Práctica Markdown

Kenia Amaranta Osorio Bravo

2022-06-06

Matriz de datos

Lectura de la matriz de datos iris

1.- Librería

library(datos)

2.- Exploración de la matriz

```
datos <- datos::flores
```

2.1.- Dimensión

```
dim(datos)
## [1] 150 5
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 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
## $ Especie : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

#Matrices con extensión .xlsx

1.1.- Abrir librería

```
library(readxl)
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")</pre>
```

2.- Exploración de la matriz

```
dim(penguins)

## [1] 344 9

Gráficos

#1. Instalación de paquetes y librería
library(ggplot2)
```

Nombre de las variables

1. Construcción de un histograma

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

2. Visualización del gráfico

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

