Gráficos

Aída López Jiménez

2023-11-15

Introducción:

Lectura de la matriz de datos

1. Instalacióm del paquete readxl

```
install.packages("readxl")

2. Abrir libreria.
library(readxl)

3. Lectura de matriz penguins
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")

4. Dimension de la matriz de penguins
dim(penguins)
## [1] 344 9</pre>
```

Construcción de gráficos

```
1.- Instalar la librería ggplot2
```

```
install.packages("ggplot2")
```

2. Abrir librería

```
library(ggplot2)
```

3. Configuracion de la matriz

```
#1.- Convertir las variables categóticas a factores
```

```
\#Boxplot
```

1.- Creación de un vector de color

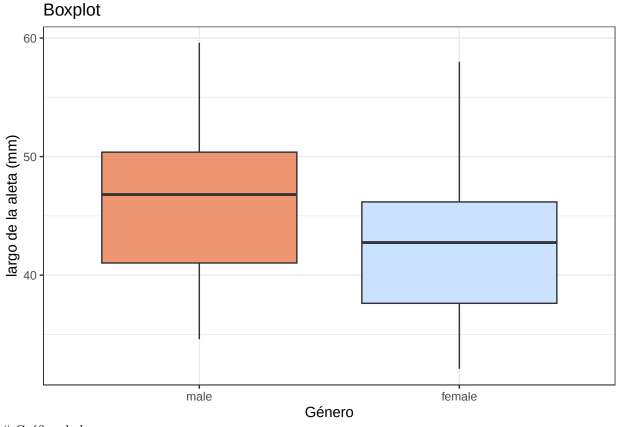
```
color=c("lightsalmon2","lightsteelblue1")
```

2.- Creación del gráfico

```
BX<-ggplot(penguins, aes(x=genero, y=largo_pico_mm))+
  geom_boxplot(fill=color)+
  ggtitle("Boxplot")+
  xlab("Género")+
  ylab("largo de la aleta (mm)")+
  theme_bw()</pre>
```

3.- Visualización del boxplor

BX



#Gráfico de barras

1.- Creación de un vector de color

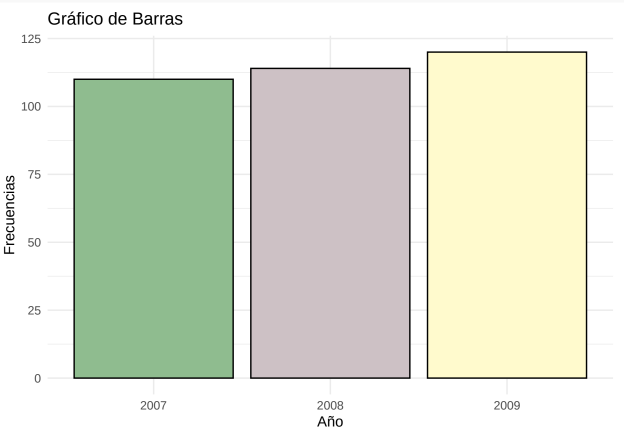
```
color=c("darkseagreen", "lavenderblush3", "lemonchiffon1")
```

2.- Creación del gráfico

```
GB1<-ggplot(penguins, aes(x=año))+
  geom_bar(colour= "black", fill=color)+
  ggtitle("Gráfico de Barras")+
  xlab("Año")+
  ylab("Frecuencias")+
  theme_minimal()</pre>
```

3.- Visualizacion del grafico

GB1



4.- Barras verticales

```
color=c("darkseagreen", "lavenderblush3", "lemonchiffon1")

GB2<-ggplot(penguins, aes(x=año))+
  geom_bar(colour= "black", fill=color)+
  ggtitle("Gráfico de Barras")+
  xlab("Año")+
  ylab("Frecuencias")+
  coord_flip()+
  theme_minimal()</pre>
```

5. Visualizacion del objet



2.- Visualizacion del grafico

```
HG
```

`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

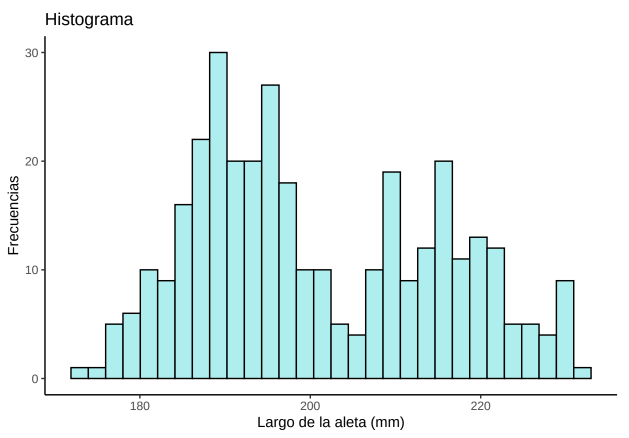


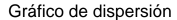
Grafico de dispersion

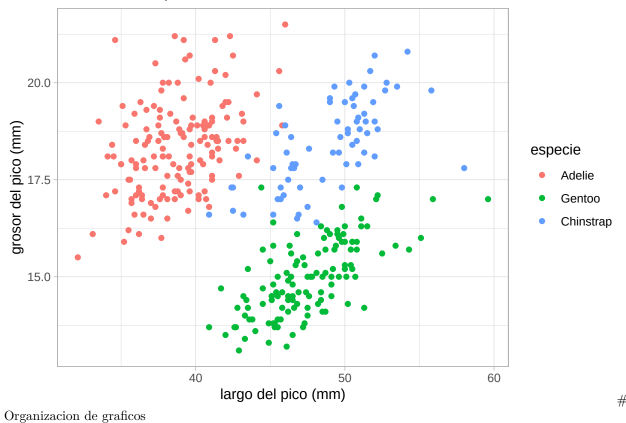
1.- Construccion del grafico

```
GD<-ggplot(penguins, aes(x=largo_pico_mm, y=grosor_pico_mm))+
geom_point(aes(color=especie))+
ggtitle("Gráfico de dispersión")+
xlab("largo del pico (mm)")+
ylab("grosor del pico (mm)")+
theme_light()</pre>
```

2.- Visualizacion del objeto

 ${\tt GD}$





1.- Descargar el paquete gridExtra

```
install.packages("gridExtra")
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
```

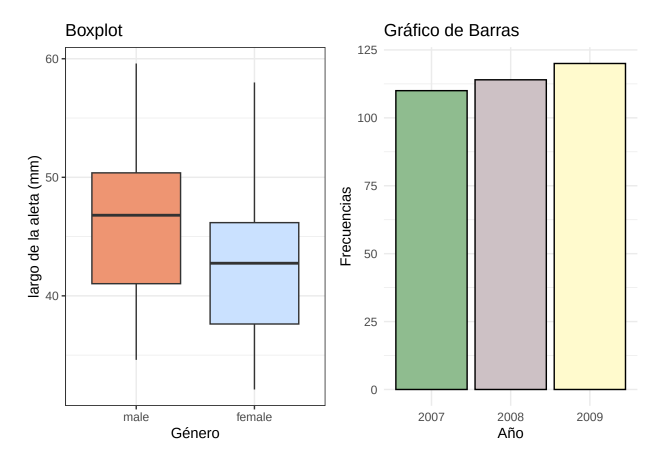
2.- Abrir la libreria

(as 'lib' is unspecified)

library(gridExtra)

3.- Organizacion 2 graficos en una fila y dos columnas

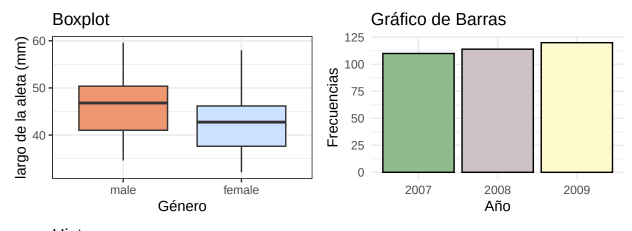
grid.arrange(BX,GB1, nrow=1, ncol=2)

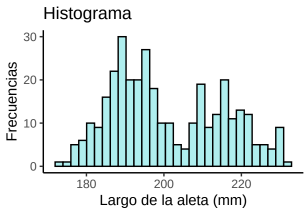


4.- Organizacion 3 graficos en dos filas y dos columnas

```
grid.arrange(BX,GB1,HG, nrow=2, ncol=2)
```

`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.





5.- Organizacion 4 graficos en dos filas y dos columnas

```
grid.arrange(BX,GB1,HG,GD, nrow=2, ncol=2)
```

`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.

