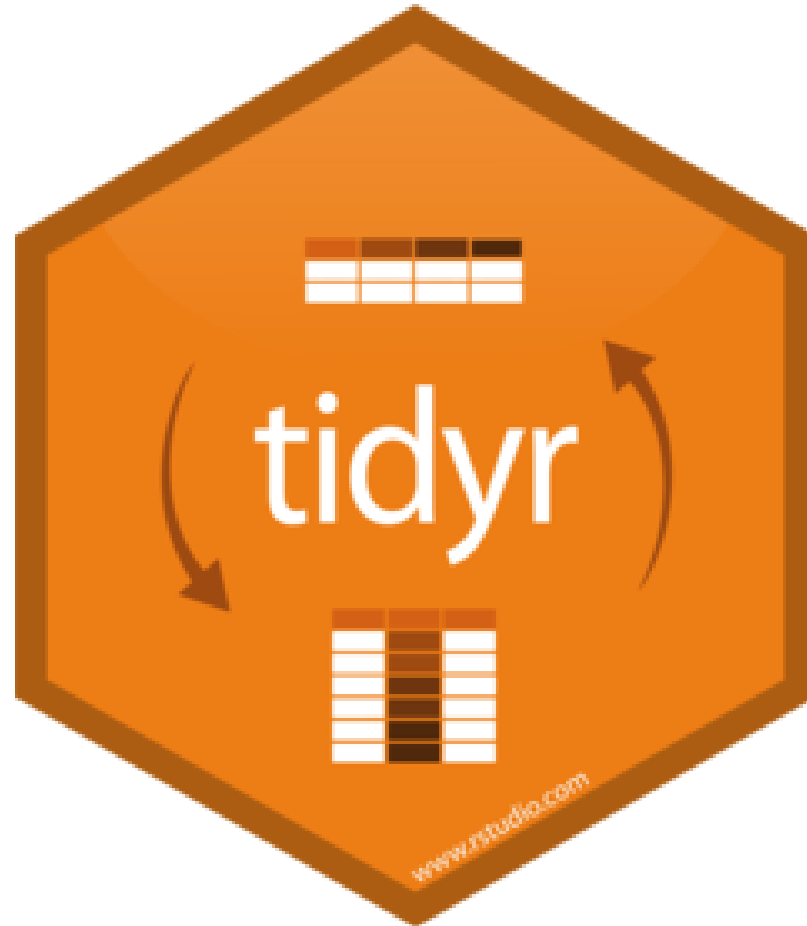


Die Datenaufbereitung

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:

→ Die Daten müssen *tidy* sein

Daten aufarbeiten ("tidy")

country	year	cases	population
Afghanistan	1999	37745	19987071
Afghanistan	2000	4666	20595360
Brazil	1999	37737	172006362
Brazil	2000	80488	174504898
China	1999	212258	1272915272
China	2000	218766	128042583

variables

country	year	cases	population
Afghanistan	1999	37745	19987071
Afghanistan	2000	4666	20595360
Brazil	1999	37737	172006362
Brazil	2000	80488	174504898
China	1999	212258	1272915272
China	2000	218766	128042583

observations

country	year	cases	population
Afghanistan	99	75	987071
Afghanistan	00	66	595360
Brazil	99	737	2006362
Brazil	00	488	504898
China	99	2258	2915272
China	00	8766	42583

values

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`
  <chr>    <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
1 Germany  2.07  2.08  2.11  2.14  2.17  2.21  2.25  2.29  2.33  2.37
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:

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

```
# A tibble: 2 x 6
  country `1950` `1951` `1952` `1953` `1954`
  <chr>    <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
1 Germany  2.07  2.08  2.11  2.14  2.17
2 South Korea 4.02  4.33  4.89  5.35  5.73
```

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")
```

```
# A tibble: 2 x 6
  country `1950` `1951` `1952` `1953` `1954`
  <chr>    <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>
1 Germany  2.07  2.08  2.11  2.14  2.17
2 South Korea 4.02  4.33  4.89  5.35  5.73
```

- ✚ *Allerdings:* Der Datensatz ist im `wide`-Format
 - ✚ Jede Reihe beinhaltet mehrere Beobachtungen
 - ✚ Die Variable ist in der Kopfzeile definiert

→ Daten sind **nicht** tidy

Reshaping

Datenformat anpassen

+ Daten eingelesen ✓

To do:

+ Daten in ein geeignetes Format zur Analyse überführen

→ Hier helfen uns die Funktionen des `tidyr` Pakets

+ `pivot_longer` und `separate`

pivot_longer()

- ✚ 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)
```

```
tidy_data <- geburtenrate %>%  
  pivot_longer(names_to = "jahr", values_to = "geburtenrate",  
               cols = c("1950":"2015"))
```

pivot_longer()

- + 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)
```

```
tidy_data <- geburtenrate %>%  
  pivot_longer(names_to = "jahr", values_to = "geburtenrate",  
               cols = c("1950":"2015"))
```

- + `cols`: Welche Spalten sollen zusammengefasst werden?
- + `names_to`: Wie soll die neue, zusammengefasste Spalte heißen?
- + `values_to`: Wo sollen die Werte, welche aktuell in den Spalten stehen abgespeichert werden?

pivot_longer ()

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

```
tidy_data <- geburtenrate %>%  
  pivot_longer(names_to = "jahr",  
               values_to = "geburtenrate", -country)
```

pivot_longer()

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

```
tidy_data <- geburtenrate %>%  
  pivot_longer(names_to = "jahr",  
               values_to = "geburtenrate", -country)
```

Der neu erzeugte Data Frame ist *tidy*:

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

```
# A tibble: 4 x 3  
  country jahr geburtenrate  
  <chr>   <chr>         <dbl>  
1 Germany 1950             2.07  
2 Germany 1951             2.08  
3 Germany 1952             2.11  
4 Germany 1953             2.14
```

`pivot_longer()`

Problem:

- + Die Daten in der Spalte `jahr` sind nicht numerisch
 - + `pivot_longer` geht davon aus, dass Spaltennamen immer aus Buchstaben bestehen

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

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

pivot_longer()

Problem:

- + Die Daten in der Spalte `jahr` sind nicht numerisch
 - + `pivot_longer` geht davon aus, dass Spaltennamen immer aus Buchstaben bestehen

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

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

- + Können Sie durch ein zusätzliches `mutate` lösen:

```
tidy_data <- geburtenrate %>%  
  pivot_longer(names_to = "jahr",  
               values_to = "geburtenrate", -country) %>%  
  mutate( jahr = as.numeric(jahr))
```

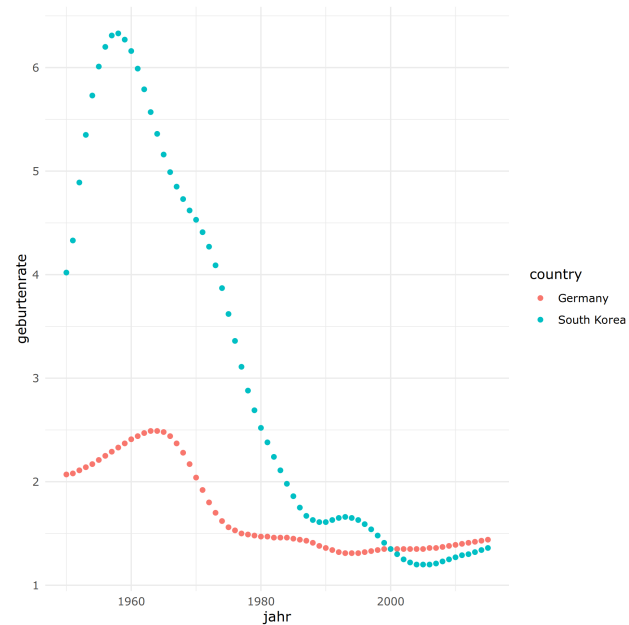
```
class(tidy_data$jahr)
```

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

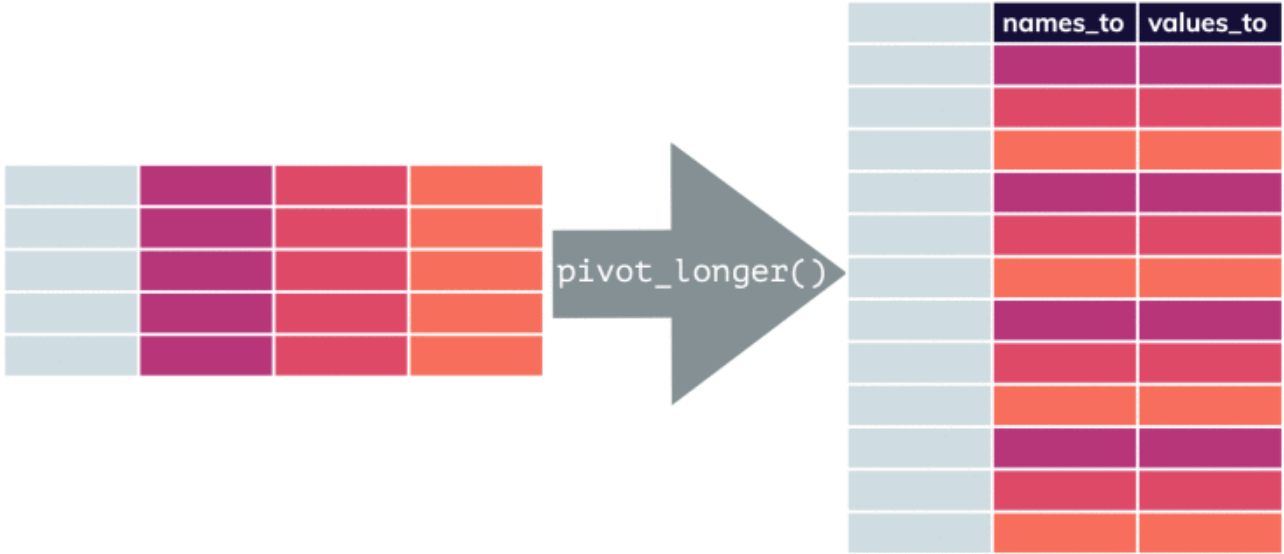
pivot_longer()

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

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



`pivot_longer()`



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")
```

```
# A tibble: 2 x 6  
  country    `1950` `1951` `1952` `1953` `1954`  
  <chr>      <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>  
1 Germany    2.07  2.08  2.11  2.14  2.17  
2 South Korea 4.02  4.33  4.89  5.35  5.73
```

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")
```

```
# A tibble: 2 x 6  
  country    `1950` `1951` `1952` `1953` `1954`  
  <chr>      <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl>  
1 Germany    2.07  2.08  2.11  2.14  2.17  
2 South Korea 4.02  4.33  4.89  5.35  5.73
```

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

pivot_longer()

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  
2 Canada  68.26                 68.53                 68.72                 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  
7 Russia  57.27                 57.76                 58.16                 58.96  
8 South A... 43.53                 43.92                 44.67                 45.37
```

`pivot_longer()`

- + 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

pivot_longer()

- + 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
```

```
# A tibble: 4 x 3  
  country name                Wert  
  <chr>   <chr>                    <chr>  
1 Brazil 1950_life_expectancy 50.33  
2 Brazil 1951_life_expectancy 50.59  
3 Brazil 1952_life_expectancy 51.1  
4 Brazil 1953_life_expectancy 51.62
```

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
 - + das Zeichen, nach dem getrennt werden soll

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

```
# A tibble: 2 x 4  
  country jahr variablen_name Wert  
  <chr>   <chr> <chr>         <chr>  
1 Brazil  1950   life         50.33  
2 Brazil  1951   life         50.59
```

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()
```

```
# A tibble: 6 x 4  
  country jahr variablen_name Wert  
  <chr>   <chr> <chr>           <chr>  
1 Brazil  1950   life_expectancy 50.33  
2 Brazil  1951   life_expectancy 50.59  
3 Brazil  1952   life_expectancy 51.1  
4 Brazil  1953   life_expectancy 51.62  
5 Brazil  1954   life_expectancy 52.14  
6 Brazil  1955   life_expectancy 52.66
```


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` numerisch sein und keine Zeichenketten

```
tidy_data_extended <- daten %>%
  separate(name, c("jahr", "variablen_name"),
           sep = "_", extra = "merge", convert=TRUE) %>%
  pivot_wider(names_from = variablen_name, values_from = Wert) %>%
  mutate( life_expectancy = as.numeric(life_expectancy),
          fertility = as.numeric(fertility))

head(tidy_data_extended, 3)
```

```
# A tibble: 3 x 4
  country  jahr life_expectancy fertility
  <chr>    <int>         <dbl>         <dbl>
1 Brazil  1950          50.3           6.18
2 Brazil  1951          50.6           6.17
3 Brazil  1952          51.1           6.15
```

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