tidyr

Fundamentos lenguajes: R

Alberto Torres Barrán y Irene Rodríguez Luján

2019-12-07

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
                  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
## 7 Brazil
                  2000 cases
                                       80488
                  2000 population 174504898
## 8 Brazil
## 9 China
                  1999 cases
                                      212258
## 10 China
                  1999 population 1272915272
## 11 China
                  2000 cases
                                      213766
                  2000 population 1280428583
## 12 China
```

table3

table4a

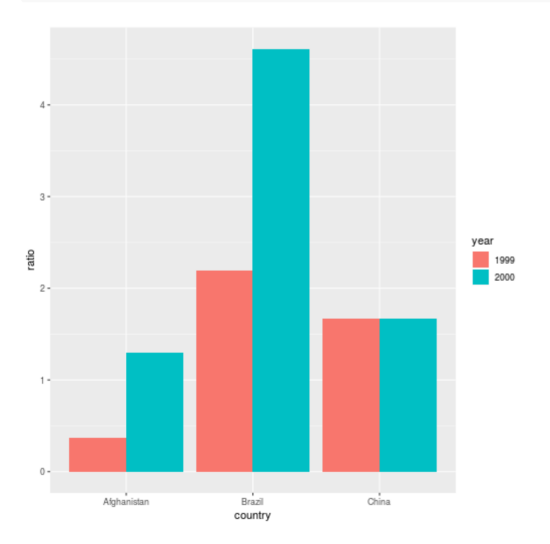
table4b

Operaciones con datos ordenados

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

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

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



spread

5 China ## 6 China

```
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
##
    country
                       cases population
             year
    <chr>
                <int>
                       <int>
                                  <int>
##
## 1 Afghanistan
                 1999
                         745
                               19987071
## 2 Afghanistan
                 2000
                       2666 20595360
## 3 Brazil
                 1999
                       37737 172006362
## 4 Brazil
                 2000
                       80488 174504898
                 1999 212258 1272915272
```

2000 213766 1280428583

gather

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

6 China

```
table3
## # A tibble: 6 x 3
##
    country year 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
    country year cases population
##
            <int> <chr> <chr>
    <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
```

2000 213766 1280428583

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

```
separate(table3, rate, into = c("cases", "population"), sep = "/", convert = TRUE)
## # A tibble: 6 x 4
                      cases population
##
    country
              year
    <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

```
unite(mpg, make, manufacturer, model, sep = " ")
```

```
## # A tibble: 234 x 10
##
      make
                      displ
                                                     drv
                                                                                class
                             vear
                                     cvl trans
                                                              ctv
                                                                     hwy fl
      <chr>
                      <dbl> <int> <int> <chr>
                                                     <chr> <int> <int> <chr> <chr>
##
##
    1 audi a4
                        1.8
                             1999
                                        4 auto(15)
                                                               18
                                                                      29 p
                                                                                compa...
    2 audi a4
                        1.8
                             1999
                                        4 manual(m... f
                                                               21
                                                                      29 p
##
                                                                                compa...
    3 audi a4
                              2008
                                        4 manual(m... f
##
                        2
                                                               20
                                                                      31 p
                                                                                compa...
    4 audi a4
##
                              2008
                                        4 auto(av)
                                                               21
                                                                      30 p
                                                                                compa...
    5 audi a4
                             1999
                                        6 auto(15)
                                                                      26 p
##
                        2.8
                                                               16
                                                                                compa...
##
    6 audi a4
                        2.8
                             1999
                                        6 manual(m... f
                                                               18
                                                                      26 p
                                                                                compa...
   7 audi a4
                        3.1
                                        6 auto(av)
##
                             2008
                                                               18
                                                                      27 p
                                                                                compa...
    8 audi a4 quat...
                        1.8
                                        4 manual(m... 4
##
                             1999
                                                               18
                                                                      26 p
                                                                                compa...
    9 audi a4 quat...
                        1.8
                                        4 auto(15) 4
                                                                      25 p
##
                             1999
                                                               16
                                                                                compa...
   10 audi a4 quat...
                        2
                                        4 manual(m... 4
                                                                      28 p
                              2008
                                                               20
                                                                                compa...
## # ... with 224 more rows
```

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