# Importación y Tratamiento de Datos

## Linda Estefany Bravo López

# 11/10/2021

Vamos a utilizar como ejemplo: "iris", que es una matriz precargada en R

## Abrir matriz de datos

4.- Estructura interna.

```
library(datasets)
data(iris)
Exploración de los datos iris.
1.- Dimensión de la matriz.
dim(iris)
## [1] 150
2.- Nombre de las columnas.
colnames(iris)
## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width"
                                                                     "Species"
names(iris)
## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width"
                                                                     "Species"
3.- Clase a la que pertenece la matriz de datos.
class(iris)
## [1] "data.frame"
```

#### str(iris)

```
## 'data.frame': 150 obs. of 5 variables:
## $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
## $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
## $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

5. Observación de una variable específica.

### iris\$Species

```
##
    [1] setosa
                  setosa
                             setosa
                                       setosa
                                                 setosa
                                                           setosa
##
    [7] setosa
                  setosa
                            setosa
                                       setosa
                                                 setosa
                                                           setosa
##
   [13] setosa
                  setosa
                            setosa
                                       setosa
                                                 setosa
                                                           setosa
   [19] setosa
##
                  setosa
                            setosa
                                       setosa
                                                 setosa
                                                           setosa
##
   [25] setosa
                  setosa
                            setosa
                                       setosa
                                                 setosa
                                                           setosa
##
   [31] setosa
                  setosa
                            setosa
                                       setosa
                                                 setosa
                                                           setosa
   [37] setosa
                                       setosa
                                                           setosa
                  setosa
                            setosa
                                                 setosa
##
   [43] setosa
                  setosa
                            setosa
                                       setosa
                                                 setosa
                                                           setosa
##
   [49] setosa
                  setosa
                            versicolor versicolor versicolor versicolor
##
   [55] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
   [61] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
   [67] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
##
   [73] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
  [79] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
##
##
  [85] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
##
   [91] versicolor versicolor versicolor versicolor versicolor
  [97] versicolor versicolor versicolor virginica virginica
## [103] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## [109] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## [115] virginica virginica virginica virginica virginica
## [121] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## [127] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## [133] virginica virginica virginica
                                      virginica virginica
                                                           virginica
## [139] virginica virginica virginica virginica virginica
                                                           virginica
## [145] virginica virginica virginica virginica virginica virginica
## Levels: setosa versicolor virginica
```

6.- Visualización de tabla.

## View(iris)

7.- Estadística descriptiva básica.

## summary(iris)

```
##
    Sepal.Length
                    Sepal.Width
                                    Petal.Length
                                                     Petal.Width
          :4.300
                   Min. :2.000
                                          :1.000
                                                          :0.100
  Min.
                                   Min.
                                                   Min.
  1st Qu.:5.100
                   1st Qu.:2.800
                                    1st Qu.:1.600
                                                   1st Qu.:0.300
```

```
##
    Median :5.800
                    Median :3.000
                                     Median :4.350
                                                      Median :1.300
##
    Mean
           :5.843
                    Mean
                            :3.057
                                     Mean
                                            :3.758
                                                      Mean
                                                             :1.199
##
    3rd Qu.:6.400
                    3rd Qu.:3.300
                                     3rd Qu.:5.100
                                                      3rd Qu.:1.800
           :7.900
                            :4.400
                                             :6.900
                                                             :2.500
##
   Max.
                    Max.
                                     Max.
                                                      Max.
##
          Species
##
              :50
    setosa
##
    versicolor:50
    virginica:50
##
##
##
##
```

## Datos faltantes.

1.- Búsqueda de datos faltantes

```
anyNA(iris)
```

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

Nota: se le pregunta a R si hay datos faltantes (NA), R me responde Con FALSE en caso de NO HABER NA's y TRUE en caso de HABER NA's.

2.- Suma de datos faltantes

```
sum(is.na(iris))
```

**##** [1] 0

3.- Libreria **mice** 

Instalar el paquete mice

Función **md.pattern()**, pero no me compila en el pdf, así que voy a insertar el gráfico de NA´S como imagen. NOTA: Se activó la función desde un script sencillo.

# Datos atípicos.

a) Detección. Se detectan con el gráfico boxblot.

```
bx1<-boxplot(iris)</pre>
```

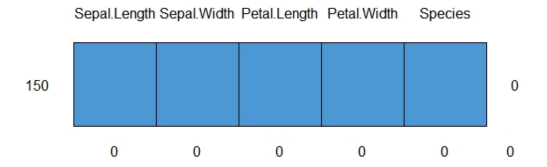
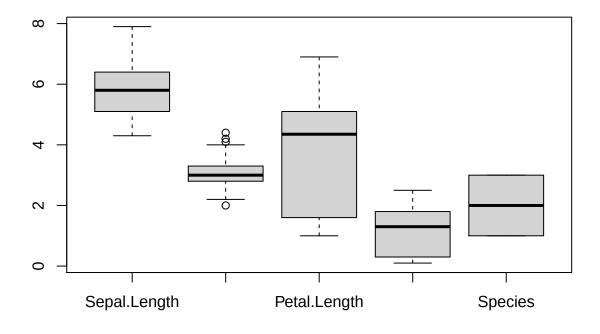


Figure 1: Gráfico de datos perdidos

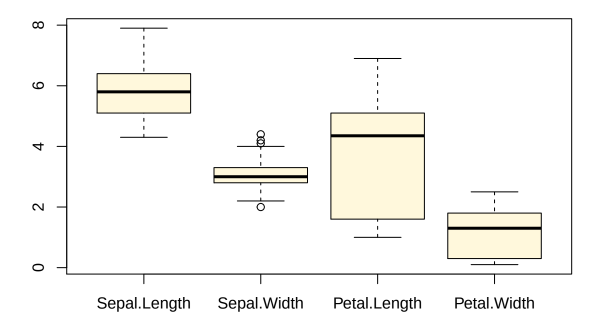


bx1

```
## $stats
        [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## [1,] 4.3 2.2 1.00 0.1
## [2,] 5.1 2.8 1.60 0.3
                              1
## [3,] 5.8 3.0 4.35 1.3
## [4,] 6.4 3.3 5.10 1.8
                              3
## [5,] 7.9 4.0 6.90 2.5
##
## [1] 150 150 150 150 150
##
## $conf
            [,1]
                    [,2]
                             [,3]
                                     [,4]
## [1,] 5.632292 2.935497 3.898477 1.10649 1.741987
## [2,] 5.967708 3.064503 4.801523 1.49351 2.258013
##
## $out
## [1] 4.4 4.1 4.2 2.0
## $group
## [1] 2 2 2 2
##
## $names
## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width" "Species"
```

b) Filtrado de variables para realizar el boxplot.

```
bx2<-boxplot(iris[,c(1:4)], col="cornsilk1")</pre>
```



### bx2

```
## $stats
        [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,]
        4.3 2.2 1.00 0.1
## [2,]
        5.1 2.8 1.60
                       0.3
## [3,]
        5.8 3.0 4.35
                       1.3
                       1.8
## [4,]
        6.4 3.3 5.10
## [5,]
        7.9 4.0 6.90
##
## $n
## [1] 150 150 150 150
##
## $conf
                     [,2]
                              [,3]
##
            [,1]
## [1,] 5.632292 2.935497 3.898477 1.10649
## [2,] 5.967708 3.064503 4.801523 1.49351
##
## $out
## [1] 4.4 4.1 4.2 2.0
##
## $group
## [1] 2 2 2 2
##
## $names
## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width"
```