

# Introducción a dplyr

Armando Ocampo

## dplyr

dplyr es una librería que nos permite manipular datos, ordenarlos y extraer información necesaria. Esta paquetería no forma parte de las paqueterías base de R. Por lo que tenemos que descargarla.

```
install.packages("dplyr")
```

Una vez instalada, la llamaremos para comenzar a trabajar.

```
library(dplyr)
```

dplyr pertenece a un conjunto de paqueterías llamado tidyverse, el cual nos permite manipular información. Es bueno que sepas esto, no obstante, el día de hoy solo trabajaremos con la paquetería mencionada.

Las funciones principales de dplyr son `filter()`, `arrange()`, `mutate()`, `select()`, `group_by()` y `summarise()`. También se conocen como verbos. Además existe un elemento denominado pipe " `%>%` " que nos permite unir dos elementos y trabajar con ellos.

## filter()

El primer verbo que utilizaremos se llama `filter()` y nos permite filtrar un conjunto de datos con una característica en específico. Los ejemplos mostrados en este artículo se basaran en información de los data set *iris* y *mtcars*. Antes de comenzar, haremos un resumen de los elementos que contiene cada data set.

```
str(iris)
summary(iris)
glimpse(iris)

str(mtcars)
summary(mtcars)
glimpse(mtcars)
```

Nota: `glimpse()` es una función de dplyr que permite observar un resumen de la información presente en el data frame de trabajo.

Comenzaremos a trabajar con el dataset de *iris*. De este data set nos quedaremos solo con las especies setosas. En este caso dentro de la función `filter()` se coloca el nombre de la variable y la condición a seguir.

Nota 1: el nombre de la variable debe coincidir con la forma en la cual está escrito en el df.

Nota 2: en caso de realizar una condición con elementos de tipo caracter, este va en comillas. Las comparaciones numéricas van sin comillas

Nota 3: el "pipe" `%>%` , nos permite tomar el objeto de la izquierda y ejercer un verbo o una acción en específico. Esta última, se escribe del lado derecho.

```
iris %>%
  filter(Species == "setosa")

# al igual que en ejercicios previos, al correr esta parte del código
# el resultado se observará en la consola. Si queremos guardar el resultado
# debemos asignarlo a un objeto

df_setosas <- iris %>%
  filter(Species == "setosa")
```

Una de las ventajas de filter es realizar varios filtros en una sola función. A continuación filtraremos las iris de tipo setosas con longitud de sepalo mayor a 4.8. Solo debemos separar cada condición con una coma

```
iris %>%
  filter(Species == "setosa",
         Sepal.Length > 4.8)
```

Siempre que respetemos el uso de comas, podemos realizar tantos filtros como nosotros queramos. Sin correr el siguiente código. ¿Qué crees que filtraría el siguiente argumento?

```
iris %>%
  filter(Species == "virginica",
         Petal.Length > 4.5,
         Petal.Width < 2,
         Sepal.Length > 6,
         Sepal.Width < 2.8)
```

En los ejemplos previos realizamos comparaciones con mayor y menor que e igualdades. No obstante, ¿Cómo puedo hacer una comprativa con rangos? Por ejemplo, quiero obtener las iris versicolor con una longitud de petalo entre 3.5 y 4.8. Para este caso, realizamos comparaciones con los booleanos | OR, & AND o != NOT. Para ello colocamos la primer condición del lado izquierdo el booleano en el centro y la segunda condición a la derecha.

```
iris %>%
  filter(Species == "versicolor",
         Petal.Length > 3.5 & Petal.Length < 4.8)
```

Esta regla se debe seguir cuando utilices los booleanos. Además, hay que recordar que no hay una sola respuesta correcta en R. Como ejemplo filtraremos las especies de iris para generar un df que contenga solo setosas y virginicas a partir de diferentes códigos.

```
iris %>%
  filter(Species == "setosa" | Species == "virginica")

iris %>%
  filter(Species != "versicolor")

iris %>%
  filter(Species %in% c("setosa", "versicolor"))
```

Nota: Para realizar un filtro a partir de un vector de tipo caracter se utiliza %in% en lugar de ==

*TAREA* con el dataset mtcars responde lo siguiente 1. ¿Cuántos automóviles tienen solo 4 cilindros? 2. ¿Cuántos automóviles tienen motor con forma de V y desplazamiento mayor a 150? 3. ¿Qué automóviles tienen 4 carburadores, 6 cilindros, transmisión manual y menos de 200 caballos de fuerza?

## arrange()

El verbo `arrange()` permite ordenar los datos de forma ascendente a partir de una variable. A continuación, ordenaremos los datos de iris a partir de la longitud de sépalo

```
iris

iris %>%
  arrange(Sepal.Length)
```

Para ordenar de forma descendente se agrega la función `desc()` dentro del verbo `arrange()`. Ahora ordenaremos de forma descendente los datos de iris a partir de la longitud de pétalo

```
iris

iris %>%
  arrange(desc(Petal.Length))
```

El pipe `%>%` permite combinar varios verbos de `dplyr`. De esta forma podemos realizar varios verbos y manipular los datos acorde a lo que necesitamos.

Nota: cada verbo se separa con un pipe

Vamos a filtrar los datos para obtener solo las especies `versicolor` y aquellas iris con longitud de pétalo entre 3.5 y 4.8. Por último, ordenaremos los datos de forma descendente a partir del ancho del pétalo.

```
iris %>%
  filter(Species == "versicolor",
         Petal.Length > 3.5 & Petal.Length < 4.8) %>%
  arrange(desc(Petal.Width))
```

Nota: los pipes también permiten separar el código en acciones individuales. Puedes subrayar ciertas partes de tu código y evaluar cada paso. Esto es útil cuando hay algún error en tu script.

## mutate()

El verbo `mutate()` genera una nueva variable a partir de una expresión de nuestros datos. Este verbo toma como argumento el nombre de la nueva variable en el lado izquierdo y del lado derecho la expresión de interés. Como ejemplo, crearemos una variable denominada `multiplicación`. La cual se conformará de multiplicar la longitud de sépalo por 5.

Nota 1: recuerda que cada variable de un dataset puede utilizarse como un vector independiente. Y que cada vector puede utilizarse en una función matemática.

Nota 2: recuerda que para asignar un objeto en R puedes utilizar `<-` o `=`. En `mutate()`, asignamos a la nueva variable solo con `=`

```
iris

iris %>%
  mutate(multiplicacion = Sepal.Length * 5)

# Este resultado solo estará presente en la consola. Para guardarlo deberás
# asignarlo a un objeto
```

Como puedes ver, la expresión de la derecha corresponde a las utilizadas al comparar y trabajar con vectores. Asimismo, puedes utilizar cada variable de tu df original como un vector independiente y realizar los análisis necesarios.

```
# restaremos el valor de longitud de pétalo con ancho de pétalo. De esta forma  
# conoceremos si el pétalo de una flor es más ancho o más largo. Esta nueva  
# se denominará petalo  
  
iris %>%  
  mutate(petalo = Petal.Length - Petal.Width)  
  
# podemos complicar esto un poco más. Ahora generaremos una variable compuesta  
# por TRUE y FALSE a partir de una condición. Investigaremos que tipo de iris  
# presenta una longitud de petalo entre 3.5 y 4.8. Aquellas flores que cumplan  
# esta condición obtendrán un TRUE, caso contrario, obtendremos un FALSE  
# la nueva variable se denominará rango  
  
iris %>%  
  mutate(rango = Petal.Length > 3.5 & Petal.Length < 4.8)
```

Al igual que los verbos previos, podemos utilizarlos en conjunto. Seguiendo el último ejemplo, filtraremos los datos acorde a aquellos que cumplen la condición de tener una longitud de pétalo entre 3.5 y 4.8

```
# primero generaremos la variable rango  
  
iris %>%  
  mutate(rango = Petal.Length > 3.5 & Petal.Length < 4.8)  
  
# ahora filtraremos los datos TRUE de la variable rango  
  
iris %>%  
  mutate(rango = Petal.Length > 3.5 & Petal.Length < 4.8) %>%  
  filter(rango == TRUE)
```

El orden de los factores no altera el producto. Podemos usar los verbos de dplyr sin una jerarquía fija. E incluso repetirlos.

```
iris %>%  
  filter(Species == "versicolor") %>%  
  mutate(rango = Petal.Length > 3.5 & Petal.Length < 4.8) %>%  
  filter(rango == TRUE) %>%  
  arrange(Sepal.Length ) %>%  
  mutate(longitud_sepalo_pulgadas = Sepal.Length/2.5)
```

## select()

El verbo select() permite seleccionar variables en específico. Esto es útil cuando tenemos un data set con variables que no necesitamos y que solo generan un df pesado. Para esto solo colocamos el nombre de las variables dentro de la función. En el data set iris seleccionaremos *species* y *Sepal.Width*

```
iris %>%
  select(Species, Sepal.Width)

# para guardar este nuevo df lo asignamos a un objeto

new_iris <- iris %>%
  select(Species, Sepal.Width)
```

Si queremos omitir una variable podemos colocar los nombres dentro de la función `select()` o solo colocar el nombre de la variable que queremos omitir acompañado de un guión medio - En el siguiente ejemplo, tomaremos todas las variables y quitaremos *Petal.Length*

```
# seleccionando las variables
iris %>%
  select(Sepal.Length, Sepal.Width, Petal.Width, Species)

# omitiendo solo petal.length

iris %>%
  select(-Petal.Length)

# la mayoría de los caminos conducen a Roma
```

Asimismo, si conocemos el orden de las variables podemos seleccionarlas con los dos puntos :, por ejemplo, seleccionar de la primera a la tercera variable

```
iris %>%
  select(1:3)

# seleccionar de la variable 1 a la variable 4
iris %>%
  select(1:4)

# o hacer dos selecciones, de la variable 1 a la 2 y de la variable 4 a la 5
iris %>%
  select(1:2, 4:5)

# este último ejemplo genera el mismo resultado a los generados en el apartado
# previo, donde buscamos eliminar a Petal.Length del data set
```

Y sin importar el orden, podemos usar `select()` con el resto de los verbos de `dplyr`. A continuación seleccionaremos las variables *Petal.Length*, *Petal.Width*, *Species*. Seleccionaremos aquellos tipos de iris con longitud de pétalo entre 3.5 y 4.8 y generaremos una nueva variable llamada *condicion*. Seleccionaremos solo los valores que cumplan con la condición, ordenaremos los datos de forma descendente acorde a *Petal.width*. Por último, eliminaremos la variable condición.

```
iris %>%
  select(Petal.Length, Petal.Width, Species) %>%
  mutate(condicion = Petal.Length > 3.5 & Petal.Length < 4.8) %>%
  filter(condicion == TRUE) %>%
  arrange(desc(Petal.Width)) %>%
  select(-condicion)
```

Nota: en este ejemplo generamos una variable temporal denominada condición, para determinar aquellos tipos de iris con un rango en la longitud de pétalo. No obstante, la eliminamos al no pertenecer al data set original.

## group\_by()

El verbo `group_by()` agrupa los datos acorde a una característica. No suele modificar el data set original, pero indica cuantos grupos puede formar a partir de la variable de interés. En el siguiente ejemplo utilizando el data set `mtcars` evaluaremos cuantos grupos podemos generar a partir del numero de cilindros que contiene cada automovil.

```
mtcars %>%  
  group_by(cyl)
```

El data set no se modificó. Sin embargo, indica que puede agrupar los datos en 3 a partir del numero de cilindros. La función `group_by()` suele acompañarse de la función `count()` o de `summarise()`. En el primer caso utilizando `count()` podemos contar el numero de elementos que se encuentran en cada grupo. Retomaremos el ejemplo previo, agruparemos el data set `mtcars` acorde al numero de cilindros y después contaremos cuantos autos se encuentran en cada grupo.

```
mtcars %>%  
  group_by(cyl) %>%  
  count()
```

De esta forma podemos determinar que los automóviles en el data set pertenecen a uno de los tres grupos. 4, 6 y 8 cilindros. Asimismo, observamos que 11 automóviles presentan 4 cilindros, 7 automóviles con 6 cilindros y el último conformado por 14 autos que tienen 8 cilindros.

Los grupos se pueden hacer tan diversos como nosotros queramos. A continuación agruparemos los datos acorde a numero de cilindros, tipo de motor y transmisión

```
mtcars %>%  
  group_by(cyl, vs, am)  
  
# este argumento no cambia el data set, sin embargo, nos indica que hay 7 grupos  
# agregaremos la función count() para saber como se conforman los grupos  
  
mtcars %>%  
  group_by(cyl, vs, am) %>%  
  count()
```

Este df es diferente al original de `mtcars`. Sin embargo, podemos seguir utilizando los verbos de `dplyr` y manipular los datos. Agruparemos los datos por número de cilindros, tipo de motor y transmisión. Contaremos los datos, seleccionaremos los automóviles con transmisión manual e identificaremos a aquellos que tengan motor con forma de V a partir de una variable denominada `motor` que contenga `TRUE` o `FALSE` dependiendo el caso.

```
mtcars %>%  
  group_by(cyl, vs, am) %>%  
  count() %>%  
  filter(am == 1) %>%  
  mutate(motor = vs == 0)
```

Una vez generados los grupos, ¿cómo obtendrías el porcentaje de automoviles que pertenece a cada grupo?

```
mtcars %>%  
  group_by(cyl, vs, am) %>%  
  count() %>%  
  filter(am == 1) %>%  
  mutate(motor = vs == 0,  
         porcentaje = n/13)
```

Con esta función podemos determinar que el 53% de los automóviles en el grupo generado tienen 4 cilindros, motor recto y transmisión manual.