Revision 2021

Luis Gagñevin 5.153.261-6

6/4/2021

Librerias que utilizaremos:

library(readr)
library(here)
library(tidyverse)
library(xtable)
library(ggplot2)

Ejercicio 1:

1. Llamamos los datos utilizando a read_csv

```
datos<-read_csv('Datos/muestra.csv')</pre>
```

Aunque lees bien los datos se pedía usar here (4 Puntos)

2.

```
tabla <- datos %>% mutate(Abandono= recode(Abandono, '0'='No', '1'='Si')) %>%
  group_by(Abandono) %>% summarise(n=n()) %>% rename(Cantidad=n)
print(xtable(tabla))
```

%latex table generated in R4.0.2 by xtable 1.8-4 package % Fri Jun 11 01:03:06 2021

| | Abandono | Cantidad |
|---|----------|----------|
| 1 | No | 3762 |
| 2 | Si | 261 |

(10 Puntos)

3.

```
Mont<- datos %>% filter(nombre_departamento=='Montevideo') %>% group_by(Abandono)%>%
   summarise(n=n()) %>% mutate(Perc = n/sum(n), Abandono=recode(Abandono, '0'='No', '1'='Si'))
```

El % de Abandono en montevideo es de: 5.36858974358974 %

Deberías redondear el resultado usando round() (10 Puntos)

4.

```
Tabandono<- datos %>% group_by(nombre_departamento, Abandono)%>%
   summarise(n=n()) %>% mutate(Perc = n/sum(n), Abandono=recode(Abandono, '0'='No', '1'='Si'))
Tabandono<-Tabandono %>%filter(Abandono=='Si')%>%select(nombre_departamento, Perc)
ggplot(Tabandono, aes(x=Perc*100, y=reorder(nombre_departamento,Perc)))+geom_point()+
   labs(x='Porcentaje de Abandono', y='Departamentos')
```

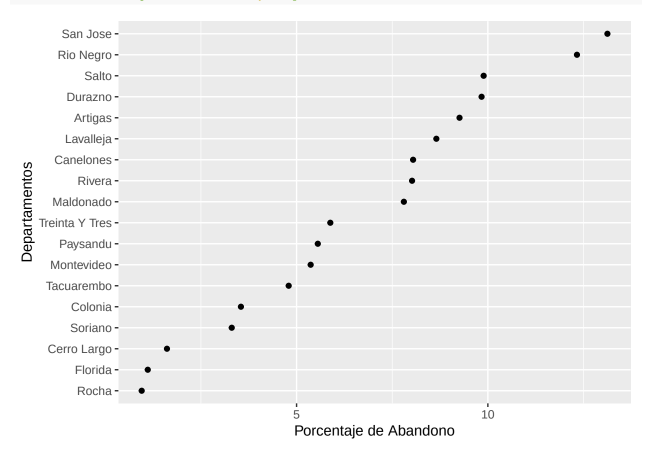


Figure 1: Porcentaje de Abandono escolar en Uruguay

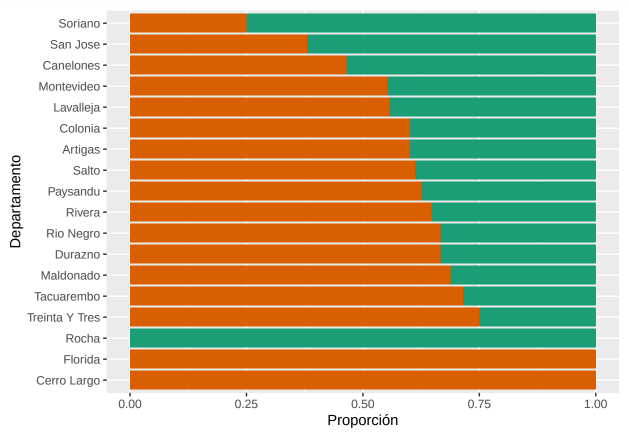
Falta Incluir un comentario interesante del gráfico (8 Puntos)

```
Aban<-datos %>% filter(Abandono==1) %>% group_by(nombre_departamento, Sexo) %>% summarise(n=n()) %>% mutate(Proporcion = n/sum(n))%>% select(nombre_departamento, Sexo, Proporcion)

ggplot(Aban, aes(x=Proporcion, y=fct_reorder2(nombre_departamento, -(Sexo=="F"),Proporcion), fill=Sexo)

geom_bar(stat = 'identity')+scale_fill_brewer(palette = 'Dark2')+theme(legend.position = 'null')+

labs(x='Proporción', y='Departamento')
```



\textbf{\textcolor{violet}}{Está ordenado aunque de forma diferente, falta incluir un título al gráfico (Gráfico de barras apiladasal 100%.... ver sol) y un comentario interesante (7 Puntos)}}

```
Aban <- datos %>% group_by(nombre_departamento, Abandono, cl) %>% summarise(n=n()) %>% mutate(Proporcion=n/sum(n), Abandono=recode(Abandono, '0'='No', '1'='Si'))

ggplot(Aban, aes(x=cl, y=Proporcion, color=Abandono))+geom_point()+
    geom_line()+facet_wrap(~Aban$nombre_departamento)+
    scale_color_brewer(palette='Dark2')+labs(x="Cluster", y="Proporción")+
    theme(legend.position = "bottom")
```

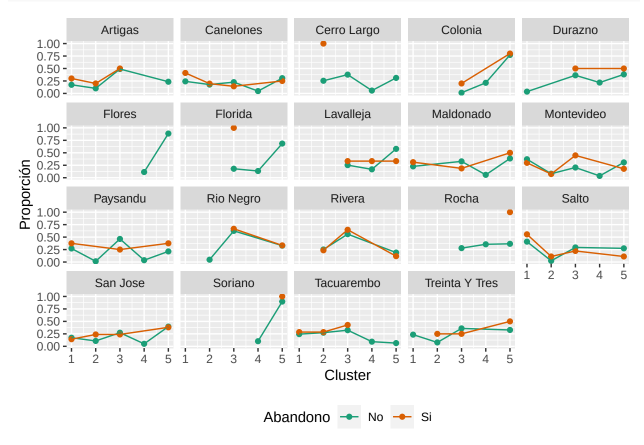


Figure 2: Relacion Abandono segun contexto sociocultural del centro

Título incompleto y falta incluir un comentario interesante (13 Puntos)

```
7.
```

```
datos %>% mutate(grupo_desc =
                   recode(grupo_desc,'1ro. G. 1'='A', '1ro. G. 2'="A",'1ro. G. 3'="A",'1ro. G. 4'="A",'
                  '1ro. G. 6'='B', '1ro. G. 7'='B', '1ro. G. 8'='B', '1ro. G. 9'='B', '1ro. G. 10'='B', '1ro
                  '1ro. G. 12'='C', '1ro. G. 13'='C', '1ro. G. 14'='C', '1ro. G. 15'='C', '1ro. G. 16'='C',
                  select(grupo_desc) %>% head(6)
## # A tibble: 6 x 1
##
    grupo_desc
##
     <chr>
## 1 A
## 2 A
## 3 A
## 4 B
## 5 A
## 6 A
(5 Puntos)
8.
datos %>% separate(`Fecha nacimiento`, sep='-', into=c("Dia", "Mes", "Año")) %>% select(Dia, Mes, Año) '
## # A tibble: 6 x 3
   Dia Mes Año
##
     <chr> <chr> <chr>
## 1 2002 08
                 03
## 2 2003 02
                 09
## 3 2001 06
                 01
## 4 2003 09
                 02
## 5 2001 07
                 20
## 6 2003 09
                 15
(5 Puntos)
9.
datos<-datos %>% mutate(`Fecha nacimiento`=as.Date(`Fecha nacimiento`))
class(datos$`Fecha nacimiento`)
## [1] "Date"
(5 Puntos)
```

Ejercicio 2.

1.

Es siempre preferible un grafico de barras ya que con este podemos ver una mayor cantidad de datos y no solamente como conforman la totalidad estos mismos. Siendo mejor para una visualizacion el primero.

```
Ver sol
```

2.

Es importante para mantener una proporcion entre el ancho y alto de los ejes

```
Para no distorcionar la relación(3 Puntos)
```

3.

```
compra = function(cprod,cdisp){

if (is.numeric(cprod)==FALSE | is.numeric(cdisp)==FALSE) {
    c="Argumento No numerico"

}else{
    c=1
for (i in cprod) {
    if(cdisp[i]-cprod[i]>=0){
        c=c*1

    }else{
        c=c*0
    } }
    print(c)
}
```

Testeos:

```
cprod<-c(1,2,3)
cdisp<-c(1,2,3)
compra(cprod,cdisp)</pre>
```

[1] 1

Como Vemos, nos da 1, por lo que la compra se podra hacer

```
cprod<-c(1,3,3)
cdisp<-c(1,2,3)
compra(cprod,cdisp)</pre>
```

[1] 1

Como Vemos, nos da 0, por lo que la compra no se podra hacer

```
cprod<-c(1,3,3)
cdisp<-'a'
compra(cprod,cdisp)</pre>
```

[1] "Argumento No numerico"

(15 Puntos)

Reproducible, repositorio ordenado. Como comentario de código, te generaste muchos objetos intermedios que se podrían haber evitato para mostrar el resultado usando la pipa (14 Puntos). TOTAL DE PUNTOS 99/130