# PRACTICA\_02

### Nelson de Jesus Magaña Godinez

30/7/2022

### 1. CREACIÓN Y MANEJO DE VECTORES DE DATOS.

Este tipo de objetos se denominan estructuras atómicas ya que todos sus elementos son del mismo tipo o modo: character (carácter) o numeric (numérico) que puede ser integer (entero), double (real), complex (complejo), logical (lógico).

### 1.1 VECTORES NUMÉRICOS

- Ejemplo 1:

FORMA 1 - Crear un vector numérico vacío y añadirle luego sus elementos.

```
v = numeric(3);
v

## [1] 0 0 0

# el vector tiene longitud 3 y sus componentes serán NA (Not Available/"Missing" Values) que es la for
- Ejemplo 2:
v[3] <- 17;
v # Asigna el valor de 17 en la tercera posicion del vector v.

## [1] 0 0 17

FORMA 2 - Crear un vector numérico asignándole todos sus elementos o valores.
- Ejemplo 1:
x <- c(2,4,3.1,8,6)
x #Mostrar el vector

## [1] 2.0 4.0 3.1 8.0 6.0

is.integer(x) #¿El vector contiene datos tipo enteros?

## [1] FALSE</pre>
```

```
is.double(x) #¿ El vector contiene datos de tipo doubles?
## [1] TRUE
length(x) # Tamaño del vector
## [1] 5
- Ejemplo 2: Modifique el vector agregándole el valor 9 en la posición 3.
\#x \leftarrow edit(x) \#Este comando muestra una ventana para agregar el valor en la posicion en donde se requie
## [1] 2.0 4.0 3.1 8.0 6.0
FORMA 3 - Crear un vector numérico dando un rango de valores.
- Ejemplo 1:
y <- 1:4; \# crea un vector de valores enteros en que su primer elemento es 1 su último es 4
## [1] 1 2 3 4
- Ejemplo 2: Modificación de los elementos de un vector, (para modificar un elemento de un vector se escribe
su nombre (del vector) y entre corchetes el índice del elemento que se quiera modificar).
y[2] < -5
У
## [1] 1 5 3 4
- Ejemplo 3: Crear un vector con elementos de otro; (vector de tamaño 5 con elementos de las posiciones
pares de u)
u <- 1:12;
    [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
u1<- u[2*1:5]
## [1] 2 4 6 8 10
```

FORMA 4 - Crear un vector numérico utilizando la función assign().

- Ejemplo 1: assign("z", c(x, 0, x)); z (crea un vector en dos copias de x con un cero entre ambas)

```
assign("z", c(x,0,x));
   [1] 2.0 4.0 3.1 8.0 6.0 0.0 2.0 4.0 3.1 8.0 6.0
FORMA 5 - Crear un vector numérico generando una sucesión de valores.
- Ejemplo 1: (compárese a como fue generado el vector y y u)
s1 \leftarrow seq(2,10);
## [1] 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- Ejemplo 2:
s2 \leftarrow seq(from=-1, to=5);
{f s2} #Crea un vector cuyo elemento inicial es {f -1} y su elemento final es {f 5}, y cada dos elementos consecuti
## [1] -1 0 1 2 3 4 5
- Ejemplo 3:
s3 <- seq(to=2, from=-2); # note que puede invertir el orden de "to" y de "from".
## [1] -2 -1 0 1 2
- Ejemplo 4: Secuencia con incremento o decremento:
s4 \leftarrow seq(from=-3, to=3, by=0.2); # crea una secuencia que inicia en -3 y termina en 3 con incrementos d
   [1] -3.0 -2.8 -2.6 -2.4 -2.2 -2.0 -1.8 -1.6 -1.4 -1.2 -1.0 -0.8 -0.6 -0.4 -0.2
        0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 2.2 2.4 2.6 2.8
## [31]
        3.0
- Ejemplo 5: Repetición de una secuencia
s5 <-rep(s3, times=3); #repite el vector s3, tres veces consecutivas
   [1] -2 -1 0 1 2 -2 -1 0 1 2 -2 -1 0 1 2
```

### 1.1.1 OPERACIONES CON VECTORES NUMÉRICOS.

- Ejemplo 1: 1/x (observe que calcula el inverso de cada elemento del vector)

```
## [1] 2.0 4.0 3.1 8.0 6.0
1/x
```

- ## [1] 0.5000000 0.2500000 0.3225806 0.1250000 0.1666667
- Ejemplo 2: v=2x+z+1; v (genera un nuevo vector, v, de longitud 11, construido sumando, elemento a elemento, el vector 2x repetido 2.2 veces, el vector y, y el número 1 repetido 11 veces "Reciclado en R es repetir las veces necesarias un vector cuando en una operación intervienen vectores de distinta longitud").

```
v=2*x+z+1;
## Warning in 2 * x + z: longitud de objeto mayor no es múltiplo de la longitud de
## uno menor
v
## [1] 7.0 13.0 10.3 25.0 19.0 5.0 11.0 11.2 20.1 21.0 11.0
```

- Ejemplo 3: (calcula el producto interno entre dos vectores. Ambos deben tener el mismo número de elementos.

```
e1 <- c(1,2,3,4);

e2 <- c(4,5,6,7);

crossprod(e1,e2)

## [,1]

## [1,] 60

t(e1)%*%e2
```

```
## [,1]
## [1,] 60
```

## [1,]

#### 1.1.2 OPERACIONES DE FUNCIONES SOBRE VECTORES NUMÉRICOS.

- Ejemplo 1: Vector transpuesto del vector x: xt = t(x); xt.

4 3.1

```
## [1] 2.0 4.0 3.1 8.0 6.0

xt=t(x);
xt
## [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
```

- Ejemplo 2: (crea un nuevo vector de la misma longitud que y, en el cual cada elemento es la exponencial elevando a su respectivo elemento en y).

```
u=exp(y);
u

## [1] 2.718282 148.413159 20.085537 54.598150

- options(digits=10); u # Permite visualizar un mínimo de 10 dígitos

options(digits = 10);
u
```

**##** [1] 2.718281828 148.413159103 20.085536923 54.598150033

#### **OTRAS OPERACIONES:**

- Ejemplo 1:

```
resun <- c(length(y), sum(y), prod(y), min(y), max(y));
resun # tamaño, suma, producto, minimo y maximo. todo del vector y
```

## [1] 4 13 60 1 5

- Ejemplo 2: Ordenamiento de un vector

```
yo <- sort(y);
yo</pre>
```

## [1] 1 3 4 5

### 1.2 VECTORES DE CARACTERES.

FORMA 1 - Crear un vector de caracteres vacío y añadirle luego sus elementos.

- Ejemplo 1: S<-character()

```
s <-character()
s</pre>
```

## character(0)

FORMA 2 - Crear un vector de caracteres asignándole todos sus elementos.

- Ejemplo 1: Crear el vector de caracteres:

```
deptos <- c("Santa Ana", "Sonsonate", "san Salvador");
deptos</pre>
```

```
## [1] "Santa Ana" "Sonsonate" "san Salvador"
```

- Ejemplo 2: Agregue el elemento "Ahuachapán" en la cuarta posición. (R Permite incrementar el tamaño del vector en cualquier instante).

```
deptos[4] = "Ahuachapan";
deptos
## [1] "Santa Ana"
                      "Sonsonate"
                                      "san Salvador" "Ahuachapan"
FORMA 3 - Crear un vector de caracteres dándole nombres a los elementos para identificarlos
más fácilmente.
- Ejemplo 1:
codDeptos \leftarrow c(11, 12, 13, 14)
names(codDeptos) <- c("Usulutan", "San Miguel", "Morazan", "La Union"); # Asigna el codigo correscpondi
codDeptos
##
     Usulutan San Miguel
                            Morazan
                                      La Union
##
           11
                      12
                                  13
                                             14
Oriente <- codDeptos[c("La Union", "San Miguel")]; #Muestra el codigo de los casos solicitados.
Oriente
     La Union San Miguel
##
##
           14
- Ejemplo 2: Crear un vector con las etiquetas X1, Y2, ..., X9, Y10
etiqs <- paste(c("X", "Y"), 1:10, sep = "");
etiqs
   [1] "X1" "Y2"
                    "X3" "Y4" "X5" "Y6" "X7" "Y8" "X9" "Y10"
# Crea un vector de caracteres resultado de la unión de "X" o de "Y" con uno de los número comprendidos
                          2. CREACION Y MANEJO DE MATRICES
```

#### 2.1 CREACIÓN DE MATRICES NUMÉRICAS.

FORMA 1-Crear una matriz numérica vacía y añadirle luego sus elementos.

```
- Ejemplo 1: M <- matrix(numeric(), nrow = 3, ncol=4)
```

```
M <- matrix(numeric(), nrow = 3, ncol = 4)
M</pre>
```

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
           NA
                NA
                      NA
                            NA
## [2,]
           NA
                NA
                      NA
                            NA
## [3,]
           NA
                NA
                      NA
                            NA
```

- Ejemplo 2: Asignación de los elementos de una matriz

```
M[2,3] <- 6;
##
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
          NA
               NA
                     NA
                          NA
## [2,]
          NA
                NA
                      6
                          NA
## [3,]
          NA
               NA
                     NA
                          NA
#similar a la de un vector pero considerando que deben utilizarse dos índices para indicar fila y colum
FORMA 2 - Crear una matriz numérica asignándole todos sus elementos o valores.
- Ejemplo 1: Observe que R almacena los elementos por columna. Se pueden explorar algunas características
de la matriz A, por ejemplo: mode(A); dim(A); attributes(A); is.matrix(A); is.array(A)
A<- matrix(c(2,4,6,8,10,12), nrow = 2, ncol = 3);
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
           2
                 6
                     10
## [2,]
           4
                 8
                     12
mode(A) #tipo de variables que contiene.
## [1] "numeric"
dim(A) # Dimencion de la matriz, filas, columnas.
## [1] 2 3
attributes(A) # Atributos
## $dim
## [1] 2 3
is.matrix(A) #Pregunta si es una matriz.
## [1] TRUE
is.array(A) #Pregunta si es un arreglo.
## [1] TRUE
FORMA 3 - Crear una matriz numérica dando un rango de valores.
```

- Ejemplo 1: B <- matrix(1:12, nrow=3, ncol=4); B

```
B \leftarrow matrix(1:12, nrow = 3, ncol = 4);
        [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,]
           1
                4
                     7
                          10
## [2,]
           2
                5
                      8
                          11
## [3,]
           3
                6
                      9
                          12
FORMA 4 - Crear una matriz a partir de la unión de vectores.
I. Crear tres vectores.
x1 < -seq(0,10,2);
## [1] 0 2 4 6 8 10
x2 < -seq(1,11,2);
## [1] 1 3 5 7 9 11
x3 <-runif(6); # Vector con valores de una uniforme(0,1)
## [1] 0.3019026921 0.5045801131 0.2836757824 0.7315229101 0.5923711641
## [6] 0.8409027166
II. Unir los tres vectores en una matriz por columnas.
xcol \leftarrow cbind(x1, x2, x3);
xcol
        x1 x2
## [1,] 0 1 0.3019026921
## [2,] 2 3 0.5045801131
## [3,] 4 5 0.2836757824
## [4,] 6 7 0.7315229101
## [5,] 8 9 0.5923711641
## [6,] 10 11 0.8409027166
III. Unir los tres vectores en una matriz por filas. Xfil <- rbind(x1, x2, x3); Xfil
xfil \leftarrow rbind(x1, x2, x3);
xfil
##
               [,1]
                            [,2]
                                          [,3]
                                                        [,4]
                                                                      [,5]
## x1 0.0000000000 2.0000000000 4.0000000000 6.0000000000 8.0000000000
## x2 1.0000000000 3.0000000000 5.0000000000 7.0000000000 9.0000000000
## x3 0.3019026921 0.5045801131 0.2836757824 0.7315229101 0.5923711641
##
## x1 10.000000000
## x2 11.000000000
## x3 0.8409027166
```

IV. Acceso a las filas y columnas de una matriz. (crea una submatriz de dimensión 3x2 (el 3 se indica por 1:3), las columnas están conformadas por la segunda y tercera columna de la matriz Xfill (se indica por C(2,3))

```
x <- xfil[1:3, c(2,3)];
x

##     [,1]     [,2]
## x1 2.0000000000 4.0000000000
## x2 3.0000000000 5.0000000000
## x3 0.5045801131 0.2836757824</pre>
```

### 2.2 OPERACIONES CON MATRICES NUMÉRICAS.

### MULTIPLICACIÓN DE MATRICES MATRICES NUMÉRICAS:

- Ejemplo 1: Multiplicación de un vector por una matriz:

```
v <- c(1,2);
v%*%A

## [,1] [,2] [,3]

## [1,] 10 22 34

- Ejemplo 2: Multiplicación de matrices:
```

```
P <- A%*%B;
P
```

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 44 98 152 206
## [2,] 56 128 200 272
```

16

24

- Ejemplo~3:~ Multiplicación de un escalar por una matriz: (nótese que al usar 2%\*%A se obtiene un error pues las dimensiones no son compatibles).

```
2*A

## [,1] [,2] [,3]

## [1,] 4 12 20
```

## OPERACIONES DE FUNCIONES SOBRE MATRICES NUMÉRICAS:

- Ejemplo 1: Longitud o número de elementos: length(A)

```
length(A)
```

```
## [1] 6
```

## [2,]

- Ejemplo 2: (observe que la raíz se saca a cada elemento de la matriz)

```
t <- sqrt(B);
                [,1]
                             [,2]
                                          [,3]
## [1,] 1.000000000 2.000000000 2.645751311 3.162277660
## [2,] 1.414213562 2.236067977 2.828427125 3.316624790
## [3,] 1.732050808 2.449489743 3.000000000 3.464101615
• Ejemplo 3: Transpuesta de una matriz:
A #Matriz
##
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
           2
                 6
## [2,]
            4
                 8
                     12
t(A) #Transpuesta de la matriz
##
        [,1] [,2]
## [1,]
## [2,]
            6
                 8
## [3,]
          10
                12
- Ejemplo 4: Determinante de una matriz:
C \leftarrow matrix(c(2,1,10,12), nrow = 2, ncol = 2);
С
        [,1] [,2]
## [1,]
            2 10
## [2,]
          1
det((C))
## [1] 14
\bullet Ejemplo 5: Inversa de una matriz, resulta de resolver el sistema Ax=b con b=I:
invC <- solve(C);</pre>
invC
##
                                   [,2]
                   [,1]
## [1,] 0.85714285714 -0.7142857143
## [2,] -0.07142857143 0.1428571429
b <- diag(2);</pre>
InvC <- solve(C,b);</pre>
InvC
```

```
## [,1] [,2]
## [1,] 0.85714285714 -0.7142857143
## [2,] -0.07142857143 0.1428571429
```

- Ejemplo 6: Autovalores y autovectores de uma matriz simétrica: eigen(C)

```
eigen(C)
```

- Ejemplo 7: La función diag(nombMatriz), devuelve un vector formado por los elementos en la diagonal de la matriz nombMatriz.

#### C # Matriz

```
## [,1] [,2]
## [1,] 2 10
## [2,] 1 12
```

```
diag(C) #Diagonal de la matriz
```

```
## [1] 2 12
```

- Ejemplo 8: La función diag(nom Vector), devuelve una matriz diagonal cuyos elementos en la diagonal son los elementos del vector nom Vector.

### v # vector

## [1] 1 2

diag(v) # Matriz vector

```
## [,1] [,2]
## [1,] 1 0
## [2,] 0 2
```

- Ejemplo 9: La función diag(escalar), devuelve la matriz identidad de tamaño nxn.

#### diag(5) # el Escalar le da la dimencion de la matriz

```
##
         [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## [1,]
            1
                 0
                       0
## [2,]
            0
                 1
                       0
                             0
                                  0
## [3,]
                                  0
            0
                 0
                       1
                             0
## [4,]
            0
                 0
                       0
                             1
                 0
                       0
## [5,]
            0
                                  1
```

#### **OTRAS OPERACIONES:**

- Ejemplo 1:

```
A # Matriz
##
        [,1] [,2] [,3]
## [1,]
           2
                 6
                     10
## [2,]
           4
                 8
                     12
ej1 <- c(length(A), sum(A), prod(A), min(A), max(A)); #Operaciones en un mismo vector
ej1
## [1]
           6
                 42 46080
                               2
                                    12
```

- Ejemplo 2: (sort() genera um vector en los cual sus elementos han sido ordenados de menor a mayor a partir de los elementos de la matriz C).

#### 2.3 CREACIÓN DE UNA MATRIZ DE CADENAS

- Ejemplo 1: nombres <- matrix(c("Carlos", "José", "Ana", "René", "María", "Mario"), nrow=3, ncol=2); nombres

```
nombres <- matrix(c("Carlos", "Jose", "Ana", "Rene", "Maria", "Mario"), nrow = 3, ncol = 2);
nombres

## [,1] [,2]
## [1,] "Carlos" "Rene"
## [2,] "Jose" "Maria"
## [3,] "Ana" "Mario"</pre>
```

3. CREACIÓN Y MANEJO DE MATRICES INDEXADAS (ARRAY).

Una variable indexada (array) es una colección de datos, por ejemplo numéricos, indexada por varios índices. R permite crear y manipular variables indexadas en general y en particular, matrices. Una variable indexada puede utilizar no sólo un vector de índices, sino incluso una variable indexada de índices, tanto para asignar un vector a una colección irregular de elementos de una variable indexada como para extraer una colección irregular de elementos.

Un vector es un array unidimensional y una matiz es un array bidimensional.

Una variable indexada se construye con la función array(), que tiene la forma general siguiente:

```
NombMatriz <- array(vector_de_datos, vector_de_dimensiones)
```

- Ejemplo 1:

```
X \leftarrow array(c(1,3,5,7,9,11), dim = c(2,3));
     [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 5 9
## [2,] 3 7 11
- Ejemplo 2:
Z \leftarrow array(1, c(3,3)); \#Matriz \ en \ donde \ todos \ los \ elementos \ son \ 1, \ de \ dimencion \ 3x3
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 1
## [2,] 1 1
        1 1
## [3,]
• Ejemplo 3: Operaciones aritméticas:
W <-2*Z+1;
W
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 3 3 3
## [2,]
        3 3
                    3
## [3,]
                    3
• Ejemplo 4: Operaciones con funciones:
TX \leftarrow t(X);
     [,1] [,2]
##
## [1,] 1 3
        5
               7
## [2,]
## [3,] 9 11
- Ejemplo 5: Producto exterior de dos vectores con: operador %0%
a \leftarrow c(2,4,6);
## [1] 2 4 6
b <- 1:3;
## [1] 1 2 3
```

```
M <- a%o% b;
M # M es un array o matriz.
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 2 4 6
## [2,] 4 8 12
## [3,] 6 12 18
```

Nota: c <-a \* b; c devuelve un vector con el producto de elemento por elemento En R se distingue entre matrices y arrays: las matrices son colecciones de elementos indexados por filas y columnas; los arrays son extensiones de ellas donde el conjunto de índices o dimensiones puede ser mayor que dos.

```
c <- a*b;
c
## [1] 2 8 18
```

- Ejemplo 6. Una matriz de tres dimensiones (i, j, k)

```
arreglo3 <- array(c(1:8, 11:18, 111:118), dim = c(2,4,3));
arreglo3 # un arreglo de 3 matrices cada una de 2 filas y 4 columnas.
```

```
## , , 1
##
       [,1] [,2] [,3] [,4]
##
## [1,]
          1
                3
                     5
## [2,]
           2
                4
                     6
                          8
##
## , , 2
##
##
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
          11
               13
                    15
                         17
## [2,]
                    16
          12
               14
                         18
##
## , , 3
##
        [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 111 113 115 117
## [2,] 112 114 116 118
```