Práctica Markdown

Jesús Othoniel Flores Bocarando

2022-05-23

Matriz de datos

En esta ocasión 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
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 0.2 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 ...
```

1. matrices con extensión xlsx

```
1.1~\mathrm{abrir} libreria
```

```
library(readxl)
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")
dim(penguins)
## [1] 344 9</pre>
```

Graficos

1.1 Instalar librerias

```
library(ggplot2)
```

Nombre de las variables

```
colnames(penguins)
## [1] "ID"
                          "especie"
                                             "isla"
                                                                "largo_pico_mm"
                                             "masa_corporal_g" "genero"
## [5] "grosor_pico_mm"
                          "largo_aleta_mm"
## [9] "año"
1.- Construcción del un histograma
HG \leftarrow 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()
```

${\bf 2.-\ Visualizaci\'{o}n\ del\ gr\'{a}fico}$

 ${\tt HG}$

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

