# Manipulación de Datos

# Santiago Casanova y Ernesto Barrios

# Manipulación de datos

En notas anteriores vimos una introducción a los arreglos o data.frames, comparadores lógicos y operaciones con vectores. Todos estos conceptos ahora nos serán útiles para aprender a manipular los datos que tenemos almacenados.

Recordemos cómo se ve el arreglo mtcars

#### head(mtcars)

```
##
                                                wt
                      mpg cyl disp hp drat
                                                    qsec vs am gear
## Mazda RX4
                     21.0
                                160 110 3.90 2.620 16.46
## Mazda RX4 Wag
                                160 110 3.90 2.875 17.02
                                                                        4
## Datsun 710
                     22.8
                                108
                                     93 3.85 2.320 18.61
                                                                        1
                                258 110 3.08 3.215 19.44
## Hornet 4 Drive
                     21.4
                                                                        2
                                                                   3
## Hornet Sportabout 18.7
                                360 175 3.15 3.440 17.02
                             8
                                225 105 2.76 3.460 20.22
                                                                   3
                     18.1
                                                                        1
```

Una forma de obtener columnas individuales es utilizando el operador \$ seguido del nombre de la columna. Si queremos que la consola nos regrese la columna mpg escribimos:

## mtcars\$mpg

```
## [1] 21.0 21.0 22.8 21.4 18.7 18.1 14.3 24.4 22.8 19.2 17.8 16.4 17.3 15.2 10.4 ## [16] 10.4 14.7 32.4 30.4 33.9 21.5 15.5 15.2 13.3 19.2 27.3 26.0 30.4 15.8 19.7 ## [31] 15.0 21.4
```

Y el resultado es el vector que forma la columna mpg. Al ser un vector le podemos aplicar todas las técnicas y operaciones que ya conocemos para los vectores. Por ejemplo, si quisiéramos obtener el dato en la posición dos escribimos:

```
mtcars$mpg[2]
```

#### ## [1] 21

Ahora vamos a crear nuestra propia columna. Para hacer esto, usamos la notación del operador \$ pero ahora con un nombre de columna que no exista. Después usamos el operador de asignación <- para asignar algo a dicha columna.

```
mtcars$like <- rep(0, nrow(mtcars))
head(mtcars)</pre>
```

```
##
                      mpg cyl disp
                                    hp drat
                                                 wt
                                                     qsec vs am gear
                                                                      carb like
## Mazda RX4
                      21.0
                                160 110 3.90 2.620 16.46
## Mazda RX4 Wag
                      21.0
                                                                         4
                                                                               0
                                160 110 3.90 2.875 17.02
## Datsun 710
                      22.8
                             4
                                108
                                     93 3.85 2.320 18.61
                                                                    4
                                                                         1
                                                                               0
                                                                               0
## Hornet 4 Drive
                             6
                                258 110 3.08 3.215 19.44
                                                                    3
                                                                         1
                      21.4
                                                                    3
                                                                         2
## Hornet Sportabout 18.7
                             8
                                360 175 3.15 3.440 17.02
                                                                               0
                      18.1
                                225 105 2.76 3.460 20.22
                                                                         1
                                                                               0
## Valiant
```

En este caso utilizamos la función rep() para repetir el cero n veces donde n es el número de filas que tiene el arreglo mtcars. Sin embargo, R es un lenguaje con muchas comodidades y podemos asignar solo un cero y automáticamente lo recicla a lo largo de la columna.

```
mtcars$like <- 0
head(mtcars)</pre>
```

```
##
                      mpg cyl disp hp drat
                                                 wt qsec vs am gear carb like
## Mazda RX4
                      21.0
                                160 110 3.90 2.620 16.46
                                                           0
                                                              1
                                160 110 3.90 2.875 17.02
                                                                              0
## Mazda RX4 Wag
                      21.0
                                                                         4
## Datsun 710
                      22.8
                                108
                                     93 3.85 2.320 18.61
                                                                    4
                                                                         1
                                                                              0
                             4
                                                           1
## Hornet 4 Drive
                      21.4
                             6
                                258 110 3.08 3.215 19.44
                                                                    3
                                                                         1
                                                                              0
                                360 175 3.15 3.440 17.02
                                                                    3
                                                                         2
                                                                              0
## Hornet Sportabout 18.7
                             8
                                                           0
                                                              0
## Valiant
                      18.1
                             6
                                225 105 2.76 3.460 20.22
                                                                    3
                                                                         1
                                                                              0
```

Ahora nos gustaría cambiar algunos valores de esta columna. Para hacer esto seguimos exáctamente el mismo proceso que usamos para modificar vectores. Seleccionamos el elemento que queremos y le asignamos un valor nuevo.

```
mtcars$like[18] <- 1
mtcars$like[12] <- 1
mtcars$like[2] <- 1
mtcars$like[28] <- 1
mtcars$like[20] <- 1
mtcars$like[21] <- 1</pre>
```

```
## [1] 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0
```

De la misma forma, al ser un vector, podemos usar todas las técnicas y operaciones que conocemos que funcionan para vectores. Por ejemplo:

```
sum(mtcars$like)
## [1] 6
max(mtcars$cyl)
```

```
## [1] 8
```

La primera nos regresa la suma de la columna like. Es fácil ver que nos regresará 6 ya que en la sección anterior le asignamos 6 1 en diferentes posiciones. La segunda nos regresa el valor máximo de la columna cyl.

Ahora vamos a analizar cómo podemos utilizar pruebas lógicas para obtener valores de un arreglo. Si corremos la expresión:

```
## [1] FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE
## [13] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE
## [25] TRUE FALSE FALSE TRUE FALSE TRUE FALSE
```

Vemos que nos regresa un vector booleano con valores TRUE o FALSE dependiendo si los elementos del vector escogido mtcars\$cyl cumplen la condición. Ahora lo que podemos hacer es pasar este vector lógico como argumento dentro de los corchetes del arreglo. Esto nos dará las filas que tengan TRUE en nuestra prueba lógica.

```
## Hornet Sportabout
                        18.7
                               8 360.0 175 3.15 3.440 17.02
                                                                                 0
## Duster 360
                               8 360.0 245 3.21 3.570 15.84
                                                                       3
                                                                            4
                                                                                 0
                        14.3
                                                              0
                                                                 0
## Merc 450SE
                        16.4
                               8 275.8 180 3.07 4.070 17.40
                                                                       3
                                                                            3
                                                                                 1
## Merc 450SL
                        17.3
                               8 275.8 180 3.07 3.730 17.60
                                                                       3
                                                                            3
                                                                                 0
## Merc 450SLC
                        15.2
                               8 275.8 180 3.07 3.780 18.00
                                                                       3
                                                                            3
                                                                                 0
## Cadillac Fleetwood 10.4
                               8 472.0 205 2.93 5.250 17.98
                                                                       3
                                                                            4
                                                                                 0
## Lincoln Continental 10.4
                               8 460.0 215 3.00 5.424 17.82
                                                                                 0
## Chrysler Imperial
                        14.7
                               8 440.0 230 3.23 5.345 17.42
                                                                       3
                                                                            4
                                                                                 0
## Dodge Challenger
                        15.5
                               8 318.0 150 2.76 3.520 16.87
                                                              Ω
                                                                       3
                                                                            2
                                                                                 0
## AMC Javelin
                                                                       3
                                                                            2
                                                                                 0
                        15.2
                               8 304.0 150 3.15 3.435 17.30
## Camaro Z28
                        13.3
                               8 350.0 245 3.73 3.840 15.41
                                                                       3
                                                                            4
                                                                                 0
                                                                            2
## Pontiac Firebird
                        19.2
                               8 400.0 175 3.08 3.845 17.05
                                                                       3
                                                                                 0
                                                              0
## Ford Pantera L
                        15.8
                               8 351.0 264 4.22 3.170 14.50
                                                              0
                                                                       5
                                                                            4
                                                                                 0
## Maserati Bora
                               8 301.0 335 3.54 3.570 14.60
                                                                       5
                        15.0
                                                                            8
                                                                                 0
```

Ponemos la prueba lógica seguida de una coma porque queremos obtener los renglones que cumplan esta condición, como lo vimos en la sección de arreglos de la nota anterior.

Si quisiéramos que nos regrese estas filas pero sólamente una selección de columnas, podemos usar un vector con los índices (o los nombres) de las columnas deseadas después de la coma.

En estos próximos ejemplos agregaremos otra condición para limitar los resultados. Ahora buscamos todas las filas que cumplan que cyl sea mayor o igual a 8 y que disp sea mayor a 400.

```
#Un vector de índices columnas
mtcars[mtcars$cyl >= 8 & mtcars$disp > 400, c(1,4,5)]
##
                        mpg hp drat
## Cadillac Fleetwood 10.4 205 2.93
## Lincoln Continental 10.4 215 3.00
## Chrysler Imperial
                       14.7 230 3.23
#Un rango de índices columnas
mtcars[mtcars$cyl >=8 & mtcars$disp > 400, 2:5]
##
                       cyl disp hp drat
## Cadillac Fleetwood
                         8
                            472 205 2.93
## Lincoln Continental
                         8
                            460 215 3.00
## Chrysler Imperial
                         8
                            440 230 3.23
#Un vector con nombres de columnas
mtcars[mtcars$cyl >=8 & mtcars$disp > 400, c('mpg','cyl', 'disp')]
##
                        mpg cyl disp
## Cadillac Fleetwood
                       10.4
                              8
                                 472
## Lincoln Continental 10.4
                              8
                                 460
## Chrysler Imperial
                       14.7
                              8
                                 440
```

Si sólo buscamos una sola columna, también se puede utilizar el operador \$ después de los corchetes para indicar que queremos que nos regrese esa columna. Nótese que aún es necesario escribir la coma.

```
mtcars[mtcars$cyl >=8 & mtcars$disp > 400,]$mpg
```

```
## [1] 10.4 10.4 14.7
```

De igual manera podemos notar que cuando seleccionamos más de una columna la consola nos regresa un arreglo, mientras que cuando sólo seleccionamos una columna (ya sea con índice, nombre o el operador \$) la consola regresa un vector.

Esto es crucial ya que nos permite aplicar todas las operaciones y manipulaciones de vectores que ya conocemos.

Esta sintaxis no sólo sirve para obtener los datos a través de la consola. Naturalmente también podemos asignar estos resultados a una nueva variable. Vamos a crear un *subset* de mtcars que sólo incluya las filas con cyl igual a 4.

```
cars_4_cyl <- mtcars[mtcars$cyl == 4, ]
head(cars_4_cyl)</pre>
```

```
##
                   mpg cyl disp hp drat
                                              wt qsec vs am gear carb like
## Datsun 710
                  22.8
                          4 108.0 93 3.85 2.320 18.61
                                                        1
                                                           1
                          4 146.7 62 3.69 3.190 20.00
                                                                      2
                                                                           0
## Merc 240D
                  24.4
## Merc 230
                  22.8
                          4 140.8 95 3.92 3.150 22.90
                                                                      2
                                                                           0
## Fiat 128
                  32.4
                            78.7 66 4.08 2.200 19.47
                                                                      1
                                                                           1
## Honda Civic
                  30.4
                         4
                            75.7 52 4.93 1.615 18.52
                                                                      2
                                                                           0
                                                        1
                          4 71.1 65 4.22 1.835 19.90
## Toyota Corolla 33.9
                                                                      1
                                                                           1
```

Nótese que ninguna de las operaciones anteriores había modificado el arreglo mtcars. Hasta que no asignemos nada, estas solo son operaciones de salida en la consola.

Ahora usemos lo que sabemos sobre crear columnas y números pseudo-aleatorios para crear una columna tank que indique el tamaño del tanque de gasolina de los coches.

```
set.seed(13)
cars_4_cyl$tank <- round(rnorm(nrow(cars_4_cyl), 18, 5))
cars_4_cyl</pre>
```

```
##
                   mpg cyl disp hp drat
                                              wt qsec vs am gear carb like tank
## Datsun 710
                  22.8
                          4 108.0
                                  93 3.85 2.320 18.61
                                                                       1
                                                                                21
## Merc 240D
                  24.4
                          4 146.7
                                   62 3.69 3.190 20.00
                                                         1
                                                                                17
                                                                      2
## Merc 230
                  22.8
                         4 140.8
                                   95 3.92 3.150 22.90
                                                                            0
                                                                                27
## Fiat 128
                  32.4
                         4
                             78.7
                                   66 4.08 2.200 19.47
                                                            1
                                                                 4
                                                                      1
                                                                            1
                                                                                19
## Honda Civic
                                                                       2
                  30.4
                            75.7
                                   52 4.93 1.615 18.52
                                                                                24
                            71.1
## Toyota Corolla 33.9
                          4
                                   65 4.22 1.835 19.90
                                                                      1
                                                                            1
                                                                                20
## Toyota Corona
                                   97 3.70 2.465 20.01
                  21.5
                          4 120.1
                                                         1
                                                                       1
                                                                                24
## Fiat X1-9
                  27.3
                          4 79.0
                                   66 4.08 1.935 18.90
                                                                      1
                                                                            0
                                                                                19
                                                         1
                                                            1
                                                                      2
## Porsche 914-2
                  26.0
                          4 120.3 91 4.43 2.140 16.70
                                                                            0
                                                                                16
## Lotus Europa
                  30.4
                          4 95.1 113 3.77 1.513 16.90
                                                                       2
                                                                            1
                                                                                24
                                                         1
## Volvo 142E
                  21.4
                          4 121.0 109 4.11 2.780 18.60
                                                                                13
```

Estamos creando la columna tank con números enteros (gracias a round()) con media 20 y desviación estándar 8 (con la función rnorm()). Para la cantidad de números aleatorios a generar utilizamos nrow() para que la función nos regrese los suficientes para todas las filas de nuestro arreglo.

Veamos el resumen de nuestra nueva columna.

```
summary(cars_4_cyl$tank)
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 13.00 18.00 20.00 20.36 24.00 27.00
```

Las columnas de un arreglo son vectores del mismo tamaño por lo que podemos hacer operaciones entrada-a-entrada entre ellos. Si queremos calcular la distancia total de cada coche nos basta con multiplicar la columna mpg (miles per gallon) por nuestra nueva columna tank en galones.

```
cars_4_cyl$distancia_maxima <- cars_4_cyl$mpg*cars_4_cyl$tank
summary(cars_4_cyl$distancia_maxima)</pre>
```

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 278.2 447.4 518.7 544.6 646.8 729.6
```

Ahora filtremos nuestro arreglo con varias condiciones. Queremos todas las columnas de las filas que cumplan que mpg sea mayor a 30 y la distancia máxima sea menor a 400.

```
cars_4_cyl[cars_4_cyl$mpg > 30 & cars_4_cyl$distancia_maxima < 400,]</pre>
##
    [1] mpg
                           cyl
                                             disp
                                                                hp
    [5] drat
                           wt
                                             qsec
                                                                vs
    [9] am
##
                           gear
                                              carb
                                                                like
## [13] tank
                           distancia maxima
## <0 rows> (or 0-length row.names)
```

Esto nos regresa un arreglo de 11 columnas sin embargo tiene cero filas. Ninguna cumple las condiciones que le pedimos.

A lo largo de esta sección hemos visto las marcas y modelos de los coches a un lado del arreglo, sin embargo no son parte de una columna. Si queremos asignarlas a una columna propia podemos hacer:

```
cars_4_cyl$marca_modelo <- rownames(cars_4_cyl)</pre>
head(cars_4_cyl)
##
                    mpg cyl
                             disp hp drat
                                               wt
                                                  qsec vs am gear carb like tank
## Datsun 710
                   22.8
                          4 108.0 93 3.85 2.320 18.61
                                                          1
                                                             1
                                                                        1
                                                                                 21
                                                                        2
## Merc 240D
                   24.4
                          4 146.7 62 3.69 3.190 20.00
                                                                  4
                                                                             0
                                                                                 17
                                                             0
                                                                        2
## Merc 230
                   22.8
                          4 140.8 95 3.92 3.150 22.90
                                                          1
                                                             0
                                                                  4
                                                                             0
                                                                                 27
## Fiat 128
                   32.4
                          4
                              78.7 66 4.08 2.200 19.47
                                                          1
                                                                        1
                                                                             1
                                                                                 19
## Honda Civic
                   30.4
                          4
                             75.7 52 4.93 1.615 18.52
                                                          1
                                                                        2
                                                                             0
                                                                                 24
## Toyota Corolla 33.9
                             71.1 65 4.22 1.835 19.90
                                                                                 20
                          4
                                                                        1
                                                                             1
```

```
##
                  distancia_maxima
                                      marca_modelo
## Datsun 710
                              478.8
                                        Datsun 710
## Merc 240D
                                         Merc 240D
                              414.8
## Merc 230
                              615.6
                                           Merc 230
## Fiat 128
                              615.6
                                           Fiat 128
## Honda Civic
                              729.6
                                       Honda Civic
## Toyota Corolla
                              678.0 Toyota Corolla
```

Otra forma de ver un arreglo completo es con la función View(). En vez de regresar algo a la consola, abre el arreglo en otra pestaña donde lo podemos filtrar y buscar datos individuales a manera de interfaz gráfica.

```
View(cars_4_cyl)
```

Podemos ver que nuestra nueva columna de marca y modelo está ya incluida.

## Manipulación de texto

Veremos ahora una serie de funciones para manipular texto (o vectores de texto). Estas son especialmente útiles para la limpieza de columnas de datos.

La primera que analizaremos es grepl(). Esta sirve para buscar un patrón de caracteres en un vector. Usemos la columna de marca y modelo como vector ejemplo. La sintaxis es gsub(patrón, vector)

```
grepl('Fiat', cars_4_cyl$marca_modelo)
```

```
## [1] FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE TRUE FALSE FALSE FALSE
```

Obtenemos un vector booleano que por sí solo no nos es muy útil. Sin embargo, este se puede escribir dentro de los corchetes de indexación de un arreglo para obtener un resultado más útil.

```
cars_4_cyl[grepl('Fiat', cars_4_cyl$marca_modelo), ]
##
              mpg cyl disp hp drat
                                       wt qsec vs am gear carb like
## Fiat 128
                    4 78.7 66 4.08 2.200 19.47
             32.4
                                                 1
                                                    1
                                                         4
## Fiat X1-9 27.3
                    4 79.0 66 4.08 1.935 18.90
                                                 1
                                                          4
                                                               1
                                                                    0
                                                                        19
##
             distancia maxima marca modelo
## Fiat 128
                        615.6
                                   Fiat 128
```

Fiat X1-9

518.7

Ahora vemos que la función nos es útil para buscar datos específicos dentro de una cadena en un arreglo, no solo el dato completo de la columna (Esto se lograría con arreglo[dato == buscado]).

También es necesario en muchas ocasiones reemplazar un patrón por otro en un vector de cadenas. Para esto usamos la función gsub(). Funciona de manera similar a grepl() pero ahora también recibe el parámetro reemplazo. Entonces la sintaxis queda gsub(patrón, reemplazo, vector).

En este caso la salida es un vector de cadenas en lugar de uno booleano. Este vector es la versión modificada de nuestro vector original. (Notemos que en realidad el vector original no ha sido modificado, este vector respuesta es aparte).

En muchos casos es necesario separar una cadena (más adelante lo veremos para columnas) en dos o más secciones. Para eso podemos usar la función strsplit(). Como lo indica su nombre, separa cadenas. Se usa la siguiente sintaxis: strsplit(cadena, separador), donde el separador es un caracter que indique una separación.

```
strsplit("palabra1 palabra2", " ")
## [[1]]
## [1] "palabra1" "palabra2"
```

En este caso queremos separar nuestra cadena en el espacio por lo que escribimos un espacio como parámetro de separador. Nótese que en este caso la salida no es un vector sino una lista. Esto es porque el resultado de una sola separación es inherentemente un vector. Si quisiéramos aplicar la función a todo un vector, necesitamos que la función regrese una "colección de vectores". En este caso es una lista de vectores.

```
strsplit(c("palabra1 palabra2", "palabra3 palabra4"), " ")
```

```
## [[1]]
## [1] "palabra1" "palabra2"
##
## [[2]]
## [1] "palabra3" "palabra4"
```

## Fiat X1-9

Este ejemplo ilustra por qué es necesario que el resultado sea una lista. Sin embargo, esto presenta otros problemas. Supongamos que tenemos una columna que incluye nombres y apellidos y la queremos separar en una columna sólo de nombres y otra solo de apellidos. ¿Cómo logramos esto?

Probemos varias opciones para obtener solo el apellido del siguiente vector.

```
nombre_apellidos <- c("Ana Perez", "Ernesto Barrios", "Santiago Casanova")
# strsplit original
strsplit(nombre_apellidos, " ")</pre>
```

```
## [[1]]
## [1] "Ana" "Perez"
##
## [[2]]
## [1] "Ernesto" "Barrios"
##
## [[3]]
## [1] "Santiago" "Casanova"
# tomamos la segunda posición
strsplit(nombre_apellidos, " ")[2]
## [[1]]
## [1] "Ernesto" "Barrios"
# tomamos el segundo elemento de la lista
strsplit(nombre_apellidos, " ")[[2]]
```

#### ## [1] "Ernesto" "Barrios"

Ninguna de estas opciones cumple lo que queremos. No hay manera de obtener solo el segundo resultado sólo con índices por lo que tendremos que explorar más opciones. Cómo primer instinto podemos pensar en usar un for() para lograr esto.

```
# Declaramos un vector vacío
apellidos <- c()

for(i in 1:length(nombre_apellidos)){
   apellidos[i] <- strsplit(nombre_apellidos[i], ' ')[[1]][2]
}</pre>
```

En este ejemplo estamos tomando el elemento **i** del vector (desde 1 hasta el largo del vector), separándolo por el espacio y, una vez separado, tomando el primer elemento de la lista resultante ([[1]]). Ya que tenemos acceso al vector tomamos el segundo elemento. Ese elemento es asignado a la posición **i** de nuestro vector apellidos.

Mientras que sí es una solución viable no es muy eficiente y se presta a errores. En esta sección vamos a aprender a vectorizar operaciones.

## Vectorización de Funciones

Para resolver el problema anterior primero tenemos que definir una función que haga lo que queremos. Ya analizamos el problema en el paso anterior entonces lo podemos aplicar de manera casi idéntica. Con la única excepción de que ahora lo pensamos como si la función recibiera un solo elemento a la vez.

```
extrae_apellido <- function(nombre_completo){
   strsplit(nombre_completo, " ")[[1]][2]
}</pre>
```

Verificamos que funcione como queremos:

```
extrae_apellido("Enrique Juarez")
```

```
## [1] "Juarez"
```

Ahora utilizaremos la familia de funciones apply() para aplicar esta función a todos los elementos de un vector. Primero analizaremos sapply() y lapply(). La sintaxis para estas es: \*apply(vector, función).

```
sapply(nombre_apellidos, extrae_apellido) #La función se escribe sin paréntesis
```

```
##
                         Ernesto Barrios Santiago Casanova
            Ana Perez
##
              "Perez"
                                "Barrios"
                                                  "Casanova"
lapply(nombre_apellidos, extrae_apellido)
## [[1]]
## [1] "Perez"
##
## [[2]]
## [1] "Barrios"
##
## [[3]]
## [1] "Casanova"
La función sapply() nos regresa un vector con los resultados que además tiene nombres y estos son los
elementos del vector original. Por otro lado, lapply() regresa una lista donde cada resultado está en su
propio vector.
Declaremos ahora una función más compleja y por lo tanto más útil que la que tenemos actualmente. Esta
nos va a permitir indicarle qué caracter usar para el separador y también qué parte del nombre completo
queremos extraer. Nótese que vamos a establecer valores predeterminados para estos parámetros.
extrae_de_nombre <- function(nombre_completo, separador = " ", posicion = 2){</pre>
  strsplit(nombre_completo, separador)[[1]][posicion]
}
# Usando los valores default
extrae_de_nombre("Ana López")
## [1] "López"
# Si los especificamos
extrae_de_nombre("Ana López", " ", 2)
## [1] "López"
# Extraer el nombre
extrae_de_nombre("Ana López", posicion =1)
## [1] "Ana"
# Con diferente separador
extrae_de_nombre("Ana-López", separador = "-")
```

```
## [1] "López"
```

Para usar parámetros con las funciones lapply() o sapply() se usa la siguiente sintaxis: \*apply(vector, función, parámetro = valor).

```
sapply(nombre_apellidos, extrae_de_nombre, posicion = 1)
```

```
## Ana Perez Ernesto Barrios Santiago Casanova
## "Ana" "Ernesto" "Santiago"
```

Sin embargo estas funciones solo reciben un parámetro por función. En este caso funciona porque nuestra función tiene valores *default* para los argumentos que no especificamos. Sin embargho, si queremos declarar todos individualmente, es necesario utilizar la función mapply(). Funciona igual que las demás funciones de la familia apply pero en este caso recibe argumentos infinitos y por lo tanto cambia la sintaxis: 'mapply(función, arg1, arg2, ..., vector)

```
nombres2 <- c("Ernesto-J-Barrios", "Santiago-J-Casanova", "Ana-P-Lopez")
mapply(extrae_de_nombre, separador = "-", posicion = 3, nombres2)</pre>
```

```
## - <NA> <NA>
## "Barrios" "Casanova" "Lopez"
```

Esto concluye la sección de vectorización de funciones.