### Básicos de programación en R

### Tipos de datos

```
# integer son los números enteros y se denominan con una L al final
x < -2L
#typeof() indica el tipo de dato que estamos usando
typeof(x)
#double es el tipo de dato por default y abarca enteros y decimales
y <- 2.5
typeof(y)
#complex son números complejos en R
z < -3 + 2i
typeof(z)
#character son datos de tipo texto
a <- "hola mundo"
typeof(a)
#logical funciona para indicar elementos de tipo booleano como TRUE o FALSE
b <- T
typeof(b)
```

### Usos con variables

#Primero se definen unas variables

A <- 5

B <- 10

#Nótese que se almacenan los resultado en diferentes variables como C, C1, etc. Posterior a eso se puede poner sólo la variable y el valor se despliega en la consola (e.j. C sería [1] 15)

### #suma

C < -A + B

### #resta

C 1<- A - B

### #división

C2 < -A/B

### #multiplicación

C3 <- A \* B

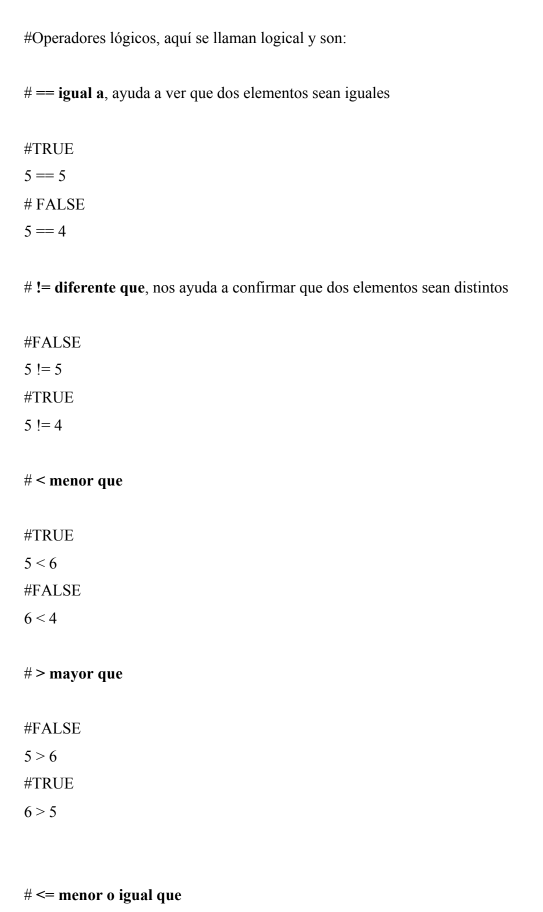
#raíz cuadrada, aquí se usa la función sqrt para elevar al cuadrado A y se almacena en la variable C4

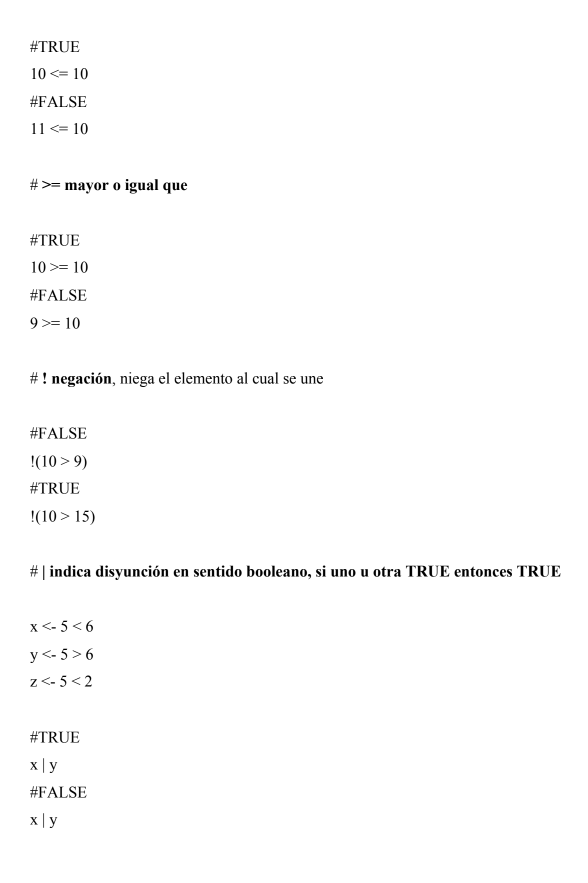
 $C4 \leq sqrt(A)$ 

# Ahora usando datos de tipo character. Se definen unas variables y se genera un mensaje con ellas en la región de ambiente

nombre <- "Pau"
saludo <- "hola"
pregunta <- "cómo estás?
mensaje <- paste(saludo, nombre, pregunta)

## Variables y operadores lógicos





# & indica conjunción, y sólo es TRUE si ambas lo son

#FALSE

x & y

# isTRUE(x) es para saber si algo es verdadero o no

a <- 5 < 4

#FALSE

isTRUE(a)

```
#Funciona de tal manera que si la condición en () se cumple, entonces se ejecuta lo que está en {}. Esto lo repite de manera cíclica hasta que () es FALSE
```

```
#ciclo infinito
while(TRUE){
    print("hola")}

while(FALSE){
    print("hola")}

#Este código funciona hasta que contador llega a 12, esto regulado porque cada ciclo contador aumenta +1, por ello sólo puede hacer 11 ciclos

contador <- 1

while(contador< 12){
    print(contador)
    contador <- contador +1}

número <- (1 - 2) * 5

while(número < 100){
    print(número)
    número <- número + 10}
```

### Ciclo for

```
#En esencia lo que está haciendo es poner en () un vector o secuencia de iteraciones y en {} la acción a iterar. Su condición es una secuencia en lugar de una operación lógica como en while
```

```
#Imprime 5 veces "hola R"

for(i in 1:5) {
    print("hola R")
}

#Imprime 6 veces "hola R :D"

for(i in 5:10) {
    print("hola R :D")
}

#Aquí el código reitera del 5 al 10 e imprime, alternando, los valores de 5:10 con el valor de i en el ciclo +3. Si 1:5 son 5, 6, 7, 8, 9, 10, entonces 5, 8, 7, 10, 8, 11, 9, 12, 10, 13.

for(i in 5:10) {
    print(i)
    i <- i + 3
    print(i)
}
```

## Condicional if, else, y else/if

```
#rnorm genera un números aleatorios con una distribución normal, te pide N, media y SD x \leftarrow rnorm(1)
```

#if es igual a while, donde () es la condición TRUE/FALSE y {} es la acción a ejecutar.La diferencia es que solamente corre una vez

#Para los casos en que queramos que suceda algo cuando () de if no se cumple se usa else

```
x <- rnorm(1)
if (x > 1){
  respuesta <- "Mayor que 1"
}else{
  if(x < -1){
    respuesta <- "Entre -1 y 1"
  }else{
    respuesta <- "Menor a -1"
  }
}
respuesta</pre>
```

#El código anterior genera un número al azar cercano a 1 y luego lo clasifica entre mayor que uno, entre -1 y 1, y menor a -1

#Esto es igual, solamente se redujo el espacio al juntar **else if** , así se elimina un corchete de al final. Se llaman **condicionales encadenados y los anteriores anidados** 

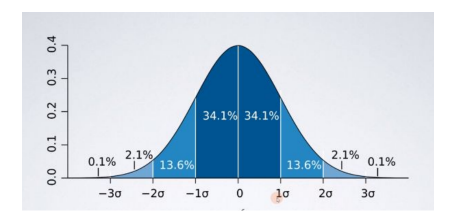
```
x <- rnorm(1)
if (x > 1){
  respuesta <- "Mayor que 1"
}else if(x < -1){
  respuesta <- "Entre -1 y 1"
}else{
  respuesta <- "Menor a -1"
}
respuesta</pre>
```

```
#Otro ejemplo
x <- rnorm(1, mean= 20, sd= 10)
if(x > 18){
  respuesta <- "Bienvenido al club de los grandes"
}else{
  respuesta <- "Bienvenido al club de los pequeñines"
}
respuesta</pre>
```

# Ley de los grandes números

$$\bar{X}_n \to E(X)$$
 when  $n \to \infty$ 

Según esta los valores de la media se aproximan a los esperados conforme el número de casos se acerca al infinito. Si n fuera el tiro de una moneda, entonces a mayor cantidad de tiros de moneda más se acerca la media al valor teórico esperado de P= .50 ó 50%.



Aquí se ve la distribución normal que en esencia todo conjunto de datos que se distribuya de esta manera tiende a que sus valores se acomoden alrededor de su media. Dentro del rango -1 a 1 desviaciones estándar. Si esto es el caso, los %s de arriba son ciertos para esa población.

### Instrucciones:

Poner a prueba la Ley de los Grandes Números para N números aleatorios con distribución normal, donde la media = 0 y stdev = 1

Crear un script en R que cuente cuántas veces cae un número de estos entre -1 y 1 y divide por la cantidad total de observaciones

Sabes que E(X) = 68.2%

Revisa que la Media de (XN) -> E(X) conforme corras de nuevo el script mientras incrementas N

#### Solución: