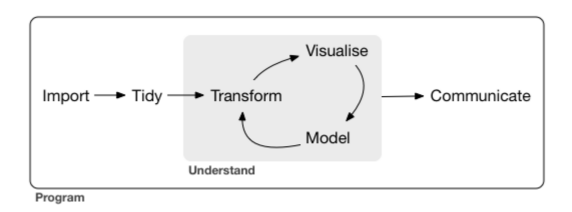
Importieren von Daten



Quelle: Wickham, H., & Grolemund, G. (2016). R for data science: import, tidy, transform, visualize, and model data." O'Reilly Media, Inc.

Einführung

Bisher hatten Sie sich mit bestehenden Datensätzen in Form von R Objekten beschäftigt

In den Projekten sind Dinge wichtig wie:

- **★** Zusammenfügen von Informationen aus verschiedenen Datenquellen
- → Bereinigen des Datensatzes (falsch ausgefüllte Fragebögen, Codierung von Zeitreihen in Datastream, ...)
- **★** Konsistenzchecks (Outlier, doppelte Beobachtungen, ...)

Dies wollen wir nun lernen.

- **★** Es ist selten, dass Sie in ihrer Analyse auf bereits bearbeitete Datensätze stoßen
- → Meistens: Daten müssen aus Excel, Text, Datenbank, API, HTML ... importiert werden
 - ◆ Sie können sich Excel- und Textdateien aus den meisten Datenbanken generieren lassen (DAFNE, Datastream, Bloomberg ...)
 - ◆ Pakete readr and readx1 können uns bei Excel und Textdateien helfen
 - ◆ Paket rvest kann uns bei HTMLs helfen
 - ◆ Paket haven kann uns bei anderen Formaten wie z.B. Stata-Dateien helfen

- **◆** Sie sollten Datensätze grundsätzlich *nicht* in Excel abspeichern
- ◆ Vorteil von ".csv" (comma-separated value) oder ".txt" (tab-separated value) Dateien:
 - **◆** Sie sind plattformunabhängig lesbar (UNIX/Windows/MAC)
 - ◆ Sie benötigen kein lizenziertes Programm um den Datensatz öffnen zu können
 - **◆** Der Datensatz wird im ASCII Format abgespeichert, wodurch er in jedem Texteditor begutachtet werden kann
 - ♣ Reproduzierbarkeit der Analysen durch Datengrundlage gegeben

- **◆** Sie sollten Datensätze grundsätzlich *nicht* in Excel abspeichern
- ◆ Vorteil von ".csv" (comma-separated value) oder ".txt" (tab-separated value) Dateien:
 - **★** Sie sind plattformunabhängig lesbar (UNIX/Windows/MAC)
 - ★ Sie benötigen kein lizenziertes Programm um den Datensatz öffnen zu können
 - ◆ Der Datensatz wird im ASCII Format abgespeichert, wodurch er in jedem Texteditor begutachtet werden kann
 - **★** Reproduzierbarkeit der Analysen durch Datengrundlage gegeben

Deshalb gilt: Datensätze bitte **immer** in ".csv" oder ".txt"-Format abspeichern!

Außnahme: Sie arbeiten nur mit anderen R-Nutzern zusammen, dann können die Daten in .Rds abgespeichert werden.

Um Dateien einzulesen sollten Sie drei Dinge wissen:

- **◆** Wo befinden Sie sich aktuell in ihrem System?
 - ★ Aktuelles Arbeitsverzeichnis mit getwd
- **◆** Wo befindet sich die einzulesende Datei?
 - ♣ Pfad zur Datei mit file.path
- **★** Welches Format hat die Datei?
 - **+** ".csv", ".txt", ".xls(x)", ".dta" ...

Das Arbeitsverzeichnis

◆ Wo befinden Sie sich aktuell und wie kann das Arbeitsverzeichnis geändert werden

getwd()

Laden Sie das Git-Repository mit den Vorlesungsunterlagen herunter. Anschließend wechseln Sie ihr Arbeitsverzeichnis in R zu dem Ordner wrangling.

Wechseln Sie in den Ordner wrangling mit Hilfe des Befehls setwd ()

setwd("/Pfad/zum/neuen/Arbeitsverzeichnis") # Achten Sie auf die Anführungszeichen und Slashes!

Das Arbeitsverzeichnis

◆ Wo befinden Sie sich aktuell und wie kann das Arbeitsverzeichnis geändert werden

```
getwd()
```

Laden Sie das Git-Repository mit den Vorlesungsunterlagen herunter. Anschließend wechseln Sie ihr Arbeitsverzeichnis in R zu dem Ordner wrangling.

Wechseln Sie in den Ordner wrangling mit Hilfe des Befehls setwd()

```
setwd("/Pfad/zum/neuen/Arbeitsverzeichnis") # Achten Sie auf die Anführungszeichen und Slashes!
```

```
setwd("/home/rieber/datascience-teaching/2020/wrangling/") # Pfad bei UNIX
setwd("C:/Users/rieber/Desktop/datascience-teaching/2020/wrangling/") # Pfad bei Windows
setwd("/Users/rieber/Desktop/datascience-teaching/2020/wrangling/) # Pfad bei Mac

#Check des Pfades
getwd()
```

Beispieldatensätze herunterladen und einlesen

Welche Datensätze befinden sich in dem Unterordner data?

Beispieldatensätze herunterladen und einlesen

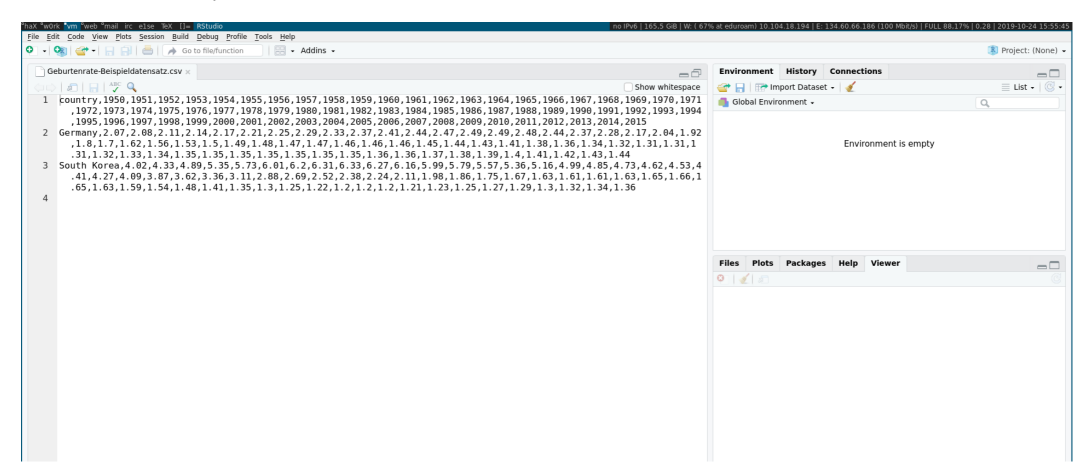
Welche Datensätze befinden sich in dem Unterordner data?

```
list.files("data/")
```

```
[1] "gapminder_life.rds"
[2] "Geburtenrate-Beispieldatensatz.csv"
[3] "Geburtenrate-Lebenserwartung_Beispiel.xlsx"
[4] "Geburtenrate-Lebenserwartung.xlsx"
[5] "Kindersterblichkeit.dta"
[6] "Kindersterblichkeit.xlsx"
```

Spreadsheets einlesen

- **★** Ein Großteil aller Datensätze werden in Spreadsheets abgespeichert
 - **★** Ein solches Spreadsheet ist im Grund eine Datei in Data Frame-Format



Spreadsheets einlesen

- **★** Enthält die Datei eine Kopfzeile in der die Variablennamen definiert werden?
 - ◆ Datei sollte vor dem Einlesen betrachtet werden
 - **★** Mit einem Editor
 - In RStudio direkt (Rechtsklick auf Datei -> Anschauen mit "Rstudio")
- **★** Einige Spreadsheet können nicht mit einem Texteditor geöffnet werden
 - **★** z.B. Excel-Dateien
 - **◆** Dateiformat wird häufig verwendet
 - **keine** eigenen Datensätze darin abspeichern





Mit den Paketen readr und readxl können verschiedene Datensätze eingelesen werden.

Für alle Datensätze, welche mit einem Texteditor geöffnt werden können, das readr Paket:

- read_table, read_csv, read_csv2, read_tsv, read_delim
- **◆** Beim Einlesen erhalten Sie eine Nachricht, welcher Datentyp pro Spalte erkannt wurde
- + Funktionen aus dem Pakt readr sind deutlich schneller die build-in Funktionen von R
 - → Nicht benutzen: read.table, read.csv, read.delim

```
library(readr)
geburtenrate <- read_csv("data/Geburtenrate-Beispieldatensatz.csv")</pre>
```

Für Excel Dateien gibt es das Paket readx1 mit den Funktionen:

- read_excel, read_xls, read_xlsx
- **★** Mit excel_sheets erfahren Sie welche Tabellenblätter die Datei beinhaltet
- ★ Hier können durch sheet einzelne Tabellenblätter angesprochen werden

```
library(readxl)
excel_sheets("data/Geburtenrate-Lebenserwartung_Beispiel.xlsx")
```

```
[1] "Lebenserwartung_Geburtenrate" "Erklärung"
```

leben_und_geburt <- read_xlsx("data/Geburtenrate-Lebenserwartung_Beispiel.xlsx", sheet="Lebenserwartung_Beispiel.xlsx",

Sowohl readr als auch readxl Datensätze werden als tibble (eine aktualisierte Form eines Data Frame) eingelesen

```
geburtenrate %>%
  select(1:4) %>%
  head(4)

# A tibble: 2 x 4
```

```
leben_und_geburt %>%
  select(1:4) %>%
  head(4)
```

Unterschied zwischen readr, readxl und Base R

readr und readxl

- ◆ Die von readr eingelesenen Daten werde als tibble abgespeichert-
- readr erkennt automatisch Faktorvariablen und kann String- und Faktorvariablen unterscheiden
- → Datum und Zeit wird durch das readr Paket direkt erkannt und in ein R Datum umgewandelt
- ◆ Das Einlesen durch readr ist ~10 mal schneller als in den Basisfunktionen

Base R

- ♣ Die Basisfunktionen (read.csv, read.table oder read.delim) speichern die Daten als Data Frame
- ◆ Die Basisfunktionen lesen String-Variablen als Faktorvariablen ein
- ◆ Datum und Zeit werden nicht erkannt und müssen manuell umgeformt werden

Das haven Paket

- ◆ Neben Excel und R wird in der Wirtschaft und Wissenschaft oft Stata, SPSS und SAS eingesetzt
- **◆** Durch das haven Paket können auch diese Datensätze eingelesen werden
- **◆** Das haven Paket bringt Flexibilität, denn hierdurch können Sie:
 - ★ mit Personen kooperieren, welche Stata verwenden
 - **◆** Stata-Datensätze einlesen, welche oft mit Artikeln in Fachzeitschriften veröffentlicht werden

```
library(haven)
kindersterblichkeit <- read_dta("data/Kindersterblichkeit.dta")
head(kindersterblichkeit,4)</pre>
```

Das haven Paket

- ◆ Neben Excel und R wird in der Wirtschaft und Wissenschaft oft Stata, SPSS und SAS eingesetzt
- **◆** Durch das haven Paket können auch diese Datensätze eingelesen werden
- **◆** Das haven Paket bringt Flexibilität, denn hierdurch können Sie:
 - ★ mit Personen kooperieren, welche Stata verwenden
 - ◆ Stata-Datensätze einlesen, welche oft mit Artikeln in Fachzeitschriften veröffentlicht werden

```
library(haven)
kindersterblichkeit <- read_dta("data/Kindersterblichkeit.dta")
head(kindersterblichkeit,4)</pre>
```

Probleme beim Einlesen von Daten

Wenn Sie Daten in R einlesen kann einiges schief gehen.

Hier einige Beispiele:

- **◆** Datensätze können mehrere Kopfzeilen enthalten
- **◆** Datensätze können in einem ungünstigen Format abgespeichert sein
- ★ Zellen können leer sein
- ◆ Die Kodierung kann anders sein als erwartet
 - **◆** Bzgl. der Kodierung, insbesonder im Hinblick auf Unicode ist <u>dieser Blogeintrag</u> sehr interessant