# Análisis y Tratamiento de Datos con R

Con ejemplos e ilustraciones

Primera Edición

Diego Paul Huaraca S. MS-PLUS, INC.





## Índice general

	anipulación de datos			
1.1.	Opera	dores de encadenamiento	3	
1.2.	Explor	ración de datos	4	
	1.2.1.	Selección de variables	5	
	1.2.2.	Creación de nuevas variables	8	
	1.2.3.	Filtrado	8	
	1.2.4.	Ordenando las observaciones	9	
	1.2.5.	Calculando estadísticos	9	

## 1

## Manipulación de datos

## 1.1. Operadores de encadenamiento

El desarrollo de los operadores de encadenamiento inicia el 17 de Enero de 2012 a partir de la inquietud colocada por el usuario anónimo user 4 en el sitio web Stack Overflow<sup>1</sup>, la misma trataba de averiguar la posible implementación de los operadores del lenguaje  $F\#^2$  (F Sharp) en R.

Ben Bolker respondío el mismo día dando lo que podríamos considerar el primer operador en R:

```
"%>%" <- function(x,f) do.call(f,list(x))

16 %>% sqrt

## [1] 4
```

Para Octubre de 2013 aparece un nuevo operador de encadenamiento como parte del paquete dplyr desarrollado por Hadley Wickham. Este operador fue denominado chain (%. %), la idea detrás de la introducción del operador fue simplificar la notación con el fin de aplicar varias funciones al mismo tiempo a un data.frame.

Instalamos y cargamos el paquete dplyr para trabajar en los ejercicios siguientes:

```
install.packages('dplyr', dependencies = TRUE)
library(dplyr)
```

A continuación, mostramos un ejemplo de rutina común dentro del análisis de datos con y sin el uso del operador de encadenamiento:

#### Rutina con encadenamiento

```
mtcars %.% group_by(carb, cyl) %.%
select(mpg, disp, hp) %.%
summarise(
    mean_mpg = mean(mpg, na.rm = TRUE),
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sitio web desarrollado por Jeff Attwood muy utilizado por una comunidad de desarrolladores informáticos, en la cual se pueden encontrar soluciones a problemas de programación en diferentes lenguajes.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Lenguaje de programación multiparadigma de código abierto para la plataforma .NET

```
mean_disp = mean(disp, na.rm = TRUE),
    mean_hp = mean(hp, na.rm = TRUE)
)

## Error in eval(expr, envir, enclos): could not find function "%.%"
```

#### Rutina sin encadenamiento

En Diciembre de 2013, Stefan Bache propone una respuesta alternativa original para la inquietud colocada en Stack Overflow.

```
`%>%` <- function(e1, e2){
   cl <- match.call()
   e <- do.call(substitute, list(cl[[3]], list(. = cl[[2]])))
   eval(e)
}</pre>
```

Un ejemplo rápido del uso para el operador propuesto por Bache es el siguiente:

```
mtcars %>%
  subset(., cyl == 8, select = -vs) %>%
  colMeans(.)
##
                       cyl
                                  disp
                                                           drat
           mpg
                                                hp
##
   15.1000000
                 8.0000000 353.1000000 209.2142857
                                                      3.2292857
                                                                  3.9992143
##
          qsec
                        am
                                   gear
                                               carb
   16.7721429
                 0.1428571
                             3.2857143 3.5000000
##
```

Stefan continuó trabajando con la finalidad de mejorar el funcionamiento de su operador de encadenamiento al punto que implementó el paquete magrittr que incluída al operador % > %.

El paquete dplyr estuvo siendo desarrollado en paralelo al trabajo de Bache y ambos contenian un operador de asignación. Finalmente, en Abril de 2014 el paquete dplyr incorporó el operador de magrittr sustituyendo al operador original de Hadley %. % debido que el primero es más fácil de escribir y posee un desarrollo más minucioso.

Desde Agosto de 2014, R Studio incorporó un acceso directo para el operador % > % por medio de la combinación de teclas: Ctrl+Shift+M.

## 1.2. Exploración de datos

En esta sección analizaremos las funciones implementadas dentro del paquete <code>dplyr</code>, las cuales conjuntamente con el operador de asignación simplifican la interpretación del código. El siguiente ejemplo inicia creando un data.frame y lo asociamos al objeto <code>data</code>, para posteriormente convertirlo en una estructura tabular más versatil.

```
library(dplyr)
##
## Attaching package: 'dplyr
## The following object is masked _by_ '.GlobalEnv':
##
##
     %>%
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
      filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
      intersect, setdiff, setequal, union
# Fijamos una semilla para que los datos sean replicables
set.seed(123)
# Creamos una data frame
datos <- data.frame(num=seq(1:8),</pre>
                   edad=sample(25:70, size=8),
                   segmento=sample(LETTERS[1:3], size=8, replace=TRUE),
                   deudas=round(1000*runif(8),2),
                   sueldo=sample(354:2000, size=8),
                   tarjetas=sample(1:4, size=8, replace=TRUE),
                   hijos=sample(0:5, size=8, replace=TRUE))
# Verificamos la clase del objeto creado
class(datos)
## [1] "data.frame"
# Ahora convertimos el data frame inicial en un data frame tabular
datos <- tbl_df(datos)</pre>
# Volvemos a verificar la clase del objeto
class(datos)
## [1] "tbl df"
                                 "data.frame"
                    "tbl"
# Vizualizamos los datos
datos %>% select(num)
## Error in select_(.data, .dots = lazyeval::lazy_dots(...)): object ñumñot found
```

Se recomienda al usuario hacer uso de la función tbl\_df con la finalidad de convertir un data.frame nativo en una estructura tabular sobre la cual se pueden realizar operaciones de manera más rápida sin perder la esencia principal del objeto orientado al almacenamiento de diversos tipos de vectores.

### 1.2.1. Selección de variables

El paquete dplyr provee la función select, la cual se encarga de la selección de variables y mantiene la siguiente estructura:

```
select(datos, variables a seleccionar)
# o su equivalente
datos %>% select(variables a seleccionar)
```

a continuación algunos ejemplos:

```
class(datos)
                              "data.frame"
## [1] "tbl_df"
                  "tbl"
glimpse(datos)
## Observations: 8
## Variables: 7
## $ num
          <int> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
## $ edad
            <int> 38, 60, 42, 62, 64, 26, 46, 59
## $ segmento <fctr> B, B, C, B, C, B, A, C
## $ deudas <dbl> 246.09, 42.06, 327.92, 954.50, 889.54, 692.80, 640.51...
## $ sueldo <int> 1433, 1520, 1248, 1330, 829, 595, 1934, 1833
## $ tarjetas <int> 3, 4, 1, 2, 4, 1, 2, 1
## $ hijos <int> 0, 2, 2, 2, 0, 0, 1, 2
# Seleccionamos las variables edad y sueldo
select(datos, edad, sueldo)
## # A tibble: 8 E 2
     edad sueldo
##
## <int> <int>
## 1
       38
           1433
## 2
       60 1520
## 3
       42 1248
## 4 62 1330
## 5 64 829
     26
## 6
            595
## 7 46 1934
     59 1833
## 8
datos %>% select(edad, sueldo)
## Error in select_(.data, .dots = lazyeval::lazy_dots(...)): object édadñot found
# Una forma alternativa es colocar las posiciones de las variables
select(datos, 1, 2)
## # A tibble: 8 Œ 2
     num edad
##
    <int> <int>
## 1
       1
            38
## 2
        2
            60
## 3
       3
            42
## 4
       4
            62
## 5
       5
            64
## 6
       6
            26
       7
## 7
             46
## 8 8 59
```

```
datos %>% select(2, 5)
## Error in UseMethod("select_"): no applicable method for 'select_applied to an
object of class "c('double', numeric')"
# Seleccionamos las primeras 4 variables
select(datos, num:deudas)
## # A tibble: 8 Œ 4
##
      num edad segmento deudas
    <int> <int> <fctr> <dbl>
      1 38
                 B 246.09
## 1
       2 60
## 2
                    B 42.06
## 3
       3 42
                    C 327.92
## 4 4 62
                   B 954.50
      5 64
## 5
                    C 889.54
       6 26
                 B 692.80
A 640.51
## 6
## 7
       7 46
## 8 8 59
                     C 994.27
# datos %>% select(num:deudas)
# Una forma alternativa es colocar las posiciones de las variables
select(datos, 1:4)
## # A tibble: 8 Œ 4
     num edad segmento deudas
##
   <int> <int> <fctr> <dbl>
      1 38 B 246.09
## 1
       2 60
## 2
                    B 42.06
       3 42
## 3
                    C 327.92
## 4 4 62
                   B 954.50
## 6 6 26
## 7 7 As
## 5
      5 64
                    C 889.54
                  B 692.80
A 640.51
## 8 8 59
                     C 994.27
# datos %>% select(1:4)
# Seleccionamos las variables de posicion par
select(datos, seq(2, ncol(data), by=2))
## Error in seq.default(2, ncol(data), by = 2): 'to'must be of length 1
# datos %>% select(seq(2, ncol(data), by=2))
```

En ocasiones se vuelve un dolor de cabeza seleccionar las variables que se encuentran en diferentes posiciones pero presentan algún tipo de patrón en los nombres de las variables. En este caso el paquete dplyr provee funciones que facilitan esta tarea.

```
# Selectionamos las variables que inician con "s"
select(datos, starts_width("s"))
## Error in eval(expr, envir, enclos): could not find function "starts_width"
# Selectionamos las variables que terminan en "s"
```

```
select(datos, ends_width("s"))
## Error in eval(expr, envir, enclos): could not find function "ends_width"
# Seleccionamos las variables que contienen en sus nombres "e"
select(datos, contains("s"))
## # A tibble: 8 Œ 5
##
     segmento deudas sueldo tarjetas hijos
##
       <fctr> <dbl> <int>
                              <int> <int>
## 1
            B 246.09
                       1433
                                   3
                                          2
## 2
            B 42.06
                     1520
                                   4
                                          2
            C 327.92
## 3
                     1248
                                   1
## 4
            B 954.50
                                   2.
                                         2
                     1330
## 5
            C 889.54
                        829
                                   4
                                         0
## 6
            B 692.80
                        595
                                   1
                                          0
## 7
            A 640.51
                       1934
                                   2
                                          1
                                          2
## 8
            C 994.27
                       1833
```

### 1.2.2. Creación de nuevas variables

Para la creación de nuevas variables, el paquete dplyr provee la función mutate, la misma que tiene la siguiente estructura:

```
# Creamos la variable "index" como la suma de las variables "var1" y "var2"
mutate(datos, index=var1+var2)
# o su equivalente
datos %>% mutate(index=var1+var2)
```

Al momento que crear la variable es indispensable colocar el nombre de la nueva variable. Esta nueva variable puede ser creada mediante diversas operaciones aplicadas a las variables de la base inicial.

```
# Creamos una variable que identifique los sujetos con hijos
mutate(datos, dummy=ifelse(hijos==0, "SIN HIJOS", "CON HIJOS"))
## # A tibble: 8 Œ 8
##
      num edad segmento deudas sueldo tarjetas hijos
                                          <int> <int>
##
     <int> <int> <fctr> <dbl> <int>
                                                          <chr>
                                              3
## 1
        1
             38
                       B 246.09
                                 1433
                                                    O SIN HIJOS
## 2
        2
             60
                       B 42.06
                                  1520
                                              4
                                                    2 CON HIJOS
        3
             42
                       C 327.92
                                                    2 CON HIJOS
## 3
                                  1248
                                             1
                                              2
## 4
        4
             62
                       B 954.50
                                  1330
                                                    2 CON HIJOS
## 5
        5
                       C 889.54
                                              4
                                                    O SIN HIJOS
             64
                                  829
## 6
        6
             26
                       B 692.80
                                              1
                                                    O SIN HIJOS
                                  595
        7
                                              2
## 7
                       A 640.51
                                  1934
                                                    1 CON HIJOS
             46
## 8
                       C 994.27 1833
                                              1
                                                    2 CON HIJOS
             59
```

## 1.2.3. Filtrado

La función filter del paquete dplyr nos permite filtrar los registros de una base que cumplan una o más condiciones que se requieran. La estructura de uso es la siguiente:

```
filter(datos, condición)
# o su equivalente
datos %>% filter(condición)
```

A continuación, algunos ejemplos:

```
# Filtramos los registros de sujetos con mas de 2 tarjetas
filter(datos, tarjetas > 2)

## # A tibble: 3 Œ 7

## num edad segmento deudas sueldo tarjetas hijos
## <int> <int> <int> <int> <int> <int> <int> 
## 1 1 38 B 246.09 1433 3 0

## 2 2 60 B 42.06 1520 4 2

## 3 5 64 C 889.54 829 4 0
```

## 1.2.4. Ordenando las observaciones

### 1.2.5. Calculando estadísticos