Sección 4 - Funciones loops



Funciones para loops

En R existen muchas funciones manipular y trabajar sobre data frames y vectores:

- Familia Apply:
 - apply
 - sapply
 - tapply
 - mapply
 - lapply



Familia apply

- La familia de funciones apply es usada para aplicar una función a cada elemento de una estructura de datos.
- En particular, es usada para aplicar funciones en matrices, data frames, arrays y listas.

Función apply()

 apply aplica una función a todos los elementos de un data frame.

```
apply (X=dataframe, MARGIN, FUN)
```

- MARGIN: Dimensión, bloque de elementos a los que se aplicara la función.
 - 1:Filas, 2:Columnas
- FUN: Función a aplicar



Ejemplo apply()

```
> df <- data.frame(x = 1:4, y = 5:8, z = 9:12)
```

X	Y	Z
1	5	9
2	6	10
3	7	11
4	8	12



Función sapply()

 Se diferencia de apply en que esta opera directamente con los vectores

```
> sapply(df, mean)
    x     y     z
2.5  6.5 10.5
```

· Obtenemos el mismo resultado realizando:

```
> apply(df,2,mean)
    x     y     z
2.5  6.5 10.5
```



Funcion tapply()

Aplica una función sobre un vector

- vector parámetro 1
- Agrupado por factores parámetro 2
- función parámetro 3



Otas funciones para loops

En R existen muchas otras funciones para realizar loops con tareas específicas como ser:

- split
- cut
- quantile
- reduce
- identical
- Unique
- group_by



Split()

 La función split divide los datos de entrada (x) en diferentes grupos (f)

regiones <- split (murders, f=murders\$region)

```
$west
        state abb region population total
       Alaska
                     West
                               710231
      Arizona AZ
                                         232
                     West
                              6392017
   California CA
                     West
                             37253956
                                       1257
6
     Colorado
                     West
                              5029196
12
       Hawaii
                              1360301
                     West
13
        Idaho
                ID
                     West
                              1567582
                                          12
27
      Montana MT
                               989415
                                          12
                     West
29
       Nevada
               NV
                     West
                              2700551
                                          84
32 New Mexico
                              2059179
                     West
38
       Oregon
                              3831074
                                          36
               OR
                     West
         Utah
45
                              2763885
                                          22
                UT
                     West
48 Washington
                              6724540
                     West
      Wyoming
                               563626
                                           5
                     West
```

CT Northeast

ME Northeast

MA Northeast

NH Northeast

NJ Northeast

NY Northeast

PA Northeast

RI Northeast

VT Northeast

state abb

Maine

Connecticut

22 Massachusetts

New Hampshire

Pennsylvania

Rhode Island

New Jersey

New York

Vermont

\$Northeast

20

31

33

40

46

```
42
                             10
                             11
                             18
region population total
                             19
           3574097
                             21
                             25
           1328361
                       11
           6547629
                      118
                             34
                             37
           1316470
           8791894
                      246
          19378102
                      517
          12702379
                      457
           1052567
                       16
            625741
                        2
                             49
```

28

35

36

```
$`North Central`
                            region population total
14
       Illinois
                 IL North Central
                                     12830632
                                                 364
15
        Indiana
                 IN North Central
                                       6483802
                                                 142
                 IA North Central
                                       3046355
                                                  21
17
         Kansas
                 KS North Central
                                       2853118
                                                  63
       Michigan MI North Central
                                       9883640
                                                 413
      Minnesota MN North Central
                                       5303925
                                                  53
26
```

```
$South
                   state abb region population total
                Alabama
                              South
                                        4779736
                                                   135
                Arkansas
                                        2915918
                                                    93
                              South
                Delaware
                              South
                                         897934
                                                    38
   District of Columbia
                              South
                                         601723
                                                    99
                 Florida FL
                                       19687653
                                                   669
                              South
                              South
                                        9920000
                                                   376
                 Georgia
                                        4339367
                                                   116
                Kentucky
                              South
                                        4533372
                                                   351
              Louisiana
                              South
               Maryland
                                        5773552
                                                   293
                              South
            Mississippi
                                        2967297
                                                   120
                              South
         North Carolina NC
                                        9535483
                                                   286
                              South
               oklahoma ok
                              South
                                        3751351
                                                   111
         South Carolina
                                                   207
                              South
                                        4625364
                                                   219
              Tennessee
                              South
                                        6346105
                                                   805
                              South
                                       25145561
                   Texas
                Virginia
                              South
                                        8001024
                                                   250
          West Virginia
                                                    27
                              South
                                        1852994
```

Grupos obtenidos

Accedemos a los grupos del data set original

```
> regiones$Northeast
                       region population total
          state abb
    Connecticut
                CT Northeast
                                  3574097
20
          Maine
                 ME Northeast
                                  1328361
                                             11
22 Massachusetts
                 MA Northeast
                                  6547629
                                            118
30 New Hampshire
                 NH Northeast
                                 1316470
31
      New Jersey
                 NJ Northeast
                                 8791894
                                            246
33
        New York NY Northeast
                                 19378102
                                            517
  Pennsylvania PA Northeast
                                            457
                                 12702379
    Rhode Island
                  RI Northeast
40
                                 1052567
                                             16
                 VT Northeast
46
         Vermont
                                   625741
                                              2
```

Accedemos a los vectores del grupo

```
> regiones$Northeast$population
[1] 3574097 1328361 6547629 1316470 8791894
19378102 12702379 1052567 625741
```



Función cut()

 Categoriza los valores de una variable continua en diferentes niveles de un factor.

```
cut(x, breaks, labels, right=TRUE)
```

- x = data set
- breaks = Vector de cortes
- labels = Las etiquetas que tomarán los cortes.
- right = El tipo de intervalos que se usará, por defecto es
 TRUE, cerrado a la derecha.

Incluyendo por defecto el valor mínimo de cada corte.



Ejemplo cut()

Categorizamos las alturas en 3 niveles: bajo, medio, alto

```
> head(heights)
                         > head(heights)
    sex height
                             sex height EstAltura
   Male
                            Male
                                             alto
1
  Male
                            Male
                                            medio
            70
                                     70
                            Male
                                     68
                                            medio
 Male
            68
                                           alto
                            Male
                                     74
 Male
            74
 Male
                            Male
                                            medio
                                     61
            61
 Female
                         6 Female
                                     65
                                            medio
            65
                  medio
                              alto
min(height) min(height)+10 min(height)+20 max(height)
```

```
> alturas<-heights$height
> categorias<-cut(alturas,breaks =
c(min(alturas),min(alturas)+10,min(alturas)+20,
max(alturas)),labels=c("bajo","medio","alto"))
> heights<-mutate(heights,EstAltura=categorias)</pre>
```

Función unique()

Elimina valores duplicados en un vector

x = data set

```
> x<-c(1,2,3,2,4,5,1,6,8,9,8,6)
> unique(x)
[1] 1 2 3 4 5 6 8 9
```

Función separate()

 Divide o Separa una cadena de caracteres con un patrón regular.

```
separate(x, col, into, sep)
```

- x = data set
- col = Nombre de columna o vector a dividir
- Into = Nombre de columnas a generar
- sep = separador o símbolo divisor



Ejemplo separate()

```
estudiantes<-
data.frame("nombres"=c("Ana", "Juan", "Pepe"), "ejercicio"=c("Nada
rapido", "Corre lento", "Bicy medio"))</pre>
```

_	nombres 🔅	ejercicio [‡]
1	Ana	Nada rapido
2	Juan	Corre lento
3	Pepe	Bicy medio

```
library(tidyverse)
estudiantes<-estudiantes%>%separate(ejercicio,
c("dicipina", "velocidad"))
```

•	nombres ‡	dicipina ‡	velocidad
1	Ana	Nada	rapido
2	Juan	Corre	lento
3	Pepe	Bicy	medio



names {base} - rename {dplyr}

 names(): Lista los nombres de las columnas de un data frame

 rename(): Cambia los nombres de las variables del data frame.

```
> rename(murders, estado=state, poblacion=population, indice=rate)
               estado abb
                                region poblacion total
          Connecticut CT Northeast
1
                                        3574097
                                                  97
2
                Maine ME Northeast
                                        1328361
                                                  11
3
         Massachusetts MA
                         Northeast 6547629
                                                 118
         New Hampshire NH Northeast 1316470
5
                            Northeast 8791894
                                                 246
           New Jersey NJ
             New York
                             Northeast 19378102
                      NY
                                                 517
```

Imprimir n valores

- En el caso de grandes data sets la función head(x,n) imprime las primeras n filas y sus respectivos nombres {base}.
- tail(x,n) imprime las últimas n filas y sus respectivos nombres {base}.
- Para imprimir y filtrar el contenido de acuerdo a otra cantidad o valor utilizamos top_n {dplyr}.

- x: DataFrame
- n: Cantidad de filas a mostrar
- wt: Columna a realizar el ranking. Este argumento es opcional, en caso de no ingresarlo realiza el ranking de acuerdo a la última columna del data frame.

Ejemplo top_n()

```
> alumnos<-
data.frame(nombres=c("Juan", "Pedro", "Paco", "Ana"
,NA, "Maria", "Cecilia",NA), calificacion=c("MBS",NA, "B", "B", "MBS", "D",NA), edad=c(13,12,NA,10,13,10,12,NA), resultado=c(15,10,9,NA,11,15,5,NA))</pre>
```

-	alumnos			
	nombres	calificacion	edad	resultado
1	Juan	MBS	13	15
2	Pedro	<na></na>	12	10
3	Paco	В	NA	9
4	Ana	В	10	NA
5	<na></na>	MBS	13	11
6	Maria	MBS	10	15
7	Cecilia	D	12	5
8	<na></na>	<na></na>	NA	NA

Ejemplo top_n()

```
> top_n(alumnos,6,wt=edad)
  nombres calificacion edad resultado
   Juan
                  MBS 13
                                 15
2 Pedro
                 <NA> 12
                                 10
     Ana
                       10
                                 NA
4
   <NA>
                  MBS 13
                                 11
 Maria
                  MBS 10
                                 15
6 Cecilia
                       12
> top_n(alumnos,3,wt=edad)
  nombres calificacion edad resultado
                       13
                                 1.5
1
    Juan
                  MBS
2 Pedro
                 <NA> 12
                                 10
                  MBS 13
                                 11
   <NA>
4 Cecilia
                       12
> top_n(alumnos,3,wt=resultado)
  nombres calificacion edad resultado
    Juan
                  MBS
                  MBS 13
                                 11
 <NA>
3 Maria
                  MBS 10
                                 15
> top_n(alumnos,-3,wt=resultado)
  nombres calificacion edad resultado
 Pedro
                                 10
                       12
                 <NA>
                        NA
    Paco
                    В
3 Cecilia
                    D
                        12
```

Imprimir un resumen estadístico de los datos

 Visualizar los mínimos, máximos, promedios, valores medios y cuartiles de cada columna:

summary(x)

x: DataFrame

```
> summary(murders)
                     abb
   state
Length:51 Length:51
Class :character Class :character
Mode :character Mode :character
         region
                 population
Northeast : 9
                          563626
South :17
                 1st Qu.: 1696962
                 Median: 4339367
North Central:12
      :13
                 Mean : 6075769
West
                  3rd ou.: 6636084
                 Max. : 37253956
    total
1st Qu.: 24.5
Median: 97.0
Mean : 184.4
3rd Qu.: 268.0
       :1257.0
Max.
```



subset {base}

Crear un subset de valores

 En el caso que queramos seleccionar datos y filtrarlos por una condición lógica:

```
subset(x, subset, select)
```

- x: DataFrame
- subset: Condición lógica para realizar fitro de datos
- select: Columnas del data frame a seleccionar o mostrar

Ejemplo subset()

```
> subset(murders , region=="South", c(state,region))
```

```
state region
                Alabama South
4
8
9
               Arkansas South
               Delaware South
   District of Columbia South
                Florida South
10
11
                Georgia South
18
               Kentucky South
19
              Louisiana South
21
               Maryland
                        South
            Mississippi
25
                        South
34
         North Carolina South
37
               Oklahoma South
41
         South Carolina South
43
                        South
              Tennessee
44
                  Texas South
47
               Virginia South
49
          West Virginia South
```

