Programación en R

Entornos de Análisis de Datos: R

Alberto Torres Barrán

2021-01-07

Vectores

- Dos tipos de vectores:
 - 1. vectores **atomic**, 6 tipos distintos: logical, integer, double, character, complex y raw
 - 2. listas, que son vectores recursivos (pueden contener otras listas)
- Dos propiedades principales:
 - tipo, función typeof()
 - longitud, función length()
- Los elementos de un vector pueden tener nombre

```
c(a = 1, b = 2, c = 3)

## a b c

## 1 2 3
```

Vectores atómicos

- Comprobar el tipo: is.logical(), is.integer(), is.double(), is.character()
- Convertir de un tipo a otro: as.logical(), as.integer(), as.double(), as.character()
- Cuando combinamos elementos de distinto tipo, existe una conversión implícita al tipo más genérico

```
5 + TRUE

## [1] 6

c(4.5, "hola")

## [1] "4.5" "hola"
```

Listas

• Pueden contener elementos de distinto tipo, incluido otras listas

```
1 <- list(a = "a", b = 10.2, c = TRUE, d = 1:10, e = list(1, 2))
str(1)
## List of 5
## $ a: chr "a"
## $ b: num 10.2
## $ c: logi TRUE
## $ d: int [1:10] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
## $ e:List of 2
## ..$: num 1
## ..$: num 2</pre>
```

Indexado

Distintas formas de indexar elementos:

1. [extrae una sub-lista

```
1[1:3]
## $a
## [1] "a"
##
## $b
## [1] 10.2
##
## $c
## [1] TRUE
```

1. [[extrae un elemento

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

1[["d"]]
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

1. \$ similar a [[pero solo se puede usar con la etiqueta del elemento (no posicion)

```
1$d
## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

Vectores aumentados

- Los vectores pueden contener atributos arbitrarios (metadatos)
- Usando estos atributos se construyen vectores aumentados:
 - o Factors, a partir de vectores de enteros
 - o Dates y Date-times, a partir de vectores numéricos
 - o Tibbles y data frames, a partir de listas
- Podemos comprobar estos tipos aumentados con la función class()

```
class(mpg)
## [1] "tbl_df" "tbl" "data.frame"

typeof(mpg)
## [1] "list"
```

Funciones

- Escribir funciones evita la repetición de código
- Al igual que las funciones incluidas en R, tienen argumentos de entrada y un valor de retorno
- Útiles cuando copiamos y pegamos el mismo código para usarlo con distintas variables
- Ejemplo: función que cuenta el número de valores NA en un vector

```
count_na <- function(x) {
   sum(is.na(x))
}

count_na(c(4, 6, NA, 3))
## [1] 1</pre>
```

Ejecución condicional

• La sentencia if permite ejecutar código dependiendo de una condición (la parte del else es opcional)

```
if (condicion) {
    # codigo que se ejecuta si condicion es TRUE
} else {
    # codigo que se ejecuta si condicion es FALSE
}
```

• Es común usar los operadores lógicos:

Operador	Descripción
<	menor que
<=	menor o igual
>	mayor que
>=	mayor o igual
==	igual
!=	distinto
! x	negación (no x)

Múltiples condiciones

• Primero se comprueba la primera condición, y solo si es falsa se comprueba la segunda

```
if (condicion1) {
    # condigo a ejecutar si condicion1 es TRUE
} else if (condicion2) {
    # codigo a ejecutar si condicion1 es FALSE pero condicion2 es TRUE
} else {
    # si ambas son FALSE
}
```

• También podemos usar & (AND lógico) y || (OR lógico) para combinar múltiples condiciones en una

Sentencia if_else()

Sentencia condicional vectorizada (librería dplyr)

Argumentos opcionales

• Podemos añadir argumentos opcionales asignándoles un valor por defecto

```
count_na <- function(x, normalize = FALSE) {
  if (normalize) {
    mean(is.na(x))
  } else {
    sum(is.na(x))
  }
}</pre>
```

• Ejemplo:

```
count_na(c(NA, NA, 3, 5, NA, 2), normalize = TRUE)
## [1] 0.5
```

• Si falta un argumento no opcional, R devuelve un error

```
count_na()
## Error in count_na(): el argumento "x" está ausente, sin valor por omisión
```

Valores de retorno

- Por defecto, las funciones devuelven el resultado de la última linea de código
- También se puede usar la sentencia return()

```
# Función que cuenta el número de valores NA en un vector
count_na <- function(x, normalize = FALSE) {
  if (!is.vector(x)) {
    return(NA)
  }
  if (normalize) {
    mean(is.na(x))
  } else {
    sum(is.na(x))
  }
}</pre>
```

```
count_na(mpg)
## [1] NA
```

```
count_na(list(1, 2, 3, NA))
## [1] 1
```

Iteración

- Repetir el mismo código con varios elementos de un vector o lista
- Existen dos tipos principales de bucles en R:
 - o for (número predeterminado de repeticiones)
 - while (número variable de repeticiones)
- Hemos visto otra forma "oculta" de iteración, la función across de la librería dplyr

Bucle for

Los bucles for tienen 3 partes:

- 1. **Salida**: el número de repeticiones es conocido, con lo que podemos crear de antemano el vector que almacena los resultados
- 2. **Secuencia**: determina el número de repeticiones y el valor de i en cada una de ellas
- 3. Cuerpo: entre corchetes ({}), es el código que se va a repetir para cada uno de los valores de i

```
df <- select(mpg, is.numeric)

# salida
output <- vector("double", ncol(df))
# Secuencia
for (i in seq_along(df)) {
    # Cuerpo
    output[[i]] <- median(df[[i]])
}

output
## [1] 3.3 2003.5 6.0 17.0 24.0</pre>
```

Patrones de iteración

- 1. Iterar sobre índices: en cada iteración el valor de i es un número entero, se usa la función seq_along
- 2. Iterar sobre los elementos: en cada iteración el valor de x es cada uno de los elementos de la secuencia:

```
for(x in df) {
   print(mean(x))
}
## [1] 3.471795
## [1] 2003.5
## [1] 5.888889
## [1] 16.85897
## [1] 23.44017
```

- En general podemos iterar sobre:
 - 1. vectores
 - 2. listas
 - 3. dataframes, en cuyo caso iteramos sobre las **columnas**

Bucle while

• Es más general, todo bucle for se puede reescribir como un bucle while

```
i <- 1
while (i <= ncol(df)) {
   i <- i + 1
}</pre>
```

• Se utiliza cuando no se conoce de antemano el número de repeticiones:

```
set.seed(1)

n_caras <- 0
while(n_caras < 3) {
    moneda <- sample(c("cara", "cruz"), size = 1)
    print(paste("Lanzando moneda...", moneda))

    if(moneda == "cara") {
        n_caras <- n_caras + 1
    }
}

## [1] "Lanzando moneda... cara"
## [1] "Lanzando moneda... cruz"
## [1] "Lanzando moneda... cara"
## [1] "Lanzando moneda... cara"
## [1] "Lanzando moneda... cara"</pre>
```

Familia de funciones map

- Iteran sobre un vector realizando una operación sobre cada uno de sus elementos:
 - o map(), crea una lista
 - map_lg1(), crea un vector lógico
 - map_int(), crea una vector de enteros
 - o map_db1(), crea un vector de dobles
 - o map_chr(), crea un vector de cadenas de caracteres
 - o map_df(), crea un data frame
- Sustituyen a los bucles en los casos de uso más comunes

Ejemplo

• El bucle que hemos visto anteriormente:

```
df <- select(mpg, is.numeric)

output <- vector("double", ncol(df))
for (i in seq_along(df)) {
   output[[i]] <- mean(df[[i]])
}

output
## [1] 3.471795 2003.500000 5.888889 16.858974 23.440171</pre>
```

• Se puede reemplazar por una llamada a la función map_db1:

```
map_dbl(df, mean)
## displ year cyl cty hwy
## 3.471795 2003.500000 5.888889 16.858974 23.440171
```

• Aunque el resultado es el mismo, en general preferimos la versión con map porque el código es más conciso y fácil de leer

Funciones propias

• map_* acepta functiones definidas por el usuario

```
count_na <- function(x, normalize = FALSE) {
  if (normalize) {
    mean(is.na(x))
  } else {
    sum(is.na(x))
  }
}

map_dbl(airquality, count_na)
## Ozone Solar.R Wind Temp Month Day
## 37 7 0 0 0 0</pre>
```

• Si las funciones tienen parámetros opcionales, se los podemos pasar como argumentos a map

Funciones anónimas

• purrr incluye una sintáxis especial para crear funciones anónimas

• Más información: map

R base vs purrr

- Existen funciones en R base similares a la familia map
- En general, se recomienda el uso de las funciones de purrr porque sus argumentos y nombres son más consistentes
- Por tanto, intentar evitar el uso de funciones como:
 - lapply (equivalente a map)
 - vapply (equivalente a map_dbl, map_chr, map_lgl, etc.)
 - o sapply (no tenemos control sobre el tipo del vector de salida)
 - o apply (devuelve un array, no un dataframe)
- Diferencias entre R base y purrr
- Tutorial de purrr