Medidas

Aída López Jiménez

2023-12-10

MEDIDAS
Se trabajará con la matriz de datos "penguins.xlsx" Obtenida de https://allisonhorst.github.io/palmerpenguins/
Descargar la matriz y subirla a la nube de trabajo
1 Descargar la matriz desde classroom o github <i>Nota</i> : El archivo se encontrará en la carpeta de descargas
2 En la ventana de visualizacion (ventana 4) seleccionar: Upload / Seleccionar archivo / abrir la carpeta en donde se encuentra descargado el archivo (carpeta de descargas)/ aceptar.
Exportacion de la matriz 1 Instalación de paquetería
<pre>install.packages("readxl")</pre>
library("readxl")
2 Exportación de la matriz de datos
<pre>penguins<-read_excel("penguins.xlsx")</pre>
Exploracion de la matriz
1 Dimensión de la matriz ocupando: $dim(penguins)$
<pre>dim(penguins)</pre>
[1] 344 9
2 Nombre de las columnas
<pre>str(penguins)</pre>
<pre>## tibble [344 x 9] (S3: tbl_df/tbl/data.frame) ## \$ ID</pre>
3 Tipo de variables colnames(penguins)
cornames (pengurus)

"isla"

"largo_pico_mm"

"especie"

[1] "ID"

```
## [5] "grosor_pico_mm" "largo_aleta_mm" "masa_corporal_g" "genero"
## [9] "año"
```

4.- En busca de datos perdidos

```
anyNA(penguins)
```

[1] FALSE

Tendencia central

1.- Para sacar la media y mediana se ocupa: summary(penguins)

summary(penguins)

```
##
        TD
                        especie
                                            isla
                                                           largo_pico_mm
##
  Length:344
                      Length:344
                                        Length:344
                                                           Min.
                                                                  :32.10
##
   Class : character Class : character
                                        Class : character
                                                           1st Qu.:39.20
   Mode :character Mode :character
                                        Mode : character
                                                           Median :44.45
##
                                                                  :43.92
                                                           Mean
##
                                                           3rd Qu.:48.50
                                                                  :59.60
##
                                                           Max.
                                                     genero
##
   grosor_pico_mm largo_aleta_mm masa_corporal_g
## Min.
          :13.10 Min.
                          :172.0
                                          :2700
                                                  Length: 344
                                   Min.
  1st Qu.:15.60
                   1st Qu.:190.0
                                   1st Qu.:3550
                                                  Class : character
## Median :17.30 Median :197.0
                                   Median:4050
                                                  Mode :character
## Mean
         :17.15
                   Mean
                         :200.9
                                   Mean
                                         :4202
## 3rd Qu.:18.70
                   3rd Qu.:213.2
                                   3rd Qu.:4756
## Max.
          :21.50
                   Max.
                          :231.0
                                   Max.
                                          :6300
##
        año
## Min.
          :2007
## 1st Qu.:2007
## Median :2008
## Mean
          :2008
## 3rd Qu.:2009
  Max.
          :2009
2.- Calcular la moda
```

2.1.- Se descarga el paquete "modeest"

```
install.packages("modeest")
```

```
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
## (as 'lib' is unspecified)
```

2.2.- Se abre la librería

```
library(modeest)
```

2.3.- Cálculo de la moda para una variable categórica y para una variable numérica, ocupando las variables "isla" y "largo del pico":

```
mfv(penguins$isla) - categórica
```

 $mfv(penguins\$largo_pico_mm)$ - num'erica

```
mfv(penguins$isla)
```

```
## [1] "Biscoe"
```

```
mfv(penguins$largo_pico_mm)
## [1] 41.1
Medidas de posición
1.- Para sacar cuartiles (cuantiles) debemos ocupar: summary(penguins)
summary(penguins)
         ID
##
                          especie
                                                 isla
                                                                 largo_pico_mm
##
   Length:344
                        Length: 344
                                             Length:344
                                                                         :32.10
                                                                 Min.
                        Class : character
                                                                 1st Qu.:39.20
##
    Class : character
                                             Class : character
    Mode :character
                        Mode :character
                                             Mode :character
                                                                 Median :44.45
##
                                                                 Mean
                                                                         :43.92
##
                                                                 3rd Qu.:48.50
##
                                                                         :59.60
                                                                 Max.
##
    grosor_pico_mm largo_aleta_mm masa_corporal_g
                                                           genero
## Min.
           :13.10
                     Min.
                             :172.0
                                      Min.
                                              :2700
                                                       Length:344
  1st Qu.:15.60
                     1st Qu.:190.0
                                      1st Qu.:3550
                                                       Class : character
## Median :17.30
                     Median :197.0
                                                       Mode :character
                                      Median:4050
## Mean
           :17.15
                             :200.9
                                      Mean
                                              :4202
                     Mean
##
    3rd Qu.:18.70
                     3rd Qu.:213.2
                                      3rd Qu.:4756
           :21.50
                            :231.0
                                              :6300
##
  Max.
                     Max.
                                      Max.
##
         año
##
            :2007
  \mathtt{Min}.
   1st Qu.:2007
## Median :2008
## Mean
            :2008
##
    3rd Qu.:2009
   Max.
            :2009
1.1.- Selección de una variable de la matriz de datos, en este caso será "largo de la aleta"
largo_aleta_mm<-penguins$largo_aleta_mm</pre>
1.2.- Vizualizamos la tabla con los datos de la variable seleccionada con: table(largo_aleta_mm)
table(largo_aleta_mm)
## largo_aleta_mm
## 172 174 176 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
                  4
                          5
                               7
                                   3
                                       2
                                            7
                                                9
                                                    7
                                                       16
                                                             6
                                                                 7
                                                                    23
                                                                        13
                                                                              7
                                                                                 15
         1
             1
                      1
## 195 196 197 198 199 200 201 202 203 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215
                                                                14
                                                                      2
## 17 10 10
                  8
                                       5
                                                        8
                                                             5
                                                                          7
                                                                              6
                      6
                          4
                               6
                                   4
                                            3
                                                1
                                                    2
                                                                                  6 12
## 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 228 229 230 231
                          5
                                   2
                                       3
                      8
                               7
                                            4
                                                1
2.- Sacamos los quintiles de la misma variable, es decir, largo de la aleta
quintil<-quantile(penguins[["largo_aleta_mm"]],
                   p=c(.20, .40, .60, .80))
```

2.1.- Visualizacion de la variable

quintil

```
## 20% 40% 60% 80%
## 188 194 203 215
```

3.- Sacamos los deciles de la misma variable, es decir, largo de la aleta

3.1.- Visualizacion de la variable

```
decil
```

```
## 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90%
## 185 188 191 194 197 203 210 215 221
```

4.- Sacamos los percentiles de la misma variable, es decir, largo de la aleta percentil<-quantile(penguins[["largo_aleta_mm"]], p=c(.33, .66))

4.1.- Visualización de la variable

```
percentil
```

```
## 33% 66%
## 192 209
```

Interpretación de los percentiles:

```
<192 = Bajo
```

192-209 = Intermedio

>209 = Alto

Visualizamos la tabla con los datos de la variable seleccionada con:

```
table(largo_aleta_mm)
```

```
## largo aleta mm
## 172 174 176 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
                          5
                              7
                                   3
                                       2
                                           7
                                               9
                                                    7
                                                       16
                                                            6
                                                                7
                                                                   23
                                                                        13
## 195 196 197 198 199 200 201 202 203 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215
        10
            10
                 8
                      6
                          4
                              6
                                   4
                                       5
                                           3
                                               1
                                                    2
                                                        8
                                                            5
                                                               14
                                                                         7
                                                                             6
## 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 228 229 230 231
         6
                          5
                                       3
```

Medidas de dispersión

1.- Cálculo de la varianza (sólo se pueden ocupar variables cuantitativas)

```
var(penguins$grosor_pico_mm)
```

```
## [1] 3.884256
```

2.- Cálculo de la desviación estándar

```
sd(penguins$grosor_pico_mm)
```

```
## [1] 1.970852
```

- 3.- Cálculo del Error
- 3.1.- Primero se calcula la media utilizando una variable, en este caso será "largo del pico"

media_pico<-mean(penguins\$largo_pico_mm)</pre>

3.2.- Se calcula el error utilizando la misma variable error<-(penguins\$largo_pico_mm-(media_pico))

3.3.- Se visualiza el error

error

```
##
     [1]
           -4.82412791
                         -4.42412791
                                       -3.62412791
                                                     -6.12412791
                                                                   -7.22412791
##
     [6]
          -4.62412791
                         -5.02412791
                                       -4.72412791
                                                     -9.82412791
                                                                   -1.92412791
##
    [11]
                                                     -5.32412791
                                                                   -9.32412791
           -6.12412791
                         -6.12412791
                                       -2.82412791
    [16]
##
          -7.32412791
                         -5.22412791
                                       -1.42412791
                                                     -9.52412791
                                                                    2.07587209
##
    [21]
          -6.12412791
                         -6.22412791
                                       -8.02412791
                                                     -5.72412791
                                                                   -5.12412791
##
    [26]
          -8.62412791
                         -3.32412791
                                       -3.42412791
                                                     -6.02412791
                                                                   -3.42412791
##
    [31]
          -4.42412791
                         -6.72412791
                                       -4.42412791
                                                     -3.02412791
                                                                   -7.52412791
    [36]
##
          -4.72412791
                         -5.12412791
                                       -1.72412791
                                                     -6.32412791
                                                                   -4.12412791
    [41]
                         -3.12412791
##
          -7.42412791
                                       -7.92412791
                                                      0.17587209
                                                                   -6.92412791
##
    [46]
                                       -6.42412791
                                                     -7.92412791
                                                                   -1.62412791
          -4.32412791
                         -2.82412791
##
    [51]
          -4.32412791
                         -3.82412791
                                       -8.92412791
                                                     -1.92412791
                                                                   -9.42412791
##
    [56]
           -2.52412791
                                       -3.32412791
                                                     -7.42412791
                                                                   -6.32412791
                         -4.92412791
    [61]
##
          -8.22412791
                         -2.62412791
                                       -6.32412791
                                                     -2.82412791
                                                                   -7.52412791
##
    [66]
          -2.32412791
                         -8.42412791
                                       -2.82412791
                                                     -8.02412791
                                                                   -2.12412791
##
    [71]
         -10.42412791
                         -4.22412791
                                       -4.32412791
                                                      1.87587209
                                                                   -8.42412791
##
    [76]
           -1.12412791
                         -3.02412791
                                       -6.72412791
                                                     -7.72412791
                                                                   -1.82412791
##
    [81]
          -9.32412791
                         -1.02412791
                                       -7.22412791
                                                     -8.82412791
                                                                   -6.62412791
##
    [86]
          -2.62412791
                         -7.62412791
                                       -7.02412791
                                                     -5.62412791
                                                                   -5.02412791
##
    [91]
           -8.22412791
                         -2.82412791
                                       -9.92412791
                                                     -4.32412791
                                                                   -7.72412791
##
    [96]
           -3.12412791
                         -5.82412791
                                       -3.62412791
                                                    -10.82412791
                                                                   -0.72412791
##
   [101]
          -8.92412791
                         -2.92412791
                                       -6.22412791
                                                     -6.12412791
                                                                   -6.02412791
##
   [106]
          -4.22412791
                         -5.32412791
                                       -5.72412791
                                                     -5.82412791
                                                                   -0.72412791
   [111]
          -5.82412791
                          1.67587209
                                       -4.22412791
                                                     -1.72412791
                                                                   -4.32412791
##
          -1.22412791
                                                     -8.22412791
   [116]
                         -5.32412791
                                       -6.62412791
##
                                                                   -2.82412791
##
   [121]
          -7.72412791
                         -6.22412791
                                       -3.72412791
                                                     -2.52412791
                                                                   -8.72412791
## [126]
           -3.32412791
                         -5.12412791
                                       -2.42412791
                                                     -4.92412791
                                                                    0.17587209
## [131]
          -5.42412791
                         -0.82412791
                                       -7.12412791
                                                     -6.42412791
                                                                   -5.82412791
##
   [136]
          -2.82412791
                         -8.32412791
                                       -3.72412791
                                                     -6.92412791
                                                                   -4.22412791
##
  [141]
           -3.72412791
                         -3.32412791
                                     -11.82412791
                                                     -3.22412791
                                                                   -6.62412791
  [146]
           -4.92412791
                         -4.72412791
                                       -7.32412791
                                                     -7.92412791
                                                                   -6.12412791
  [151]
                         -2.42412791
##
           -7.92412791
                                        2.17587209
                                                      6.07587209
                                                                    4.77587209
## [156]
           6.07587209
                          3.67587209
                                        2.57587209
                                                      1.47587209
                                                                    2.77587209
## [161]
           -0.62412791
                          2.87587209
                                       -3.02412791
                                                      5.07587209
                                                                    1.57587209
## [166]
            4.47587209
                          1.87587209
                                        5.37587209
                                                     -1.92412791
                                                                    5.27587209
## [171]
            2.27587209
                          4.77587209
                                        6.27587209
                                                      1.17587209
                                                                    2.57587209
  [176]
                                                      0.57587209
##
           2.37587209
                         -1.02412791
                                        2.17587209
                                                                    3.87587209
##
  [181]
            4.27587209
                          6.07587209
                                        3.37587209
                                                     -1.12412791
                                                                     1.17587209
  [186]
           15.67587209
                          5.17587209
                                        4.47587209
                                                     -1.32412791
                                                                    0.47587209
   [191]
           0.07587209
                          4.77587209
                                       -1.22412791
                                                      5.67587209
                                                                    1.37587209
   [196]
##
           5.67587209
                          6.57587209
                                       -0.32412791
                                                      1.57587209
                                                                    6.57587209
  [201]
            0.97587209
                                        2.67587209
                                                      4.57587209
##
                          1.27587209
                                                                    1.17587209
##
  [206]
           6.17587209
                          2.57587209
                                        1.07587209
                                                     -0.12412791
                                                                    1.57587209
   [211]
##
           -0.72412791
                          6.47587209
                                        1.37587209
                                                      2.27587209
                                                                    1.77587209
   [216]
##
           10.37587209
                          1.87587209
                                        5.87587209
                                                      2.27587209
                                                                    5.57587209
  [221]
##
           -0.42412791
                          6.77587209
                                        3.77587209
                                                      2.47587209
                                                                    4.27587209
```

```
## [226]
           2.57587209
                          2.47587209
                                        4.67587209
                                                      3.57587209
                                                                    7.17587209
  [231]
##
                                        5.17587209
           1.27587209
                          1.27587209
                                                      8.57587209
                                                                    3.47587209
  [236]
           6.07587209
                          0.97587209
                                        6.87587209
                                                     -0.52412791
                                                                    7.37587209
  [241]
                                        3.57587209
##
           3.57587209
                          8.17587209
                                                      8.27587209
                                                                    1.57587209
## [246]
           5.57587209
                          0.57587209
                                        6.87587209
                                                      5.47587209
                                                                    2.97587209
## [251]
           4.47587209
                          7.17587209
                                                     11.97587209
                                        4.57587209
                                                                    3.27587209
## [256]
           5.17587209
                          3.37587209
                                        2.87587209
                                                     -2.22412791
                                                                    9.47587209
                                                      5.87587209
                                                                   -0.42412791
## [261]
           -0.62412791
                          4.17587209
                                        6.57587209
## [266]
           7.57587209
                          2.27587209
                                       11.17587209
                                                      0.57587209
                                                                    4.87587209
## [271]
           3.27587209
                          6.87587209
                                        2.87587209
                                                      6.47587209
                                                                    1.27587209
## [276]
           5.97587209
                          2.57587209
                                        6.07587209
                                                      7.37587209
                                                                    1.47587209
## [281]
           8.77587209
                          1.27587209
                                        2.17587209
                                                      7.37587209
                                                                    2.07587209
## [286]
           7.37587209
                          2.67587209
                                        7.77587209
                                                      3.07587209
                                                                    8.07587209
## [291]
                                                     14.07587209
                                                                    2.47587209
            1.97587209
                          6.57587209
                                        6.37587209
## [296]
           5.27587209
                         -1.52412791
                                        4.57587209
                                                     -0.72412791
                                                                    6.67587209
## [301]
           2.77587209
                          8.07587209
                                        6.57587209
                                                      5.57587209
                                                                    2.47587209
## [306]
           8.87587209
                        -3.02412791
                                       10.27587209
                                                     -1.42412791
                                                                    7.07587209
  [311]
           5.77587209
                          3.57587209
                                        3.67587209
                                                      8.07587209
                                                                    2.97587209
  [316]
           9.57587209
                          5.07587209
                                        2.27587209
                                                      6.97587209
                                                                    1.57587209
##
##
  [321]
           6.97587209
                          6.87587209
                                        6.17587209
                                                      5.07587209
                                                                    7.57587209
## [326]
           5.87587209
                          4.17587209
                                        7.47587209
                                                      1.77587209
                                                                    6.77587209
## [331]
                                                      5.37587209
           -1.42412791
                          8.27587209
                                        1.27587209
                                                                    6.27587209
## [336]
            1.67587209
                          7.97587209
                                        2.87587209
                                                      1.77587209
                                                                   11.87587209
## [341]
                                        6.87587209
          -0.42412791
                          5.67587209
                                                      6.27587209
4.- Coeficiente de variación
4.1.- Se calcula el coeficiente de variación
CV<-sd(penguins$largo_pico_mm)/mean(penguins$largo_pico_mm)*100
4.2 Se visualiza el coeficiente de variación
CV
## [1] 12.44487
5.- Rango intercuartilico (IQR)
IQR(penguins$largo_pico_mm)
## [1] 9.3
6.- Rango
6.1.- Se ocupa una variable (largo del pico) y se le pone un nombre (pico)
pico<-penguins$largo_pico_mm
6.2.- Se le resta el valor mínimo al valor máximo de la variable utilizada y se le nombra (rango)
rango <- max (pico) - min (pico)
```

[1] 27.5

rango

6.3.- Se visualización del rango