readr

Fundamentos lenguajes: R

Alberto Torres Barrán y Irene Rodríguez Luján

2019-06-21

readr

Introducción

- Paquete para importar y exportar ficheros de texto
- Importar datos:

```
    read_csv(), para ficheros CSV
    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
    read_table(), para ficheros ASCII delimitados por espacios
    read_rds(), formato binario específico de R
```

Ejemplo

```
write_csv(mpg, "mpg.csv")
mpg1 <- read_csv("mpg.csv")
head(mpg1)</pre>
```

```
## # A tibble: 6 x 11
     manufacturer model displ year
##
                                         cyl trans drv
                                                              cty
                                                                    hwy fl
                                                                                clas
     <chr>
                   <chr> <dbl> <dbl> <dbl> <chr> <chr> <dbl> <dbl> <chr>
##
                                                                                <chr
## 1 audi
                   a4
                            1.8
                                 1999
                                           4 auto(... f
                                                               18
                                                                      29 p
                                                                                comp
                            1.8
## 2 audi
                                 1999
                                           4 manua... f
                                                               21
                                                                      29 p
                   a4
                                                                                comp
## 3 audi
                                 2008
                                           4 manua... f
                                                               20
                                                                      31 p
                   a4
                                                                                comp
## 4 audi
                                 2008
                                           4 auto(... f
                                                                      30 p
                                                               21
                                                                               comp
                   a4
## 5 audi
                            2.8
                                 1999
                                           6 auto(... f
                   a4
                                                               16
                                                                      26 p
                                                                                comp
## 6 audi
                   a4
                            2.8
                                 1999
                                           6 manua... f
                                                               18
                                                                      26 p
                                                                                comp
```

Directorio de trabajo

• Directorio donde apunta RStudio

```
getwd()
## [1] "/home/alberto/Desktop/tidyverse-intro/src"
```

- 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 NAs

```
dia <-
  diamonds %>%
    mutate(y = ifelse(!between(y, 3, 20), NA, y))

dia %>%
  summarize(y_na = sum(is.na(y)))
```

```
## # A tibble: 1 x 1
## y_na
## <int>
## 1 9
```

```
dia %>%
  summarize(avg_y = mean(y))
## # A tibble: 1 x 1
## avg_y
## <db1>
## 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

Otros formatos

- readr solo tiene funciones para importar ficheros de texto
- Para otros formatos, existen librerías específicas:
 - haven, para ficheros de SPSS, Stata y SaS
 - readx1, para ficheros de Excel
 - DBI junto con otro paquete específico dependiendo de la BD (RMySQL, RSQLite, etc.) nos permite hacer querys contra una BD
 - jsonlite, para ficheros JSON
 - xml2, para ficheros XML