Análisis y Tratamiento de Datos con R

Con ejemplos e ilustraciones

Primera Edición

Diego Paul Huaraca S. MS-PLUS, INC.





Índice general

	Manipulación de datos			
	1.1.	. Operadores de encadenamiento		
	1.2.	Exploración de datos		
		1.2.1.	Selección de variables	6
		1.2.2.	Creación de nuevas variables	7
		1.2.3.	Filtrado	7
			Ordenando las observaciones	
				7

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 Overflow¹, 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 el primer 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 ejericios 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),
```

¹Sitio 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.

²Lenguaje de programación multiparadigma de código abierto para la plataforma .NET

```
mean_disp = mean(disp, na.rm = TRUE),
    mean_hp = mean(hp, na.rm = TRUE)
  )
## Source: local data frame [9 x 5]
## Groups: carb
##
##
    carb cyl mean_mpg mean_disp mean_hp
## 1
      1
        4
             27.58
                     91.38
                             77.4
             19.75
                     241.50 107.5
## 2
      1 6
## 3
    2 4 25.90 116.60 87.0
    2 8 17.15
                   345.50 162.5
## 4
## 5
    3 8 16.30 275.80 180.0
    4 6 19.75 163.80 116.5
## 6
    4 8 13.15 405.50 234.0
## 7
## 8 6 6 19.70 145.00 175.0
## 9 8 8 15.00 301.00 335.0
```

Rutina sin encadenamiento

```
summarise(select(group_by(mtcars, carb, cyl), mpg, disp, hp),
        mean_mpg = mean(mpg, na.rm = TRUE),
        mean disp = mean(disp, na.rm = TRUE),
        mean_hp = mean(hp, na.rm = TRUE))
## Source: local data frame [9 x 5]
## Groups: carb
##
    carb cyl mean_mpg mean_disp mean_hp
##
## 1
      1 4 27.58
                     91.38 77.4
    1 6 19.75
## 2
                     241.50 107.5
    2 4 25.90 116.60
## 3
                            87.0
## 4
    2 8 17.15 345.50 162.5
## 5
    3 8 16.30 275.80 180.0
                   163.80 116.5
## 6
    4 6 19.75
## 7 4 8 13.15
                   405.50 234.0
      6 6
              19.70
                     145.00
                            175.0
## 8
## 9 8 8 15.00 301.00 335.0
```

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(.)
##
                                    disp
                                                             drat
           mpg
                        cyl
                                                   hp
##
    15.1000000
                  8.0000000 353.1000000 209.2142857
                                                        3.2292857
                                                                     3.9992143
                                    gear
##
          qsec
                                                 carb
                         am
                                           3.5000000
   16.7721429
                  0.1428571
                              3.2857143
```

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 dplyr, 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 data, para posteriormente convertirlo en una estructura tabular más versatil.

```
library(dplyr)
data <- data.frame(num=seq(1:10),
                    edad=sample(18:70, size=10),
                    grupo=LETTERS[1:10],
                    deudas=1000*runif(10),
                    sueldo=sample(354:3000, size=10),
                    tarjetas=sample(0:5, size=10, replace=TRUE))
class(data)
## [1] "data.frame"
# Convertimos el data.frame a data.frame tabular
data <- tbl_df(data)</pre>
class(data)
## [1] "tbl df"
                     "tbl"
                                   "data.frame"
data
## Source: local data frame [10 x 6]
##
##
      num edad grupo
                        deudas sueldo tarjetas
## 1
            70
                    A 649.6296
                                  1495
                                              5
                                              4
        2
            21
## 2
                    B 920.6801
                                  2586
        3
            53
                    C 560.3388
                                   393
```

```
## 4
        4
             44
                    D 330.7541
                                    468
        5
             63
                     E 706.9458
                                                 4
## 5
                                    543
                                                 5
## 6
        6
             26
                     F 791.8812
                                   2875
## 7
        7
             28
                     G 910.9527
                                   1653
                                                 5
## 8
        8
                    H 962.9664
                                                 0
             43
                                   2795
## 9
        9
             18
                     I 359.1633
                                    725
                                                 5
                                   2800
## 10 10
             37
                     J 427.9710
                                                 5
```

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:

```
library(dplyr)
select(data, edad, sueldo)
## Source: local data frame [10 x 2]
##
##
      edad sueldo
        70
## 1
             1495
## 2
        21
             2586
## 3
        53
              393
## 4
        44
              468
## 5
        63
              543
## 6
        26
             2875
## 7
        28
             1653
## 8
        43
             2795
## 9
        18
              725
## 10
        37
             2800
# Seleccionamos las variables edad y sueldo
data %>% select(edad, sueldo)
## Error in select_(.data, .dots = lazyeval::lazy_dots(...)): object édadñot found
# Una forma alternativa es colocar las posiciones de las variables
data %>% 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
data %>% select(num:deudas)
```

```
## Error in select_(.data, .dots = lazyeval::lazy_dots(...)): object ñumñot found
# Una forma alternativa es colocar las posiciones de las variables
data %>% select(1:4)

## Error in UseMethod("select_"): no applicable method for 'select_applied to an
object of class "c(integer', ñumeric')"

# Seleccionamos las variables de posicion par
data %>% select(seq(2, ncol(data), by=2))

## Error in UseMethod("select_"): no applicable method for 'select_applied to an
object of class "c('double', ñumeric')"
```

- 1.2.2. Creación de nuevas variables
- 1.2.3. Filtrado
- 1.2.4. Ordenando las observaciones
- 1.2.5. Calculando estadísticos