Práctica Markdown

Aleida Jimenez

2022-05-23

Matriz de datos

En esta ocasión voy a trabajar con la matriz iris

Lectura de la matriz de datos iris

```
1.- Libreria
library(datos)
2.- Exploracion de la matriz
datos<-datos::flores
2.1.- Dimension
dim(datos)
## [1] 150
str(datos)
## 'data.frame':
                    150 obs. of 5 variables:
## $ Largo.Sepalo: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Ancho.Sepalo: num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
## $ Largo.Petalo: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Ancho.Petalo: num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
                  : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Especie
```

Matrices con extencion .xslx

```
1.1.- abrir libreria
```

```
library(readxl)
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")
2.- Exploracion de la matriz
dim(penguins)</pre>
```

```
## [1] 344 9
```

#Graficos

1.- Instalacion de paquetes y libreria

library(ggplot2)

nombres de las variables

colnames(penguins)

```
## [1] "ID" "especie" "isla" "largo_pico_mm" ## [5] "grosor_pico_mm" "largo_aleta_mm" "masa_corporal_g" "genero" ## [9] "año"
```

1.- Construccion de un histograma

```
HG<-ggplot(penguins, aes(x=largo_aleta_mm))+
  geom_histogram(col="pink", fill="paleturquoise")+
  ggtitle("Histograma")+
  xlab("Largo de la aleta (mm)")+
  ylab("Frecuencias")+
  theme_classic()</pre>
```

2.- Visualizacion del grafico

HG

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

