Subsetting en R

Dr. Samuel D. Gamboa Tuz

Subsetting

- Sirve para extraer datos de algún objeto en R utilizándo **índices** (son vectores).
- Se utilizan tres operadores: [], [[]] y \$.
- Estos operadores pueden comportarse de manera diferente dependiendo del tipo de datos.

Vectores atómicos

- Se puede aplicar subsetting a vectores atómicos de varias formas:
 - Usando un vector con números positivos.
 - Usando un vector con números negativos (excluir elementos).
 - Usando un vector de caracteres (cuando los elementos están nombrados).
 - Usando un vector lógico (condicional).
- Se puede usar [[]] para seleccionar un solo elemento usando un índice numérico positivo o de caracter, pero es igual a [] (solo en vectores atómicos).
- No se puede usar el \$ en vectores atómicos.

• Con números positivos:

```
(x < -c(a = 1, b = 2, c = 3, d = 5, e = 5))
## a b c d e
## 1 2 3 5 5
x[1] # Seleccionar posición 1.
## a
## 1
x[1:3] # Seleccionar las posiciones 1, 2 y 3.
## a b c
## 1 2 3
x[c(1,3)] # Seleccionar las posiciones 1 y 3.
## a c
## 1 3
x[c(1, 1, 1, 1)] # Seleccionar la posición 1 cuatro veces.
## a a a a
## 1 1 1 1
```

• Con números negativos (excluir elementos):

```
x[-1] # Excluir la posición 1.

## b c d e
## 2 3 5 5

x[-c(1, 3)] # Excluir las posiciones 1 y 3.

## b d e
## 2 5 5

x[-1:-3] # Escluir las posiciones 1, 2 y 3.

## d e
## 5 5
```

• No se pueden combinar índices negativos y positivos.

Con un vector de caracteres:

d e ## 5 5

```
x["a"] # Seleccionar una posición por nombre.
## a
## 1
x[c("a", "d")] # Seleccionar varias posiciones por nombre.
## a d
## 1 5

    Con un vector lógico o con una condición:

 x[c(TRUE, FALSE, TRUE, FALSE, FALSE)] # Seleccionar con un vector lógico.
## a c
## 1 3
x[x > 3] # Seleccionar con una condición.
```

<

Subsetting en matrices

- Se puede extraer o fitrar elementos de una matrix usando uno o dos índices dentro de [].
- Cuando se extrae información con un solo índice, el operador [] se comporta como un vector atómico; siempre en dirección de las columnas.

• Cuando se extrae información con dos índices, el operador [] permite seleccionar filas y columnas en una matriz.

```
m[1:2, c(2,3)]

## [,1] [,2]

## [1,] 2 3

## [2,] 5 6
```

• También se puede seleccionar por nombres:

```
dimnames(m) <- list(c("a", "b", "c"), c("A", "B", "C"))
m

##    A    B    C
##    a    1    2    3
##    b    4    5    6
##    c    7    8    9

m[ "a", c("A", "B"), drop = FALSE]

##    A    B
##    a    1    2</pre>
```

• drop = FALSE sirve para evitar que el resultado sea un vector atómico cuando el resulado es un solo valor, fila o columna.

• También se pueden usar condicionales para filtrar por filas en una matriz con subsetting.

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

m[m[,"A"] > 1, c("B", "C")]
## B C
## b 5 6
## c 8 9
```

• **Subassignment**. Se pueden poner todos los resultados en 0 (o cualquier otro número) usando el opearador [] vacío. Puede ser útil al escribir funciones.

```
m2 <- m

m2[] <- 0

m2

## A B C

## a 0 0 0

## b 0 0 0

## c 0 0 0
```

• Dejar un índice vacío es equivalente a seleccionar todas las filas o columnas:

```
m[, c("A", "B")] # Selecciona todas las filas

## A B
## a 1 2
## b 4 5
## c 7 8

m[c("a", "b"), ] # Selecciona todas las columnas

## A B C
## a 1 2 3
## b 4 5 6
```

Subsetting en listas

• El resultado de usar el operador [] en una lista es una sublista.

```
list1 <- list(1:5, letters[1:5], month.abb[1:5])
list1[1]

## [[1]]
## [1] 1 2 3 4 5

typeof(list1[1])

## [1] "list"</pre>
```

• Para acceder a los valores (como vector atómico) es necesario usar [[]]:

```
list1[[1]]

## [1] 1 2 3 4 5

typeof(list1[[1]])

## [1] "integer"
```

• Cuando la lista está nombrada se puede usar \$, que prácticamente funciona igual que [[]], pero puede "auto-acompletar" el nombre:

```
names(list1) <- c("numbers", "letters", "months")</pre>
 list1$months
## [1] "Jan" "Feb" "Mar" "Apr" "May"
list1$m # Tener cuidado con esto, mejor usar nombre completo siempre.
## [1] "Jan" "Feb" "Mar" "Apr" "May"
list1[["months"]]
## [1] "Jan" "Feb" "Mar" "Apr" "May"
list1["months"] # Arroja una lista.
## $months
## [1] "Jan" "Feb" "Mar" "Apr" "May"
```

• Se puede usar un segundo índice usando el operador [] para extraer posiciones del vector.

```
list1[1][1] # Arroja una lista.
## $numbers
## [1] 1 2 3 4 5
 list1[1][2] # Solo puede usarse una posición (1).
## $<NA>
## NULL
list1[[2]][2:3]
## [1] "b" "c"
 list1[["months"]][2]
## [1] "Feb"
 list1$letters[1:3]
## [1] "a" "b" "c"
```

Subsetting en data frames

 Se puede extraer con un solo índice como en las listas o con dos índices como en las matrices.

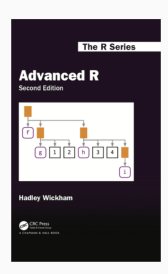
```
str(iris)
## 'data.frame': 150 obs. of 5 variables:
   $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
   $ Sepal.Width: num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
   $ Petal.Length: num    1.4    1.4    1.3    1.5    1.4    1.7    1.4    1.5    1.4    1.5    ...
## $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
## $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
head(iris$Species) # Igual que iris[["Species"]]
## [1] setosa setosa setosa setosa setosa setosa
## Levels: setosa versicolor virginica
head(
  iris[ iris$Sepal.Length > 5 , grep("^S", colnames(iris))],
   3)
##
     Sepal.Length Sepal.Width Species
              5.1 3.5 setosa
## 1
             5.4 3.9 setosa
## 6
## 11
              5.4 3.7 setosa
```

Actividades recomendadas

- ¿Para qué sirve la función subset() y cómo se utiliza?
- ¿Cómo filtrarías las filas con NAs en una columna especifica de un data frame?
- ¿Cómo seleccionarías únicamente las columnas con vectores tipo *integer* o double de un data frame?

Bibliografía recomendada

Advanced R - Hadley Wickham



Capítulo 4 - Subsetting

https://adv-r.hadley.nz/subsetting.html