## Correlaciones-Práctica 6

### Kevin Jaciel Bautista Antonio

2023-10-04

## Coeficiente de correlación de Pearson

Para datos con distribucion normal Area: Estadistica Parametrica Utilizamos la matriz "penguins.xlsx"

1.- Instalación de paqueterías.

```
install.packages("readxl")
library("readxl")
```

2.-Exportación de la matriz de datos

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

2.1.-Nombre de las columnas

Para conocer el nombre de las columnas de nuestra base de datos, se ocupa: colnames(penguins)

```
colnames(penguins)
```

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

- 3.- Exploración de la matriz
- 3.1.- Dimensión de la matriz

Se utiliza el siguiente comando para saber la dimensión de la matriz: dim(penguins)

## dim(penguins)

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

4.- Tipo de variables

Para observar las variables y el tipo que tenemos ocupamos str(penguins)

### str(penguins)

```
## $ año
                      : num [1:344] 2007 2007 2007 2007 2007 ...
5.- En busca de datos perdidos
Buscamos si tenemos datos perdidos o no con anyNA(penguins)
anyNA (penguins)
## [1] FALSE
Para sacar el coeficiente de correlación de Pearson
1.- Seleccionamos las variables que vayamos a correlacionar, ocupamos:
str(penguins)
```

## penguins\$especie

```
str(penguins)
```

```
## tibble [344 x 9] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
                     : chr [1:344] "i1" "i2" "i3" "i4" ...
##
   $ ID
##
   $ especie
                     : chr [1:344] "Adelie" "Adelie" "Adelie" "Adelie" ...
                     : chr [1:344] "Torgersen" "Torgersen" "Torgersen" "Torgersen" ...
##
   $ isla
##
   $ largo_pico_mm : num [1:344] 39.1 39.5 40.3 37.8 36.7 39.3 38.9 39.2 34.1 42 ...
   $ grosor_pico_mm : num [1:344] 18.7 17.4 18 18.1 19.3 20.6 17.8 19.6 18.1 20.2 ...
   $ largo_aleta_mm : num [1:344] 181 186 195 190 193 190 181 195 193 190 ...
##
   $ masa corporal g: num [1:344] 3750 3800 3250 3700 3450 ...
##
                     : chr [1:344] "male" "female" "female" "female" ...
   $ genero
##
   $ año
                     : num [1:344] 2007 2007 2007 2007 2007 ...
```

#### penguins\$especie

```
"Adelie"
##
     [1] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
     [7] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
   [13] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
   [19] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
    [25] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
    [31] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
   [37] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
   [43] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
##
   [49] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
   [55] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
   [61] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
   [67] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
##
    [73] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
   [79] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
   [85] "Adelie"
                      "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
##
                                   "Adelie"
                                                                         "Adelie"
   [91] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                                         "Adelie"
##
                                                             "Adelie"
                                                             "Adelie"
##
    [97] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                                         "Adelie"
## [103] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
## [109] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
## [115] "Adelie"
                                                "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
## [121] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
## [127] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
## [133] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
## [139] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
## [145] "Adelie"
                      "Adelie"
                                   "Adelie"
                                                "Adelie"
                                                             "Adelie"
                                                                         "Adelie"
```

```
## [151] "Adelie"
                     "Adelie"
                                  "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
  [157] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [163] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
## [169] "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [175] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [181] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [187] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [193] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
  [199] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [205] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [211] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                              "Gentoo"
## [217] "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [223] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [229] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
                                 "Gentoo"
## [235] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [241] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
  [247] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
                     "Gentoo"
  [253] "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [259] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
                     "Gentoo"
## [265] "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [271] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [277] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [283] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [289] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [295] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [301] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [307] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [313] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [319] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [325] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [331] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [337] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [343] "Chinstrap" "Chinstrap"
```

2.- Se seleccionan las filas 1 a la 61, que corresponden a la especie Adeli y las variables cuantitativas.

#### adeli < -penguins[1:61,4:7]

```
adeli<-penguins[1:61,4:7]
```

#### 3.- Visualización de la matriz

Para poder visualizar nuestro objeto

#### adeli

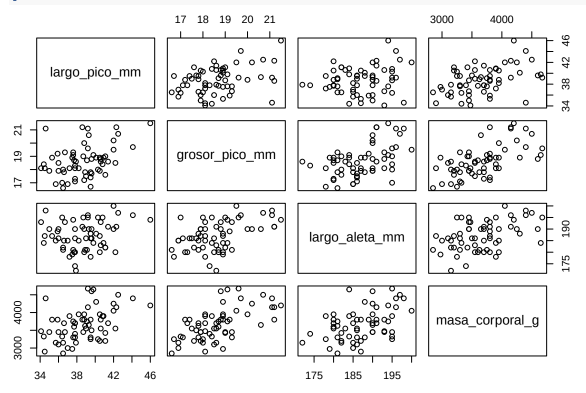
```
##
  # A tibble: 61 x 4
##
      largo_pico_mm grosor_pico_mm largo_aleta_mm masa_corporal_g
##
               <dbl>
                                <db1>
                                                 <dbl>
                                                                   <dbl>
##
    1
                39.1
                                 18.7
                                                   181
                                                                    3750
    2
                39.5
                                 17.4
                                                   186
                                                                    3800
##
    3
##
                40.3
                                 18
                                                   195
                                                                    3250
##
    4
                37.8
                                 18.1
                                                   190
                                                                    3700
##
    5
                36.7
                                 19.3
                                                   193
                                                                    3450
##
    6
                39.3
                                 20.6
                                                   190
                                                                    3650
##
    7
                38.9
                                 17.8
                                                   181
                                                                    3625
##
    8
                39.2
                                 19.6
                                                   195
                                                                    4675
```

```
## 9 34.1 18.1 193 3475
## 10 42 20.2 190 4250
## # i 51 more rows
```

4.- Generación del gráfico de correlación

#### plot(adeli)

### plot(adeli)



5.- Cálculo de la correlación de Pearson

#### cor(adeli)

#### cor(adeli)

```
##
                   largo_pico_mm grosor_pico_mm largo_aleta_mm masa_corporal_g
                       1.0000000
                                       0.3778875
                                                      0.1766987
                                                                       0.4535845
## largo_pico_mm
## grosor_pico_mm
                       0.3778875
                                       1.0000000
                                                      0.4760336
                                                                       0.6144894
                       0.1766987
                                       0.4760336
                                                       1.0000000
                                                                       0.4458517
## largo_aleta_mm
## masa_corporal_g
                       0.4535845
                                       0.6144894
                                                      0.4458517
                                                                       1.0000000
```

- 6.- Organización visual de la tabla de correlaciones
- 6.1.- Se genera un nuevo objeto con el nombre de Pearson, es decir,

## pearson<-cor(adeli)</pre>

6.2.- Se abre la librería knitr

### library(knitr)

6.3.- Se utiliza la función kable

## kable(pearson)

	$largo\_pico\_mm$	$grosor\_pico\_mm$	$largo\_aleta\_mm$	$masa\_corporal\_g$
largo_pico_mm	1.0000000	0.3778875	0.1766987	0.4535845
$grosor\_pico\_mm$	0.3778875	1.0000000	0.4760336	0.6144894
$largo\_aleta\_mm$	0.1766987	0.4760336	1.0000000	0.4458517
$masa\_corporal\_g$	0.4535845	0.6144894	0.4458517	1.0000000

## Coeficiente de correlación de Spearman

Para datos con distribución NO Normal

Área: Estadística NO Paramétrica

Se utiliza la matriz marvel\_dc.csv

1.- Exportación de la matriz de datos

```
marvel_dc<-read_excel("marvel_dc.xlsx")</pre>
```

```
## New names:
## * ` -> `...1`
```

- 2.- Exploración de la matriz
- 2.1.- Exploración de la matriz

Se utiliza el siguiente comando para saber la dimensión de la matriz: dim(DM)

```
dim(marvel_dc)
```

```
## [1] 39 11
```

2.2.- En busca de datos perdidos

Buscamos si tenemos datos perdidos o no, con anyNA(BD)

```
anyNA(marvel_dc)
```

```
## [1] FALSE
```

3.- Tipo de variables

Para identificar las variables cuantitativas str(BD)

```
str(marvel_dc)
```

```
## tibble [39 x 11] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
                        : num [1:39] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
                        : chr [1:39] "Iron Man" "The Incredible Hulk" "Iron Man 2" "Thor" ...
   $ Original Title
                        : chr [1:39] "Marvel" "Marvel" "Marvel" ...
## $ Company
  $ Rate
                        : num [1:39] 7.9 6.7 7 7 6.9 8 7.2 6.9 7.7 8 ...
## $ Metascore
                        : num [1:39] 79 61 57 57 66 69 62 54 70 76 ...
   $ Minutes
                        : chr [1:39] "126" "112 " "124 " "115" ...
##
## $ Release
                        : num [1:39] 2008 2008 2010 2011 2011 ...
                        : chr [1:39] "140000000" "150000000" "200000000" "150000000 " ...
  $ Budget
   $ Opening Weekend USA: num [1:39] 9.86e+07 5.54e+07 1.28e+08 6.57e+07 6.51e+07 ...
##
##
   $ Gross USA
                        : num [1:39] 3.19e+08 1.35e+08 3.12e+08 1.81e+08 1.77e+08 ...
  $ Gross Worldwide
                        : num [1:39] 5.85e+08 2.63e+08 6.24e+08 4.49e+08 3.71e+08 ...
```

4.- Para saber el nombre y posición de la variable ocupamos: colnames(BD)

```
colnames(marvel_dc)
```

```
## [1] "...1" "Original Title" "Company"
## [4] "Rate" "Metascore" "Minutes"
## [7] "Release" "Budget" "Opening Weekend USA"
## [10] "Gross USA" "Gross Worldwide"
```

5.- Seleccionamos las variables: rate, minutes, budget y gross worldwide, con: marvel<-marvel\_dc[,c(4,6,8,11)] \*Nota: Elegimos columnas nuevas, debido a que la número 4 y la 6 son carácteres y necesitamos utilizar numéricas

Ocuparemos las variables: rate, metascore, gross USA y gross Worlwilde

```
marvel<-marvel_dc[,c(4,5,10,11)]
```

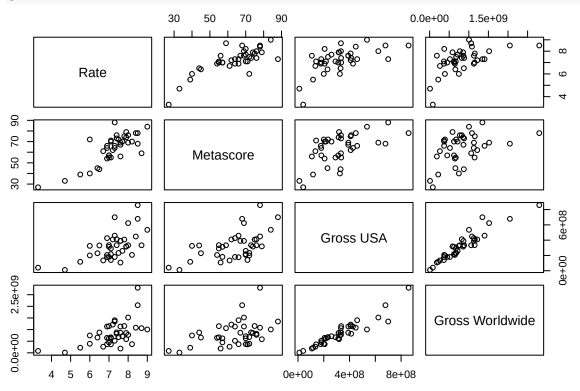
6.- Verificar que el nombre de las variables estén correctas utilizando: colnames(marvel)

```
colnames(marvel)
```

```
## [1] "Rate" "Metascore" "Gross USA" "Gross Worldwide"
```

7.- Realizar un plot de exploración con: plot(marvel)

#### plot(marvel)



8.- Realizar la correlación de spearman con: spearman<-cor(marvel, method = "spearman") spearman<-cor(marvel, method="spearman")

#### 9.- Visualizar el objeto

#### spearman

```
## Rate Metascore Gross USA Gross Worldwide

## Rate 1.0000000 0.6938601 0.5830256 0.5289085

## Metascore 0.6938601 1.0000000 0.5201540 0.3926474

## Gross USA 0.5830256 0.5201540 1.0000000 0.9536437

## Gross Worldwide 0.5289085 0.3926474 0.9536437 1.0000000
```

# 9.2.- Se abre la librería knitr

# library(knitr)

# 10.- Se utiliza la función kable para tabla en formato markdown. kable(spearman)

# kable(spearman)

	Rate	Metascore	Gross USA	Gross Worldwide
Rate	1.0000000	0.6938601	0.5830256	0.5289085
Metascore	0.6938601	1.0000000	0.5201540	0.3926474
Gross USA	0.5830256	0.5201540	1.0000000	0.9536437
Gross Worldwide	0.5289085	0.3926474	0.9536437	1.0000000