# tidyr

# Fundamentos lenguajes: R

Alberto Torres Barrán y Irene Rodríguez Luján

2019-06-21

# tidyr

### Introducción

- El 80% del tiempo de un análisis se emplea limpiando y preparando los datos (Dasu y Johnson, 2003)
- Importados los datos, es importante estructurarlos para que el análisis sea lo más fácil posible
- Las librerías del tidyverse están construidas alrededor de los datos ordenados o *tidy data*:
  - Cada variable forma una columna
  - Cada observación forma una fila
  - o Cada tipo de observación forma una tabla
- Datos tabulares/rectangulares no implican datos ordenados!!

### Formas de almacenamiento

Distintas formas de almacenar los mismos datos [R for Data Science]:

```
table1
```

```
## # A tibble: 6 x 4
## country year
                     cases population
    <chr>
                     <int>
##
            <int>
                                <int>
## 1 Afghanistan 1999
                       745 19987071
## 2 Afghanistan
               2000 2666 20595360
## 3 Brazil
                1999 37737 172006362
## 4 Brazil
             2000 80488 174504898
## 5 China
                1999 212258 1272915272
## 6 China
                2000 213766 1280428583
```

#### table2

```
## # A tibble: 12 x 4
##
      country
                   vear type
                                         count
##
      <chr>
                  <int> <chr>
                                         <int>
##
    1 Afghanistan 1999 cases
                                           745
##
    2 Afghanistan
                   1999 population
                                      19987071
    3 Afghanistan
                   2000 cases
                                          2666
##
    4 Afghanistan
                   2000 population
##
                                      20595360
    5 Brazil
##
                   1999 cases
                                         37737
   6 Brazil
                   1999 population
##
                                     172006362
   7 Brazil
##
                   2000 cases
                                         80488
    8 Brazil
                   2000 population
##
                                     174504898
    9 China
##
                   1999 cases
                                        212258
## 10 China
                   1999 population 1272915272
## 11 China
                   2000 cases
                                        213766
## 12 China
                   2000 population 1280428583
```

#### table3

#### table4a

#### table4b

# **Operaciones con datos ordenados**

```
table1 %>%
  mutate(ratio = cases / population * 10000)
## # A tibble: 6 x 5
    country vear cases population ratio
##
    <chr>
           <int> <int>
                               <int> <dbl>
##
## 1 Afghanistan 1999 745 19987071 0.373
## 2 Afghanistan 2000 2666 20595360 1.29
## 3 Brazil
               1999 37737 172006362 2.19
## 4 Brazil 2000 80488 174504898 4.61
## 5 China
            1999 212258 1272915272 1.67
           2000 213766 1280428583 1.67
## 6 China
```

```
table1 %>%
  group_by(year) %>%
  summarize(total = sum(cases))

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

```
## # A tibble: 2 x 2
## year total
## <int> <int>
## 1 1999 250740
## 2 2000 296920
```

# spread

## 3 Brazil

## 4 Brazil

1999

2000

37737

80488

```
head(table2)
## # A tibble: 6 x 4
##
    country year type
                                     count
    <chr>
                <int> <chr>
##
                                     <int>
## 1 Afghanistan 1999 cases
                                       745
## 2 Afghanistan 1999 population
                                  19987071
## 3 Afghanistan 2000 cases
                                      2666
## 4 Afghanistan
                2000 population
                                  20595360
## 5 Brazil
                 1999 cases
                                     37737
## 6 Brazil
                 1999 population 172006362
spread(table2, type, count)
## # A tibble: 6 x 4
##
                       cases population
    country year
##
    <chr>
                <int>
                       <int>
                                  <int>
## 1 Afghanistan
                 1999
                         745 19987071
## 2 Afghanistan
                 2000 2666 20595360
```

172006362

174504898

# gather

```
table4a
## # A tibble: 3 x 3
    country `1999` `2000`
##
## * <chr>
          <int> <int>
## 1 Afghanistan 745 2666
## 2 Brazil
            37737 80488
## 3 China 212258 213766
gather(table4a, key = "year", value = "cases", -country)
## # A tibble: 6 x 3
## country year
                     cases
##
    <chr>
          <chr>
                     <int>
## 1 Afghanistan 1999
                       745
## 2 Brazil
               1999
                     37737
## 3 China
               1999 212258
## 4 Afghanistan 2000
                      2666
## 5 Brazil
               2000 80488
## 6 China
               2000
                    213766
```

## separate

## 4 Brazil

```
table3
## # A tibble: 6 x 3
##
    country vear rate
## * <chr>
          <int> <chr>
## 1 Afghanistan 1999 745/19987071
## 2 Afghanistan 2000 2666/20595360
## 3 Brazil
                1999 37737/172006362
## 4 Brazil 2000 80488/174504898
## 5 China 1999 212258/1272915272
## 6 China 2000 213766/1280428583
separate(table3, rate, into = c("cases", "population"), sep = "/")
## # A tibble: 6 x 4
                           population
## country year cases
##
    <chr>
           <int> <chr> <chr>
## 1 Afghanistan 1999 745
                           19987071
## 2 Afghanistan 2000 2666 20595360
## 3 Brazil
               1999 37737 172006362
```

2000 80488 174504898

• Por defecto separate() mantiene el tipo de la columna en las nuevas

```
separate(table3, rate, into = c("cases", "population"), sep = "/", cc
## # A tibble: 6 x 4
##
    country year cases population
    <chr>
           <int> <int>
                                <int>
##
## 1 Afghanistan 1999 745 19987071
## 2 Afghanistan 2000 2666 20595360
## 3 Brazil
                1999 37737 172006362
## 4 Brazil
           2000
                     80488 174504898
## 5 China
            1999 212258 1272915272
## 6 China
               2000 213766 1280428583
```

### unite

## # ... with 224 more rows

```
unite(mpg, make, manufacturer, model, sep = " ")
## # A tibble: 234 x 10
##
      make
                     displ
                                     cvl trans
                                                    drv
                                                                    hwy fl
                                                                               class
                             vear
                                                             ctv
##
      <chr>
                      <dbl> <int> <int> <chr>
                                                    <chr> <int> <int> <chr>
                                                                               <chr>
                                                    f
##
    1 audi a4
                        1.8
                             1999
                                       4 auto(15)
                                                              18
                                                                     29 p
                                                                               compa
    2 audi a4
                        1.8
                                       4 manual(m... f
##
                             1999
                                                              21
                                                                     29 p
                                                                               compa
    3 audi a4
                        2
##
                             2008
                                       4 manual(m... f
                                                              20
                                                                     31 p
                                                                               compa
    4 audi a4
                        2
##
                             2008
                                       4 auto(av)
                                                              21
                                                                     30 p
                                                                               compa
    5 audi a4
                        2.8
                                                              16
##
                             1999
                                       6 auto(15)
                                                                     26 p
                                                                               compa
##
    6 audi a4
                        2.8
                                       6 manual(m... f
                                                                     26 p
                             1999
                                                              18
                                                                               compa
    7 audi a4
                        3.1
##
                             2008
                                       6 auto(av)
                                                              18
                                                                     27 p
                                                                               compa
    8 audi a4 quat...
                        1.8
##
                             1999
                                       4 manual(m... 4
                                                              18
                                                                     26 p
                                                                               compa
    9 audi a4 quat...
##
                        1.8
                             1999
                                       4 auto(15)
                                                              16
                                                                     25 p
                                                                               compa
## 10 audi a4 quat...
                             2008
                                       4 manual(m... 4
                                                              20
                                                                     28 p
                        2
                                                                               compa
```

### **Otras funciones**

tidyr también tiene otras funciones útiles para trabajar con NAs:

- drop\_na(), elimina filas que tengan algún NA
- fill(), completa NAs con el valor anterior
- replace\_na(), reemplaza NAs por un valor