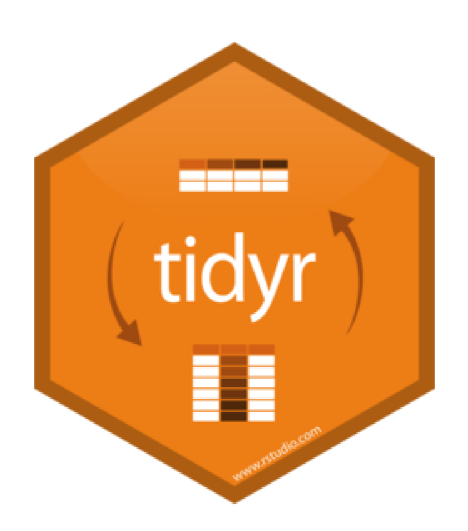
Die Datenaufbereitung

Daten aufarbeiten mit tidyr



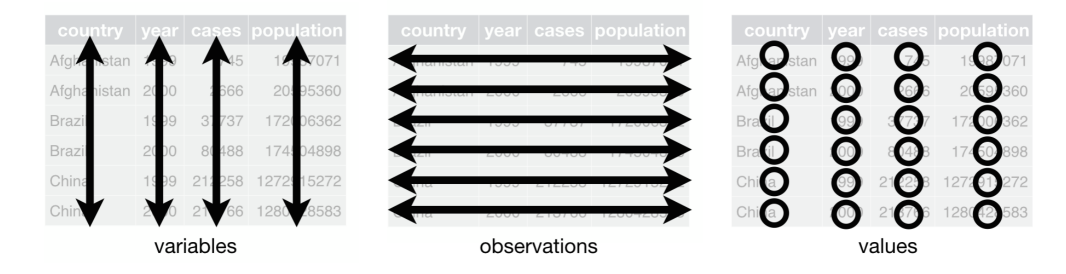
Daten aufarbeiten ("tidy")

```
"Tidy datasets are all alike but every messy dataset is messy in its own way." - Hadley Wickham
```

Damit alle Bearbeitungsschritte innerhalb von R und tidyverse funktionieren müssen die Daten in einem bestimmten Format vorliegen:

 \rightarrow Die Daten müssen *tidy* sein

Daten aufarbeiten ("tidy")



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

- **★** Jede Variable ist in einer eigenen Spalte repräsentiert
- → Jede Beobachtung ist in einer extra Reihe (repräsentiert eine eigene Beobachtung)
- ★ Wird auch als "long"-Format bezeichnet

Ist dieser Datensatz tidy?

```
head(geburtenrate)
```

```
# A tibble: 2 x 67
 country `1950` `1951` `1952` `1953` `1954` `1955` `1956` `1957` `1958` `1959`
 2.17
1 Germany 2.07 2.08
                                                           2.33 2.37
                     2.11 2.14
                                        2.21 2.25
                                                      2.29
2 South ... 4.02 4.33
                     4.89 5.35 5.73
                                        6.01 6.2
                                                      6.31
                                                           6.33
                                                                    6.27
 ... with 56 more variables: `1960` <dbl>, `1961` <dbl>, `1962` <dbl>,
   `1963` <dbl>, `1964` <dbl>, `1965` <dbl>, `1966` <dbl>, `1967` <dbl>,
   `1968` <dbl>, `1969` <dbl>, `1970` <dbl>, `1971` <dbl>, `1972` <dbl>,
   `1973` <dbl>, `1974` <dbl>, `1975` <dbl>, `1976` <dbl>, `1977` <dbl>,
   `1978` <dbl>, `1979` <dbl>, `1980` <dbl>, `1981` <dbl>, `1982` <dbl>,
   `1983` <dbl>, `1984` <dbl>, `1985` <dbl>, `1986` <dbl>, `1987` <dbl>,
   `1988` <dbl>, `1989` <dbl>, `1990` <dbl>, `1991` <dbl>, `1992` <dbl>,
   `1993` <dbl>, `1994` <dbl>, `1995` <dbl>, `1996` <dbl>, `1997` <dbl>,
   `1998` <dbl>, `1999` <dbl>, `2000` <dbl>, `2001` <dbl>, `2002` <dbl>,
   `2003` <dbl>, `2004` <dbl>, `2005` <dbl>, `2006` <dbl>, `2007` <dbl>,
   `2008` <dbl>, `2009` <dbl>, `2010` <dbl>, `2011` <dbl>, `2012` <dbl>,
   `2013` <dbl>, `2014` <dbl>, `2015` <dbl>
```

Quelle: GapMinder

Ist dieser Datensatz tidy?

★ Hier bekommen wir alle von uns gewünschten Werte über die Geburtenrate

Ein Blick auf die ersten 5 Spalten:

Ist dieser Datensatz tidy?

★ Hier bekommen wir alle von uns gewünschten Werte über die Geburtenrate

Ein Blick auf die ersten 5 Spalten:

```
select(geburtenrate, country, "1950":"1954")
```

- **◆** Allerdings: Der Datensatz ist im wide-Format
 - **★** Jede Reihe beinhaltet mehrere Beobachtungen
 - **◆** Die Variable ist in der Kopfzeile definiert
- \rightarrow Daten sind **nicht** tidy

Reshaping

Datenformat anpassen

◆ Daten eingelesen ✓

To do:

- **◆** Daten in ein geeignetes Format zur Analyse überführen
- \rightarrow Hier helfen uns die Funktionen des tidyr Pakets
- pivot_longer und separate

★ Mit pivot_longer können Daten aus dem wide-Format in das long-Format überführt werden

Allgemeiner Befehl:

```
pivot_longer( names_to = Daten, values_to = Spaltenvariable, cols =
Beobachtungsvariable)
```

★ Mit pivot_longer können Daten aus dem wide-Format in das long-Format überführt werden

Allgemeiner Befehl:

```
pivot_longer( names_to = Daten, values_to = Spaltenvariable, cols =
Beobachtungsvariable)
```

- **★** cols: Welche Spalten sollen zusammengefasst werden?
- ◆ values_to: Wo sollen die Werte, welche aktuell in den Spalten stehen abgespeichert werden?

Alternativ können Sie auch die Spalte spezifizieren, welche **nicht** zusammengefasst werden sollen:

Alternativ können Sie auch die Spalte spezifizieren, welche **nicht** zusammengefasst werden sollen:

Der neu erzeugte Data Frame ist *tidy*:

```
head(tidy_data,4)
```

Problem:

- ♣ Die Daten in der Spalte jahr sind nicht nummerisch
 - ◆ pivot_longer geht davon aus, dass Spaltennamen immer aus Buchstaben bestehen

```
class(tidy_data$jahr)
```

[1] "character"

Problem:

- **◆** Die Daten in der Spalte jahr sind nicht nummerisch
 - ₱ pivot_longer geht davon aus, dass Spaltennamen immer aus Buchstaben bestehen

```
class(tidy_data$jahr)
```

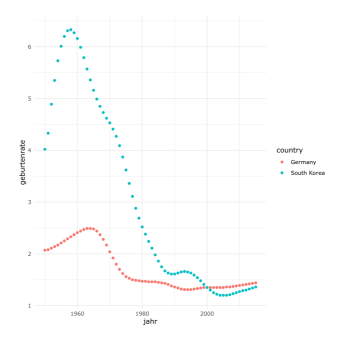
```
[1] "character"
```

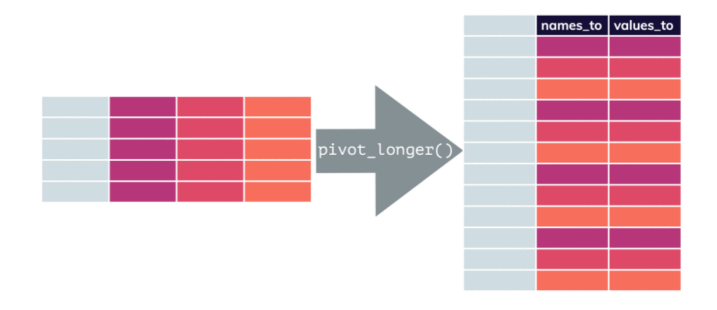
★ Können Sie durch ein zusätzliches mutate lösen:

```
[1] "numeric"
```

Wollen Sie nun die Datenreihen grafisch darstellen ist dies einfach möglich:

```
tidy_data %>%
  ggplot(aes(jahr, geburtenrate, color = country)) +
  geom_point()
```





Quelle: Erstellt von Apres Hill

Die pivot_wider Funktion

- ➡ pivot_wider ist das Pendant zu pivot_longer
- **★** Manchmal ist es wichtig Datensätze in das wide Format zu konvertieren
 - **◆** Wird oft als Zwischenschritt gemacht

```
wide_data_neu <- tidy_data %>%
  pivot_wider(names_from = jahr, values_from = geburtenrate)

wide_data_neu %>%
  select(country, "1950":"1954")
```

Die pivot_wider Funktion

- ➡ pivot_wider ist das Pendant zu pivot_longer
- **★** Manchmal ist es wichtig Datensätze in das wide Format zu konvertieren
 - **◆** Wird oft als Zwischenschritt gemacht

```
wide_data_neu <- tidy_data %>%
  pivot_wider(names_from = jahr, values_from = geburtenrate)

wide_data_neu %>%
  select(country, "1950":"1954")
```

- names_from: Welche Variable soll als Spaltenname fungieren soll?
- values_from: Welche Variable soll die Beobachtungen liefern?

Wenn Sie mehre Variablen im Datensatz haben, funktioniert pivot_longer nicht mehr:

```
#Erste fünf Spalten zeigen
select(leben_und_geburt, 1:5)
```

```
# A tibble: 8 x 5
 country `1950_life_expec... `1951_life_expec... `1952_life_expe... `1953_life_expe...
 <chr> <chr>
            <chr>
                             <chr>
                                        <chr>
1 Brazil 50.33
              50.59
                              51.1
                                        51.62
                          68.72
2 Canada 68.26
               68.53
                                        69.1
3 China 41.04 41.98
                          42.91
                                        43.85
4 Germany 66.91 67.08
                          67.4
                                        67.7
5 India 34.77
           35.1
                       35.76
                                        36.44
6 South K... 43.02
           40.52
                          40.02
                                        45.02
               57.76
                          58.16
7 Russia 57.27
                                        58.96
8 South A... 43.53
              43.92
                          44.67
                                        45.37
```

- → Hier ist es nicht mehr möglich den Datensatz nur nach einer Variablen umzustellen
- **◆** Jedoch können Sie eine Platzhaltervariable für den Namen der Variablen einführen (name)
- ◆ Weiterhin können Sie sich eine Platzhaltervariable für den Wert der Variablen definieren

- → Hier ist es nicht mehr möglich den Datensatz nur nach einer Variablen umzustellen
- **★** Jedoch können Sie eine Platzhaltervariable für den Namen der Variablen einführen (name)
- ★ Weiterhin können Sie sich eine Platzhaltervariable für den Wert der Variablen definieren

```
daten <- leben_und_geburt %>%
    # man beachte die "" um "name" und "Wert"
    pivot_longer(names_to = "name", values_to = "Wert", -country)
head(daten, 4) # für die ersten 4 Zeilen
```

separate()

- **♣** Beide Variablen sind nun in name gespeichert
- **◆** Das jeweilige Jahr sollte in einer separaten Variable gespeichert sein
 - **★** Kann durch den Unterstrich "_" getrennt werden
- separate schafft Abhilfe:
 - **◆** Spaltenname welche getrennt werden soll,
 - ♣ Spaltenname der neuen Spalte und

```
daten %>% separate(name, c("jahr", "variablen_name"), "_") %>%
  head(2)
```

separate()

- **→ Problem:** life_expectancy wird auch durch "_" getrennt
- **Lösung:** Wenn eine zusätzliche Trennung beim Variablennamen vorliegt können Sie diese als letztes getrennten Worte durch merge wieder zusammenführen

```
daten %>%
  separate(name, c("jahr", "variablen_name"), sep = "_", extra = "merge") %>%
  head()
```

separate()

- → Wir wollen jedoch zwei Spalten mit den Variablennamen anstatt die Variablen in Reihen
 - ♣ Nutzen der zuvor gelernten pivot_wider Funktion
- **◆** Weiterhin sollten die Variablen life_expectancy und fertility nummerisch sein und keine Zeichenketten

```
saveRDS(tidy_data_extended, file= "data/gapminder_life.rds")
```