```
== ; != # Gleichheit bzw. Ungleichheit
> ; >= ; <= ; < # größer bzw. kleiner (gleich)
& ; | # und bzw. oder</pre>
```

Arithmetik:

```
+ ; - ; * ; : # Grundrechenarten
^ ; sqrt(x) # Potenz bzw. Quadratwurzel
exp(x) ; log(x) # e^x bzw. ln(x)
abs(x) # Absolutbetrag
```

Datenanalyse

Grafische Verfahren:

```
gf_bar()  # Säulendiagramm
gf_histogram()  # Histogramm
gf_boxplot()  # Boxplot
gf_point()  # Streudiagrmm
mosaicplot()  # Mosaikplot (nicht qqformula)
```

Kennzahlen:

```
inspect() # Datenübersicht
tally() # Tabellierung, Häufigkeiten
prop() # Anteile
diffprop() # Differenz zweier Anteile
favstats() # Kennzahlübersicht
mean() # Arithmetischer Mittelwert
diffmean() # Differenz zweier Mittelwerte
cor() # Korrelationskoefizient
```

¹Beim Mac ist ~ die Tastenkombination alt+n, | die Tastenkombination alt+7

Verteilungen, Simulation

Normalverteilung:

```
xpnorm() # Verteilungsfunktion Normalverteilung
xqnorm() # Quantilsfunktion Normalverteilung
gf_qq() # QQ-Plot (allgemein)
```

Randomisierung, Simulationen:

```
set.seed() # Zufallszahlengenerator setzen
rflip() # Münzwurf
do() * # Wiederholung (Schleife)
sample() # Stichprobe ohne Zurücklegen
resample() # Stichprobe mit Zurücklegen
shuffle() # Permutation
```

Modellierung

```
lm()  # Lineare Regression
glm(, family="binomial") # Logistische Regression
plotModel()  # Modell zeichnen
residuals()  # Residuen
fitted()  # Angepasste Werte
predict()  # Vorhersagen
```

Inferenz

```
prop.test() # Binomialtest (approximativ)
xchisq.test() # Chi-Quadrat Unabhängigkeitstest
t.test() # t-Test
aov() # Varianzanalyse
```

Beispielanalyse

Vorbereitung:

```
library(mosaic) # mosaic laden
data(KidsFeet) # Interner Datensatz
## ?KidsFeet # Hilfe zum Datensatz
inspect(KidsFeet) # Datenübersicht
```

Lineare Regression: Eine kategoriale Variable:

```
gf_bar( ~ domhand, data = KidsFeet)
tally( ~ domhand, data = KidsFeet)
prop( ~ domhand, success = "L", data = KidsFeet)
```

Eine metrische Variable:

```
gf_histogram( ~ length, data = KidsFeet)
favstats(~ length, data = KidsFeet)
```

Zwei kategoriale Variablen:

```
mosaicplot(domhand ~ biggerfoot, data = KidsFeet)
tally(biggerfoot ~ domhand, data = KidsFeet)
xchisq.test(biggerfoot ~ domhand, data = KidsFeet)
```

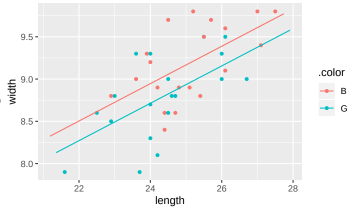
Zwei numerische Variablen:

```
gf_point(width ~ length, data = KidsFeet)
cor(width ~ length, data = KidsFeet)
cor.test(width ~ length, data = KidsFeet)
```

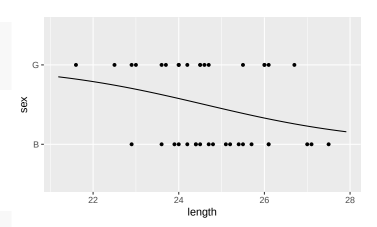
Zwei Stichproben: kategorial:

Zwei Stichproben: numerisch:

```
gf_histogram( ~ length | sex, data = KidsFeet)
gf_boxplot(length ~ sex, data = KidsFeet)
favstats(length ~ sex, data = KidsFeet)
t.test(length ~ sex, data = KidsFeet)
```



Logistische Regression:

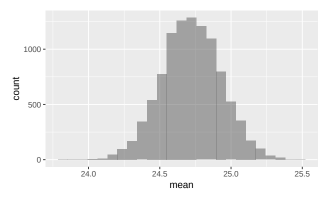


Datenhandling:

```
# Variablen selektieren
KidsFeet.length <- KidsFeet %>%
    select(length)
# Beobachtungen auswählen
KidsFeet.boys <- KidsFeet %>%
    filter(sex == "B")
# Variablen erzeugen
KidsFeet.in <- KidsFeet %>%
    mutate(length.in = 0.394*length)
# Bedingungen
KidsFeet.grouped <- KidsFeet %>%
    mutate(length.grouped = case_when(
    length > 25 ~ "large",
    length <= 25 ~ "not large"))</pre>
```

Bootstrap:²

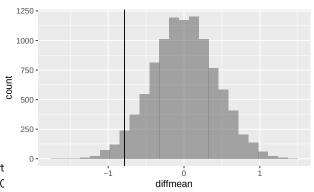
```
set.seed(1896)
# Simuliere Ziehen zufälliger Stichprobe
Bootvtlg <- do(10000) *
   mean(~ length, data = resample(KidsFeet))
# Bootstrap-Verteilung
gf_histogram( ~ mean, data = Bootvtlg)</pre>
```



Bootstrap Konfidenzintervall confint(Bootvtlg)

```
## name lower upper level method estimat
## 1 mean 24.31019 25.1334 0.95 percentile 24.7230
```

Permutationstest:



```
## prop_TRUE
## 0.066
```

- Lizenz Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported.
- R Version: 3.6.1
- mosaic Version: 1.5.0

 $^{^2 \}mathrm{Datensatz}$ hier eher zu klein für Bootstrap Perzentile