Introducción al software estadístico

Módulo VIII

Nicolás Schmidt

nschmidt@cienciassociales.edu.uy

Departamento de Ciencia Política Facultad de Ciencias Sociales Universidad de la República

4 de julio de 2018

Estructura de la presentación

- 1 Estructuras de control
 - Condicional
 - Repetitiva

- 2 Funciones
 - Estructura
 - Creación
 - Búsqueda de nombres

Estructura de la presentación

- 1 Estructuras de control
 - Condicional
 - Repetitiva

- 2 Funciones
 - Estructura
 - Creación
 - Búsqueda de nombres

Estructuras de control

Hay dos tipos de estructuras de control:

- Condicional
 - \rightarrow if()
 - → ifelse()
 - → switch()
- Repetitiva
 - \rightarrow for()
 - \rightarrow repeat()
 - → while()

if()

Esta estructura evalúa una sentencia lógica, si es TRUE se desarrolla una operación determinada, si es FALSE avanza con la siguiente orden.

```
if( expresión_lógica ){ expresión_1...}
```

```
if(5 < 8) {print("Correcto!")}
## [1] "Correcto!"
if(8 < 5) {print("Correcto!")}</pre>
```

if else

Esta estructura evalúa una sentencia lógica, si es TRUE se desarrolla una operación determinada, si es FALSE se desarrolla otra sentencia.

```
if( expresión_lógica ){ expresión_1...
} else {
expresión_2...}
```

```
if(5 < 8){print("Correcto!")
    }else{
    print("No es correcto!")}

## [1] "Correcto!"

if(8 < 5){print("Correcto!")
    }else{
    print("No es correcto!")}

## [1] "No es correcto!"</pre>
```

for

Esta estructura ejecutara una repetición siempre que contenga secuencia para hacerlo.

```
for(var in seq){exp...}
```

Ejemplo:

```
vec <- numeric()  # este es el objeto sobre el que opera el bucle
for(i in 1:3){  # esta es la secuencia
    vec[i] <- i + 1  # esto es el cuerpo del bucle. La/s operaciones que se hacen.
}
vec
## [1] 2 3 4</pre>
```

Entonces: los bucles for tienen tres partes 1- output, 2- secuencia, 3- cuerpo.

$for \rightarrow output$

El bucle for *opera* sobre un objeto. Este objeto puede ser de cualquier clase y contener cualquier tipo de dato. Si el objeto no existe, se debe crear ya que va a estar asociado a las operaciones del bucle.

```
a <- numeric(): a
                                      # vector de tipo numérico vació
## numeric(0)
for(i in 1:10){a[i] <- i}; a
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
b <- vector("integer", 10); b</pre>
                                     # vector de tipo integer de largo 10
## [1] 0 0 0 0 0 0 0 0 0
for(i in 1:10){b[i] <- i}; b
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

$for \rightarrow secuencia$

La secuencia indica el valor de 'i' en cada iteración. Es importante la diferencia entre usar 1:length(objeto) y seq_along(objeto).

Ejemplo:

```
vec <- numeric()
seq_along(vec)
## integer(0)
1:length(vec)
## [1] 1 0</pre>
```

Si se tiene un vector vacío la secuencia 1:length(objeto) va a iterar una vez, mientras que la secuencia seq_along(objeto) no va a iterar (lo cual es correcto!).

$for \rightarrow cuerpo$

El cuerpo contiene la/s operaciones que se van a realizar. Para que el bucle realice las operaciones es necesario indexar o indicar correctamente donde se quiere que la operación actúe.

```
vec <- numeric()
for(i in 1:10){
    vec[i] <- i + 10
}
vec
## [1] 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20</pre>
```

- 1 La primera iteración hace vec[1] <- 1 + 10
- 2 La segunda iteración hace vec[2] <- 2 + 10
- 10 La décima iteración hace vec[10] <- 10 + 10

for

```
fibo <- 1:2
for(i in 3:45){
   fibo[i] \leftarrow fibo[i-2] + fibo[i-1]
fibo
##
  [1]
                                   3
                                              5
                                                       8
                                                                  13
   [7]
               21
                        34
                                   55
                                              89
                                                      144
                                                                  233
## [13]
             377
                       610
                                   987
                                            1597
                                                       2584
                                                                 4181
## [19]
             6765
                    10946
                                17711
                                           28657
                                                     46368
                                                                75025
## [25]
       121393
                  196418
                                317811
                                          514229
                                                     832040
                                                              1346269
  [31]
##
       2178309
                  3524578
                               5702887
                                         9227465
                                                 14930352
                                                             24157817
## [37]
       39088169
                                                  267914296
                                                            433494437
                   63245986 102334155
                                       165580141
## [43]
        701408733 1134903170 1836311903
```

for

Ejemplo: usando next y break

```
for(i in 1:5){
    if(i == 3){
        next}
        print(i)
## [1] 1
## [1] 2
## [1] 4
## [1] 5
for(i in 1:5){
    if(i == 3){
        break}
        print(i)
## [1] 1
## [1] 2
```

repeat

Esta estructura permite repetir indefinidamente una operación. Para frenarlo se debe utilizar break.

```
x <- 1
                             # objeto que se va a usar para la repetición
                             # inicia la repetición
repeat {
       print(x)
                            # imprime el valor de x
       x <- x+1
                             # se va modificando el valor de x...
        if (x == 10){ # condición de parada
                     # si la condición es TRUE se hace un corte
           break
## [1] 1
## [1] 2
## [1] 3
## [1] 4
## [1] 5
## [1] 7
## [1] 8
## [1] 9
```

while

Esta estructura permite repetir una operación siempre que una expresión sea verdadera

Estructura de la presentación

- 1 Estructuras de control
 - Condicional
 - Repetitiva
- 2 Funciones
 - Estructura
 - Creación
 - Búsqueda de nombres

Estructura

Una función en ${\bf R}$ es un objeto. Las funciones están compuestas de tres partes:

 $formals() \rightarrow Argumentos:$ la lista de argumentos que contiene la función.

 ${\tt body}(\tt) \to {\tt Cuerpo} :$ todo el código que que está dentro de la función.

 $environment() \rightarrow Entorno:$ determina la forma como la función encuentra los valores asociados con los nombres.

Ejemplo: función tabulate

```
tabulate
## function (bin, nbins = max(1L, bin, na.rm = TRUE))
## {
       if (!is.numeric(bin) && !is.factor(bin))
##
           stop("'bin' must be numeric or a factor")
##
##
       if (typeof(bin) != "integer")
           bin <- as.integer(bin)
##
##
       if (nbins > .Machine$integer.max)
##
           stop("attempt to make a table with >= 2^31 elements")
##
       nbins <- as.integer(nbins)</pre>
##
       if (is.na(nbins))
##
           stop(gettextf("invalid value of %s", "'nbins'"), domain = NA)
       .Internal(tabulate(bin, nbins))
##
## }
## <bytecode: 0x3416298>
## <environment: namespace:base>
```

Ejemplo: función tabulate

```
formals(tabulate)
## $bin
##
##
## $nbins
## max(1L, bin, na.rm = TRUE)
body(tabulate)
## {
       if (!is.numeric(bin) && !is.factor(bin))
##
##
           stop("'bin' must be numeric or a factor")
##
       if (typeof(bin) != "integer")
           bin <- as.integer(bin)
##
##
       if (nbins > .Machine$integer.max)
##
           stop("attempt to make a table with >= 2^31 elements")
       nbins <- as.integer(nbins)</pre>
##
       if (is.na(nbins))
##
           stop(gettextf("invalid value of %s", "'nbins'"), domain = NA)
##
##
       .Internal(tabulate(bin, nbins))
## }
environment(tabulate)
## <environment: namespace:base>
```

Creación

Las funciones en R se crean con la función function(). Comúnmente están asociadas a un nombre. Cuando se crea una función se deben establecen los argumentos (formals()) que tiene y el código que compone la función (body()). El ambiente de una función depende de donde fue creada la función y es una operación implícita.

La creación de una función es:

nombre_de_la_función <- function(argumentos) { cuerpo }</pre>

Nombres

Como cualquier objeto R, las funciones siguen las reglas de nombramiento habituales. No se puede iniciar con nombre, guión bajo ni usar palabras reservadas.

Si es realmente importante iniciar el nombre que va a asignar a una función o a un valor con alguno de estos criterios debe usar comillas simples.

\rightarrow Palabras reservadas:

```
?Reserved # leer ayuda
?make.names # nombres válidos
```

 \rightarrow Usar palabras o signos reservados:

```
"1" <- 10 ; "1"

## [1] 10

"NA" <- "HOLA"; "NA"

## [1] "HOLA"
```

Funciones anónimas

Las funciones anónimas son aquellas que no llevan nombre. Comúnmente estas funciones son argumento de otra función.

Ejemplo:

```
args(apply)
## function (X, MARGIN, FUN, ...)
## NULL
apply(cars, 2, function(x){mean(x)/sd(x)})
## speed dist
## 2.912450 1.667871
```

La función que se aplica a las columnas de la base cars no tiene nombre ya que se ejecuta para esa operación y no es necesario nombrarla.

Creación de funciones

```
vec <- c(1, 4, 6, 7, NA, 9, 8, 12, NA, 12, 3, 5, 12, 10, 12)
mean(vec)
## [1] NA
promedio1 <- function(x) {mean(x, na.rm = TRUE)}</pre>
promedio1(vec)
## [1] 7.769231
promedio2 <- function(z){</pre>
                   z <- na.omit(z)
                   sum(z) / length(z)
promedio2(vec)
## [1] 7.769231
```

Ejemplo: creando una función que calcule la moda

→ Esta función tiene el problema que no logra identificar si el vector de datos tiene dos o más modas.

```
moda2(c("a", "a", "b"))
## Warning in moda2(c("a", "a", "b")): NAs introduced by coercion
## [1] NA
```

→ No funciona con un vector de caracteres, lo cual es lógico. Pero si nos interesas saber cual es el valor más frecuente de un vector de caracteres?.

¿Si queremos que además del valor más frecuente la función nos devuelva la frecuencia?

```
moda2 <- function(x, freq=FALSE) {</pre>
                     tab <- table(x)
                     nam <- names(tab)[tab == max(tab)]
                    fre <- max(tab)
                     if(is.numeric(x)){
                         if(freq == TRUE){
                              return(list(Moda = as.numeric(nam), Frecuencia = fre))
                         }else{
                                 return(as.numeric(nam))
                     if(is.character(x)){
                         if(freq == TRUE){
                             return(list(Moda = nam, Frecuencia = fre))
                         }else{
                                 return(nam)
```

¿Si queremos que además del valor más frecuente la función nos devuelva la frecuencia?

```
vec
## [1] 1 4 6 7 NA 9 8 12 NA 12 3 5 12 10 12
moda2(vec, freq = TRUE)
## $Moda
## [1] 12
##
## $Frecuencia
## [1] 4
moda2(c("a", "b", "a"), freq = TRUE)
## $Moda
## [1] "a"
## $Frecuencia
## [1] 2
```

Búsqueda de nombres

Cuando se crea una función, se crea un ambiente que va a contener los nombres asociados a valores (objetos) que usa esa función. Si una función hace referencia a un nombre que no existe dentro de la función lo va a ir a buscar fuera de ella. Pero lo contrario no es cierto, si se quiere buscar un nombre que está dentro de una función por fuera de ella no es posible acceder a el. Estas reglas están dentro de lo que en R se llama 'alcance léxico'.

Ejemplos:

El objeto $x \leftarrow 1$ está fuera de la función y dentro de la función hay un $x \leftarrow 2$ definido.

En este caso dentro de la función no hay un nombre \mathbf{x} definido por lo que la ejecución lo va a buscar por fuera de la función.