

Notas Curso Básico R

Tobías Chavarría

Actualizado el 16 Feb, 2021

Índice general

1. Introducción	5
2. Primeros pasos con R y RStudio	7
2.1. Instalación	7
2.1.1. R	7
2.1.2. RStudio	8
2.2. Entorno de trabajo de RStudio.	8
2.2.1. Consola de R	9
2.2.2. Ayuda en R	10
2.2.3. Nombres en R	11
2.2.4. Scripts de R	12
2.2.5. Entorno	13
2.2.6. Directorio de trabajo	14
2.3. Paquetes	15
2.4. Scripts	15
2.5. Shortcuts	16
3. Objetos en R.	17
4. Operadores	19

5. Estructuras de datos.	21
5.1. Vectores	21
5.1.1. Coerción	23
5.2. Matrices	25
5.3. Data Frames	28
5.4. Listas	29
5.5. Factores	32
5.6. Valores ausentes	33
6. Subsetting	35
6.1. Subsetting vectores	35
6.2. Subsetting matrices	37
6.3. Subsetting data frames	39
6.4. Subsetting listas	40
7. Operaciones vectorizadas.	43
8. Estructuras de control en R	47
8.1. if-else:	48
8.2. for loop	51
8.3. while loop	53
8.4. repeat, next, break	54
9. Funciones	55
10.Importación de datos	61
10.0.1. read.table	61
10.0.2. read.csv	62
10.0.3. read_excel	63
10.0.4. Calculando requisitos de memoria.	64

Capítulo 1

Introducción

Este documento contiene las bases del lenguaje de programación **R** para poder empezar a realizar análisis de datos, se va a iniciar con la instalación y las configuraciones básicas, y luego avanzaremos a los principios básicos del lenguaje y las herramientas necesarias que nos permitan realizar un análisis exploratorio de un conjunto de datos, construir funciones básicas y realizar visualizaciones.

Capítulo 2

Primeros pasos con R y RStudio

R es un entorno y lenguaje de programación con un enfoque al análisis estadístico

RStudio es un IDE por sus siglas en ingles Integrated Development Environment o Entorno De Desarrollo Integrado que facilita la interacción con el lenguaje de programación R y los procesos de carga de datos, instalación y administración de paquetes, exportación de gráficos y administración de archivos, entre otros.

El objetivo de este capítulo es conocer el entorno de trabajo que proporciona R y RStudio, además de aprender a instalar y cargar los paquetes que se necesiten para realizar análisis de datos.

2.1. Instalación

2.1.1. R

Para instalar R en Windows, la forma más simple es descargar la versión más reciente de R base desde el siguiente enlace de CRAN:

<https://cran.r-project.org/bin/windows/base/>

El archivo que necesitamos tiene la extensión **.exe** (por ejemplo 4.0.2-win.exe). Una vez descargado, lo ejecutamos como cualquier instalable.

Después de la instalación, estamos listos para usar R.

2.1.2. RStudio

Para instalar RStudio, es necesario descargar y ejecutar alguno de los instaladores disponibles en su sitio oficial. Están disponibles versiones para Windows, OSX y Linux.

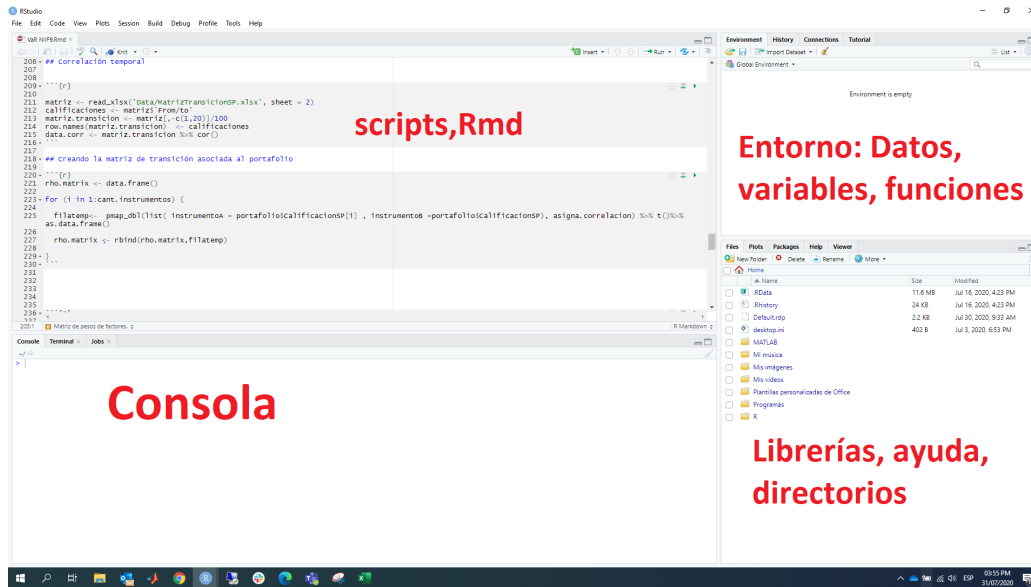
<https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/>

Si ya hemos instalado R en nuestro equipo, RStudio lo detectará automáticamente y podremos utilizarlo desde este entorno. Si no instalamos RStudio antes que R, no hay problema, cada vez que iniciamos este programa, verificará la instalación de R.

2.2. Entorno de trabajo de RStudio.

En general se trabaja con la interfaz de RStudio antes que con la de R porque la primera es mucho “más amigable.”

Al abrir RStudio veremos algo como esto:



Una vez estamos en RStudio, podemos escribir y ejecutar las órdenes de varias formas:

- Directamente en la consola
- A través de un script (.R)
- Con ficheros Rmarkdown (.Rmd)

2.2.1. Consola de R

La consola de RStudio nos permite interactuar con los comandos de R, es decir, ingresamos una instrucción en la consola y esta retornará el resultado de la ejecución de ese comando, aunque esta es una herramienta muy útil no es la mejor opción cuando nuestro código gana complejidad.

En la consola escribimos **expresiones**, el símbolo “<-” es el operador de asignación, aunque también se puede utilizar el símbolo “=”.

Asignación de valores.

```
x <- 1 # Asignamos el valor 1 a la variable x
```

```
texto <- "Bienvenidos" # Asignamos el valor "Bienvenidos" a la variable texto
```

En R el símbolo “#” indica que es un comentario, cualquier cosa que esté a su derecha (incluido el “#”) será ignorado a la hora de ejecutar el código. Este es el único símbolo para hacer comentarios en R y además cabe mencionar que R no soporta comentarios en bloques o multilíneas.

Evaluación.

Cuando escribimos una expresión en la consola, podemos imprimir su valor sin una orden explícita.

```
x <- 13 # No imprime nada, solo asigna el valor
```

```
x # Se imprime el valor
```

```
## [1] 13
```

```
print(x) # Orden explícita
```

```
## [1] 13
```

2.2.2. Ayuda en R

Al comenzar a trabajar con R necesitaremos información sobre cada instrucción, función y paquete. Toda la documentación se encuentra integrada en RStudio, para acceder a esta información podemos usar la función **help()** o el signo de interrogación **?**, de la siguiente manera

```
help("funcion")  
  
?funcion  
??nombre_paquete
```

Al ejecutar estas instrucciones la información aparece en la pestaña de **help**.

```
help("read.table")  
  
?read.table
```

2.2.3. Nombres en R

Al igual que la documentación de nuestro código, es importante el nombre que le demos a nuestros objetos (variables, funciones). En **R** los nombres de los objetos deben comenzar con una letra y solo pueden contener letras, números y los signos : " ", ". " *Es bueno que los nombres sean descriptivos, es necesario adoptar una convención, la más común es la del guión bajo (snake_case) en la que los nombres se escriben en minúscula y separados por .*

```
yo_uso_guion_bajo  ## snake_case  
  
OtraGenteUsaMayusculas  
  
algunas.personas.usan.puntos  ## Esto es peculiar de R, ya que en otros lenguajes el  
## ya que tiene otras funciones  
  
Y_algunasPocas.Personas_RENIEGANdelasconvenciones
```

Generalmente las variables son sustantivos y el nombre de las funciones verbos, se debe procurar que los nombres sean concisos y con significado.

```
## Correcto  
  
dia_uno <- 10  
  
## Incorrecto  
  
primer_dia_del_mes <- 10
```

También se debe evitar utilizar nombres de funciones o variables comunes, esto causa confusión al leer el código.

```
## Incorrecto

T <- FALSE
c <- 10

mean <- function(x) {
  sum(x)
}
```

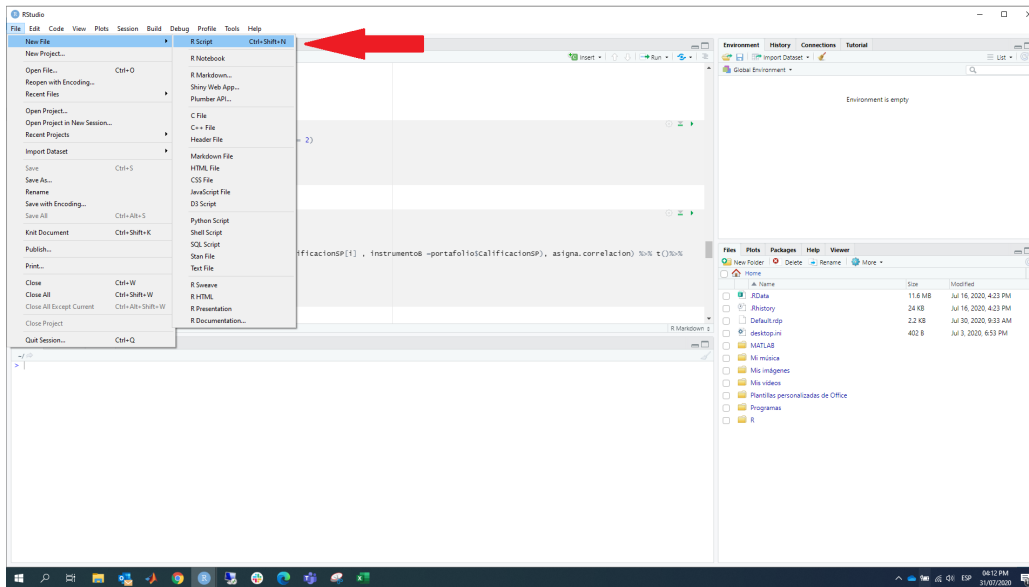
Existen muchas otras buenas prácticas a la hora de escribir código en **R**, el siguiente link contiene una guía del estilo *tidyverse*.

<https://style.tidyverse.org/index.html>

2.2.4. Scripts de R

Trabajar en la consola es muy limitado ya que las instrucciones se tienen que escribir una por una. Lo habitual es trabajar con scripts o ficheros de instrucciones. Estos ficheros tienen extensión **.R**.

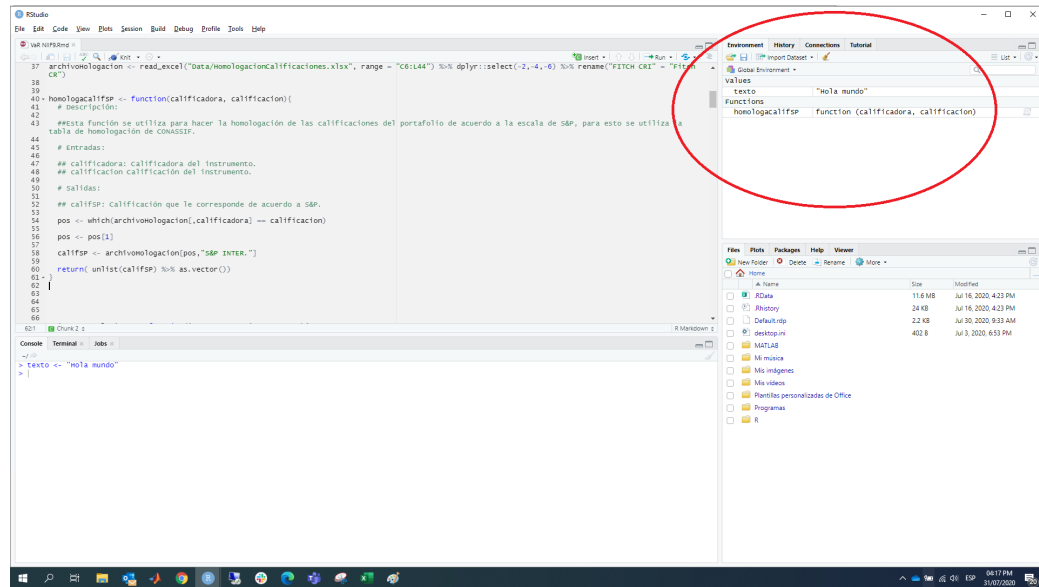
Se puede crear una script con cualquier editor de texto, pero nosotros lo haremos desde RStudio. Para hacer esto, seleccionamos la siguiente ruta de menú: File > New File > R script



2.2.5. Entorno

El panel de entorno esta compuesto de dos pestañas: Environment y History.

En el entorno se irán registrando los objetos que vayamos creando en la sesión de trabajo: datos, variables, funciones. También tenemos la opción de cargar y guardar una sesión de trabajo, importar datos y limpiar los objetos de la sesión. Estas opciones están accesibles a través de las de opciones de la pestaña.



2.2.6. Directorio de trabajo

El directorio o carpeta de trabajo es el lugar en la computadora en el que se encuentran los archivos con los que se van a trabajar en R. Este es el lugar donde R buscare archivos para importarlos y al que serán exportados, a menos que indiquemos otra cosa.

Para encontrar cuál es el directorio de trabajo actual se utiliza la función `getwd()`.

```
getwd()
```

```
## [1] "/Users/tchavarria/Documents/GitHub/programacion-r-basico"
```

Se mostrará en la consola la ruta del directorio que está usando R.

Se puede cambiar el directorio de trabajo usando la función `setwd()`, dando como argumento la ruta del directorio que se desea utilizar.

```
setwd("otra_ruta")
```

2.3. Paquetes

Cada paquete es una colección de funciones diseñadas para atender una tarea específica. Por ejemplo, hay paquetes para trabajo visualización, conexiones a bases de datos, minería de datos, interacción con servicios de internet, entre otros.

Estos paquetes se encuentran alojados en CRAN, así que pasan por un control riguroso antes de estar disponibles para su uso generalizado.

Se pueden instalar paquetes usando la función **install.packages()**, dando como argumento el nombre del paquete que deseamos instalar, entre comillas.

Por ejemplo, para instalar el paquete **dplyr**, ejecutamos lo siguiente.

```
install.packages("dplyr") ## En general se escribe install.packages("nombre_paquete")
```

Después de ejecutar esa instrucción, aparecerán algunos mensajes en la consola mostrando el avance de la instalación

Una vez concluida la instalación de un paquete, para poder utilizar sus funciones debemos ejecutar la función **library()** con el nombre del paquete que se quiere utilizar.

```
library(dplyr) ## En general se escribe library("nombre_paquete")
```

2.4. Scripts

Los scripts son documentos de texto con la extensión de archivo **.R**, por ejemplo **mi_script.R**.

Estos archivos son iguales a cualquier documentos de texto, pero R los puede leer y ejecutar el código que contienen.

Aunque R permite el uso interactivo, es recomendable guardar el código en un archivo .R, de esta manera se puede utilizar después y compartirlo con otras personas. En general, en proyectos complejos, es posible que sean necesarios múltiples scripts para distintos fines.

Se pueden abrir y ejecutar scripts en R usando la función `source()`, esta recibe como argumento la ruta del archivo .R en nuestra computadora, entre comillas.

Por ejemplo.

```
source("C:/Proyecto/limpiezaDatos.R")
```

Cuando usamos RStudio y abrimos un script con extensión .R, este programa abre un panel en el que se puede ver su contenido. De este modo se puede ejecutar todo el código que contiene o sólo partes de él.

2.5. Shortcuts

- Borrar toda la consola: CTRL + L.
- Ejecutar una línea o lo que se seleccione: CTRL+R

Capítulo 3

Objetos en R.

En R tenemos 5 clases de objeto básicos o atómicos:

- character
- numeric
- integer
- complex
- logical (TRUE/FALSE)

```
tipo.bien <- "Vivienda"  ## character
saldo <- 130500.34       ## numeric
meses <- 13              ## numeric
dias.mora <- 10L         ## integer
complejo <- 1 + 3i       ## complex
cobro.judicial <- TRUE   ## logical
```

Números.

- En R los números en general se tratan como objetos numeric (i.e números reales de doble precisión.)

- Existe el valor **Inf** que representa infinito y se asocia a operaciones como : $1/0$.

```
1 / 0
```

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

```
-1 / 0
```

```
## [1] -Inf
```

```
100 / Inf
```

```
## [1] 0
```

- El valor **NaN** significa not a number, este se asocia generalmente a datos ausentes pero también a una operación del tipo $0/0$ que no está definida.

Atributos

Los objetos en R pueden tener los siguientes atributos

- names, dimnames (matrices, data frames)
- dimension (matrices, data frames)
- class
- length

más adelante veremos que con detalle el uso de estos.

Capítulo 4

Operadores

Operadores aritméticos

En R tenemos los siguientes operadores aritméticos:

Operador	Operación	Ejemplo	Resultado
+	Suma	3+1	4
-	Resta	4-6	-2
	Multiplicación	4*6	24
/	División	14/5	2.8
^	Potencia	2^3	8
%%	División entera	5 %% 2	1

Operadores relacionales

Los operadores relacionales son usados para hacer comparaciones y siempre devuelven como resultado TRUE o FALSE (verdadero o falso, respectivamente).

Operador	Operación	Ejemplo	Resultado
<	Menor estricto	10 < 3	FALSE
<=	Menor o igual	10 <= 3	FALSE
>	Mayor estricto	10 > 3	TRUE
>=	Mayor o igual	10 >= 3	TRUE
==	Igual	10 == 3	FALSE

Operador	Operación	Ejemplo	Resultado
!=	Distinto	10 != 3	TRUE

Operadores lógicos

Los operadores lógicos son usados para operaciones de álgebra Booleana, es decir, para describir relaciones lógicas, expresadas como verdadero (TRUE) o falso (FALSO).

Operador	Operación
	or
&	and (conjunción)
!	negación

Los operadores | y & siguen estas reglas:

- | devuelve TRUE si alguno de los datos es TRUE
- & solo devuelve TRUE si ambos datos es TRUE
- | solo devuelve FALSE si ambos datos son FALSE
- & devuelve FALSE si alguno de los datos es FALSE

```
edad <- 16
notas <- 83

beca1 <- (edad > 18 & notas > 80)

beca1
```

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

```
beca2 <- (edad > 18 | notas > 80)

beca2
```

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

Capítulo 5

Estructuras de datos.

Las estructuras de datos básicas de R se pueden agrupar por su dimensionalidad y según si son homogéneas (todos los elementos son del mismo tipo) o heterogéneas (hay elementos de distintos tipos). En el siguiente cuadro se resumen estas:

Dimensión	Homogéneas	Heterogéneas
1d	Vector	Lista
2d	Matriz	Data Frame

5.1. Vectores

Los vectores en R son fundamentales ya que, es una de las estructuras de datos más utilizada, la propiedad más importante de los vectores, es que **solo pueden contener objetos de la misma clase**.

Vectores vacíos pueden crearse con la función `vector()`, por ejemplo:

```
vector("numeric", length = 10) ## Tiene los parámetros clase y longitud.
```

```
## [1] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

```
vector("character", 3)
```

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

Sin embargo, la forma más común para crear vectores es utilizando la función `c()` que hace referencia a la palabra concatenar.

```
vector.numerico <- c(1, 2, 3.5) ## numeric
```

```
vector.logical <- c(TRUE, FALSE, T, T, F) ## logical
```

```
vector.char <- c("Azul", "Blanco", "Verde") ## character
```

```
vector.entero <- 1:13 ## integer
```

```
vector.numerico
```

```
## [1] 1.0 2.0 3.5
```

```
vector.logical
```

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

```
vector.char
```

```
## [1] "Azul" "Blanco" "Verde"
```

```
vector.entero
```

```
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
```

5.1.1. Coerción

Como dijimos anteriormente los vectores solo contienen una misma clase de datos, sin embargo, cuando mezclamos diferentes clases ocurre automáticamente un proceso que se llama **coerción**, esto básicamente transforma todos los elementos del vector a una misma clase.

```
vector.prueba1 <- c(1.3, "Diego") # character  
vector.prueba1
```

```
## [1] "1.3" "Diego"
```

```
vector.prueba2 <- c(TRUE, 13, FALSE) # numeric #TRUE =1 , # FALSE =0  
vector.prueba2
```

```
## [1] 1 13 0
```

Una función muy útil es **length** ya que nos devuelve el tamaño de nuestro vector.

```
length(vector.prueba2)
```

```
## [1] 3
```

Reglas de coerción:

- Valores lógicos se convierten en numéricos: TRUE = 1, FALSE=0.
- El orden de coerción es el siguiente:
 - logical -> integer -> numeric -> character

Es decir todos los elementos del vector se van a transformar a la clase correspondiente siguiendo el orden anterior.

```
vector.prueba3 <- c(12, TRUE, "Azul")
vector.prueba3
```

```
## [1] "12" "TRUE" "Azul"
```

Esto es lo que hace R de forma automática, sin embargo, podemos realizar la coerción de forma explícita utilizando la función **as.***

```
# Vector numerico 0,1,2,3,4,5.
x <- 0:5
# Se transforma a clase logical
as.logical(x) # 0 es FALSE, y cualquier otro número es TRUE.
```

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

```
# Se transforma a clase character
as.character(x)
```

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

```
x <- as.character(x)
x
```

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

Al hacer la coerción de forma explícita es común obtener el siguiente warning:

“Nas introduced by coercion”

Esto significa que dentro del vector hay valores que no tiene sentido convertirlos a la clase que queremos, por ejemplo, convertir


```
y <- c("A", "B", "C")
as.numeric(y)
```

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

Tal vez en el ejemplo anterior no tiene mucho sentido, sin embargo puede pasar que haya una variable que debería contener solo números, pero aparece una letra por error.

```
y <- c(1:3, "A", 5:7)
y
```

```
## [1] "1" "2" "3" "A" "5" "6" "7"
```

```
as.numeric(y)
```

```
## [1] 1 2 3 NA 5 6 7
```

5.2. Matrices

Las matrices son vectores pero con el atributo de dimensión. Este atributo es un vector de longitud 2 que contiene el número de filas y el número de columnas (`nrow`, `ncol`).

En R la función para crear matrices es **matrix** recibe cuatro parámetros (dos son opcionales)

- `data` : vector con los valores que contendrá la matriz.
- `nrow` : cantidad de filas de la matriz.
- `ncol` : cantidad de columnas de la matriz.
- `byrow` : si su valor es `TRUE` la lectura de los datos se realiza por filas sino se realiza por columnas.

```
matriz1 <- matrix(nrow = 2, ncol = 3) # No le doy los valores entonces coloca
matriz1
```

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

Las matrices se construyen por defecto por columnas, empezando por el valor de la entrada (1,1).

```
matriz1 <- matrix(1:9, nrow = 3, ncol = 3)
matriz1
```

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

Esta función nos devuelve la cantidad de filas y columnas de nuestra matriz.

```
dimensiones <- dim(matriz1)
dimensiones
```

```
## [1] 3 3
```

Es muy común utilizar solo uno de estos valores, estos se pueden obtener mediante la siguiente instrucción.

```
filas <- dimensiones[1]
columnas <- dimensiones[2]
filas
```

```
## [1] 3
```

```
columnas
```

```
## [1] 3
```

Sin embargo se puede cambiar a que se construyan por filas asignando el parámetro **byrow** en TRUE.

```
matriz2 <- matrix(1:9, nrow = 3, ncol = 3, byrow = T)
matriz2
```

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

Un par de funciones útiles a la hora de crear matrices o conjuntos de datos son **rbind** y **cbind** que permiten concatenar objetos en forma de filas y columnas respectivamente.

```
x <- 1:5
y <- 11:15
rbind(x, y)
```

```
##      [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
## x      1    2    3    4    5
## y     11   12   13   14   15
```

```
cbind(x, y)
```

```
##      x  y
## [1,] 1 11
## [2,] 2 12
## [3,] 3 13
## [4,] 4 14
## [5,] 5 15
```

5.3. Data Frames

Los data frames constituyen la manera más eficiente mediante la cual R puede analizar un conjunto de datos estadísticos.

Habitualmente se configuran de tal manera que **cada fila se refiere a un individuo o unidad estadística, mientras que cada columna hace referencia a una variable estadística**, esa configuración hace que visualmente un data frame parezca una matriz. Sin embargo, como objetos de R, son cosas distintas.

- Los data frames tienen los atributos `row.names` y `col.names`.
- Usualmente se crean leyendo datos con las funciones `read.table()` y `read.csv()`, pero también podemos utilizar la función `data.frame()`.
- Se pueden convertir a matrices utilizando la función `data.matrix()` o `as.matrix()`.

```
# Creamos las variables de nuestro data frame.
```

```
emisor <- c("BL", "BARCL", "CSGF", "CVS", "DBK", "G", "NOMUR", "USTES", "BNSFI")
```

```
monto.facial <- c(5000000, 2500000, 10000000, 40000000, 5000000, 40000000, 100000000)
```

```
categoria <- c("COSTO AMORTIZADO", "COSTO AMORTIZADO", "COSTO AMORTIZADO", "VR")
```

```
calificacion.SP <- c("BBB+", "AA+", "B+", "B+", "B", "B", "A+", "BB-", "BB")
```

```
isin <- c("US06738EAL92", "US225433AH43", "US126650CK42", "XS2127535131", "CRG")
```

```
# Creamos el data frame.
```

```
portafolio <- data.frame(ISIN = isin, Emisor = emisor, Monto.Facial = monto.facial)
```

```
portafolio
```

##	ISIN	Emisor	Monto.Facial	Categoria_NIIF	Calificacion
## 1	US06738EAL92	BL	5.0e+06	COSTO AMORTIZADO	BBB+
## 2	US225433AH43	BARCL	2.5e+06	COSTO AMORTIZADO	AA+
## 3	US126650CK42	CSGF	1.0e+07	COSTO AMORTIZADO	B+
## 4	XS2127535131	CVS	4.0e+07	VR CON CAMBIO EN ORI	B+
## 5	CRG0000B82H3	DBK	5.0e+06	COSTO AMORTIZADO	B
## 6	US404280BJ78	G	4.0e+07	VR CON CAMBIO EN P/G	B
## 7	ONRBNCR00465	NOMUR	1.0e+07	COSTO AMORTIZADO	A+
## 8	US9127962Z13	USTES	5.6e+06	COSTO AMORTIZADO	BB-
## 9	US9128283G32	BNSFI	5.0e+07	COSTO AMORTIZADO	BB

```
dim(portafolio)
```

```
## [1] 9 5
```

5.4. Listas

Con los data frames vimos que se pueden guardar diferentes tipos de datos en columnas.

Ahora queremos ir un poco más allá y guardar diferentes objetos en una misma estructura de datos.

Las listas permiten agrupar o contener cosas como dataframes, matrices y vectores en una misma variable.

Para crear una lista podemos utilizar la función `list()`, por ejemplo

```
lista1 <- list(1, "A", TRUE) # integer, character, logical
lista1
```

```
## [[1]]
## [1] 1
##
## [[2]]
## [1] "A"
##
```

```
## [[3]]
## [1] TRUE
```

```
mi_vector <- 1:10
mi_matriz <- matrix(1:4, nrow = 2)

mi_dataframe <- data.frame("numeros" = 1:3, "letras" = c("a", "b", "c"))

mi_lista <- list("un_vector" = mi_vector, "una_matriz" = mi_matriz, "un_df" =
mi_lista
```

```
## $un_vector
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
##
## $una_matriz
##      [,1] [,2]
## [1,]    1    3
## [2,]    2    4
##
## $un_df
##   numeros letras
## 1        1      a
## 2        2      b
## 3        3      c
```

Cuando creamos listas lo más común es nombrar cada una de las entradas para luego poder extraer esos datos con el signo “\$.”

```
lista_clientes <- list(saldo = runif(3, min = 1000, max = 2000), nombres = c("
lista_clientes
```

```
## $saldo
## [1] 1514.047 1169.385 1807.954
```

```
##  
## $nombres  
## [1] "Juan"  "Luis"  "Carlos"  
##  
## $tarjeta.credito  
## [1] TRUE TRUE FALSE
```

```
# runif(cantidad, min, max) genera números aleatorios.
```

```
lista_clientes$saldo
```

```
## [1] 1514.047 1169.385 1807.954
```

Otro ejemplo:

```
datos.lucas <- list(Nombre = "Lucas", Edad = 33, Tarjeta.Credito = FALSE)
```

```
datos.lucas
```

```
## $Nombre  
## [1] "Lucas"  
##  
## $Edad  
## [1] 33  
##  
## $Tarjeta.Credito  
## [1] FALSE
```

Una ventaja del objeto lista es que podemos acceder a cada uno de sus argumentos mediante el símbolo “\$,” por ejemplo si quisieramos ver su Edad y luego si posee tarjeta de crédito o no, podemos escribir

```
datos.lucas$Edad
```

```
## [1] 33
```

```
datos.lucas$Tarjeta.Credito
```

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

5.5. Factores

Esta clase de datos se utiliza para representar datos categóricos. Estos pueden ser ordenados y sin orden. Podemos pensar en los factores como un vector de enteros, donde cada número representa una categoría.

- Los factores tienen un tratamiento especial en las funciones de modelación como `lm()` y `glm()`. (Regresiones lineales)
- Es mejor utilizar factores que utilizar enteros, por ejemplo tener la variable Estado civil, con los valores “Casado,” “Soltero” es mejor que utilizar los valores 1 y 2.

La función para crear variables categóricas es **factor()**

```
estado.deuda <- factor(c("NORMAL", "NORMAL", "VENCIDA", "COBRO JUDICIAL", "VENCIDA"))
estado.deuda
```

```
## [1] NORMAL          NORMAL          VENCIDA          COBRO JUDICIAL VENCIDA
## Levels: COBRO JUDICIAL NORMAL VENCIDA
```

Como podemos ver, al imprimir nuestra variable categórica tenemos tres niveles : COBRO JUDICIAL NORMAL VENCIDA. Estos representan las categorías en nuestra variable. R automáticamente hace esta asignación por orden alfabético, si queremos definir nosotros el orden, podemos hacerlo utilizando el parámetro **levels**.

```
estado.deuda <- factor(c("NORMAL", "NORMAL", "VENCIDA", "COBRO JUDICIAL", "VENCIDA"),
  levels = c("NORMAL", "VENCIDA", "COBRO JUDICIAL"))
estado.deuda
```



```
## [1] NORMAL          NORMAL          VENCIDA          COBRO JUDICIAL VENCIDA
## Levels: NORMAL VENCIDA COBRO JUDICIAL
```

Una forma de saber cuantos individuos hay en cada categoría es mediante la función `table()`.

```
table(estado.deuda)
```

```
## estado.deuda
##          NORMAL          VENCIDA COBRO JUDICIAL
##              2              2          1
```

5.6. Valores ausentes

Los valores ausentes se denotan por **NA** (not available) o **NaN** (not a number), las siguientes funciones se utilizan para verificar y encontrar valores ausentes.

1. **is.na()**: Se utiliza para verificar y encontrar los valores **NA** en un objeto.
2. **is.nan()**: Se utiliza para verificar y encontrar los valores **NaN** en un objeto.
3. Un valor **NaN** es un **NA** pero la otra dirección no es cierta.

```
## Creamos un vector que contenga un NA
x <- c(1, 3, NA, 10, 3)
```

```
## Retorna un vector de la misma longitud de x, con TRUE donde hay un NA y FALSE donde no
is.na(x)
```

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

```
## Creamos un vector que contenga un NA y NaN.
```

```
x <- c(1, 3, NA, 10, 3, NaN)
```

```
## Retorna un vector de la misma longitud de x, con TRUE donde hay un NA y F  
is.na(x)
```

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

```
## Retorna un vector de la misma longitud de x, con TRUE donde hay un NA y F  
is.nan(x)
```

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

con el ejemplo anterior se puede verificar el punto **3.**.

Capítulo 6

Subsetting

Vamos a ver como podemos obtener subconjuntos de nuestros datos, existen tres tipos de operaciones para extraer subconjuntos de datos en R:

- `[]`: Siempre retorna un objeto de la misma clase que el original.
- `[[]]`: Se utiliza para extraer elementos de una lista o un data frame, mediante índices lógicos o numéricos. No necesariamente retorna una lista o data frame.
- `$`: Se utiliza para extraer elementos de una lista por su nombre.

6.1. Subsetting vectores

Índices numéricos:

```
x <- c("A", "BB+", "CCC", "AA+", "B", "B+")
```

```
x[1]
```

```
## [1] "A"
```

```
x[3]
```

```
## [1] "CCC"
```

```
x[1:3]
```

```
## [1] "A" "BB+" "CCC"
```

Algo peculiar y útil en R es que podemos obtener elementos, seleccionando los que **no** queremos

```
x[-1] ## Todos excepto el primer elemento
```

```
## [1] "BB+" "CCC" "AA+" "B" "B+"
```

```
x[-c(1, 3, 5)] ## Todos excepto los elementos e la posición 1,3,5.
```

```
## [1] "BB+" "AA+" "B+"
```

Índices lógicos.

```
# Vector de enteros del 1 al 10.
```

```
y <- sample(30, 10)
```

```
# sample(x,n) retorna n números aleatorios sin repeticiones menores o iguales a x
```

```
## [1] 14 27 26 12 29 19 16 10 20 23
```

```
# Retorna un vector con los valores mayores que 4.
```

```
y[y > 10]
```

```
## [1] 14 27 26 12 29 19 16 20 23
```

Esto también es válido pero es más largo de escribir.

```
# Guardamos un índice lógico que nos devuelve TRUE en las posiciones de y que hay e
index <- y > 20
index
```

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

```
# Extraemos los elementos utilizando el índice lógico.
y[index]
```

```
## [1] 27 26 29 23
```

6.2. Subsetting matrices

Podemos obtener los elementos de una matriz utilizando los índices usuales, es decir, para obtener de la matriz M el elemento que está en la fila i y en la columna j , escribimos

$$M[i, j]$$

Si queremos obtener la fila i o la columna j escribimos

$$M[i,] \quad ; \quad M[,j]$$

respectivamente.

```
M <- matrix(1:9, 3, 3)
```

```
M
```

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

```
## Obtenemos el elemento que está en la fila 1 y la columna 3.  
M[1, 3]
```

```
## [1] 7
```

```
## Obtenemos la fila 1  
M[1, ]
```

```
## [1] 1 4 7
```

```
## Obtenemos la columna 2  
M[, 2]
```

```
## [1] 4 5 6
```

```
## La matriz menos la fila 1  
M[-1, ]
```

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

```
# Con drop igual FALSE obtenemos un objeto de tipo matrix.  
M[3, , drop = F]
```

```
##      [,1] [,2] [,3]  
## [1,]    3    6    9
```

6.3. Subsetting data frames

Para extraer “trozos” de un data frame por filas y columnas (funciona exactamente igual que en matrices) donde n y m pueden definirse como:

- intervalos
- condiciones
- números naturales
- no poner nada

```
mtcars[1, ]
```

```
##           mpg cyl disp  hp drat   wt  qsec vs am gear carb
## Mazda RX4  21   6  160 110  3.9 2.62 16.46  0  1   4    4
```

```
mtcars[1:3, 1:4]
```

```
##           mpg cyl disp  hp
## Mazda RX4    21.0   6  160 110
## Mazda RX4 Wag 21.0   6  160 110
## Datsun 710    22.8   4  108  93
```

Para extraer a solo una variable (columna) del data frame podemos utilizar el simbolo de dólar “\$.”

```
mtcars$hp
```

```
##  [1] 110 110  93 110 175 105 245  62  95 123 123 180 180 180 205 215 230  66  52
## [20]  65  97 150 150 245 175  66  91 113 264 175 335 109
```

Para hacer filtros podemos combinar los dos métodos anteriores:

```
mtcars[mtcars$hp > 100, ]
```

```
##          mpg cyl  disp  hp drat   wt  qsec vs am gear carb
## Mazda RX4      21.0   6  160.0 110  3.90 2.620 16.46  0  1    4    4
## Mazda RX4 Wag  21.0   6  160.0 110  3.90 2.875 17.02  0  1    4    4
## Hornet 4 Drive  21.4   6  258.0 110  3.08 3.215 19.44  1  0    3    1
## Hornet Sportabout 18.7   8  360.0 175  3.15 3.440 17.02  0  0    3    2
## Valiant        18.1   6  225.0 105  2.76 3.460 20.22  1  0    3    1
## Duster 360     14.3   8  360.0 245  3.21 3.570 15.84  0  0    3    4
## Merc 280       19.2   6  167.6 123  3.92 3.440 18.30  1  0    4    4
## Merc 280C      17.8   6  167.6 123  3.92 3.440 18.90  1  0    4    4
## Merc 450SE     16.4   8  275.8 180  3.07 4.070 17.40  0  0    3    3
## Merc 450SL     17.3   8  275.8 180  3.07 3.730 17.60  0  0    3    3
## Merc 450SLC    15.2   8  275.8 180  3.07 3.780 18.00  0  0    3    3
## Cadillac Fleetwood 10.4   8  472.0 205  2.93 5.250 17.98  0  0    3    4
## Lincoln Continental 10.4   8  460.0 215  3.00 5.424 17.82  0  0    3    4
## Chrysler Imperial 14.7   8  440.0 230  3.23 5.345 17.42  0  0    3    4
## Dodge Challenger 15.5   8  318.0 150  2.76 3.520 16.87  0  0    3    2
## AMC Javelin    15.2   8  304.0 150  3.15 3.435 17.30  0  0    3    2
## Camaro Z28     13.3   8  350.0 245  3.73 3.840 15.41  0  0    3    4
## Pontiac Firebird 19.2   8  400.0 175  3.08 3.845 17.05  0  0    3    2
## Lotus Europa   30.4   4   95.1 113  3.77 1.513 16.90  1  1    5    2
## Ford Pantera L  15.8   8  351.0 264  4.22 3.170 14.50  0  1    5    4
## Ferrari Dino    19.7   6  145.0 175  3.62 2.770 15.50  0  1    5    6
## Maserati Bora   15.0   8  301.0 335  3.54 3.570 14.60  0  1    5    8
## Volvo 142E     21.4   4  121.0 109  4.11 2.780 18.60  1  1    4    2
```

6.4. Subsetting listas

Para acceder a elementos de las listas podemos usar `$` o doble corchete `[[]]`, ambos realizan la misma operación in embargo una usa índice y el otro el nombre del elemento.

```
datos.cliente <- list(Nombre = c("Lucas", "Luis", "Diego"), Edad = c(33, 50, 20))
datos.cliente
```

```
## $Nombre
```



```
## [1] "Lucas" "Luis"  "Diego"  
##  
## $Edad  
## [1] 33 50 20  
##  
## $Tarjeta.Credito  
## [1] TRUE FALSE TRUE
```

```
datos.cliente$Nombre
```

```
## [1] "Lucas" "Luis"  "Diego"
```

```
datos.cliente$Edad
```

```
## [1] 33 50 20
```

```
datos.cliente$Tarjeta.Credito
```

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

```
datos.cliente[[1]]
```

```
## [1] "Lucas" "Luis"  "Diego"
```

```
datos.cliente[[2]]
```

```
## [1] 33 50 20
```

Si queremos el valor i del elemento j escribimos

$$lista[[j]][i]$$

```
datos.cliente[[3]][1] ## Valor 1 del elemento 3.
```

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

Capítulo 7

Operaciones vectorizadas.

La idea de las operaciones vectorizadas es que los cálculos se pueden hacer en paralelo.

Muchas de las operaciones en R son *vectorizadas*, esto hace que el código sea mucho más eficiente, fácil de escribir y leer.

Suma de dos vectores

```
x <- 1:4
y <- 6:9
x
```

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

```
y
```

```
## [1] 6 7 8 9
```

En otros lenguajes

```
z <- vector("numeric", length = length(x))
for (i in 1:length(x)) {
  z[i] <- x[i] + y[i]
}
z
```

```
## [1] 7 9 11 13
```

En R

```
x + y
```

```
## [1] 7 9 11 13
```

Otras operaciones

```
x > 2
```

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

```
y == 8
```

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

```
x * y
```

```
## [1] 6 14 24 36
```

```
x / y
```

```
## [1] 0.1666667 0.2857143 0.3750000 0.4444444
```

Similar para matrices

```
x <- matrix(1:4, 2, 2)
```

```
y <- matrix(rep(10, 4), 2, 2) ## rep(x, n) repite el objeto x n veces.
```

```
x
```

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

```
## [1,] 1    3
```

```
## [2,] 2    4
```

```
y # imprimir las matrices
```

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

```
x * y ## multiplicación entrada por entrada
```

```
##      [,1] [,2]  
## [1,]   10  30  
## [2,]   20  40
```

```
x / y ## división entrada por entrada
```

```
##      [,1] [,2]  
## [1,]  0.1  0.3  
## [2,]  0.2  0.4
```

```
x %*% y ## multiplicación matricial
```

```
##      [,1] [,2]  
## [1,]   40   40  
## [2,]   60   60
```


Capítulo 8

Estructuras de control en R

Las estructuras de control nos permiten controlar el flujo de ejecución de una secuencia de comandos. De este modo, podemos poner «lógica» en el código de R y lograr así reutilizar fragmentos de código una y otra vez.

Las estructuras de control más utilizadas son:

- if, else: permite decidir si ejecutar o no un fragmento de código en función de una condición.
- for: ejecuta un bucle una cantidad fija de veces.
- while: ejecuta un bucle mientras sea verdadera una condición.
- repeat: ejecuta un bucle indefinidamente. (la única forma de detener esta estructura es mediante el comando break).
- break: detiene la ejecución de un bucle.
- next: salta a la siguiente ejecución de un bucle.
- return: permite salir de la función.

La mayoría de estas no son usadas escribimos código directo en la consola, sino cuando escribimos funciones o expresiones largas. En la próxima clase veremos como trabajar con funciones en R, pero es necesario tener bases sólidas de estos conceptos pues son necesarias cada vez que queramos producir o leer código.

8.1. if-else:

La combinación if-else es muy utilizada a la hora de programar. Esta estructura de control permite actuar en función de una condición. La sintaxis es la siguiente

```
if(<condicion>) {  
  ## bloque de código  
}
```

```
if(<condicion>) {  
  ## bloque de código  
} else {  
  ## otro bloque de código  
}
```

```
if(<condition1>) {  
  ## bloque de código  
} else if(<condicion2>) {  
  ## otro bloque de código  
} else {  
  ## otro bloque de código  
}
```

Ejemplo

```
x <- runif(1, 1, 10)  
y <- 0  
  
if (x > 5) {  
  y <- 10  
}  
x
```

```
## [1] 1.679069
```



```
y
```

```
## [1] 0
```

```
tipo.cambio <- 585.6
```

```
moneda.deuda <- sample(c("CRC", "USD"), 1)
```

```
saldo.deuda <- runif(1, 1, 1000)
```

```
saldo.deuda
```

```
## [1] 104.3849
```

```
moneda.deuda
```

```
## [1] "CRC"
```

```
if (moneda.deuda == "USD") {  
  saldo.deuda <- saldo.deuda * tipo.cambio  
}
```

```
saldo.deuda
```

```
## [1] 104.3849
```

```
estado.mora <- c("")
```

```
dias.mora <- sample(85:100, 1) # sample(x,m), genera m números aleatorios tomados de
```

```
dias.mora
```

```
## [1] 85
```

```
if (dias.mora > 90) {  
  estado.mora <- "Mora 90"  
} else {  
  estado.mora <- "Normal"  
}
```

```
estado.mora
```

```
## [1] "Normal"
```

```
estado.mora <- c("")
```

```
dias.mora <- sample(85:145, 1) # sample(x,m), genera m números aleatorios tomados de x
```

```
dias.mora
```

```
## [1] 119
```

```
if (dias.mora > 120) {  
  estado.mora <- "Cobro Judicial"  
} else if (90 > dias.mora) {  
  estado.mora <- "Normal"  
} else {  
  estado.mora <- "Mora 90"  
}
```

```
estado.mora
```

```
## [1] "Mora 90"
```

ifelse() es una función que nos permite escribir de forma más compacta la estructura if-else.

```
saldo.deuda <- ifelse(moneda.deuda == "USD", saldo.deuda * tipo.cambio, saldo.deuda)

saldo.deuda

## [1] 104.3849
```

8.2. for loop

Los bucles **for** se utilizan para recorrer .

```
for(<variable> in <objeto iterable>) {
  # código
  ...
}
```

Recorrer por índice.

```
meses <- c("Enero", "Febrero", "Marzo", "Abril", "Mayo", "Junio", "Julio", "Agosto",

for (i in 1:6) {
  print(meses[i])
}

## [1] "Enero"
## [1] "Febrero"
## [1] "Marzo"
## [1] "Abril"
## [1] "Mayo"
## [1] "Junio"
```

La función **seq_along()** es muy utilizada en los ciclos for, para poder generar una secuencia de enteros basada en el tamaño del objeto sobre el que queremos iterar.

```
for (i in seq_along(meses)) {  
  print(meses[i])  
}
```

```
## [1] "Enero"  
## [1] "Febrero"  
## [1] "Marzo"  
## [1] "Abril"  
## [1] "Mayo"  
## [1] "Junio"  
## [1] "Julio"  
## [1] "Agosto"  
## [1] "Setiembre"  
## [1] "Octubre"  
## [1] "Noviembre"  
## [1] "Diciembre"
```

Recorrer los elementos.

```
for (mes in meses) {  
  print(mes)  
}
```

```
## [1] "Enero"  
## [1] "Febrero"  
## [1] "Marzo"  
## [1] "Abril"  
## [1] "Mayo"  
## [1] "Junio"  
## [1] "Julio"  
## [1] "Agosto"  
## [1] "Setiembre"  
## [1] "Octubre"  
## [1] "Noviembre"  
## [1] "Diciembre"
```

8.3. while loop

Los ciclos while comienzan revisando una condición, si se cumple inicia el ciclo y se repite hasta que la condición no se cumpla.

```
contador <- 0

while (contador < 5) {
  print(contador)
  contador <- contador + 1
}
```

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

Caminata aleatoria

```
z <- 5

set.seed(1)

while (z >= 3 && z <= 10) {
  moneda <- rbinom(1, 1, 0.5)

  if (moneda == 1) { ## Paso hacia la derecha
    z <- z + 1
  } else { ## Paso hacia la izquierda
    z <- z - 1
  }
}

z
```

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

8.4. repeat, next, break

repeat inicia un ciclo infinito. La única forma de terminar o de salir de un ciclo **repeat** es mediante la instrucción **break**. No son muy comunes a la hora de hacer análisis de datos, pero vale la pena mencionarlos pues se pueden utilizar para algoritmos que busquen una solución con cierto nivel de tolerancia, ya que en estos casos no se puede saber de ante mano cuantas iteraciones se necesitan.

```
x0 <- 1

tol <- 1e-10

repeat{

  x1 <- algoritmoEstimacion() ## Se calcula el estimado

  if (abs(x1 - x0) < tol) { ## Se hace el test
    break
  } else { ## Continúa

    x0 <- x1
  }

}
```

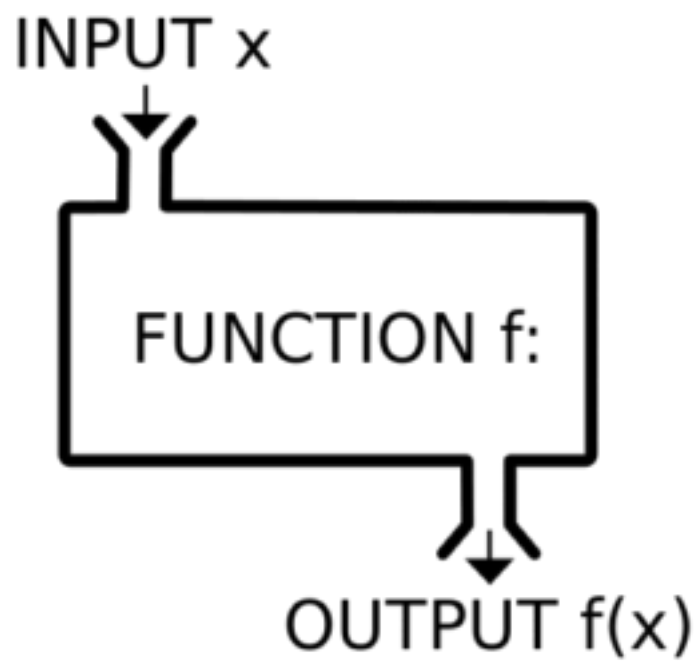
next: Se utiliza para avanzar a la siguiente iteración del ciclo. **break**: Se utiliza para salir del ciclo inmediatamente.

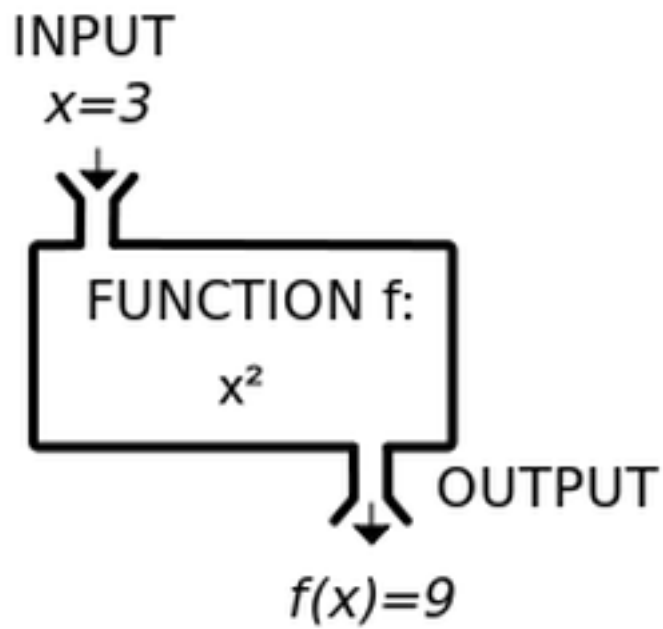
Capítulo 9

Funciones

Como analistas de datos escribir funciones es una de las mejores herramientas, ya que nos permiten automatizar y estandarizar tareas, además de que hace nuestro código más legible y mucho más sencillo de mantener.

La idea de este capítulo es introducir los conceptos básicos de las funciones y buenas prácticas a la hora de escribirlas.





Sintaxis

```
nombre.funcion <- function(<entradas>){  
  
  ##Cuerpo de la función  
  
  return <resultado>  
}
```

Ejemplos:

```
## Función que calcula el area de un triángulo dada su base y su altura.  
  
# Parámetros  
## base : Base del triángulo.  
## altura: Altura del triángulo
```

```
# Resultado
## area: Área del triángulo.

area.triangulo <- function(base, altura) {
  area <- (base * altura) / 2
  return(area)
}

area.triangulo(2, 5)
```

```
## [1] 5
```

Una persona desea sacar un préstamo, de P colones a una tasa de interés mensual i . El préstamo tiene que ser reembolsado en n cuotas mensuales de tamaño C , comenzando dentro de un mes. El problema es calcular C . La fórmula C es:

$$C = P \cdot \left(\frac{i}{1 - (1 + i)^{-n}} \right)$$

Supongamos que $P = 150000$, que la tasa de interés es del 2% y que le número de pagos es 10. EL código en **R** sería:

```
tasa.interes <- 0.02
n <- 10
principal <- 150000
pago <- principal * tasa.interes / (1 - (1 + tasa.interes)^(-n))
pago
```

```
## [1] 16698.98
```

Utilizando una función:

```

# Parámetros
## tasa.interes : Tasa de interés mensual del préstamo
## n: Número de cuotas
## principal: Monto del préstamo

# Resultado
## pago: Cuota del préstamo.

calcula.cuota <- function(tasa.interes, n, principal) {
  pago <- principal * tasa.interes / (1 - (1 + tasa.interes)^(-n))
  return(pago)
}

calcula.cuota(0.02, 10, 150000) ## Orden por defecto

```

```
## [1] 16698.98
```

```
calcula.cuota(n = 340, tasa.interes = 0.11, principal = 3500000) ## Para cambiar el c
```

```
## [1] 385000
```

Ejemplo de función que retorna una lista.

```

# Parámetros
## DF : Data frame
## NC: Número de columna

# Resultado
## lista con nombre de la variable correspondiente al número de columna, la media, l

estadisticas <- function(DF, NC) {

  variable <- DF[, NC]
  nombre <- colnames(DF)[NC]

```

```
media <- mean(variable)
mediana <- median(variable)
deviacion <- sd(variable)
varianza <- var(variable)
maximo <- max(variable)
minimo <- min(variable)

return(list(Variable = nombre, Media = media, Mediana = mediana, DesEst = de
})

estadisticas(portafolio.banco, 20)
```

```
## Error in estadisticas(portafolio.banco, 20): object 'portafolio.banco' not
```

Capítulo 10

Importación de datos

Algunas de las funciones base en R para la lectura de datos son:

- **read.table** , **read.csv**, se utilizan para leer datos que tienen formato de tabla.

10.0.1. read.table

```
read.table(file = archivo[, header = TRUE | FALSE,  
  sep = separadorDatos, dec = separadorDecimal,  
  quote = delimitadorCadenas,  
  stringsAsFactors = TRUE | FALSE])
```

Esta es la función genérica para leer datos en formato .csv y genera , algunos de sus argumentos son:

- **file**: El nombre del archivo o su ubicación.
- **header**: Variable lógica que indica si el archivo tiene encabezado.
- **sep**: String que indica como están separadas las columnas.
- **dec**: Para datos numéricos, establece cuál es el separador entre parte entera y decimal.
- **colClasses**: Vector con las clases de cada una de las columnas.

- **stringsAsFactors**: Indica si las variables de tipo character se deben leer como factor.

Leer documentación de la función `read.table`.

10.0.2. `read.csv`

Es una implementación especializada de `read.table()` en la que se asume que los parámetros `header`, `sep` y `dec` toman los valores `TRUE`, `“,”` y `“.”` respectivamente.

```
portafolio.banco <- read.csv("data/ArchivoInsumoBanco20200630.csv", sep = ";",
str(portafolio.banco)
```

```
## 'data.frame':    872 obs. of  20 variables:
## $ CATEGORIANIIF    : chr  "COSTO AMORTIZADO" "COSTO AMORTIZADO" "COSTO AMO
## $ MONEDA           : chr  "CRC" "CRC" "CRC" "CRC" ...
## $ CARTERA          : chr  "BNCR COSTO AMORTIZADO" "BNCR COSTO AMORTIZADO"
## $ EMISOR           : chr  "BANCO CENTRAL DE COSTA RICA" "BANCO CENTRAL DE
## $ NEMOEMISOR       : chr  "BCCR" "BCCR" "BCCR" "BCCR" ...
## $ NEMOTECNICO      : chr  "bem" "bem" "bem" "bem" ...
## $ ISIN             : chr  "CRBCCR0B4270" "CRBCCR0B4270" "CRBCCR0B4270" "CR
## $ COMPRA           : chr  "12/11/2019" "12/13/2019" "12/17/2019" "12/06/20
## $ VENCIMIENTO      : chr  "03/10/2021" "03/10/2021" "03/10/2021" "03/09/20
## $ MONTOFACIAL       : num  5.00e+08 5.55e+08 5.00e+08 5.00e+08 1.50e+07 ...
## $ REFERENCIA       : chr  "TV2940-1" "TV2973-1" "TV3003-1" "TV2906-1" ...
## $ CODINVENTARIO    : int   11897 11936 11968 11863 11404 12273 12286 11647
## $ CALIFICADORASUGEF: chr  "S&P INTER." "S&P INTER." "S&P INTER." "S&P INTE
## $ CALIFICACIONSUGEF: chr  "B" "B" "B" "B" ...
## $ MOODYS           : chr  "B2" "B2" "B2" "B2" ...
## $ S.P              : chr  "B" "B" "B" "B" ...
## $ FITCH.CRI        : chr  NA NA NA NA ...
## $ FITCH.INTER.     : chr  "B+" "B+" "B+" "B+" ...
## $ SCRC             : chr  NA NA NA NA ...
## $ VMKTCRC          : num  5.30e+08 5.89e+08 5.31e+08 5.43e+08 1.55e+07 ...
```

```
portafolio.banco <- portafolio.banco %>% rename(FECHA.COMPRA = COMPRA, FECHA.VENC = VENC)
```

10.0.3. read_excel

Esta se utiliza para leer datos de excel, algunos de sus argumentos son:

- **path:** Ruta del archivo.
- **sheet:** Hoja del excel que se desea leer, por defecto es la primera.
- **range:** Rango de celdas que se desean leer.
- **col_types:** Vector con las clases de cada una de las columnas.
- **col_names:** Indica si la primera fila corresponde al nombre de las columnas.

```
library(readxl)

portafolio.BNValores <- read_excel("data/Portafolio BN Valores Junio.xlsx")

portafolio.BNValores_top10 <- head(portafolio.BNValores, 10) ## head(data,n) retorna
portafolio.BNValores_top10
```

```
## # A tibble: 10 x 46
##   Fecha                Boleta Bol.Nueva 'Moneda Facial' 'Moneda Liquida' ISIN
##   <dtm>                <dbl>    <dbl> <chr>          <chr>          <chr>
## 1 2020-06-30 00:00:00 1.70e10 1.70e10 Colones      Colones      CRG0~
## 2 2020-06-30 00:00:00 1.70e10 1.70e10 Colones      Colones      CRG0~
## 3 2020-06-30 00:00:00 1.70e10 1.70e10 Colones      Colones      CRG0~
## 4 2020-06-30 00:00:00 1.71e10 1.71e10 Colones      Colones      CRG0~
## 5 2020-06-30 00:00:00 1.71e10 1.71e10 Colones      Colones      CRG0~
## 6 2020-06-30 00:00:00 1.71e10 1.71e10 Colones      Colones      CRG0~
## 7 2020-06-30 00:00:00 1.71e10 1.71e10 Colones      Colones      CRG0~
## 8 2020-06-30 00:00:00 1.71e10 1.71e10 Colones      Colones      CRG0~
## 9 2020-06-30 00:00:00 1.71e10 1.71e10 Colones      Colones      CRG0~
## 10 2020-06-30 00:00:00 1.80e10 1.80e10 Colones      Colones      CRG0~
```

```
## # ... with 40 more variables: Emisor <chr>, Instrumento <chr>, Serie <chr>,
## #   Tasa <dbl>, Tas.Diaria <dbl>, Mto.Facial <dbl>, Mto.Liquidar <dbl>,
## #   Mto.Libros <dbl>, Mto.Mercado <dbl>, Mto.Gand.Perd. <dbl>,
## #   Mto.Ganancia <dbl>, Mto.Perdida <dbl>, Mto.Gan.Imp.Dif. <dbl>,
## #   Mto.Per.Imp.Dif. <dbl>, 'Mto. Deterioro Valor' <lgl>, Mto.Precio <dbl>,
## #   Mto.Pre.Merc. <dbl>, Mto.Int.Compra <dbl>, Mto.Int.Diario <dbl>,
## #   Mto.Int.Acum. <dbl>, Diferencial <dbl>, Mto.Desc.Diario <dbl>,
## #   Mto.Desc.Acum. <dbl>, Mto.Prim.Diario <dbl>, Mto.PrimAcum <dbl>,
## #   Fec.Liquida <dtm>, Fec.Vencimi. <dtm>, Fec.Ult.Pago <dtm>,
## #   Fec.Pro.Pago <dtm>, Num.Dia.Acum. <dbl>, Num_Dia.Venc. <dbl>,
## #   Num.Dia.Oper. <dbl>, 'Cód. Modelo Negocio' <chr>, 'Nombre Modelo
## #   Negocio' <chr>, 'Prueba SPPI' <chr>, 'Tipo Tasa Interes' <chr>, Tipo <chr>,
## #   Tip.Cambio <dbl>, Grupo <chr>, Sector <chr>
```

10.0.4. Calculando requisitos de memoria.

Si queremos leer un archivo con 1.500.000 filas y 120 columnas, donde todas son de tipo numérico, realizamos el siguiente cálculo

$$\begin{aligned}
 1,500,000 \times 120 \times 8(\text{bytes}) \\
 &= 1,44 \times 10^9(\text{bytes}) \\
 &= 1,44 \times 10^9 / 2^{20}(\text{MB}) \\
 &= 1,373(\text{MB}) \\
 &= 1,34(\text{GB})
 \end{aligned}$$

por lo general se necesita el doble de esto, por lo que necesitamos al menos 4GB de RAM en nuestra computadora.