# Explorative Datenanalyse und Visualisierung

## Zlabinger Christof

## 2024-01-23

Lade den Datensatz 'state.x77' in R. Beschreibe die Daten anhand der internen Hilfe.

```
?state.x77
summary(state.x77)
      Population
                                       Illiteracy
##
                         Income
                                                         Life Exp
##
    Min.
           : 365
                     Min.
                            :3098
                                     Min.
                                            :0.500
                                                     Min.
                                                             :67.96
    1st Qu.: 1080
##
                     1st Qu.:3993
                                     1st Qu.:0.625
                                                      1st Qu.:70.12
   Median: 2838
                     Median:4519
                                    Median : 0.950
                                                     Median :70.67
##
   Mean
           : 4246
                     Mean
                            :4436
                                    Mean
                                            :1.170
                                                     Mean
                                                             :70.88
    3rd Qu.: 4968
                     3rd Qu.:4814
                                     3rd Qu.:1.575
                                                      3rd Qu.:71.89
##
                                            :2.800
##
    Max.
           :21198
                            :6315
                                                             :73.60
                     Max.
                                     Max.
                                                     Max.
##
        Murder
                         HS Grad
                                           Frost
                                                              Area
##
           : 1.400
                             :37.80
                                       Min.
                                              : 0.00
                                                         Min.
    Min.
                      Min.
                                                                : 1049
                                                         1st Qu.: 36985
    1st Qu.: 4.350
##
                      1st Qu.:48.05
                                       1st Qu.: 66.25
##
   Median : 6.850
                      Median :53.25
                                       Median :114.50
                                                         Median: 54277
   Mean
           : 7.378
                      Mean
                             :53.11
                                       Mean
                                              :104.46
                                                         Mean
                                                                : 70736
                                                         3rd Qu.: 81162
##
    3rd Qu.:10.675
                      3rd Qu.:59.15
                                       3rd Qu.:139.75
    Max.
           :15.100
                             :67.30
                                       Max.
                                              :188.00
                                                                 :566432
                      Max.
                                                         Max.
```

Es handelt sich um eine Matrix mit 50 Zeilen und 8 Reihen welche Dated der US Staaten beinhalten. Jede Zeile entspricht einem Staat. Diese Reihen beinhalten die:

- Population im Jahr 1975 in 100 Einwohnern
- Das Einkommen pro Person in 1974
- Die Prozent an Analphabeten in 1970
- Die Lebenserwartung von 1969-1971
- Die Mordrate pro 100,000 Einwohnern
- Die Prozent der Highschool Absolventen
- Die Mittlere Anzahl an Tagen an denen es in der Hauptstadt oder in einer grossen Stadt, in den Jahren 1931-1960, es unter 0°c hatte.
- Die Flaeche der Laender

Ermittle mithilfe geeigneter Schätzer für die Lage (arithmetischer Mittelwert und Median sollen verglichen werden) und Streuung (Standardabweichung und Interquartilsdistanz sollen verglichen werden) der ersten 5 Variablen: Population, Income, Illiteracy, Life Exp(ectancy) und Murder.

## **Population**

Median:

```
median(state.x77[,"Population"])
## [1] 2838.5
Mittelwert:
mean(state.x77[,"Population"])
## [1] 4246.42
Aufgrund des Unterschiedes von Median und Mittelwert wird auf eine nicht Symetrische verteilung der Daten
hingewiesen.
Interquartildistanz:
IQR(state.x77[,"Population"])
## [1] 3889
Standartabweichung:
round(sd(state.x77[,"Population"]),2)
## [1] 4464.49
Der Unterschied der IQR und der SD weisst auf nicht normalverteilte Werte oder aussreiserische Werte hin.
Income
Median:
median(state.x77[,"Income"])
## [1] 4519
Mittelwert:
mean(state.x77[,"Income"])
## [1] 4435.8
Da der Unterschied zwischen Median und Mittelwert gering ist deuted dies auf eine annaehende Symetrie hin.
Interquartildistanz:
IQR(state.x77[,"Income"])
## [1] 820.75
Standartabweichung:
round(sd(state.x77[,"Income"]),2)
## [1] 614.47
```

... [1] 011.1.

Da die Differenz der IQR und SD nicht gross ist sind die Daten normalverteilt.

# Illiteracy

Median:

```
median(state.x77[,"Illiteracy"])
```

## [1] 0.95

```
Mittelwert:
```

```
mean(state.x77[,"Illiteracy"])
```

```
## [1] 1.17
```

Aufgrund des Unterschiedes von Median und Mittelwert wird auf eine nicht Symetrische verteilung der Daten hingewiesen.

Interquartildistanz:

```
IQR(state.x77[,"Illiteracy"])
```

## [1] 0.95

Standartabweichung:

```
round(sd(state.x77[,"Illiteracy"]),2)
```

## [1] 0.61

Der Unterschied der IQR und der SD weisst auf nicht normalverteilte Werte oder aussreiserische Werte hin.

## Life Exp

Median:

```
median(state.x77[,"Life Exp"])
```

## [1] 70.675

Mittelwert:

```
mean(state.x77[,"Life Exp"])
```

## [1] 70.8786

Da der Unterschied zwischen Median und Mittelwert sehr gering ist deuted dies auf eine Symetrie hin.

Interquartildistanz:

```
IQR(state.x77[,"Life Exp"])
```

## [1] 1.775

Standartabweichung:

```
round(sd(state.x77[,"Life Exp"]),2)
```

## [1] 1.34

Der Unterschied der IQR und der SD weisst auf nicht normalverteilte Werte oder aussreiserische Werte hin.

## Murder

Median:

```
median(state.x77[,"Murder"])
```

## [1] 6.85

Mittelwert:

```
mean(state.x77[,"Murder"])
```

## [1] 7.378

Aufgrund des Unterschiedes von Median und Mittelwert wird auf eine nicht Symetrische verteilung der Daten hingewiesen.

Interquartildistanz:

```
IQR(state.x77[,"Murder"])
## [1] 6.325
Standartabweichung:
round(sd(state.x77[,"Murder"]),2)
## [1] 3.69
```

Der Unterschied der IQR und der SD weisst auf nicht normalverteilte Werte oder aussreiserische Werte hin.

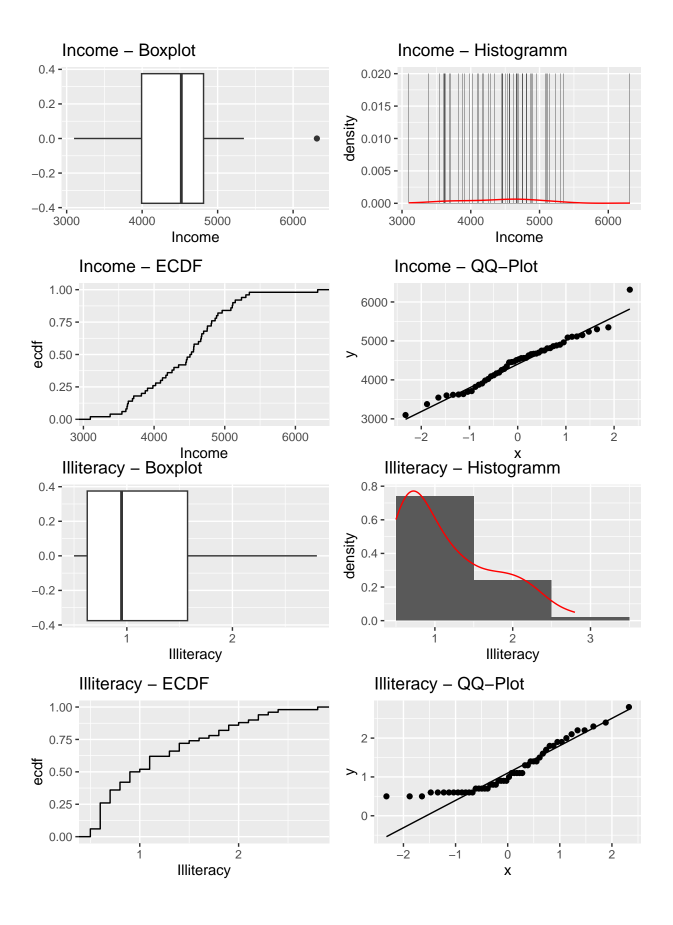
Stelle die Daten der ersten 5 Variablen, Population, Income, Illiteracy, Life Exp(ectancy) und Murder in geeigneter Weise graphisch dar, indem du Boxplot, Histogramm mit Dichteschätzung, ECDF und QQ-Plot verwendest.

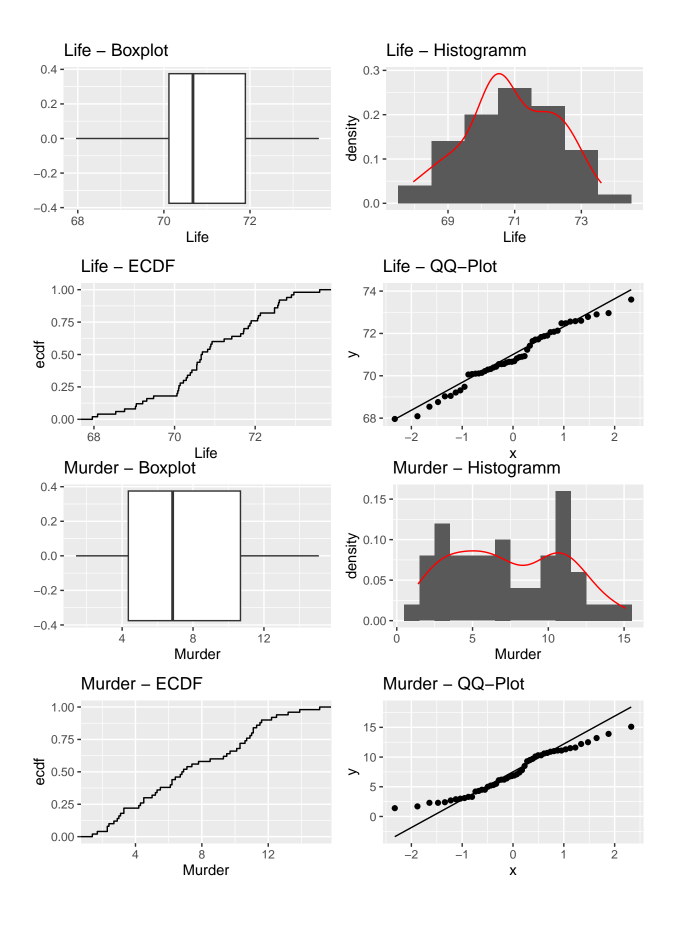
```
library(ggplot2)
library(gridExtra)
df <- as.data.frame(state.x77)</pre>
names(df)[4] <- "Life"</pre>
vars <- c("Population", "Income", "Illiteracy", "Life", "Murder")</pre>
plot_matrix <- function(df, var) {</pre>
  # Boxplot
 p1 <- ggplot(df, aes_string(x = var)) +
    geom_boxplot() +
    ggtitle(paste(var, "- Boxplot"))
  # Histogramm
  p2 <- ggplot(df, aes_string(x = var)) +
    geom_histogram(aes(y = after_stat(density)), binwidth = 1) +
    geom_density(col = "red") +
    ggtitle(paste(var, "- Histogramm"))
  # ECDF
  p3 <- ggplot(df, aes_string(x = var)) +
    stat_ecdf(geom = "step") +
    ggtitle(paste(var, "- ECDF"))
  # QQ-Plot
  p4 <- ggplot(df, aes_string(sample = var)) +
    stat_qq() +
    stat_qq_line() +
    ggtitle(paste(var, "- QQ-Plot"))
  grid.arrange(p1, p2, p3, p4, nrow = 2)
```

```
}
for (var in vars) {
  plot_matrix(df, var)
}
## Warning: `aes_string()` was deprecated in ggplot2 3.0.0.
## i Please use tidy evaluation idioms with `aes()`.
## i See also `vignette("ggplot2-in-packages")` for more information.
## This warning is displayed once every 8 hours.
## Call `lifecycle::last_lifecycle_warnings()` to see where this warning was
## generated.
    Population – Boxplot
                                                        Population - Histogramm
 0.4 -
                                                  0.020 -
 0.2 -
                                                  0.015
                                               density
 0.0 -
                                                  0.005
-0.2 -
                                                  0.000 -
-0.4 -
            5000
                     10000
                                                               5000
                                                                      10000
                                                                              15000
                              15000
                                       20000
                                                                                      20000
                                                        Ö
                                                                     Population
                   Population
       Population - ECDF
                                                        Population - QQ-Plot
  1.00 -
                                                  20000 -
  0.75 -
                                                  15000 -
ecdf
0.50 -
                                                > 10000 -
                                                   5000 -
  0.25
  0.00
              5000
                      10000
                                                                          0
                                                                                 i
                                                                                        2
                               15000
                                       20000
```

Population

Х





Begründe anhand der graphischen Darstellung, ob es sich symmetrische oder schiefe Datenverteilungen handelt. Begründe anhand der graphischen Darstellungen, ob schwere oder leichte Ränder vorliegen (und auf welcher Seite).

## Population

Die Population ist deutlich rechtsschief. Auf beiden seiten befindet sich ein schwerer Rand.

#### Income

Das Income ist leicht rechtsschief. Auf der linken Seite ein schwerer Rand und auf der rechten Seite ein leichter Rand.

## Illiteracy

Die Illiteracy ist rechtsschief. Auf der linken Seite befindet sich ein leichter Rand und auf der rechten Seite ein schwerer Rand.

#### Life Exp.

Die Life Exp. ist symetrisch. Auf beiden Seiten ist ein leichter Rand vorhanden.

#### Murder

Bei der Murder rate ist eine symetrie zu erkennen. Auf beiden Seiten ist ein schwerer Rand zu erkennen.

Bestimme anhand graphischen Darstellungen aus Punkt 3. und der Erkenntnisse aus 4., ob Ausreißer vorliegen und welche Punkte dies sind.

## **Population**

Bei der Population sind die schlimmsten Ausreisser:

- Alaska
- Wyoming
- Vermont

da sie alle unter 500k Einwohnern haben.

- California
- New York

da beide ca 20M Einwohner haben.

## Income

Bei Income sind die schlimmsten Ausreisser:

- Mississippi
- Arkansas
- Louisiana

da das Einkommen unter 3.6k\$ liegt.

• Alaska

da das Income ueber 6k\$ liegt.

#### Illiteracy

Bei der Illiteracy gibt es keine ersichtlichen Ausreisser.

## Life Exp.

Bei der Life Exp. gibt es auch keine ausreisserrischen Werte.

#### Murder

Bei der Murder rate gibt es ebenfalls keine Ausresser.

## Beschreibung der Begriffe

- ordinale
  - Werte werden nach ihrer Reihenfolge geordnet
- nominal
  - Werte werden in Kategorien eingeteilt. Sie weisen keine Ordnung auf.
- metrisch rational
  - Hat einen logischen nullpunkt. Abstaende zwischen Werten ist gleich gross.
- metrisch intervallskaliert
  - Haben keinen logischen nullpunkt. Abstaende zwischen Werten ist gleich gross.
- absolute Häufigkeiten
  - Die tatsaechliche haeufigkeit der Werte.
- relative Häufigkeiten
  - Der anteil der absoluten Haufigkeit im Verhaeltniss zur Gesammtzahl.
- Mittelwert
  - Durchschnitt aller Ergebnissen.
- Median
  - Der Wert der genau bei 50% liegt.
- Varianz
  - Die Abweichung der Werte^2 im vergleich zum Mittelwert.
- Standardabweichung
  - Die durchschnittliche Abweichung vom Mittelwert.
- Interquartilsdistanz
  - Die Distanz zwischen dem 3. Quartil und dem 1. Quartil.
- Symmetrie
  - Die verteilung der Daten auf der linke und rechte Seite der Daten sind gleich.
- Schiefe
  - Auf welcher Seite die Daten eine asymetrische Verteilung aufweisen.
- schwere Ränder
  - Die verteilung der Daten an den Enden ist breiter als im normalfall.
- Ausreißer
  - Daten die von dem Rest der Daten abweichen.
- Histogramm
  - Zeigt die Haefigkeit der Daten in bestimmten Intervallen.
- Boxplot
  - Zeigt die Daten anhand einer Box und Whiskers an.
- QQ-Plot
  - Zeigt moegliche Abweichungen von der theoretischen Verteilung.