Skript zur Vorlesung 6: Datenaufbereitung und -visualisierung

Claudius Gräbner

KW 49 2020

Contents

1	Einl	leitung	1
2	Datenaufbereitung		
	2.1	Einlesen von Daten	2
	2.2	Data wrangling	3
	2.3	Visualisierung	9

1 Einleitung

In diesem Dokument werden alle Abbildungen und Tabellen aus der sechsten Vorlesung repliziert. Dabei gebe ich der Info wegen allen R Code. Entsprechend sind bestimmt auch einige Befehle dabei, die Sie jetzt noch nicht kennen.

Zudem nehme ich an, dass im Arbeitsverzeichnis der Ordner data/T6/ existiert und in diesem folgende Datensätze enthalten sind (diese sind über die Repository zur Vorlesung verfügbar): wb_example.csv, wb_unemployment.csv, data/tidy/export_data.csv, export_daten_dt.csv, export_data.csv, bip-lebenserwartung.csv, government_openness.csv und data/tidy/export_daten.csv.

Folgende Pakete werden zudem in diesem Skript verwendet:

```
library(tidyverse)
library(data.table)
#library(ggpubr)
library(latex2exp)
#library(icaeDesign)
library(here)
library(countrycode)
library(viridis)
```

Beachten Sie, dass das Paket icae Design nicht über die zentrale Paketverwaltung verfübar ist. Es muss folgendermaßen installiert werden:

```
devtools::install_github("graebnerc/icaeDesign")
```

2 Datenaufbereitung

2.1 Einlesen von Daten

4: Periphery countries

6: Periphery countries

Core countries

```
datei_pfad <- here("data/T6/export_data.csv")
export_daten <- fread(datei_pfad)
head(export_daten)

## cgroup commoditycode pci exp_share
## 1: Core countries 101 0.06424262 0.0001312370
## 2: Periphery countries 101 0.06424262 0.0004639794
## 3: Core countries 102 -0.49254290 0.0005162508</pre>
```

Wie Sie sehen ist es immer besser die Spalten-Typen manuell festzulegen, denn der commoditycode wird sonst als Zahl interpretiert und führende Nullen entsprechend eliminiert:

102 -0.49254290 0.0003700469

103 0.51082386 0.0005324995

103 0.51082386 0.0004082251

```
typeof(export_daten[["commoditycode"]])
```

```
## [1] "integer"
```

5:

```
##
                   cgroup commoditycode
                                                pci
                                                       exp_share
## 1:
           Core countries
                                   0101 0.06424262 0.0001312370
## 2: Periphery countries
                                   0101 0.06424262 0.0004639794
## 3:
           Core countries
                                   0102 -0.49254290 0.0005162508
## 4: Periphery countries
                                   0102 -0.49254290 0.0003700469
## 5:
           Core countries
                                   0103  0.51082386  0.0005324995
## 6: Periphery countries
                                   0103  0.51082386  0.0004082251
```

```
typeof(export_daten[["commoditycode"]])
```

```
## [1] "character"
```

Wenn Sie nicht-standardmäßige csv-Dateien einlesen wollen ist es sinnvoll die Spalten- und Kommatrenn-Zeichen explizit zu setzen.

Datei:

```
iso2c, year, Exporte
AT,2012,53.97
AT,2013,53.44
AT,2014,53.38
```

Einlesen mit Standardwerten kein Problem:

```
daten_pfad <- here("data/T6/export_daten.csv")</pre>
daten <- fread(daten_pfad)</pre>
daten
      iso2c year Exporte
##
## 1:
       AT 2012
                  53.97
                   53.44
## 2:
         AT 2013
## 3:
      AT 2014 53.38
Wenn 'deutsche Variante' mit ; als Spalten- und , als Komma-Trennzeichen:
iso2c;year;Exporte
AT;2012;53,97
AT;2013;53,44
AT;2014;53,38
daten_pfad <- here("data/T6/export_daten_dt.csv")</pre>
daten <- fread(daten_pfad,</pre>
               colClasses = c("character", "double", "double"),
                sep = ";",
                dec = ","
                )
daten
##
      iso2c year Exporte
## 1: AT 2012
                  53.97
## 2:
         AT 2013
                    53.44
## 3:
         AT 2014
                    53.38
Um Dateien zu speichern verwenden Sie fwrite():
test_data <- data.frame(</pre>
Land = c("DEU", "DEU"),
 Jahr = c(2011:2012),
 BIP = c(1,2)
```

2.2 Data wrangling

Beispieldaten:

)

2.2.1 Breite und weite Datensätze

datei_name <- here("data/T6/test_data.csv")</pre>

fwrite(test_data, file = datei_name)

data_wide

```
## Land 2013 2014
## 1 AT 5.335 5.620
## 2 DE 5.231 4.981
```

Daten können folgendermaßen 'länger' gemacht werden:

```
## # A tibble: 4 x 3
    Land Jahr Arbeitslosenquote
##
     <chr> <chr>
                             <dbl>
## 1 AT
           2013
                              5.34
## 2 AT
           2014
                              5.62
## 3 DE
           2013
                              5.23
## 4 DE
           2014
                              4.98
```

Um Daten 'breiter' zu machen gehen wir folgendermaßen vor:

```
## # A tibble: 2 x 3

## Land '2013' '2014'

## <chr> <dbl> <dbl>

## 1 AT 5.34 5.62

## 2 DE 5.23 4.98
```

Hier eine kombinierte Anwendung:

```
## # A tibble: 4 x 5
##
    Land Variable
                            '2012' '2013' '2014'
##
     <chr> <chr>
                             <dbl>
                                    <dbl> <dbl>
## 1 AT
          Exporte
                             54.0
                                    53.4
                                           53.4
## 2 AT
          Arbeitslosigkeit
                             4.86
                                     5.34
                                           5.62
## 3 DE
          Exporte
                             46.0
                                    45.4
                                           45.6
## 4 DE
          Arbeitslosigkeit
                              5.38
                                     5.23
                                            4.98
```

Sie können mehrere Operationen übersichtlicher und kompakter schreiben wenn Sie die Pipe %>% verwenden. Sie wird über das Paket magrittr bereitgestellt, das auch Teil des tidyverse ist. Ohne die Pipe sähe der Code so aus:

```
data_al_exp_longer <- pivot_longer(data = data_al_exp,</pre>
                                     cols = -any_of("Land", "Variable"),
                                     names_to = "Jahr",
                                     values_to = "Wert")
data_al_exp_tidy <- pivot_wider(data = data_al_exp_longer,</pre>
                                 id_cols = any_of("Land", "Jahr"),
                                 values from = "Wert",
                                  names_from = "Variable")
```

Mit %>% lässt sich dies kompakter und lesbarer darstellen:

```
data_al_exp_tidy <- data_al_exp %>%
 pivot_longer(
   cols = -any_of("Land", "Variable"),
   names_to = "Jahr",
   values_to = "Wert") %>%
 pivot_wider(
   id_cols = any_of("Land", "Jahr"),
   values_from = "Wert",
   names_from = "Variable")
```

2.2.2 Datensätze kombinieren

Die Daten wurden manuell erstellt:

Anwendung von 'left_join()

Jahr Land BIP Gini

1

2

2

1 2010 DEU

2 2011 DEU

3 2012 AUT ## 4 2013 AUT NA

```
data_bip_gini_left_join <- left_join(data_BIP, data_gini,</pre>
                                    by=c("Jahr"="year", "Land"="country"))
data_bip_gini_left_join
     Jahr Land BIP Gini
## 1 2010 DEU
               1
## 2 2011 DEU
               2
## 3 2012 DEU 3
                    NA
## 4 2010 AUT 4
                    NA
## 5 2011 AUT
                    NA
               5
## 6 2012 AUT
Anwendung von 'right_join()
data_gini_bip_right_join <- right_join(data_BIP, data_gini,</pre>
                                      by=c("Jahr"="year", "Land"="country"))
data_gini_bip_right_join
```

Anwendung von 'inner_join()

```
data_bip_gini_inner_join <- inner_join(data_BIP, data_gini,</pre>
                                     by=c("Jahr"="year", "Land"="country"))
data_bip_gini_inner_join
##
     Jahr Land BIP Gini
## 1 2010 DEU
               1
                      1
                      2
## 2 2011 DEU
## 3 2012 AUT
                     3
Anwendung von 'full_join()
data_bip_gini_full_join <- full_join(data_BIP, data_gini,</pre>
                                      by=c("Jahr"="year", "Land"="country"))
data_bip_gini_full_join
     Jahr Land BIP Gini
##
## 1 2010 DEU
               1
## 2 2011 DEU
                     2
## 3 2012 DEU 3
                    NA
## 4 2010 AUT 4
                    NA
## 5 2011 AUT
                    NA
## 6 2012 AUT
                     3
## 7 2013 AUT NA
```

2.2.3 Filtern und Selektieren

Um Spalten zu selektieren verwenden wir select:

```
head(
  select(data_al_exp_tidy, Land, Exporte),
  2)
```

```
## # A tibble: 2 x 2
## Land Exporte
## <chr> <dbl>
## 1 AT 54.0
## 2 AT 53.4
```

Spalten können auch ausgeschlossen werden:

```
head(
  select(data_al_exp_tidy, -Exporte),
2)
```

Mit Hilfe von any_of() können wir Spalten über character ansprechen (zudem gibt R hier keinen Fehler aus wenn eine Spalte nicht existiert, daher auch der Name):

```
head(
  select(data_al_exp_tidy, any_of(c("Land", "Jahr"))), 2)
## # A tibble: 2 x 2
##
     Land Jahr
##
     <chr> <chr>
## 1 AT
           2012
## 2 AT
           2013
Auch der Ausschluss von Spalten funktioniert mit any_of():
head(
  select(data_al_exp_tidy, -any_of(c("Land", "Jahr"))),
## # A tibble: 2 x 2
     Exporte Arbeitslosigkeit
##
       <dbl>
                         <dbl>
## 1
        54.0
                          4.86
## 2
        53.4
                          5.34
Bessere Formulierung:
data_al_exp_selected <- data_al_exp_tidy %>%
  select(any_of(c("Land", "Jahr", "Exporte")))
head(data_al_exp_selected, 2)
## # A tibble: 2 x 3
     Land Jahr Exporte
     <chr> <chr>
                    <dbl>
                     54.0
## 1 AT
           2012
## 2 AT
                     53.4
           2013
Um Zeilen zu filtern:
data_al_exp_filtered <- data_al_exp_tidy %>%
  filter(Land == "AT",
         Jahr > 2012)
{\tt data\_al\_exp\_filtered}
## # A tibble: 2 x 4
     Land Jahr Exporte Arbeitslosigkeit
     <chr> <chr>
                    <dbl>
                                      <dbl>
## 1 AT
           2013
                     53.4
                                       5.34
## 2 AT
           2014
                     53.4
                                       5.62
```

Um Spalten umzubenennen:

```
##
     country year_observation exports unemployment
                                <dbl>
##
     <chr>
             <chr>
                                              <dbl>
## 1 AT
             2012
                                 54.0
                                               4.86
## 2 AT
             2013
                                 53.4
                                               5.34
## 3 AT
             2014
                                 53.4
                                               5.62
## 4 DE
             2012
                                 46.0
                                               5.38
## 5 DE
             2013
                                 45.4
                                               5.23
## 6 DE
             2014
                                 45.6
                                               4.98
```

2.2.4 Daten ändern und zusammenfassen

Eine Spalte ändern:

```
unemp_data_wb <- unemp_data_wb %>%
  mutate(
    country = countrycode(country, "iso2c", "iso3c")
    )
head(unemp_data_wb, 2)
```

```
## country year laborforce_female workforce_total population_total
## 1: AUT 2010 46.13933 4276558 8363404
## 2: AUT 2011 46.33455 4305310 8391643
```

Eine neue Spalte hinzufügen:

```
unemp_data_wb <- unemp_data_wb %>%
  mutate(
    workers_female_total = laborforce_female*workforce_total/100
    )
head(unemp_data_wb, 2)
```

```
##
      country year laborforce_female workforce_total population_total
          AUT 2010
## 1:
                            46.13933
                                              4276558
                                                               8363404
## 2:
          AUT 2011
                            46.33455
                                              4305310
                                                               8391643
     workers_female_total
##
## 1:
                   1973175
## 2:
                   1994846
```

Zusammenfassen:

```
unemp_data_wb_summarized <- unemp_data_wb %>%
summarise(
    fem_workers_avg = mean(workers_female_total)
    )
unemp_data_wb_summarized
```

```
## fem_workers_avg
## 1 10761223
```

Gruppiertes Zusammenfassen:

```
unemp_data_wb %>%
  group_by(country) %>%
  summarise(
   fem_workers_avg = mean(workers_female_total)
   ) %>%
  ungroup()
```

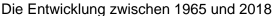
2.3 Visualisierung

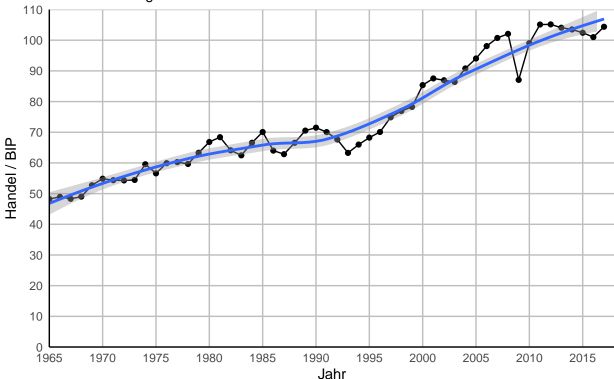
2.3.1 Laufendes Beispiel

```
aut_trade <- fread(here("data/T6/government_openness.csv")) %>%
  select(iso3c, year, trade_total_GDP, gvnt_cons) %>%
 rename(Land=iso3c, Jahr=year,
         HandelGDP=trade_total_GDP,
         StaatsausgabenGDP=gvnt_cons) %>%
  select(Land, Jahr, HandelGDP) %>%
  filter(Land=="AUT")
aut_trade_plot <- ggplot(</pre>
 data = aut_trade,
 mapping = aes(x = Jahr,
               v = HandelGDP
 geom_line() +
 geom_point() +
 geom_smooth() +
 scale_x_continuous(
   limits = c(1965, 2018),
   breaks = seq(1960, 2017, 5),
   expand = c(0, 0)
 ) +
  scale_y_continuous(
   name = "Handel / BIP",
   limits = c(0, 110),
   breaks = seq(0, 110, 10),
   expand = c(0, 0)
  ) +
 ggtitle(
 label = "Handel und BIP in Österreich",
```

```
subtitle = "Die Entwicklung zwischen 1965 und 2018"
) +
theme(
  panel.background = element_rect(fill = "white"),
  panel.grid.major = element_line(colour = "grey"),
  panel.grid.minor = element_blank(),
  axis.line = element_line(colour = "black"),
  axis.ticks = element_blank()
)
aut_trade_plot
```

Handel und BIP in Österreich

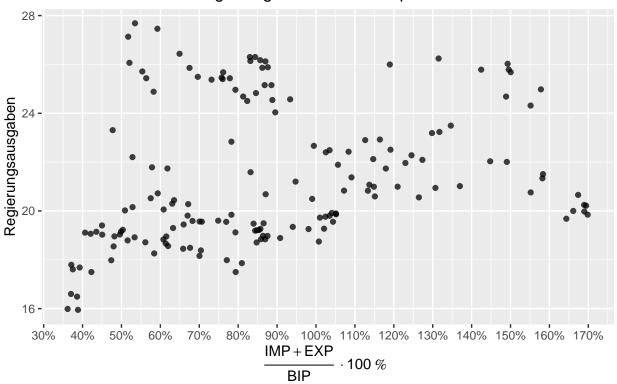




2.3.2 Streudiagramm

```
)+
labs(
   title = "Handelsoffenheit & Regierungsaktivität in Europa",
   caption = "Quelle: Weltbank; Daten von 1990-2017."
   )
streudiagramm
```

Handelsoffenheit & Regierungsaktivität in Europa

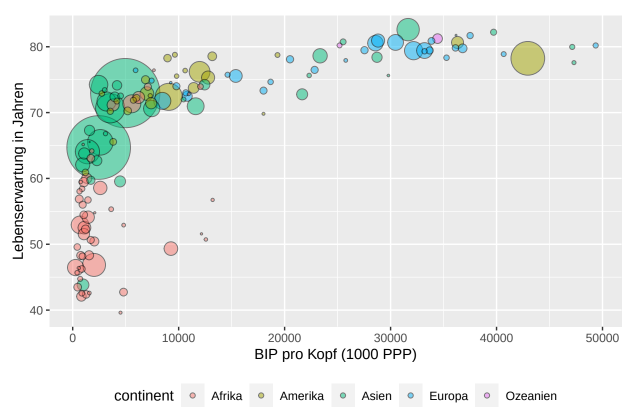


Quelle: Weltbank; Daten von 1990-2017.

2.3.3 Blasendiagramm

```
name = "Lebenserwartung in Jahren"
   ) +
scale_x_continuous(
   name = "BIP pro Kopf (1000 PPP)"
   ) +
labs(
   caption = "Hinweis: Größe der Blasen repräsentiert Bevölkerungsanzahl. Quelle: Gapminder."
   ) +
   theme(
   legend.position="bottom",
   plot.caption = element_text(hjust = 0)
   )
bubble_plot
```

Warning: It is deprecated to specify 'guide = FALSE' to remove a guide. Please
use 'guide = "none"' instead.

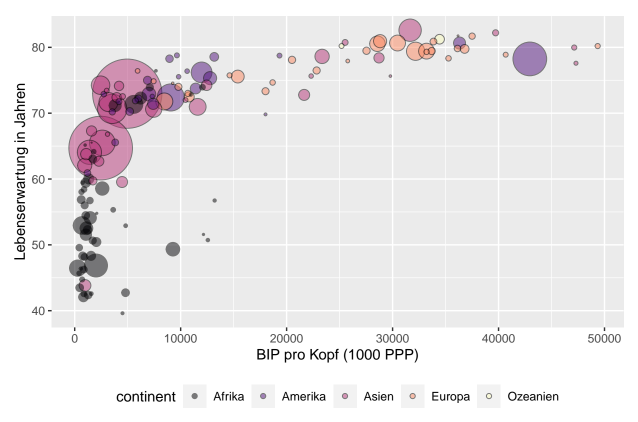


Hinweis: Größe der Blasen repräsentiert Bevölkerungsanzahl. Quelle: Gapminder.

Um das schöne Farbschema aus den Slides zu bekommen verwenden wir die Funktion scale_fill_viridis(), welche das schöne und gut lesbare Viridis-Farbschema implementiert:

```
bubble_plot +
scale_fill_viridis(
    discrete=TRUE,
    option="A"
)
```

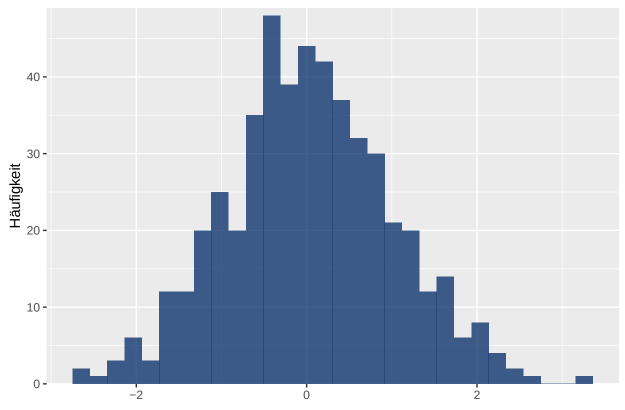
Warning: It is deprecated to specify 'guide = FALSE' to remove a guide. Please
use 'guide = "none"' instead.



Hinweis: Größe der Blasen repräsentiert Bevölkerungsanzahl. Quelle: Gapminder.

2.3.4 Histogramm

Histogram mit 30 Balken



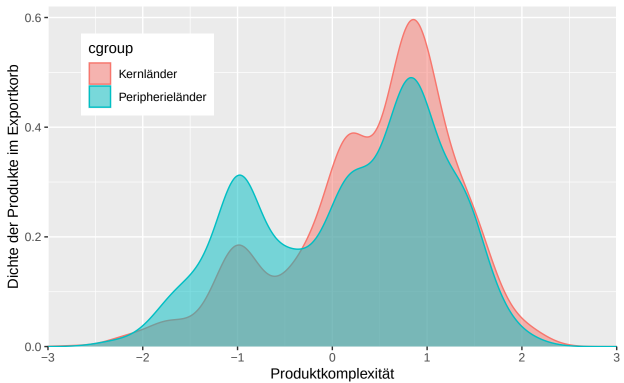
Im folgenden sehen Sie auch den großen Effekt unterschiedlicher Balkendicken:

2.3.5 Dichtefunktion

```
ggplot(data = exportzusammensetzung,
    mapping = aes(
         x=pci,
         color=cgroup,
         fill=cgroup)
    ) +
```

```
geom_density(
   mapping = aes(weight=exp_share),
   alpha=0.5
   ) +
labs(
   title = "Produktkomplexität von Exportkörben (2000-2017)",
   caption = "Quelle: Gräbner et al. (2020, CJE)"
   ) +
ylab("Dichte der Produkte im Exportkorb") +
xlab("Produktkomplexität") +
scale_y_continuous(limits = c(0, 0.62), expand = c(0, 0)) +
scale_x_continuous(limits = c(-3, 3), expand = c(0, 0)) +
theme(legend.position = c(0.175, 0.8))
```

Produktkomplexität von Exportkörben (2000–2017)



Quelle: Gräbner et al. (2020, CJE)