





Programación en R para Ciencia de Datos Miguel Jorquera

DBDC-2021 Educación Profesional Escuela de Ingeniería

El uso de apuntes de clases estará reservado para finalidades académicas. La reproducción total o parcial de los mismos por cualquier medio, así como su difusión y distribución a terceras personas no está permitida, salvo con autorización del autor.







Entorno de desarrollo

- Instalación del R en local Ultima versión disponible desde CRAN (https://cran.r-project.org/).
- Interfaz de desarrollo local Rstudio (https://www.rstudio.com/)
- Interfaz cloud
 Google Colab (R) (colab.fan/r) (crear script desde cero con kernel R)
 Nuestro repositorio (https://github.com/majorquev/Introduccion a ciencia de datos R.git)



CRAN Mirrors What's new Task Views

About R R Homepage The R Journal

Software R Sources R Binaries Packages Other

Documentatio
Manuals
FAQs
Contributed



Download and Install R

Precompiled binary distributions of the base system and contributed packages, Windows and Mac users most likely want one of these versions of R:

- · Download R for Linux
- Download R for (Mac) OS X
- · Download R for Windows

R is part of many Linux distributions, you should check with your Linux package management system in addition to the link above.

Source Code for all Platforms

Windows and Mac users most likely want to download the precompiled binaries listed in the upper box, not the source code. The sources have to be compiled before you can use them. If you do not know what this means, you probably do not want to do it!

- The latest release (2020-06-22, Taking Off Again) <u>R-4.0.2.tar.gz</u>, read <u>what's new</u> in the latest version.
- Sources of <u>R alpha and beta releases</u> (daily snapshots, created only in time periods before a planned release).
- Daily snapshots of current patched and development versions are <u>available here</u>. Please read about <u>new features and bug fixes</u> before filing corresponding feature requests or bug reports.
- · Source code of older versions of R is available here.
- Contributed extension packages

Ouestions About R

If you have questions about R like how to download and install the software, or what the license
terms are, please read our <u>answers to frequently asked questions</u> before you send an email.











Asignación de variables

```
1 letra <- "M"
 3 vector <- c(10,20,30)
 5 matriz \leftarrow matrix(c(10,20,30,40), byrow = FALSE, ncol = 2)
 7 lista \leftarrow list(num = c(10,20,30),
                 char = c("a","b"),
                  lista2 = list(nombre = "juan", edad = 31))
10
11 df <- data.frame(id = 11:14,
             nombre = c("bastián", "miguel", "jorge", "felipe")
13
14
15 names(vector) <- c("n1", "n2", "n3")
16 colnames(matriz) <- c("c1", "c2")
17 rownames(matriz) <- c("f1", "f2")
```

```
[] "letra"
    [1] "vector"
                                     30
             10 n2:
                         20 n3:
    [1] "matriz"
    A matrix:
     2 \times 2 of
     type dbl
      c1 c2
    f1 10 30
    f2 20 40
    [1] "lista"
    $num
          10 - 20 - 30
    $char
          'a' · 'b'
    $lista2
          $nombre
          $edad
    [1] "df"
     A data frame:
         4 × 2
      id nombre
     <int> <chr>
         bastián
          miguel
     13
          jorge
     14 felipe
```





```
[1] "vector"
n1: 10 n2: 20 n3: 30

[1] "matriz"
A matrix:
2 × 2 of
type dbl
c1 c2
f1 10 30
f2 20 40
```

```
2 vector[2]
      3 vector["n2"]
      4 vector[c(F,T,F,F)]
    n2: 20
     n2: 20
     n2: 20
[36] 1 # Acceso al elemento (2,1) -segunda fila, primera columna-
      2 # por posición, nombre de fila y columna, y por indicatrices lógicas
      3 matriz[2,1]
      4 matriz["f2","c1"]
 D
    20
     20
[16] 1 # fila completa
      2 matriz[2,]
      3 matriz["f2",]
 C1:
            20 c2:
                       40
    c1:
            20 c2:
                       40
[17] 1 # columna completa
      2 matriz[,1]
      3 matriz[,"c1"]
            10 f2:
                      20

☐→ f1:

                      20
    f1:
            10 f2:
```

1 # Acceso al 2do elemento de vector (por posición, nombre e indicatrices lógicas)





[1] "matriz"
A matrix:
2 × 2 of
type dbl
c1 c2
f1 10 30
f2 20 40

```
1 # podemos acceder mediante inticatrices lógicas a uno omás elementos de la matriz
      2 indices \leftarrow matrix(c(F,T,T,F),byrow = T, ncol = 2)
      3 indices
    A matrix: 2 × 2
       of type Igl
     FALSE TRUE
     TRUE FALSE
[23] 1 matriz
A matrix:
     2 \times 2 of
     type dbl
       c1 c2
     f1 10 30
     f2 20 40
     1 matriz[indices] # accedemos a los elementos de posición (1,2) y (2,1)
```









```
1 # Así, por ejemplo si queremos acceder al segundo elemento del vector 'num'
2 lista[[1]][2]

20

[34] 1 lista[["num"]][2]

□ 20

[35] 1 lista$num[2]
□ 20
```



```
Acceso a los vectores columnas por posición, nombre y '$'
      1 df[,2] # hereda acceso como matriz
       2 df[,"nombre"] # hereda acceso como matriz
       3 df$nombre # hereda acceso como lista
     'bastián' · 'miguel' · 'jorge' · 'felipe'
     'bastián' · 'miguel' · 'jorge' · 'felipe'
     'bastián' · 'miguel' · 'jorge' · 'felipe'
[42] 1 # se hereda la estructura de lista
      2 str(df)

    'data.frame': 4 obs. of 2 variables:

      $ id : int 11 12 13 14
      $ nombre: chr "bastián" "miguel" "jorge" "felipe"
[44] 1 #accedemos a sus elementos como en una lista
       2 df[[2]]
       3 df[["nombre"]]
     'bastián' · 'miguel' · 'jorge' · 'felipe'
     'bastián' · 'miguel' · 'jorge' · 'felipe'
```





```
[1] "df"
A data.frame:
4 × 2
id nombre
<int> <chr>
11 bastián
12 miguel
13 jorge
14 felipe
```

```
1 # NOTA:
     2 # Al igual que en una lista, la sintaxis df[2] df["nombre"] retorna un data.frame (lista) con el vector requerido
     3 df[2]
     4 df["nombre"]
\Box
    data.frame:
       4 \times 1
     nombre
      <chr>
     bastián
    miguel
    jorge
    felipe
        Α
    data.frame:
       4 \times 1
     nombre
      <chr>
     bastián
    miguel
    jorge
     felipe
```



EDUCACIÓN PROFESIONAL

Sintaxis básica

```
1 df[df$id == 13,]
     A data.frame: 1
          x 2
        id nombre
      <int> <chr>
     3 13 jorge
[52] 1 # Por ejemplo, podemos buscar el registros cuyo nombre sea "miguel"
      2 df[df$nombre == "miguel",]
     A data.frame: 1
          x 2
        id nombre
      <int> <chr>
     2 12 miguel
[53] 1 # Por ejemplo, podemos buscar los registros con id mayor o igual a 12
      2 df[df$id >= 12,]
     A data.frame: 3
          x 2
        id nombre
      <int> <chr>
     2 12
           miguel
     3 13
           jorge
     4 14
           felipe
```

[] 1 # Por ejemplo, podemos buscar el registro con id igual a 13









Camino a la manipulación de tablas

- Adquisición de datos desde archivos csv/web
- Instalación de packages
- Preparación de datos: limpieza y transformación
 - dplyr verbs (filter, arrange, mutate, group_by, select)
 - Joins
 - Imputación de datos







IMPORTACIÓN DE DATOS



Camino a la manipulación de tablas

- En R es posible cargar archivos con valores delimitados con algún separador, en particular fuentes como csv son bien soportadas y se encuentran dentro de las de uso más extendido.
- Algunas de las funciones más utilizadas para cargar archivos con extensión csv o delimitados por otro carácter son:

```
read.table(file, header = FALSE, sep = "", quote = "\"'",
            dec = ".", numerals = c("allow.loss", "warn.loss", "no.loss"),
           row.names, col.names, as.is = !stringsAsFactors,
           na.strings = "NA", colClasses = NA, nrows = -1,
            skip = 0, check.names = TRUE, fill = !blank.lines.skip,
            strip.white = FALSE, blank.lines.skip = TRUE,
            comment.char = "#",
            allowEscapes = FALSE, flush = FALSE,
            stringsAsFactors = default.stringsAsFactors(),
           fileEncoding = "", encoding = "unknown", text, skipNul = FALSE)
read.csv(file, header = TRUE, sep = ",", quote = "\"",
      dec = ".", fill = TRUE, comment.char = "", ...)
read.csv2(file, header = TRUE, sep = ";", quote = "\"",
           dec = ",", fill = TRUE, comment.char = "", ...)
read.delim(file, header = TRUE, sep = "\t", quote = "\"",
           dec = ".", fill = TRUE, comment.char = "", ...)
read.delim2(file, header = TRUE, sep = "\t", quote = "\"",
           dec = ",", fill = TRUE, comment.char = "", ...)
```

{base}





Camino a la manipulación de tablas

• El package data.table ofrece una opción optimizada para realizar la carga a mayor velocidad a través de la función fread()

```
fread(input, file, text, cmd, sep="auto", sep2="auto", dec=".", quote="\"",
nrows = Inf, header="auto",
na.strings=getOption("datatable.na.strings", "NA"), # due to change to ""; see NEWS
stringsAsFactors=FALSE, verbose=getOption("datatable.verbose", FALSE),
skip=" auto ", select=NULL, drop=NULL, colClasses=NULL,
integer64=getOption("datatable.integer64", "integer64"),
col.names,
check.names=FALSE, encoding="unknown",
strip.white=TRUE, fill=FALSE, blank.lines.skip=FALSE,
key=NULL, index=NULL,
showProgress=getOption("datatable.showProgress", interactive()),
data.table=getOption("datatable.fread.datatable", TRUE),
nThread=getDTthreads(verbose),
logical01=getOption("datatable.logical01", FALSE), # due to change to TRUE; see NEWS
keepLeadingZeros = getOption("datatable.keepLeadingZeros", FALSE),
yaml=FALSE, autostart=NA, tmpdir=tempdir()
```

{data.table}





Camino a la manipulación de tablas

 También existen packages para cagar tablas desde hojas de archivos Excel, siendo readx1 uno de los más utilizados.

```
read_excel(
  path,
  sheet = NULL,
  range = NULL,
  col_names = TRUE,
  col_types = NULL,
  na = "",
  trim_ws = TRUE,
  skip = 0,
  n_max = Inf,
  guess_max = min(1000, n_max),
  progress = readxl_progress(),
  .name_repair = "unique"
)
```

```
read_xls(
  path,
  sheet = NULL,
  range = NULL,
  col_names = TRUE,
  col_types = NULL,
  na = "",
  trim_ws = TRUE,
  skip = 0,
  n_max = Inf,
  guess_max = min(1000, n_max),
  progress = readxl_progress(),
  .name_repair = "unique"
)
```

```
read_xlsx(
  path,
  sheet = NULL,
  range = NULL,
  col_names = TRUE,
  col_types = NULL,
  na = "",
  trim_ws = TRUE,
  skip = 0,
  n_max = Inf,
  guess_max = min(1000, n_max),
  progress = readxl_progress(),
  .name_repair = "unique"
)
```

{readx1}







MANIPULACIÓN DE TABLAS I



Camino a la manipulación de tablas

- Si bien hay variedad de herramientas para llevar a cabo la fase exploratoria, nosotros nos centraremos en la utilización de dos packages principalmente
 - dplyr para consultas
 - Generación de información agregada.
 - Tablas de frecuencia.
 - Facilita el cálculo de estadísticos descriptivos en general







Camino a la manipulación de tablas

- filter() : Para filtrar los datos (por filas).
- arrange() : Para ordenar un dataset.
- select() : Paa seleccionar y renombrar columnas.
- mutate() : Para crear (o modificar) columnas.
- group_by() : Para agrupar tablas
- summarise() : Para generar medidas agregadas.
- sample_n() y sample_frac() : Para generar muestras aleatorias.

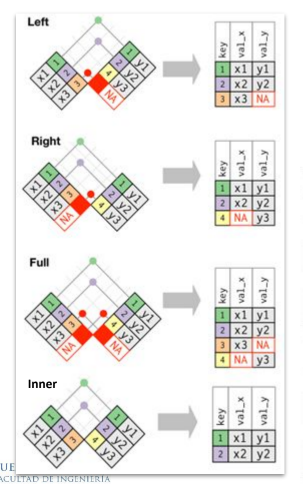


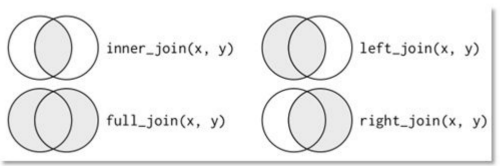




Camino a la manipulación de tablas

Datos relacionales y cruce entre tablas





dplyr	merge	
inner_join(x, y)	merge(x, y)	
left_join(x, y)	merge(x, y, all.x = TRUE)	
right_join(x, y)	merge(x, y, all.y = TRUE)	
full_join(x, y)	merge(x, y, all.x = TRUE, all.y = TRUE)	

dplyr	SQL
nner_join(x, y, by = "z")	SELECT * FROM \times INNER JOIN y USING (z)
eft_join(x, y, by = "z")	SELECT * FROM x LEFT OUTER JOIN y USING (z)
ight_join(x, y, by = "z")	SELECT * FROM \times RIGHT OUTER JOIN y USING (2)
ull_join(x, y, by = "z")	SELECT * FROM x FULL OUTER JOIN y USING (z)

