# Clase 1

# **Basicos**

```
TRUE == TRUE
## [1] TRUE
```

#### Vectores

## ¿Qúe es un vector?

La estructura más simple de datos en R.

```
x <- c("a", "b", "c")
```

Se puede construir un vector de tipo numérico, lógico o carácter. La letra  $\mathbf{c}$  significa "concatenar", y de hecho es un acrónimo para dicha palabra.

Existen cuatro tipos comunes: logical, integer, double, character

# Propiedades de un vector:

```
1. Tipo
x <- 1:5
typeof(x)

## [1] "integer"
2. Longitud</pre>
```

```
x <- 1:5
length(x)
```

```
## [1] 5
```

3. Atributos

```
x <- 1:5 class(x)
```

## [1] "integer"

## Trabajar con vectores

En R se indexa la información desde 1, para acceder a la información de una posición especifica de un vector se usan los [].

```
x <- c("Montserrat", "Nidia", "Armando", "Oscar", "Diego")
x[3]
## [1] "Armando"
x[c(1,2,3)]
## [1] "Montserrat" "Nidia" "Armando"
x[1:3]</pre>
```

```
## [1] "Montserrat" "Nidia" "Armando"
```

```
x[-3]
```

```
## [1] "Montserrat" "Nidia"
                                   "Oscar"
                                                 "Diego"
```

Para agregar un valor al vector se debe tomar en cuenta el tipo de vector, si nuestro vector solo contiene caracteres, entonces solo podemos agregar caracteres. Nota: si indexo con signo negativo, se elimina esa posición

```
x[6] <- "Fernanda"
## [1] "Montserrat" "Nidia"
                                   "Armando"
                                                 "Oscar"
                                                               "Diego"
## [6] "Fernanda"
x < -x[-6]
## [1] "Montserrat" "Nidia"
                                   "Armando"
                                                 "Oscar"
                                                               "Diego"
```

#### Ejercicio

- 1. ¿Qué pasa si agrego un número a un vector de caracteres?
- 2. Crea un vector con el nombre mi primer vector con 10 palabras.

#### Listas

Pueden tener mas de un objeto de diferente clase, es decir, puedo almanecer dentro de la misma lista objetos de clase caracter, factor y numericos, inclusive pueden añardiser data.frame!!!

```
my_list <- list(c("a", 1) , c("hola", "como", "estas"),</pre>
             data.frame(Nombres = c("Nidia", "Mont"), Sexo= c("F", "M")))
my_list
## [[1]]
## [1] "a" "1"
##
## [[2]]
## [1] "hola" "como"
                        "estas"
## [[3]]
##
     Nombres Sexo
## 1
       Nidia
                F
## 2
        Mont
```

Para ver la estructura de cualquir tipo de dato se ocupa el comando str()

```
str(my_list)
```

```
## List of 3
  $ : chr [1:2] "a" "1"
  $ : chr [1:3] "hola" "como" "estas"
                       2 obs. of 2 variables:
   $ :'data.frame':
     ... Nombres: Factor w/ 2 levels "Mont", "Nidia": 2 1
              : Factor w/ 2 levels "F", "M": 1 2
     ..$ Sexo
```

¿Cómo se accede a los datos de una lista?

¿Cuál es la diferencia entre los siguientes dos codigos?

```
my_list[1]
## [[1]]
## [1] "a" "1"
my_list[[1]]
## [1] "a" "1"
Con [[]] accedemos al valor (genera un objeto de menor peso de memoria), y con [] accedemos a la posición de
la lista. Para obtener el numero 1 de la posicion 1 de mi lista se hace lo siguiente:
my_list[[1]][2]
## [1] "1"
Para acceder a la palabra "como" de nuestra lista se hace lo siguiente:
my_list[[2]][2]
## [1] "como"
Tambien se puede ocupar el simbolo $ para acceder a los datos de una lista cuando cada valor tiene un
nombre
my_list_2 <- list(Datos_sin_sentido = c("a", "b", 4, 8), Palabras = c("hola", "como", "estas"),</pre>
             Un_data_frame = data.frame(Nombres = c("Nidia", "Mont"), Sexo= c("F", "M")))
my_list_2
## $Datos sin sentido
  [1] "a" "b" "4" "8"
##
##
## $Palabras
## [1] "hola"
                         "estas"
##
## $Un_data_frame
##
     Nombres Sexo
## 1
       Nidia
                 F
## 2
        Mont
                 М
```

## ## 1 Nidia F ## 2 Mont M

my\_list\_2\$Un\_data\_frame

Nombres Sexo

#### Ejercicio

##

- 1. Buscar como agrego y quito valores de una lista
- 2. Crea una lista que contenga en la posición 1 un vector con los nombres de los integrantes de la clase; en la posición 2 un vector con las edades de los integrantes de la clase; en la posición 3 un vector con el sexo de los integrantes de la clase. Poner titulo a cada posición.

#### Data.frame

Un data frame es una lista con el mismo numero de filas o columnas.