# readr

#### Entornos de Análisis de Datos: R

Alberto Torres Barrán

2020-02-06

### readr

#### Introducción

- Paquete para importar y exportar ficheros de texto
- Importar datos:
  - read\_csv(), para ficheros CSV
  - o read\_csv2(), para ficheros CSV separados por ";"
  - read\_delim(), para ficheros ASCII delimitados por otros caracteres distintos de
     "," y ";"
  - read\_tsv(), para ficheros ASCII delimitados por tabuladores
  - o read\_table(), para ficheros ASCII delimitados por espacios
- Exportar datos: write\_csv(). write\_csv2(), etc.

# **Ejemplo**

```
write_csv(mpg, "mpg.csv")
mpg1 <- read_csv("mpg.csv")</pre>
head(mpq1)
## # A tibble: 6 x 11
   manufacturer model displ vear
                                        cv1 trans
                                                       drv
                                                                      hwv f1
                                                                                 class
                                                                ctv
   <chr>
                   <chr> <db1> <db1> <db1> <chr>
                                                        <chr> <db1/> <db1/> <chr>
                                                                                 <chr>
## 1 audi
                                1999
                                          4 auto(15)
                                                                       29 p
                   a4
                                                                                 compa
                           1.8
## 2 audi
                               1999
                                          4 manual(m5)
                                                                 21
                                                                       29 p
                   a4
                                                                                 compa
## 3 audi
                                2008
                                          4 manual(m6) f
                                                                 20
                                                                       31 p
                   a4
                                                                                 compa
## 4 audi
                   a4
                                2008
                                          4 auto(av)
                                                                 21
                                                                       30 p
                                                                                 compa
## 5 audi
                           2.8
                                1999
                                          6 auto (15)
                                                                 16
                   a4
                                                                       26 p
                                                                                 compa
## 6 audi
                                1999
                                          6 manual(m5) f
                                                                 18
                                                                       26 p
                   a4
                                                                                 compa
```

### Directorio de trabajo

• Directorio donde apunta RStudio

```
getwd()
## [1] "C:/Users/alberto/Desktop/curso-ds-R/src/tidyverse"
```

- Se puede cambiar con setwd() o en la pestaña Files de RStudio
- Directorio por defecto donde se buscan los ficheros a importar
- Alternativamente, podemos especificar el path completo o usar la herramienta gráfica de RStudio

### Missing values en R

- NA es una constante que representa valores que faltan (*missing values*)
- Puede estar contenida dentro de vectores (columnas) de cualquier tipo
- is.na() devuelve TRUE si el valor es NA y FALSE en caso contrario
- Muchas funciones de R tienen un parámetro opcional na.rm que ignora NA s

```
dia %>%
   summarize(avg_y = mean(y))
## # A tibble: 1 x 1
## avg_y
## <dbl>
## 1 NA
```

```
dia %>%
   summarize(avg_y = mean(y, na.rm = TRUE))
## # A tibble: 1 x 1
## avg_y
## <dbl>## 1 5.73
```

# Parámetros opcionales

- col\_names, si TRUE, la primera fila es el nombre de las variables. También se le puede pasar un vector de cadenas de caracteres con los nombres.
- delim, carácter que separa las columnas (solo en read\_delim())
- na, vector con cadenas que se interpretan como missing values. Por defecto NA y la cadena vacía.
- col\_types, vector de clases para las columnas (ver documentación de col()). Por defecto se intenta adivinar el tipo de cada columna a partir de las 1000 primeras líneas.
- n\_max, número máximo de líneas a leer del fichero
- skip, número de líneas a ignorar al princpio del fichero.
- locale, parámetro que nos permite cambiar el enconding, separador decimal y formato de fechas (ver documentación de locale())
- comment, una cadena de caracteres que identifica líneas de texto a ignorar (comentarios)
- trim\_ws, si vale TRUE, se eliminan los espacios en blanco al principio y al final de cada campo

#### Libreria readxl

• Podemos listar las hojas de un fichero Excel:

```
library(readxl)
excel_ex <- readxl_example("datasets.xlsx")
excel_sheets(excel_ex)
## [1] "iris" "mtcars" "chickwts" "quakes"</pre>
```

• Leer como tibble/dataframe:

```
read_excel(excel_ex, sheet = "mtcars")
## # A tibble: 32 x 11
                  disp
                          hp drat
                                                            gear
                                      wt
                                          qsec
                                                   VS
                                                         am
                 <db1> <db1>
                             <db1> <db1>
                                          <db1> <db1> <db1> <db1>
   1 21
                  160
                         110
                                           16.5
                  160
                         110
   3 22.8
                  108
                         93
                                           18.6
   4 21.4
                  258
                              3.08
                         110
   5 18.7
                8 360
                         175
   6 18.1
               6 225
                         105
                                           20.2
   7 14.3
                  360
                         245
                                           15.8
                         62
                              3.69
                  147.
      22.8
                  141.
                              3.92
                                           22.9
                          95
                  168.
    ... with 22 more rows
```

#### Parámetros útiles

- range : rango de celdas a importar, en lugar de la hoja completa (por ejemplo: "C3:F14")
- sheet : número o nombre de la hoja a leer. Por defecto la primera
- col\_names: TRUE si la primera fila contiene los nombres de las columnas
- na : vector con cadenas que se interpretan como missing values. Por defecto celdas vacias
- col\_types: tipo de cada columna. Por defecto se intenta inferir de los datos. Posibles valores: "skip", "guess", "logical", "numeric", "date", "text" or "list"

#### **Otros formatos**

- readr solo tiene funciones para importar ficheros de texto
- Para otros formatos, existen librerías específicas:
  - o haven, para ficheros de SPSS, Stata y SaS
  - DBI junto con otro paquete específico dependiendo de la BD ( RMySQL , RSQLite , etc.) nos permite hacer *querys* contra una BD
  - o jsonlite, para ficheros JSON
  - o xm12, para ficheros XML