title: "LAB 26"

author: "JESSICA PAOLA AGUILAR SERVIN"

date: "2023-02-23"

output: html_document

RETOMAR Laboratorio 25- Tidy data- Datos ordenados- PASOS PREVIOS Pre-requisitos: instalar paqueteria install.packages("tidyverse")

Instalar paquete de datos install.packages("remotes") remotes::install_github("cienciadedatos/datos") install.packages("datos")

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
```

Libreria de datos

```
library("datos")
```

Visualizar las tablas a utilizar (tabla1 a tabla4b). Ver datos como tibble

```
datos::tabla1
```

```
datos::tabla2
```

```
## # A tibble: 12 × 4
##
    pais anio tipo
                              cuenta
                          <dbl>
              <dbl> <chr>
##
    <chr>
## 1 Afganistán 1999 casos
## 2 Afganistán 1999 población 19987071
## 3 Afganistán 2000 casos
                              2666
## 4 Afganistán 2000 población 20595360
## 5 Brasil 1999 casos
## 6 Brasil
              1999 población 172006362
             2000 casos
## 7 Brasil
                                80488
   8 Brasil
               2000 población 174504898
##
## 9 China
               1999 casos
                               212258
              1999 población 1272915272
## 10 China
            2000 casos 213766
2000 población 1280428583
## 11 China
## 12 China
```

```
datos::tabla3
```

datos::tabla4a

datos::tabla4b

DATOS como dataframe

```
df1 <- data_frame(tabla1)</pre>
```

```
## Warning: `data_frame()` was deprecated in tibble 1.1.0.
## i Please use `tibble()` instead.
```

```
df2 <- data_frame(tabla2)
df3 <- data_frame(tabla3)
df4a <- data_frame(tabla4a)
df4b <- data_frame(tabla4b)</pre>
```

VISUALIZAR encabezados dataframe

head(df1)

head(df2)

```
## # A tibble: 6 × 4
## pais
               anio tipo
                                 cuenta
## <chr>
              <dbl> <chr>
                                  <dbl>
## 1 Afganistán 1999 casos
                                  745
## 2 Afganistán 1999 población 19987071
## 3 Afganistán 2000 casos
                               2666
## 4 Afganistán 2000 población 20595360
## 5 Brasil
                1999 casos
                                37737
## 6 Brasil
               1999 población 172006362
```

head(df3)

```
head(df4a)
```

head(df4b)

Exportar los dataframe originales

```
write.csv(df1, file = "df1.csv")
write.csv(df1, file = "df2.csv")
write.csv(df1, file = "df3.csv")
write.csv(df1, file = "df4a.csv")
write.csv(df1, file = "df4b.csv")
```

Ordenar datos con la tabla4a (pivotar)

```
t4a_PIVOTANTE = tabla4a %>%
pivot_longer(cols = c ("1999", "2000"), names_to = "anio", values_to = "casos")
```

Ordenar datos con la tabla4b (pivotar)

```
t4b_PIVOTANTE = tabla4b %>%
pivot_longer(cols = c ("1999", "2000"), names_to = "anio", values_to = "casos")
```

Exportar resultados: tablas ordenadas

```
write.csv(t4a_PIVOTANTE, file = "t4a_PIVOTANTE.csv")
write.csv(t4a_PIVOTANTE, file = "t4b_PIVOTANTE.csv")
```


PARTE 2

EJERCICIO 2. PIVOTAR Y UNIR TABLAS Laboratorio 26- Tidy data- Parte 2 Ver tabla4b (df4b)

PASO1.Ordenar los datos de la tabla4b (pivotar)

```
t4b_PIVOTANTE = tabla4b %>%
pivot_longer(cols = c ("1999", "2000"), names_to = "anio", values_to = "poblacion")
```

PASO2.Combinar las versiones ordenadas de la tabla4a y tabla4b (ocupando dplyr)

```
union_t4 = left_join(t4a_PIVOTANTE, t4b_PIVOTANTE)
```

```
## Joining with `by = join_by(pais, anio)`
```

head(tabla4b)

Exportar resultado: tabla ordenada

```
write.csv(union_t4, file = "union_t4.csv")
```

Ejercicio 3 A PARTIR DE LOS Datos ANCHOS con la tabla 2 Pivotar la tabla2 a lo ancho

Ver encabezados tabla2

```
head(tabla2)
```

```
## # A tibble: 6 × 4
## pais
           anio tipo
                                cuenta
##
    <chr>
              <dbl> <chr>
                                 <dbl>
## 1 Afganistán 1999 casos
                                  745
## 2 Afganistán 1999 población 19987071
## 3 Afganistán 2000 casos
                                  2666
## 4 Afganistán 2000 población
                              20595360
## 5 Brasil
              1999 casos
                                 37737
## 6 Brasil
               1999 población 172006362
```

Ordenar datos con la tabla2 (pivotar a lo ancho)

```
t2_ancha = tabla2 %>%
pivot_wider(names_from = tipo, values_from = cuenta)
```

Ver encabezados t2_ancha

```
head(t2_ancha)
```

```
## # A tibble: 6 × 4
          anio casos población
##
  pais
##
    <chr>
             <dbl> <dbl>
                              <dbl>
## 1 Afganistán 1999
                    745
                          19987071
## 2 Afganistán 2000 2666
                          20595360
## 3 Brasil 1999 37737 172006362
              2000 80488 174504898
## 4 Brasil
## 5 China
              1999 212258 1272915272
## 6 China
              2000 213766 1280428583
```

Exportar resultado: tabla ordenada

```
write.csv(t2_ancha, file = "t2_ancha.csv")
```