

EDUCACIÓN PROFESIONAL

Programación en R para ciencia de datos DBDC

Educación Profesional Escuela de Ingeniería

Profesor:

Miguel Jorquera Viguera











Sintaxis básica

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")
```

```
[→ [1] "letra"
    [1] "vector"
              10 n2:
                          20 n3:
                                      30
    [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
                'juan'
          $edad
                31
    [1] "df"
     A data.frame:
         4 \times 2
      id nombre
     <int> <chr>
          bastián
          miguel
     13
          jorge
     14 felipe
```





Sintaxis básica

```
[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
```

```
1 # Acceso al 2do elemento de vector (por posición, nombre e indicatrices lógicas)
      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"]
□→ 20
    20
[16] 1 # fila completa
      2 matriz[2,]
      3 matriz["f2",]
 C1:
             20 c2:
                        40
     c1:
             20 c2:
[17] 1 # columna completa
      2 matriz[,1]
      3 matriz[,"c1"]
[→ f1:
             10 f2:
                      20
                      20
    f1:
            10 f2:
```





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

```
[19] 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)
     20 · 30
```





```
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
```



Sintaxis básica

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

```
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 # 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"]
C→
    data.frame:
       4 \times 1
     nombre
      <chr>
    bastián
    miguel
    jorge
    felipe
    data.frame:
      4 × 1
     nombre
      <chr>
    bastián
    miguel
    jorge
    felipe
```



Sintaxis básica

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

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





TEMAS PARA HOY



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





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"
)
```

{readxl}



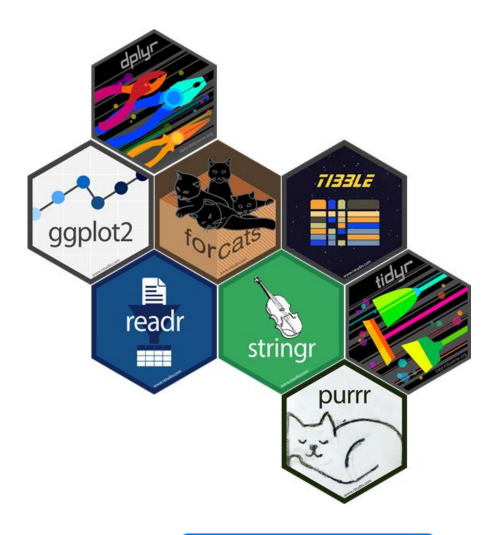


MANIPULACIÓN DE TABLAS I



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.

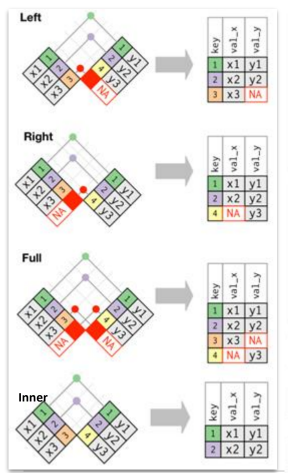


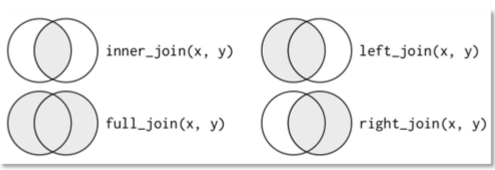




Camino a la manipulación de tablas

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 x INNER JOIN y USING (z)
eft_join(x, y, by = "z")	SELECT * FROM x LEFT OUTER JOIN y USING (z)
right_join(x, y, by = "z")	SELECT * FROM \times RIGHT OUTER JOIN y USING (z)
full_join(x, y, by = "z")	SELECT * FROM x FULL OUTER JOIN y USING (z)

