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)</pre>

14

15

\$`North Central`

Illinois

Indiana

```
$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
                     West
                              1567582
                                         12
27
      Montana MT
                     West
                               989415
                                         12
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
```

```
17
         Kansas
                 KS North Central
                                       2853118
                                                   63
       Michigan MI North Central
                                       9883640
                                                  413
      Minnesota MN North Central
                                       5303925
                                                   53
26
   $South
28
                      state abb region population total
35
                    Alabama
                                  South
                                            4779736
                                                      135
36
                   Arkansas
                                            2915918
                                                        93
                                  South
42
                   Delaware
                                  South
                                             897934
                                                        38
      District of Columbia
                                  South
                                             601723
                                                       99
   10
                    Florida FL
                                  South
                                           19687653
                                                       669
   11
                                  South
                                            9920000
                                                       376
                    Georgia
   18
                                            4339367
                                                      116
                   Kentucky
                                  South
   19
                                            4533372
                                                       351
                  Louisiana LA
                                  South
   21
                   Maryland
                                            5773552
                                                       293
                                  South
   25
                Mississippi
                                            2967297
                                                      120
                                  South
   34
             North Carolina NC
                                            9535483
                                                       286
                                  South
   37
                   oklahoma ok
                                                       111
                                  South
                                            3751351
             South Carolina
                                                       207
                                  South
                                            4625364
                                                       219
                  Tennessee
                                  South
                                            6346105
                                                       805
                                  South
                                           25145561
                      Texas
                   Virginia
                                  South
                                            8001024
                                                       250
```

South

West Virginia

IL North Central

IN North Central

IA North Central

region population total

12830632

6483802

3046355

364

142

21

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

27

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

estudiantes<estudiantes%>%separate(ejercicio,
c("dicipina","velocidad"))

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



names - rename

 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 3574097
1
                                                 97
2
                Maine ME Northeast
                                       1328361
                                                 11
3
        Massachusetts MA Northeast 6547629
                                                118
         New Hampshire NH Northeast 1316470
                            Northeast 8791894 246
           New Jersey NJ
             New York
                            Northeast 19378102
                      NY
                                                517
```

Función arrange

 Reordena las filas de un data frame según una o más columnas en orden ascendente o descendente.

```
arrange(x, ord): dplyr
```

- x: Data frame a ordenar
- Ord: valores de columnas seleccionadas. Para ordenar en orden descendente se debe de utilizar el parámetro desc:

```
arrange(x, desc(ord))
```

Recordar que sort() ordenaba vectores o factores



Ejemplo arrange

- Ordenamos el data set de murders alfabéticamente por región y luego por nombre de estado
- > murders<-murders%>%arrange(region, state)

÷	state ‡	abb ‡	region ^	population ‡	total ‡	rate ‡
1	Connecticut	CT	Northeast	3574097	97	2.7139722
2	Maine	ME	Northeast	1328361	11	0.8280881
3	Massachusetts	MA	Northeast	6547629	118	1.8021791
4	New Hampshire	NH	Northeast	1316470	5	0.3798036
5	New Jersey	NJ	Northeast	8791894	246	2.7980319
6	Ne w York	NY	Northeast	19378102	517	2.6679599
7	Pennsylvania	PA	Northeast	12702379	457	3.5977513
8	Rhode Island	RI	Northeast	1052567	16	1.5200933
9	Vermont	VT	Northeast	625741	2	0.3196211
10	Alabama	AL	South	4779736	135	2.8244238



Imprimir n valores

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

- x: DataFrame
- n: cantidad de filas a mostrar
- wt: columna a filtrar. Este argumento es opcional en caso de no ingresarlo se filtra de acuerdo a la ultima columna del data frame

Ejemplo:

head vs. top_n

```
notas
    alumnos calificacion edades
        Ana
      Pablo
      Pedro
                        MB5
 Marianela
                        MB5
       \leqNA>
                          В
      Maria
                      <NA>
                                 NA
        Pepe
                       < NA >
                                 NA
  head(notas)
    alumnos calificacion edades
        Ana
      Pablo
      Pedro
                        MB5
 Marianela
                        MB5
       < NA >
      Maria
                       < NA >
                                 NA
 top_n(notas, 6, alumnos)
    alumnos calificacion edades
        Ana
                          D
      Pablo
      Pedro
                        MB5
 Marianela
                        MB5
5
      Maria
                       < NA >
                                 NA
                       < NA >
        Pepe
                                 NA
```

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
                 Min. : 563626
Northeast : 9
South :17
                 1st Qu.: 1696962
North Central:12
                 Median: 4339367
      :13
                 Mean : 6075769
West
                  3rd ou.: 6636084
                 Max. : 37253956
    total
1st Qu.: 24.5
Median: 97.0
Mean : 184.4
3rd Qu.: 268.0
Max. :1257.0
```



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
```

