Práctica Markdown

Paola García P

2022-05-23

matriz de datos

En esta ocasion voy a trabajar con la matriz de datos iris

Lectura de la matriz de datos Iris

```
1.-Librerias
library(datos)
2.- Exploración de la matriz
datos<-datos::flores
2.1.-Dimensión
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 extensión .xslx

1.- Abrir libreria

```
library(readxl)

penguins <- read_excel("penguins.xlsx")

2.- Exploración de la matriz

dim(penguins)
```

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

#Graficos

1.- Instalación de paquetes y librerias

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.- Construcción de un histograma

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

2.- Visualización del gráfico

HG

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

