

UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

FACULTAD MULTIDISCIPLINARIA DE OCCIDENTE



Universidad de El Salvador

Hacia la libertad por la cultura

PRACTICA 5 DE R

DOCENTE:

LIC. JAIME ISAAC PEÑA

PRESENTADO POR:

CRISTIAN ALBERTO ZALDAÑA ALVARADO

Índice

1. ESTRUCTURA CONDICIONAL: LA ORDEN IF() Y IFELSE().	3
2. ESTRUCTURAS ITERATIVAS O DE REPETICIÓN: FOR(), WHILE() Y REPEAT().	4
3. FUNCIONES ESCRITAS POR EL USUARIO.	5
4. EJERCICIOS PROPUESTOS	7

R es un lenguaje de expresiones, en el sentido de que el único tipo de orden que posee es una función o expresión que devuelve un resultado. Incluso una asignación es una expresión, cuyo resultado es el valor asignado y que puede utilizarse en cualquier sitio en que pueda utilizarse una expresión.

Las órdenes pueden agruparse entre llaves, `expr_1; . . . ; expr_m`, en cuyo caso el valor del grupo es el resultado de la última expresión del grupo que se haya evaluado. Puesto que un grupo es por sí mismo una expresión, puede incluirse entre paréntesis y ser utilizado como parte de una expresión mayor. Este proceso puede repetirse si se considera necesario.

Las estructuras de control en R son muy similares a las de cualquier lenguaje de programación.

1. ESTRUCTURA CONDICIONAL: LA ORDEN `IF()` Y `IFELSE()`.

La construcción condicional `if()`, la cual es la más fácil de utilizar tiene alguna de las siguientes formas:

- `if(condicion) expr`
- `if(condicion) expresion1 else expresion2`

Donde `condicion` es una expresión que debe producir un valor lógico, y si éste es verdadero, `TRUE` ó `T`, se evalúa `expresion1`, si es falso, `FALSO` ó `F`, y se ha escrito la opción `else`, que es opcional, se ejecutará `expresion2`.

Si la `expresion1` ó `expresion2` son complejas, esto es, tienen más de un comando entonces deben encerrarse entre llaves ...

A menudo suelen utilizarse los operadores `&&` (AND) y `||` (OR) en una `condicion`. En tanto que `&` y `|` se aplican a todos los elementos de un vector, `&&` y `||` se aplican a vectores de longitud uno y sólo evalúan el segundo argumento si es necesario, esto es, si el valor de la `condicion` completa no se deduce del primer argumento.

- Ejemplo 1: `if(x>0) y<-1 else y<-0`, le asigna a la variable `y` un valor de 1 si `x` es mayor que 0, en caso contrario le asigna el valor 0.
`ifelse(prueba, si, no)`
Donde:

- `prueba`: Es un vector lógico o condición lógica a ser evaluada.
- `si`: devuelve valores para los elementos ciertos de "`prueba`".
- `no`: devuelve valores para los elementos falsos de "`prueba`".

El uso de `if()` está limitado a expresiones que no sean vectores. Si estamos evaluando vectores o matrices entonces lo indicado es hacerlo con `ifelse()` que devuelve un valor con la misma forma que el argumento "`prueba`", el cual es llenado con elementos seleccionados bien sea del argumento "`si`" ó del argumento "`no`" dependiendo de si el elemento de "`prueba`" es "`TRUE`" ó "`FALSE`", si los argumentos "`si`" ó "`no`" son muy cortos, entonces sus elementos son reciclados.

Por ejemplo, ejecute las siguientes instrucciones

```
> x <- c(6:-4); x  
[1] 6 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4
```

```
> sqrt(x) # Produce un mensaje de advertencia

[1] 2.449490 2.236068 2.000000 1.732051 1.414214 1.000000 0.000000      NaN
[9]      NaN      NaN      NaN

> sqrt(iffelse(x >= 0, x, NA)) # No produce advertencia

[1] 2.449490 2.236068 2.000000 1.732051 1.414214 1.000000 0.000000      NA
[9]      NA      NA      NA

> iffelse(x >= 0, sqrt(x), NA) # Produce un mensaje de advertencia

[1] 2.449490 2.236068 2.000000 1.732051 1.414214 1.000000 0.000000      NA
[9]      NA      NA      NA

> # Comente las diferencias entre cada una de las instrucciones anteriores.
> # La diferencia es que para la primer instrucción, la condición se aplica dentro de
> # la raíz cuadrada, por otro lado en la segunda instrucción se realiza fuera de esta.
```

2. ESTRUCTURAS ITERATIVAS O DE REPETICIÓN: FOR(), WHILE() Y REPEAT().

La función `for()` es una construcción repetitiva que tiene la forma:

`for(nombre in expr1) expr2`

Donde `nombre` es la variable de control del número de iteraciones, `expr1` es un vector (a menudo de la forma `m:n`), y `expr2` es una expresión, a menudo agrupada, en cuyas sub-expresiones puede aparecer la variable de control, `expr2` se evalúa repetidamente conforme `nombre` recorre los valores del vector `expr1`.

■ Ejemplo:

```
> x <- c(2, 6, 4, 7, 5, 1)
> suma <- 0
> for(i in 1:3) suma = suma+x[i]
> suma

[1] 12
```

Nota: En R, la función `for()` se utiliza mucho menos que en lenguajes tradicionales, ya que no aprovecha las estructuras de los objetos. El código que trabaja directamente con las estructuras completas suele ser más claro y más rápido.

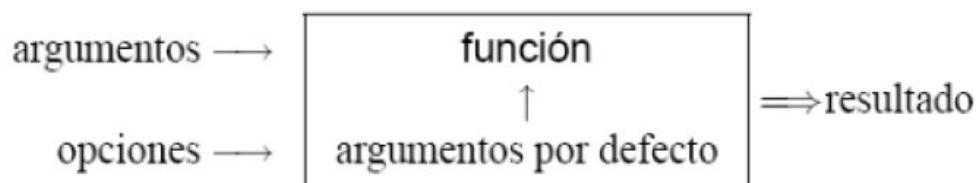
Otras estructuras de repetición son:

- `while` (condición) expresión
- `repeat` expresión

La función `break()` se utiliza para terminar cualquier ciclo. Esta es la única forma (salvo que se produzca un error) de finalizar un ciclo `repeat`. La función `next()` deja de ejecutar el resto de un ciclo y pasa a ejecutar el siguiente.

3. FUNCIONES ESCRITAS POR EL USUARIO.

El lenguaje R permite al usuario definir objetos que sean funciones. Éstas se convierten en auténticas funciones de R, que se almacenan en una forma interna y se pueden utilizar en expresiones futuras. Una función en R se puede delinear de la siguiente manera:



Los argumentos pueden ser objetos ("datos", fórmulas, expresiones, . . .), algunos de los cuales pueden ser definidos por defecto en la función; sin embargo, estos argumentos pueden ser modificados por el usuario con opciones. Una función en R puede carecer totalmente de argumentos, ya sea porque todos están definidos por defecto (y sus valores son modificados con opciones), o porque la función realmente no utiliza argumentos.

Una función se define por una asignación de la forma

```
nombreFunción <- function(arg1, arg2, . . .) expresión  
  
    return(valor)
```

Donde: $\text{arg1}, \text{arg2}, \dots$: son los argumentos de la función u opciones del tipo $\text{opcion}=\text{expresión}$, una puede no tener argumentos.

Expresión: es una expresión en R, si ocupa más de una instrucción estas van encerradas entre llaves `{}`, y utiliza los argumentos para calcular su valor. El valor de la expresión es devuelto como el valor de la función por medio del nombre, o puede utilizar `return()` para retornar uno o más valores.

valor: es una expresión o una serie de expresiones separadas por comas.

- Ejemplo 1: Definir en R la función cuadrática $y = f(x) = 3x^2 - 5x + 2$

Como nombre de la función podemos usar cualquier palabra (que no sea una palabra reservada por R, como `log` o `sum`) que puede incluir letras y puntos. Llamémosle `func.cuadratica` y definámosla de la manera siguiente:

```
> func.cuadratica <- function(x)  
+ {  
+ 3*x^2-5*x+2  
+ }
```

Luego, si queremos calcular $f(2)$ simplemente ejecutamos la instrucción:

```
> y <- func.cuadratica(2)  
> y
```

```
[1] 4
```

NOTA: Toda función para usarla debe estar cargada en el área de trabajo (Workspace). Es decir, primero es necesario correr el código necesario el código de la función y asegurarse que no contenga errores de sintaxis.

- Ejemplo 2: Se quiere definir una función para calcular la media de un vector de datos. Una definición podría ser:

```
> media <- function(x)
+ {
+   n = length(x)
+   suma <- 0.0
+   for(i in 1:n) suma = suma + x[i]
+   media = suma/n
+ }
```

Guarde este objeto en su directorio de trabajo con la instrucción

```
> save(media, file= "media.RData")
```

Borre todos los objetos del área de trabajo con

```
> #rm(list=ls(all=TRUE))
```

Cargue el objeto con

```
> load("media.RData")
```

Pruebe la función `media()` con los siguientes vectores:

- `x <- 1:5;(media(x))` (se usa doble paréntesis para que muestre el resultado en pantalla)

```
> x<-1:5
> (media(x))
```

```
[1] 3
```

- `y <- c(5, NA , 4, 9);(media(y))` (el resultado no puede calcularse pues falta un dato)

```
> y <- c(5, NA , 4, 9)
> (media(y))
```

```
[1] NA
```

Note que al escribir `(media)`, nos muestra el código de la función.

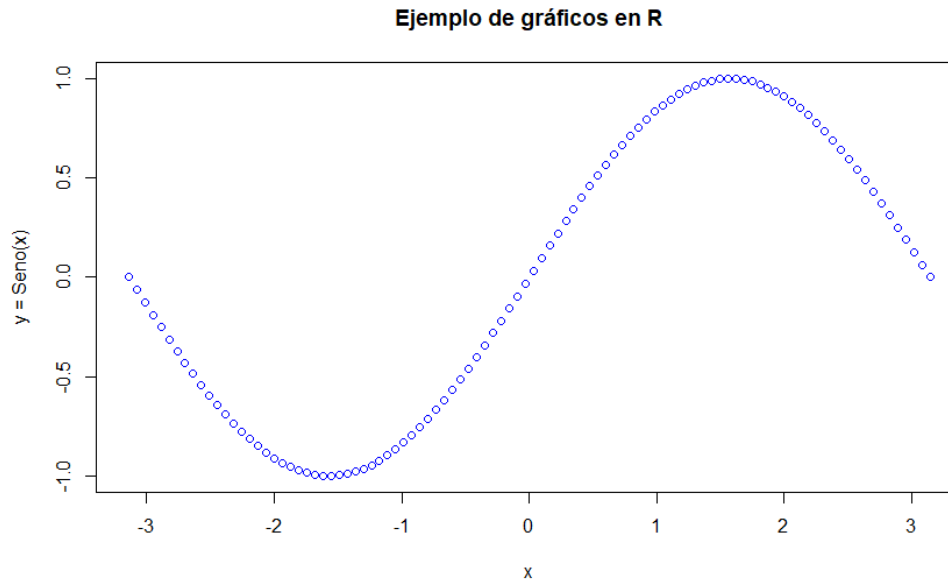
Observe el problema que se da en el cálculo de la media, debido a los datos omitidos o perdidos, qué propone usted para solucionar esto.

- Ejemplo 3: Se quiere definir una función para graficar la función seno de x . Una definición de esta función puede ser

```
> Seno <- function(x)
+ {
+   y = sin(x)
+   plot(x, y, main="Ejemplo de gráficos en R",
+   xlab="x", ylab="y = Seno(x)", col="blue", pch=1)
+ }
>
```

Pruebe la función con el siguiente vector:

```
> x<-seq(-pi, pi, len=100)  
> Seno(x)
```



4. EJERCICIOS PROPUESTOS

- Ejercicio 1: Escriba una función para encontrar el factorial de un número mayor que cero.

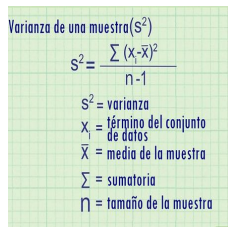
```
> factorial <- function(x)  
+ {  
+   producto<-1  
+   vector<-c(1:x)  
+   for(i in 1:x) producto = producto*vector[i]  
+   producto  
+ }  
>
```

Calcularemos el factorial de 10.

```
> factorial(10)  
[1] 3628800
```

- Ejercicio 2: Escriba una función para encontrar la varianza o la cuasi-varianza de un vector de datos.

Se usara la siguiente formula:



Varianza de una muestra (S^2)

$$S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

S^2 = varianza
 x_i = término del conjunto de datos
 \bar{x} = media de la muestra
 \sum = sumatoria
 n = tamaño de la muestra

Además se usara la función `media()` definida anteriormente.

```
> varianza <- function(y)
+ {
+   n<-length(y)
+   suma<-0
+   prom<-media(y)
+   for(i in 1:n) suma = suma+(y[i]-prom)^2
+   suma/(n-1)
+ }
>
```

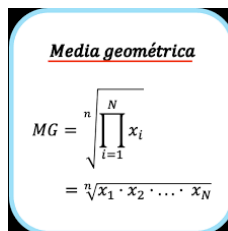
Calcularemos la varianza del siguiente vector:

```
> nvector<-c(1,2,3,6,5,6,4)
> varianza(nvector)

[1] 3.809524
```

- Ejercicio 3: Escriba una función para encontrar la media geométrica de un vector de datos.

Se usara la siguiente formula:



Media geométrica

$$MG = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^N x_i}$$
$$= \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_N}$$

```
> geometrica <- function(y)
+ {
+   n<-length(y)
+   producto<-1
+   for(i in 1:n) producto = producto*y[i]
+   producto^(1/n)
+ }
>
```

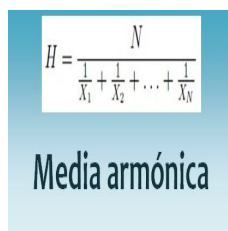

Se calculara la media geometrica del siguiente vector:

```
> vector1<-c(15,10,12,13,18)
> geometrica(vector1)
```

```
[1] 13.33207
```

- Ejercicio 4: Escriba una función para encontrar la media armónica de un vector de datos.

Se usara la siguiente formula:


$$H = \frac{N}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_N}}$$

Media armónica

```
> armonica <- function(y)
+ {
+   n<-length(y)
+   suma<-0
+   for(i in 1:n) suma = suma + 1/y[i]
+   n/suma
+ }
>
```

Se calculara la media armonica del siguiente vector:

```
> vector2<-c(15,17,14,13,12)
> armonica(vector2)
```

```
[1] 13.99873
```