

Actividad Práctica II

05 de Septiembre de 2019

Instrucciones

Carge la base de datos PlayStore.xlsx, junto con tidyverse y las librerías necesarias para utilizar Shiny. Las soluciones del Problema 1 y 2 debe realizarlas en un Rmarkdown, mientras que para el problema 3 debe entregar un script de R que genere la aplicación Shiny deseada.

```
library(tidyverse)
library(shiny)
library(readxl)
library(kableExtra)
PlayStore <- read_excel(
    "G:/Mi unidad/Universidad/Cursos/Computación Estadística con R/Datasets/PlayStore.xlsx</pre>
```

Problema 1

- 1) Utilizando la ayuda de R, estudie las funciones as.numeric() y str remove all().
- 2) Combine las dos funciones anteriores para transformar la columna Descargas en una variable numérica en R.
- 3) Usted sabe que las Ganancias de una aplicación son calculadas como el número de Descargas de dicha aplicación multiplicada por el precio de la misma. Seleccionando solo las variables que son de pago, calcule el promedio de Ganancias por Categoría.
- 4) Reporte sus resultados en una tabla y en una oración reporte los valores mínimos y máximos obtenidos junto con sus respectivas aplicaciones.

Solución

1) Basta correr el siguiente código:

```
?as.numeric
?str_remove_all
```

2) Utilizaremos str_remove_all() para remover la "," y el " aprox." de la columna Descargas. Luego, la función as.numeric() transformara el string resultante en un número. Esto se puede ver a continuación:

```
PlayStore %>%
  mutate(Descargas = str_remove_all(Descargas, "[,aprox.]")) %>%
  mutate(Descargas = as.numeric(Descargas)) -> PlayStore
```

3) El siguiente código realiza lo pedido:

```
PlayStore %>%
  filter(Tipo == "Pago") %>%
  mutate(Ganancias = Descargas*Precio) %>%
  group_by(Categoría) %>%
  summarise("Ganancia_Promedio" = mean(Ganancias)) -> Tabla_Ganancias
```

4) La tabla con los resultados totales se muestra a continuación.

```
Tabla_Ganancias %>%
  arrange(desc(Ganancia_Promedio)) %>%
  kable(align = "l") %>%
  kable_styling(position = "center", full_width = F)
```

Categoría	Ganancia_Promedio
ESTILO DE VIDA	3339678.916
FINANCIERAS	1482920.561
FOTOGRAFÍA	1054382.511
EDUCACIÓN	734161.667
JUEGO	511261.201
ENTRETENIMIENTO	299000.000
COMIDA Y BEBIDA	249500.000
PADRES	249500.000
FAMILIA	219962.319
CLIMA	197480.833
DEPORTES	163986.907
NEGOCIO	157480.327
MÉDICO	134171.211
PRODUCTIVIDAD	133018.123
PERSONALIZACIÓN	121759.781
SALUD Y BELLEZA	60714.075
COMUNICACIÓN	35020.630
VIAJES	23260.440
HERRAMIENTAS	22909.153
COMPRAS	15074.500
ARTE Y DISEÑO	10613.333
MAPAS Y NAVEGACIÓN	10447.250
NOTICIAS	3222.500
LIBROS Y REFRERENCIAS	2788.027
SOCIAL	1980.000
DATOS	1712.300
REPRODUCTORES DE VIDEO	990.000
VEHICULOS	324.250
EVENTOS	109.990
LIBRERIAS	99.000

Además, para obtener el mínimo y el máximo utilizamos los siguientes comandos:

```
Tabla_Ganancias %>%
  filter(Ganancia_Promedio == min(Ganancia_Promedio)) -> Minimo
Tabla_Ganancias %>%
  filter(Ganancia_Promedio == max(Ganancia_Promedio)) -> Maximo
Minimo
```

Por ende, la ganancia mínima en promedio es 99 y viene de la categoría LIBRERIAS, 99. Por otro lado, la ganancia en promedio máxima es 3339678.91578947 y se corresponde con la categoría ESTILO DE VIDA.

Problema 2

1) Genere un gráfico boxplot de la Valoración para cada Categoría. Agregue a su gráfico las siguientes líneas de código. Comente lo obtenido.

```
# boxplot +
coord_flip() +
theme(legend.position = "none")
```

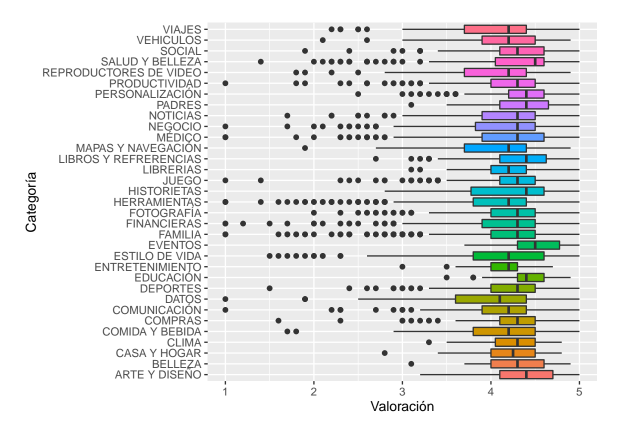
2) Genere un gráfico de barras que ilustre la Clasificación de las aplicaciones. Considere en su solución el siguiente código y comente su utilidad.

3) Genere un indicador de 3 categorías sobre la variable Comentarios. Sobre cada indicador, realice un gráfico de dispersión de la Valoración vs Tamaño que además aporte información del precio de la aplicación.

Solución

1) A continuación se presenta un código que realiza lo pedido:

```
ggplot(data = PlayStore) +
  geom_boxplot(aes(x = Categoría, y = Valoración, fill = Categoría)) +
  coord_flip() +
  theme(legend.position = "none")
```

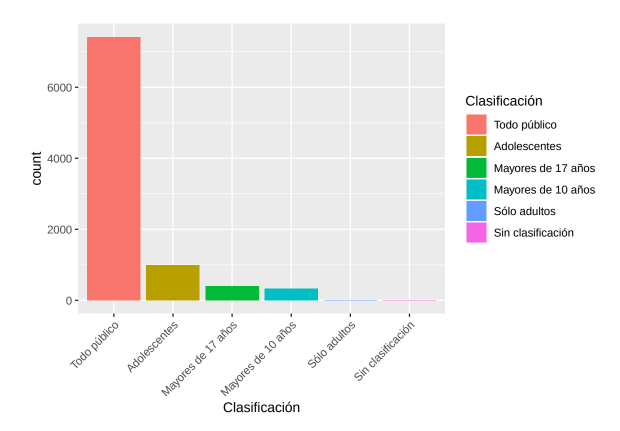


Los comandos sugeridos sirven para invertir el gráfico y borrar la leyenda. Esto último es necesario pues la información mostrada por ella es redundante con el gráfico.

2) En primer lugar, reescribimos nuestra base de datos utilizando el código sugerido:

Luego, generamos el gráfico de barras solicitado:

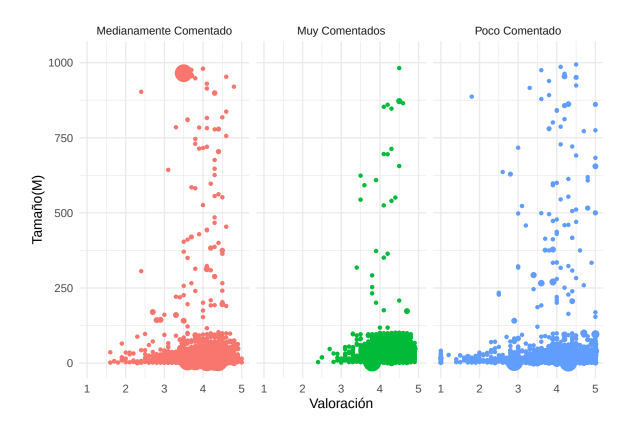
```
ggplot(data = PlayStore) +
  geom_bar(aes(x = Clasificación, fill = Clasificación)) +
  theme(axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1))
```



El código previamente mostrado permite ordenar de mayor a menor las categorías, para así mostrar un gráfico de barras ordenado. Esta forma de presentar el gráfico de barras es considerada la más útil a la hora de transmitir una historia determinada.

3) En primer lugar, generamos las 3 categorías utilizando la función case_when():

Ahora generamos gráficos de Valoración vs Tamaño:



Problema 3

Genere una aplicación en Shiny que cumpla las siguientes características:

- Permita al usuario seleccionar una Categoría, con la cual se reportará una tabla de la base de datos filtrada y un gráfico de dispersión de Descargas vs Comentarios considerando solo los elementos de la categoría seleccionada.
- Permita al usuario modificar el color y tamaño de los puntos.
- Permita al usuario modificar el título del gráfico.

Para lo anterior, puede ser útil el siguiente código:

```
"FOTOGRAFÍA", "HERRAMIENTAS", "HISTORIETAS",
                           "JUEGO", "LIBRERIAS", "LIBROS Y REFRERENCIAS",
                           "MAPAS Y NAVEGACIÓN", "MÉDICO", "NEGOCIO",
                           "NOTICIAS", "PADRES", "PERSONALIZACIÓN",
                           "PRODUCTIVIDAD", "REPRODUCTORES DE VIDEO",
                           "SALUD Y BELLEZA", "SOCIAL",
                           "VEHICULOS", "VIAJES", selected = "DEPORTES")
     textInput("_ _ _"),
      sliderInput("_ _ _"),
    "_ _ "Input(inputId = "color", label = "Color de Puntos",
                 choices = c("red", "blue", "green"),
                 selected = "red")
    ),
   mainPanel( plotlyOutput("dispersion"), dataTableOutput("tabla"))
  )
)
server <- function(input,output){</pre>
  # Cargar Base de Datos
  PlayStore <- read_excel("G:/Mi unidad/Universidad/Cursos/Computación Estadística con F
  # Arreglar Descargas
  PlayStore %>%
    mutate(Descargas = str_remove_all(Descargas, "[,aprox.]")) %>%
    mutate(Descargas = as.numeric(Descargas)) -> PlayStore
  output$"_ _ " <- renderDataTable({</pre>
    PlayStore %>%
     filter( Categoría == input$" _ _") -> PlayStore_filtrada
  })
  output$dispersión <- renderPlotly({</pre>
    PlayStore %>%
      filter( Categoría == input$"_ _ ") -> PlayStore_filtrada
    g <- ggplot(data = PlayStore_filtrada) +
      geom_point(aes(x = Descargas, y = Comentarios),
                 size = input$"_ _ _", col = input$"_ _ _") +
      ggtitle(input$"_ _ _") +
      theme_light()
    ggplotly(g)
    })
```

```
shinyApp(ui = ui,server = server)
```