Datenanalyse mit R mosaic

Karsten Lübke 2022-05-13

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 der Datentabelle \mathtt{Daten} .

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

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

Daten

Einlesen:

```
getwd() # Aktuelles Arbeitsverzeichnis
# csv Datentabelle einlesen
Daten <- read.csv2("Pfad/Datei")
# xlsx Datentabelle 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:

```
# Tabellierung, Häufigkeiten
tally()
prop()
                # Anteile
diffprop()
                # Differenz zweier Anteile
favstats()
                # Kennzahlübersicht
mean()
                # Arithmetischer Mittelwert
diffmean()
                # Differenz zweier Mittelwerte
cor()
                # Korrelationskoefizient
                # Empirische Verteilungsfunktion
pdata()
qdata()
                # Quantilsfunktion
```

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 Test
t.test() # t-Test
aov() # Varianzanalyse
```

 $^{^1\}mathrm{Beim}$ Mac ist ~ die Tastenkombination option+n, | die Tastenkombination option+7

Beispielanalyse

Vorbereitung:

```
library(mosaic)
                    # mosaic laden
data(KidsFeet)
                    # Interne Datentabelle laden
str(KidsFeet)
                    # Struktur der Datentabelle
?(KidsFeet)
                    # Hilfe. Info zur Datentabelle
```

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) Logistische Regression:
```

Zwei metrische Variablen:

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

Zwei Stichproben, kategorial:

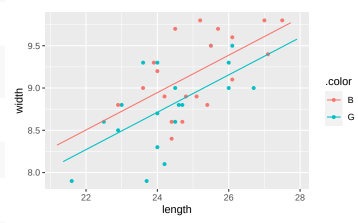
```
gf_bar( ~ domhand | sex, data = KidsFeet)
prop(domhand ~ sex, success = "L",
     data = KidsFeet)
prop.test(domhand ~ sex, success = "L",
          data = KidsFeet)
```

Zwei Stichproben, metrisch:

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

Lineare Regression:

```
erglm <- lm(width ~ length + sex,
            data = KidsFeet)
plotModel(erglm)
summary(erglm)
```



```
ergglm <- glm(sex ~ length, family = binomial,
              data = KidsFeet)
plotModel(ergglm)
summary(ergglm)
# Odds Ratio
exp(coef(ergglm))
```

sex В-26 length

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:<sup>2</sup>
```

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

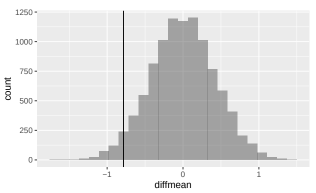
```
1000 - 24.0 24.5 25.0 25.5 mean
```

Standardfehler sd(~ mean, data = Bootvtlg)

[1] 0.2097938

```
## 2.5% 97.5%
## 24.31019 25.13340
```

Permutationstest:



prop_TRUE ## 0.066 • R Version: 4. 2. 0

• mosaic Version: 1.8.3

[•] Lizenz Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported.

²Datentabelle hier sehr klein für Bootstrap Perzentile