# Introducción

Fundamentos lenguajes: R

Alberto Torres y Irene Rodríguez

2019-07-08

## Introducción

- R es un lenguaje de programación y un entorno para manipular datos, realizar cálculos y gráficos.
- Herramienta muy popular para tareas de Data Science (junto con Python)
- Comparado con herramientas clásicas (Excel, SaS, SPSS)
  - Más flexible
  - Curva de aprendizaje inclinada
  - Librerías!

# Librerías

- R tiene una colección de más de 12000 librerías o paquetes de terceros
- La mayoría disponibles en un repositorio centralizado (CRAN)
- No forman parte del núcleo de R (R base)
- Se pueden instalar muy facilmente

## **Entorno**

- R está disponible para los principales sistemas operativos (Windows, Linux, MacOS):
  - http://cran.r-project.org
- Recomendado el uso del IDE RStudio
  - http://www.rstudio.com

# **Tidyverse**

- Colección de paquetes diseñados para tareas de Data Science
- No son estrictamente necesarios, pero simplifican las tareas más comunes
- ullet Los principales son: dplyr, ggplot2, tidyr, readr, purrr, stringr, forcats y tibble

# Instalar y cargar librerías

• Podemos instalar nuevas librerías con la sentencia:

```
install.packages("tidyverse")
```

• Para usar las librerías tenemos que cargarlas en el entorno:

```
library(tidyverse)
```

• También se puede hacer de forma gráfica en RStudio

# Operador de asignación

• El resultado de cualquier sentencia de R se pierde si no se asigna a una nueva variable

```
# este resultado se muestra y se pierde
2 + 2
## [1] 4
```

• El operador de asignación es <-

```
# el resultado de la operación se almacena en una nueva variable
# `suma`
suma <- 2 + 2</pre>
```

## **Data frames**

- Tabla para almacenar datos en R
- Está compuesto por observaciones (filas) y variables (columnas)
- Cada variable puede ser de un tipo distinto (texto, categórica, numérica, etc.)
- Todas las observaciones de una misma variable tienen que ser del mismo tipo
- Cada variable tiene un nombre

## **Funciones**

- Construcción de R que toma unos argumentos de entrada, realiza un cálculo y devuelve un resultado
- Elemento básico de cualquier lenguaje de programación
- Ejemplos de llamadas a funciones:

```
v <- c(4.6, 8.2, 9.2)
mean(v)
## [1] 7.333333
```

```
# siempre con parentesis, aunque no tengan ningun argumento
ls()
## [1] "file" "input" "input_dir" "output" "output_dir"
## [6] "suma" "target" "v"
```

# Referencias y ayuda

- La referencia principal del curso es el libro "R for Data Science" de Hadley Wickham y Garret Grolemund (O'Reilly 2017)
- Tiene una versión online gratuita
- Hadley Wickham es además el creador de muchos de los paquetes que componen el tidyverse
- Acceder a la ayuda de R:

?mean
help(mean)

# Funciones de data frames

### Número de filas

```
nrow(mpg)
## [1] 234
```

### Número de columnas

```
ncol(mpg)
## [1] 11
```

### Nombres de las columnas

### Primeras líneas

```
head(mpg)
## # A tibble: 6 x 11
                                        cvl trans drv
     manufacturer model displ year
                                                             ctv
                                                                   hwv fl
                                                                              class
##
     <chr>
                   <chr> <dbl> <int> <int> <chr> <int> <int> <int> <chr>
## 1 audi
                           1.8
                                 1999
                                           4 auto(... f
                   a4
                                                              18
                                                                    29 p
                                                                              comp...
## 2 audi
                           1.8
                                1999
                                           4 manua... f
                   a4
                                                              21
                                                                    29 p
                                                                              comp...
## 3 audi
                                 2008
                                           4 manua... f
                   a4
                                                              20
                                                                    31 p
                                                                              comp...
## 4 audi
                                 2008
                                           4 auto(... f
                                                              21
                   a4
                                                                    30 p
                                                                              comp...
## 5 audi
                           2.8
                                1999
                                           6 auto(... f
                                                              16
                                                                    26 p
                   a4
                                                                              comp...
## 6 audi
                                           6 manua... f
                   a4
                           2.8
                                1999
                                                              18
                                                                    26 p
                                                                              comp...
```

### str

### Estructura del data frame

```
str(mpg)
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 234 obs. of 11 variables:
## $ manufacturer: chr "audi" "audi" "audi" "...
## $ model : chr "a4" "a4" "a4" "a4" ...
  $ displ
              : num 1.8 1.8 2 2 2.8 2.8 3.1 1.8 1.8 2 ...
   $ year
              : int 1999 1999 2008 2008 1999 1999 2008 1999 1999 2008 ...
##
  $ cvl : int 4 4 4 4 6 6 6 4 4 4 ...
##
  $ trans : chr "auto(15)" "manual(m5)" "manual(m6)" "auto(av)" ...
## $ drv : chr "f" "f" "f" "f" ...
##
  $ ctv : int 18 21 20 21 16 18 18 18 16 20 ...
           : int 29 29 31 30 26 26 27 26 25 28 ...
## $ hwy
## $ fl
              : chr "p" "p" "p" "p" ...
## $ class
               : chr
                     "compact" "compact" "compact" ...
```

# summary

### Estadísticas de las variables

```
summary(mpg)
   manufacturer
                         mode1
                                             displ
                                                             vear
   Length: 234
                      Length: 234
                                         Min. :1.600
                                                        Min.
                                                               :1999
   Class :character
                      Class :character
##
                                         1st Qu.:2.400
                                                        1st Ou.:1999
##
   Mode :character
                      Mode :character
                                         Median :3.300
                                                        Median:2004
##
                                         Mean :3.472
                                                        Mean :2004
##
                                         3rd Ou.:4.600
                                                        3rd Ou.:2008
##
                                         Max. :7.000
                                                        Max. :2008
        cvl
                      trans
                                          drv
                                                             ctv
                                      Length: 234
                   Length: 234
   Min. :4.000
                                                        Min. : 9.00
   1st Ou.:4.000
                   Class :character
                                      Class : character
                                                        1st Ou.:14.00
##
   Median :6.000
                   Mode :character
                                      Mode :character
                                                        Median :17.00
##
   Mean :5.889
                                                        Mean :16.86
##
##
   3rd Ou.:8.000
                                                        3rd Ou.:19.00
##
   Max. :8.000
                                                        Max. :35.00
##
                        fl
                                         class
        hwv
          :12.00
                   Length: 234
                                      Length: 234
   Min.
                   Class :character
                                      Class : character
   1st Ou.:18.00
##
   Median :24.00
                   Mode :character
                                      Mode :character
   Mean :23.44
##
   3rd Ou.:27.00
##
##
   Max. :44.00
```