Introducción a Tidyverse para Manipulación de Datos I

2023-05-13

Seleccionar columnas

select(): Se utiliza para seleccionar columnas específicas de un data frame.

```
##Importar la libreria tidyverse y lubridate para manipulacion de fechas
suppressWarnings(suppressPackageStartupMessages(library(tidyverse)))
suppressWarnings(suppressPackageStartupMessages(library(lubridate)))
##Importacion de datos
letras_bc <- read.table("../../data/letras_bc_consolidado_clean.csv")</pre>
##Seleccionando Columnas
letras_bc_selected_cols <- letras_bc |>
  select(FechadeSubasta, FechaLiquidacion, MontoAdjudicado)
glimpse(letras_bc)
## Rows: 536
## Columns: 6
## $ FechadeSubasta <chr> "2007-04-03", "2010-02-17", "2010-02-24", "2023-04-12~
## $ FechaLiquidacion <chr> "2007-04-04", "2010-02-02", "2010-02-02", "2023-04-04~
## $ MontoSubastado <int> 400, 300, 500, 5000, 2500, 2500, 500, 800, 400, 750, ~
## $ MontoDemandado <dbl> 2281.80, 1088.00, 575.70, 9955.15, 3635.00, 3823.00, ~
## $ MontoAdjudicado <dbl> 400.00, 300.00, 500.00, 7951.91, 1515.00, 2025.00, 50~
## $ RendimientoPPA
                     <dbl> 0.09570000, 0.05225600, 0.05243900, 0.12305392, 0.072~
```

Filtering

filter(): Permite filtrar filas de un data frame en base a una condición.

Modificación de columnas (mutate)

mutate(): Permite agregar nuevas columnas a un data frame o modificar las existentes.

- group_by(): Agrupa las filas de un data frame por una o más columnas, lo que permite realizar operaciones sobre cada grupo por separado
- summarise(): Permite resumir los datos de un data frame, calculando estadísticas descriptivas o aplicando funciones personalizadas.

```
letras_bc |>
    select(FechadeSubasta, MontoDemandado, RendimientoPPA) |>
    filter(FechadeSubasta> as.Date('2022-12-31')) |>
    mutate(mesFechaSubasta= month(FechadeSubasta)) |>
    group_by(mesFechaSubasta) |>
    summarise(
        PromedioTasa= mean(RendimientoPPA),
        TotalSubastado= sum(MontoDemandado)) |>
        arrange(mesFechaSubasta)
```

```
## # A tibble: 5 x 3
     mesFechaSubasta PromedioTasa TotalSubastado
##
##
               <dbl>
                             <dbl>
                                             <dbl>
## 1
                             0.118
                                            12183.
                   1
## 2
                   2
                             0.122
                                            29263.
                   3
## 3
                             0.121
                                            11985.
## 4
                    4
                             0.123
                                            32166.
## 5
                   5
                             0.119
                                            10624.
```

arrange(): Ordena las filas de un data frame en base a una o más columnas.

```
letras_bc |>
  select(FechadeSubasta, MontoDemandado, RendimientoPPA) |>
  filter(FechadeSubasta> as.Date('2022-12-31')) |>
  mutate(mesFechaSubasta= month(FechadeSubasta)) |>
```

```
group_by(mesFechaSubasta) |>
summarise(
   PromedioTasa= mean(RendimientoPPA),
   TotalSubastado= sum(MontoDemandado)) |>
arrange(desc(mesFechaSubasta))
```

| ## | # | A tibble: 5×3 | | |
|----|---|-------------------------|----------------------|------------------------|
| ## | | ${\tt mesFechaSubasta}$ | ${\tt PromedioTasa}$ | ${\tt TotalSubastado}$ |
| ## | | <dbl></dbl> | <dbl></dbl> | <dbl></dbl> |
| ## | 1 | 5 | 0.119 | 10624. |
| ## | 2 | 4 | 0.123 | 32166. |
| ## | 3 | 3 | 0.121 | 11985. |
| ## | 4 | 2 | 0.122 | 29263. |
| ## | 5 | 1 | 0.118 | 12183. |