title: "LAB 28"

author: "JESSICA PAOLA AGUILAR SERVIN"

date: "2023-02-24"

output: html_document

LABORATORIO_28_DATOSORDENADOS_TIDYDATAVALORES FALTANTES

RETOMAMOSLABORATORIO 25Y26

Hecho con gusto por la alumna JESSICA PAOLA AGUILAR SERVIN

Objetivo:Introducción práctica a los datos ordenados (o tidy data) y a las herramientas que provee el paquete tidyr

En este ejercicio vamos a: 1. Cargar datos (tibbles) 2. Llenar los valores faltantes Pre-requisitos: instalar paqueteria tidyverse. install.packages("tidyverse")

Llamar a la libreria de tidyverse

```
library(tidyverse)
```

```
## — Attaching core tidyverse packages -
                                                         — tidyverse 2.0.0 —
## ✓ dplyr 1.1.0 ✓ readr
                                 2.1.4
## ✓ forcats 1.0.0 ✓ stringr 1.5.0
## ✓ ggplot2 3.4.1 ✓ tibble 3.1.8
## ✔ lubridate 1.9.2
                      √ tidyr
                                  1.3.0
## ✓ purrr
             1.0.1
## — Conflicts -
                                                     — tidyverse_conflicts() —
## * dplyr::filter() masks stats::filter()
## * dplyr::lag()
                 masks stats::lag()
## i Use the ]8;;http://conflicted.r-lib.org/conflicted package]8;; to force all conflicts to become errors
```

Cargar datos

```
acciones <- tibble(
anio = c (2015, 2015, 2015, 2016, 2016, 2016),
trimestre = c (1, 2, 3, 4, 2, 3, 4),
retorno = c (1.88, 0.59, 0.35, NA, 0.92, 0.17, 2.66))
```

Dataframe1 (DF1) Convertir tabla a dataframe

```
DF1 = acciones
head(DF1)
```

```
## # A tibble: 6 × 3
##
   anio trimestre retorno
##
   <dbl> <dbl> <dbl>
## 1 2015
            1 1.88
## 2 2015
             2 0.59
             3
## 3 2015
                 0.35
## 4 2015
                 NA
             2
## 5 2016
                 0.92
         3
## 6 2016
                  0.17
```

Dataframe2 (DF2) Ver explicitos los valores. Llenar los datos faltantes y ver resultado

```
DF2 = DF1 %>%
  spread(anio, retorno)
head(DF2)
```

```
DF3 = acciones %>%
  pivot_wider(names_from = anio, values_from = retorno) %>%
  pivot_longer(
    cols = c("2015", "2016"),
    names_to = "anio",
    values_to = "retorno",
    values_drop_na = TRUE)
```

```
## # A tibble: 6 × 3
##
   trimestre anio retorno
##
        <dbl> <chr>
                     <dbl>
           1 2015
## 1
                       1.88
## 2
            2 2015
                       0.59
## 3
            2 2016
                      0.92
           3 2015
## 4
                       0.35
## 5
            3 2016
                       0.17
## 6
            4 2016
                       2.66
```

Dataframe4 (DF4) Otra herramienta para hacer explicitos los valores faltante (conservar la estructura original) y ver resultado

```
DF4 = DF1 %>%
  complete(anio,trimestre)
head(DF4)
```

```
## # A tibble: 6 × 3
##
    anio trimestre retorno
## <dbl>
           <dbl> <dbl>
## 1 2015
                1
                     1.88
## 2 2015
                     0.59
## 3 2015
                 3
                     0.35
## 4 2015
                 4
                    NA
## 5 2016
                 1
                    NA
                     0.92
## 6 2016
                 2
```

Exportar resultado: tabla ordenada

```
write.csv(acciones, file = "LAB28-acciones.csv")
write.csv(DF1, file = "LAB28-DF1.csv")
write.csv(DF2, file = "LAB28-DF2.csv")
write.csv(DF3, file = "LAB28-DF3.csv")
write.csv(DF4, file = "LAB28-DF4.csv")
```