Intro a R (Studio)

Jorge Loría

R Studio :)



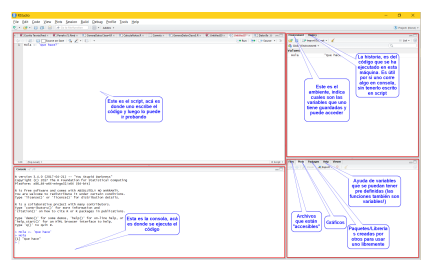


Figure 1: Interfaz de R Studio:

Strings

```
String1 <- 'Los strings van entre comillas simples'
String2 <- "O entre comillas dobles"
String3 <- '4.4'
```

Strings

```
String1 <- 'Los strings van entre comillas simples'
String2 <- "O entre comillas dobles"
String3 <- '4.4'
```

Lógicos

```
Logico1 <- TRUE # También se puede declarar como T

Logico2 <- FALSE # También se puede declarar como F

Logico1 == Logico2
```

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

Enteros

```
Entero1 <- 1L
Entero2 <- 20000L
Entero3 <- -6540L
Entero2 > Entero1 # Comparación de números
```

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

Enteros

```
Entero1 <- 1L
Entero2 <- 20000L
Entero3 <- -6540L
Entero2 > Entero1 # Comparación de números
```

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

Numéricos

```
numerico1 <- 3.14589
numerico2 <- -794.5135
numerico3 <- 1
Entero2 > numerico1
```

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

Revisar tipo, primeras funciones

Existe una serie de funciones en R para identificar el tipo del objeto que se tiene

Revisar tipo, primeras funciones

Existe una serie de funciones en R para identificar el tipo del objeto que se tiene

```
typeof(Entero1)
## [1] "integer"
typeof(numerico3)
## [1] "double"
Entero1 == numerico3
## [1] TRUE
```

Revisar tipo, primeras funciones

```
is.numeric(String1)
## [1] FALSE
is.character(String1)
## [1] TRUE
is.logical(Logico1)
## [1] TRUE
is.integer(Entero2)
## [1] TRUE
```

Estructuras de datos

Hay 5 (ish) estructuras de datos básicos (como listas, pilas y objetos en *java*), estas son:

Estructuras de datos

Hay 5 (ish) estructuras de datos básicos (como listas, pilas y objetos en *java*), estas son:

Homogeneas	No.Homogeneas
Vectores Matriz Array	Listas Data Frames Listas*

Estructuras de datos

Hay 5 (ish) estructuras de datos básicos (como listas, pilas y objetos en *java*), estas son:

Homogeneas	No.Homogeneas
Vectores Matriz Array	Listas Data Frames Listas*

Para definir un vector, se usan los símbolos: c(), y adentro se ponen sus elementos separados por comas:

Para definir un vector, se usan los símbolos: c(), y adentro se ponen sus elementos separados por comas:

```
vector1 < c(1L, 2, 79.97, 987.4)
vector2 <- 1:15
vector1
## [1] 1.00 2.00 79.97 987.40
vector2
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
c(1,c(2,3)) == c(1,2,3)
## [1] TRUE TRUE TRUE
```

c('Hola','Clase de intro','1.7')

Note que la comparación se hace elemento por elemento.

Una de las características principales de R (y de *MatLab* también) es que es un lenguaje vectorial. Por lo que hay funciones que funcionan sobre **todo** el vector, entrada por entrada:

Note que la comparación se hace elemento por elemento.

Una de las características principales de R (y de *MatLab* también) es que es un lenguaje vectorial. Por lo que hay funciones que funcionan sobre **todo** el vector, entrada por entrada:

```
c(1,3,4,5)^2
```

```
## [1] 1 9 16 25
```

Note que la comparación se hace elemento por elemento.

Una de las características principales de R (y de *MatLab* también) es que es un lenguaje vectorial. Por lo que hay funciones que funcionan sobre **todo** el vector, entrada por entrada:

```
c(1,3,4,5)^2
```

```
## [1] 1 9 16 25
```

Igual pasa con la suma, resta, y multiplicación:

```
v1 <- c(72.45, 45.86, -7.4)

v2 <- c(54.23, 6.1, 0.3246)

v1 + v2

v2 * v2

v1 - v2
```

¿Qué pasa si sumamos un vector de 2 entradas con uno de 3?

```
c(12.5,-1.4) + c(2,4,6)
```

```
## Warning in c(12.5, -1.4) + c(2, 4, 6): longer object lend ## multiple of shorter object length
```

[1] 14.5 2.6 18.5

```
c(12.5,-1.4) + c(2,4,6)
```

Warning in c(12.5, -1.4) + c(2, 4, 6): longer object length

[1] 14.5 2.6 18.5

Los vectores también tienen tipo. Usando la misma función que antes, identifique el tipo de los vectores v1, v2 y vector1.

```
c(12.5,-1.4) + c(2,4,6)
```

Warning in c(12.5, -1.4) + c(2, 4, 6): longer object length

[1] 14.5 2.6 18.5

Los vectores también tienen tipo. Usando la misma función que antes, identifique el tipo de los vectores v1, v2 y vector1.

Si definimos s1 = c(String1,String2,String3), ¿qué tipo tiene?

```
c(12.5,-1.4) + c(2,4,6)
```

Warning in c(12.5, -1.4) + c(2, 4, 6): longer object length

[1] 14.5 2.6 18.5

Los vectores también tienen tipo. Usando la misma función que antes, identifique el tipo de los vectores v1, v2 y vector1.

Si definimos s1 = c(String1,String2,String3), ¿qué tipo tiene? Si lo hacemos con un vector de lógicos?

$$c(12.5,-1.4) + c(2,4,6)$$

Warning in c(12.5, -1.4) + c(2, 4, 6): longer object length

[1] 14.5 2.6 18.5

Los vectores también tienen tipo. Usando la misma función que antes, identifique el tipo de los vectores v1, v2 y vector1.

Si definimos s1 = c(String1,String2,String3), ¿qué tipo tiene? Si lo hacemos con un vector de lógicos? y con enteros?

Para accesar los valores de un vector se usan los paréntesis cuadrados []. Por lo que si queremos accesar el primer valor de un vector, se debe usar:

Para accesar los valores de un vector se usan los paréntesis cuadrados []. Por lo que si queremos accesar el primer valor de un vector, se debe usar: nombreVector[1]

```
vector1[1]
```

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

Para accesar los valores de un vector se usan los paréntesis cuadrados []. Por lo que si queremos accesar el primer valor de un vector, se debe usar: nombreVector[1]

```
vector1[1]
```

[1] 1

Se puede usar un vector lógico para accesar las entradas de otro vector:

```
vector1[c(TRUE,FALSE,FALSE,TRUE)]
```

Para accesar los valores de un vector se usan los paréntesis cuadrados []. Por lo que si queremos accesar el primer valor de un vector, se debe usar: nombreVector[1]

```
vector1[1]
```

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

Se puede usar un vector lógico para accesar las entradas de otro vector:

```
vector1[c(TRUE,FALSE,FALSE,TRUE)]
```

También se puede usar un vector de ubicaciones para que las accese:

```
vector1[1:3]
```

Vectores y escalares

Una de las mayores fortalezas de los lenguajes vectoriales es que las operaciones con escalares son muy *lindas*. Por lo que, lo da resultados entrada por entrada:

```
700*c(1,2,5,8)

2^c(-2,7,3,10)

(9/10)^c(-2,7,3,10)
```

Vectores y escalares

Una de las mayores fortalezas de los lenguajes vectoriales es que las operaciones con escalares son muy *lindas*. Por lo que, lo da resultados entrada por entrada:

```
700*c(1,2,5,8)
2^c(-2,7,3,10)
(9/10)^c(-2,7,3,10)
```

```
## [1] 700 1400 3500 5600

## [1] 0.25 128.00 8.00 1024.00

## [1] 4.0000000000 0.0078125000 0.1250000000 0.0009765625
```

Existe una función que se llama sum que recibe un vector como parámetro y suma todas sus entradas. Sabiendo esto, calcule lo siguiente:

$$\sum_{i=1}^{20} v^{4}$$

Con i = 0.05, y (como siempre) $v = \frac{1}{1+i}$.

Existe una función que se llama sum que recibe un vector como parámetro y suma todas sus entradas. Sabiendo esto, calcule lo siguiente:

$$\sum_{i=1}^{20} v$$

Con i = 0.05, y (como siempre) $v = \frac{1}{1+i}$.

Esto tiene varias partes: Primero:

Existe una función que se llama sum que recibe un vector como parámetro y suma todas sus entradas. Sabiendo esto, calcule lo siguiente:

$$\sum_{i=1}^{20} v^i$$

Con i = 0.05, y (como siempre) $v = \frac{1}{1+i}$.

Esto tiene varias partes: Primero:

Y luego para elevar el v a esas potencias se usa: $v^{(1:20)}$.

Existe una función que se llama sum que recibe un vector como parámetro y suma todas sus entradas. Sabiendo esto, calcule lo siguiente:

$$\sum_{j=1}^{20} v^j$$

Con i = 0.05, y (como siempre) $v = \frac{1}{1+i}$.

Esto tiene varias partes: Primero:

Y luego para elevar el v a esas potencias se usa: $v^{(1:20)}$. Para sumar, se usa $sum(v^{(1:20)})$.

Existe una función que se llama sum que recibe un vector como parámetro y suma todas sus entradas. Sabiendo esto, calcule lo siguiente:

$$\sum_{j=1}^{20} v^j$$

Con i = 0.05, y (como siempre) $v = \frac{1}{1+i}$.

Esto tiene varias partes: Primero:

```
i <- 0.05
v <- 1/(1+i)
```

Y luego para elevar el v a esas potencias se usa: $v^(1:20)$. Para sumar, se usa $sum(v^(1:20))$. Si se quiere hacer en una linea:

```
sum((1/(1+0.05))^(1:20))
```

```
## [1] 12.46221
```

Funciones de utilidad:

Función	Resultado
prod	producto
sqrt	raiz cuadrada
mean	media
median	mediana
var	varianza
length	longitud del vector
min	mínimo
max	máximo
summary	resumen del vector
sort	ordena
range	calcula el mínimo y máximo
floor	piso, entrada por entrada
which	cuales son las entradas ciertas
exp	exponencial
log	logaritmo
cumsum	suma acumulada

Listas

Las listas son uno de los objetos que más se utilizan en R, por su gran flexibilidad de tipos de datos que pueden contener. Inclusive una lista puede contener otra lista.

Listas

Las listas son uno de los objetos que más se utilizan en R, por su gran flexibilidad de tipos de datos que pueden contener. Inclusive una lista puede contener otra lista.

Las listas pueden tener nombres para sus elementos:

Para accesar los objetos dentro de una lista se usan dos paréntesis cuadrados [[]]

```
11[[1]]
12[[1]]
12[['Nombre']]
12$Casillero
```

Para accesar los objetos dentro de una lista se usan dos paréntesis cuadrados [[]]

```
11[[1]]
12[[1]]
12[['Nombre']]
12$Casillero
```

¿Cual es el output si llamamos 11[1]?

Para accesar los objetos dentro de una lista se usan dos paréntesis cuadrados [[]]

```
11[[1]]
12[[1]]
12[['Nombre']]
12$Casillero
```

¿Cual es el output si llamamos 11[1]? ¿Qué tipo de objeto es?

Para accesar los objetos dentro de una lista se usan dos paréntesis cuadrados [[]]

```
11[[1]]
12[[1]]
12[['Nombre']]
12$Casillero
```

¿Cual es el output si llamamos 11[1]? ¿Qué tipo de objeto es? Si hacemos la comparación == entre 11[[1]] y 11[1], ¿qué se obtiene?

Para accesar los objetos dentro de una lista se usan dos paréntesis cuadrados [[]]

```
11[[1]]
12[[1]]
12[['Nombre']]
12$Casillero
```

¿Cual es el output si llamamos 11[1]? ¿Qué tipo de objeto es? Si hacemos la comparación == entre 11[[1]] y 11[1], ¿qué se obtiene? ¿Es igual llamar un objeto en 12 usando \$ y usando [[]]?

Algunas veces los contenidos de las estructuras multidimensionales pueden ser un poco complicadas. Para esto existe una función que se llama str.

Algunas veces los contenidos de las estructuras multidimensionales pueden ser un poco complicadas. Para esto existe una función que se llama str. Intente llamar str(11) y str(12).

Algunas veces los contenidos de las estructuras multidimensionales pueden ser un poco complicadas. Para esto existe una función que se llama str. Intente llamar str(11) y str(12). ¿Qué pasa si llama str(12,1)?

Algunas veces los contenidos de las estructuras multidimensionales pueden ser un poco complicadas. Para esto existe una función que se llama str. Intente llamar str(11) y str(12). ¿Qué pasa si llama str(12,1)?

También se pueden asignar nuevos elementos a una lista:

Algunas veces los contenidos de las estructuras multidimensionales pueden ser un poco complicadas. Para esto existe una función que se llama str. Intente llamar str(11) y str(12). ¿Qué pasa si llama str(12,1)?

También se pueden asignar nuevos elementos a una lista:

Ahora, llame de nuevo str(12)

Algunas veces los contenidos de las estructuras multidimensionales pueden ser un poco complicadas. Para esto existe una función que se llama str. Intente llamar str(11) y str(12). ¿Qué pasa si llama str(12,1)?

También se pueden asignar nuevos elementos a una lista:

Ahora, llame de nuevo str(12)

Si cambia elementos de una lista, se pierde el valor anterior

```
12$Edad <- 2018-1995 - 1
```

purrr

Hay una librería dedicada al manejo *bonito* de las listas que se llama *purrr*, que no tenemos oportunidad de estudiar en el curso. Pero es tremendamente útil :)

##

Para implementar una matriz, se usa la función matrix

```
matrix(1:9,nrow = 3)
```

```
## [1,] 1 4 7
## [2,] 2 5 8
## [3,] 3 6 9
```

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

Para implementar una matriz, se usa la función matrix

```
matrix(1:9,nrow = 3)
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 4 7
## [2,] 2 5 8
## [3,] 3 6 9
```

Para crear la matriz, se pueden utilizar varias entradas opcionales. Que son: byrow, data, nrow, ncol y dimnames.

Para implementar una matriz, se usa la función matrix

```
matrix(1:9,nrow = 3)
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 4 7
## [2,] 2 5 8
## [3,] 3 6 9
```

Para crear la matriz, se pueden utilizar varias entradas opcionales. Que son: byrow, data, nrow, ncol y dimnames.

Sabiendo esto, cree la siguiente matrix:

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1.7 6 12.00 6
## [2,] 101.0 -140 -0.05 750
```

Para implementar una matriz, se usa la función matrix

```
matrix(1:9,nrow = 3)
```

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 4 7
## [2,] 2 5 8
## [3,] 3 6 9
```

Para crear la matriz, se pueden utilizar varias entradas opcionales. Que son: byrow, data, nrow, ncol y dimnames.

Sabiendo esto, cree la siguiente matrix:

```
## [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,] 1.7 6 12.00 6
## [2,] 101.0 -140 -0.05 750
```

Repita lo anterior, pero aumente ncol/nrow por un número.

También se pueden hacer matrices de strings, de elementos lógicos o de números:

También se pueden hacer matrices de strings, de elementos lógicos o de números:

separadas por una comma:

Se accesan los elementos de una matriz usando dos coordenadas,

```
mi_matriz2[3,2] # Una entrada
mi_matriz2[1,1:2] # Para accesar un segmento de la matriz
mi_matriz2[1,] # Una fila
```

También se puede usar la función str para obtener información sobre una matriz. Sin embargo, muchas veces es más útil la función dim, para conocer las dimensiones de la matriz.

Arrays

La idea de un array es poder guardar –en una estructura– datos de dimensiones arbitrarias:

```
array(data = 1:24, dim = c(2,3,4))
## , , 1
##
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 3 5
## [2,] 2 4 6
##
## , , 2
##
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 7 9 11
## [2,] 8 10 12
##
```

Arrays

No cabe en la diapositiva anterior, y se pueden hacer del tamaño que se quiera:

```
a1<- array(data= 1:240,dim = c(2,3,4,5,2))
```

Al igual que en las otras estructuras se puede revisar si es de ese tipo usando la función is.array.