Introduccion a Base R para Manipulación de Datos I

2023-05-13

Importación de datos

En esta sección utilizaremos las letras del Banco Central de la República Dominicana, el archivo tiene los Montos Colocados y Tasa de Rendimiento Promedio Ponderada 2007-2023

Letras del Banco Central: Instrumentos financieros emitidos a plazos de hasta un año, cuya rentabilidad viene dada por la diferencia entre el precio de adquisición y su valor al vencimiento o valor par.

Fuente: Banco Central

La función read.table() en R se utiliza para importar datos tabulares desde un archivo de texto o csv en un dataframe.

```
##Leemos la tabla de letras
letras_bc <- read.table("../.../data/letras_bc_consolidado_clean.csv")</pre>
```

Slicing

Slicing es una técnica que se utiliza para extraer subconjuntos de datos en función de las posiciones de las filas y columnas. En R, se puede utilizar la notación [fila, columna] para extraer una fila y columna específicas de un dataframe.

La notación es:

```
[fila_inicio:fila_fin, columna_inicio:columna_fin]
```

```
letras_bc[1:3,]
```

```
FechadeSubasta FechaLiquidacion MontoSubastado MontoDemandado MontoAdjudicado
## 1
         2007-04-03
                           2007-04-04
                                                   400
                                                               2281.8
## 2
         2010-02-17
                           2010-02-02
                                                   300
                                                               1088.0
                                                                                    300
                           2010-02-02
## 3
         2010-02-24
                                                   500
                                                                575.7
                                                                                    500
##
     RendimientoPPA
## 1
           0.095700
## 2
           0.052256
## 3
           0.052439
```

```
## FechadeSubasta FechaLiquidacion MontoSubastado RendimientoPPA
## 1 2007-04-03 2007-04-04 400 0.095700
## 2 2010-02-17 2010-02-02 300 0.052256
```

Filtering

En Base R, la técnica de filtrado de datos se puede realizar utilizando la función subset() o mediante la indexación de los datos con expresiones lógicas.

```
##Indexacion de expresiones logicas
letras_monto_subastado_5000 <- letras_bc[letras_bc$MontoSubastado==5000, ]
head(letras_monto_subastado_5000)</pre>
```

```
##
       FechadeSubasta FechaLiquidacion MontoSubastado MontoDemandado
## 4
           2023-04-12
                             2023-04-04
                                                    5000
                                                                9955.15
## 78
           2008-08-06
                             2008-08-08
                                                    5000
                                                                1131.70
## 410
           2020-10-07
                             2020-10-09
                                                    5000
                                                                4388.80
## 411
           2020-10-14
                             2020-10-16
                                                    5000
                                                                4252.70
## 412
           2020-10-21
                             2020-10-23
                                                    5000
                                                               11050.00
## 413
           2020-10-28
                             2020-10-30
                                                    5000
                                                               13380.00
##
       MontoAdjudicado RendimientoPPA
## 4
               7951.91
                            0.12305392
## 78
                931.70
                            0.14527100
## 410
               3763.00
                            0.05498472
               4027.70
## 411
                            0.05511510
## 412
                            0.05483148
               9620.00
## 413
                            0.05661526
              11665.00
```

##		${\tt FechadeSubasta}$	${\tt FechaLiquidacion}$	${\tt MontoSubastado}$	${\tt MontoDemandado}$
##	65	2008-05-07	2008-05-09	6000	4763.00
##	442	2021-05-19	2021-05-21	10000	41104.62
##	488	2022-05-18	2022-05-20	10000	12964.58
##	489	2022-05-25	2022-05-27	10000	20566.00
##	490	2022-06-01	2022-06-03	10000	4418.86
##		MontoAdjudicado	RendimientoPPA		
##	65	4473.00	0.14061000		
##	442	22867.50	0.05446814		
##	488	1102.13	0.07340886		
##	489	16613.60	0.08027351		
##	490	3828.86	0.08348543		

Crear Columnas

En R, se pueden crear nuevas columnas en un dataframe utilizando la notación de corchetes o la función transform(). Ambas opciones requieren que se especifique el nombre de la columna que se desea crear, así como una expresión que defina los valores de la columna.

El símbolo \$ en R se utiliza para acceder a una columna específica de un dataframe.

esta es la sintaxis: dataframe\$nombre_columna

```
letras_monto_subastado_5000$RendimientoPPA2 <- (letras_monto_subastado_5000$RendimientoPPA *100)
head(letras_monto_subastado_5000)</pre>
```

```
##
       FechadeSubasta FechaLiquidacion MontoSubastado MontoDemandado
## 4
           2023-04-12
                             2023-04-04
                                                   5000
                                                                9955.15
## 78
           2008-08-06
                             2008-08-08
                                                   5000
                                                                1131.70
## 410
           2020-10-07
                             2020-10-09
                                                   5000
                                                                4388.80
## 411
                                                                4252.70
           2020-10-14
                             2020-10-16
                                                   5000
## 412
           2020-10-21
                                                               11050.00
                             2020-10-23
                                                   5000
## 413
           2020-10-28
                             2020-10-30
                                                               13380.00
                                                   5000
##
       MontoAdjudicado RendimientoPPA RendimientoPPA2
               7951.91
## 4
                            0.12305392
                                              12.305392
## 78
                931.70
                            0.14527100
                                              14.527100
## 410
               3763.00
                            0.05498472
                                               5.498472
## 411
               4027.70
                            0.05511510
                                               5.511510
## 412
               9620.00
                            0.05483148
                                               5.483148
## 413
              11665.00
                            0.05661526
                                               5.661526
```

##		FechadeSubasta	FechaLiquidacion	MontoSubastado	MontoDemandado
##	4	2023-04-12	2023-04-04	5000	9955.15
##	78	2008-08-06	2008-08-08	5000	1131.70
##	410	2020-10-07	2020-10-09	5000	4388.80
##	411	2020-10-14	2020-10-16	5000	4252.70
##	412	2020-10-21	2020-10-23	5000	11050.00
##	413	2020-10-28	2020-10-30	5000	13380.00
##		MontoAdjudicado	RendimientoPPA	RendimientoPPA2	${\tt MontoSubastadoUS}$
##	4	7951.91	0.12305392	12.305392	280000
##	78	931.70	0.14527100	14.527100	280000
##	410	3763.00	0.05498472	5.498472	280000
##	411	4027.70	0.05511510	5.511510	280000
##	412	9620.00	0.05483148	5.483148	280000
##	413	11665.00	0.05661526	5.661526	280000

Modificar columnas

Para modificar una columna en un dataframe podemos sobre-escribir la misma columna de la misma manera que creamos columnas.

Cambiar nombres de columnas

La función colnames() permite cambiar los nombres de las columnas de un dataframe. Para utilizarla, se debe asignar un vector de nombres de igual longitud que el número de columnas del dataframe a la función colnames().

```
##
     FechaLiquidacion FechaSubasta Monto MontoDemandado MontoAdjudicado
           2007-04-03
## 1
                         2007-04-04
                                       400
                                                  2281.80
                                                                    400.00
## 2
           2010-02-17
                         2010-02-02
                                       300
                                                  1088.00
                                                                    300.00
## 3
           2010-02-24
                         2010-02-02
                                      500
                                                   575.70
                                                                    500.00
## 4
           2023-04-12
                         2023-04-04
                                     5000
                                                  9955.15
                                                                   7951.91
## 5
           2019-01-01
                         2019-01-25
                                     2500
                                                  3635.00
                                                                   1515.00
## 6
           2019-02-02
                         2019-02-15
                                     2500
                                                  3823.00
                                                                   2025.00
##
     RendimientoPPA
## 1
         0.09570000
## 2
         0.05225600
## 3
         0.05243900
         0.12305392
## 4
## 5
         0.07269412
## 6
         0.07193004
```

La función names() permite cambiar los nombres de las columnas de un dataframe, de la misma manera que la función colnames(). La única diferencia es que names() es más genérica y también se puede utilizar para cambiar los nombres de las filas de una matriz.

##		FechaSubasta	FechaLiquidacion	MontoSubastado	MontoDemandado	MontoAdiudicado
##	1	2007-04-03	2007-04-04	400	2281.80	400.00
##	2	2010-02-17	2010-02-02	300	1088.00	300.00
##	3	2010-02-24	2010-02-02	500	575.70	500.00
##	4	2023-04-12	2023-04-04	5000	9955.15	7951.91
##	5	2019-01-01	2019-01-25	2500	3635.00	1515.00
##	6	2019-02-02	2019-02-15	2500	3823.00	2025.00
##		RendimientoPF	PA			
##	1	0.0957000	00			
##	2	0.0522560	00			
##	3	0.0524390	00			
##	4	0.1230539	92			
##	5	0.0726941	.2			
##	6	0.0719300)4			