Correlaciones

Lucero Hernandez Mendez

2023-10-04

Coeficiente de correlacion de Pearson

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

1.-Instalación de paqueterias

```
install.packages("readxl")
library(readxl)
2.-Exportacion de la matriz de datos
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")</pre>
```

2.1 Nombre de las columnas

Para saber el nombre de las columnas de la base de datos utilizo: colnames(BD)

```
colnames(penguins)
```

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

- 3.- Exploracion de la matriz
- 3.1 Dimension de la matriz: Para saber la dimension de la matriz, utilizo: dim(BD)

```
dim(penguins)
```

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

4.- Tipo de variables Para saber el tipo de variables, utilizo: str(BD)

```
str(penguins)
```

```
## tibble [344 x 9] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
                     : chr [1:344] "i1" "i2" "i3" "i4" ...
                     : chr [1:344] "Adelie" "Adelie" "Adelie" "Adelie"
## $ especie
                     : 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 ...
```

5.- Busca de datos perdidos Para buscar datos perdidos, utilizo: anyNA(BD)

```
anyNA(penguins)
```

[1] FALSE

Coeficiente de correclacion de Pearson

1.- Seleccionar las variables a correlacionar Utilizo codigo str(BD) Y (BD\$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" ...
##
   $ isla
                     : chr [1:344] "Torgersen" "Torgersen" "Torgersen" "Torgersen" ...
                     : num [1:344] 39.1 39.5 40.3 37.8 36.7 39.3 38.9 39.2 34.1 42 ...
##
   $ largo_pico_mm
   $ 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 ...
##
   $ genero
                     : chr [1:344] "male" "female" "female" "female" ...
##
   $ año
                     : num [1:344] 2007 2007 2007 2007 2007 ...
penguins$especie
```

```
##
     [1] "Adelie"
                      "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"
                                                             "Adelie"
##
    [61] "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"
    [97] "Adelie"
                      "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"
## [169] "Gentoo"
                      "Gentoo"
                                    "Gentoo"
                                                 "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"
                     "Gentoo"
                                                         "Gentoo"
## [205] "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                             "Gentoo"
                                                                     "Gentoo"
## [211] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                             "Gentoo"
                                                         "Gentoo"
                                                                     "Gentoo"
## [217] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "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"
  [253] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                             "Gentoo"
                                                         "Gentoo"
                                                                     "Gentoo"
## [259] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                             "Gentoo"
                                                         "Gentoo"
                                                                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                     "Gentoo"
## [265] "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                             "Gentoo"
                                                         "Gentoo"
                                                                     "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                                         "Gentoo"
                                                                     "Gentoo"
## [271] "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                             "Gentoo"
## [277] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
                                                                     "Chinstrap"
## [283] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [289] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [295] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [301] "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" "Chinstrap"
## [325] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [331] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [337] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [343] "Chinstrap" "Chinstrap"
```

2.- Seleccionar las filas 1 a la 61, que corresponden a la especie Adeli y sus respectivas variables cuantitativas. Su codigo es adeli<-penguins[1:61,4:7]

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

2.1 Visualizacion de la nueva matriz

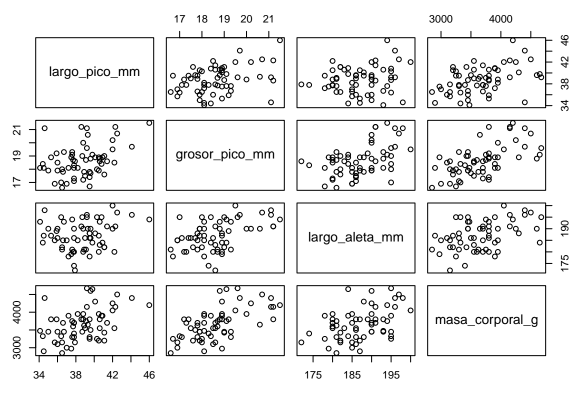
adeli

```
## # A tibble: 61 x 4
##
      largo_pico_mm grosor_pico_mm largo_aleta_mm masa_corporal_g
##
               <dbl>
                                <dbl>
                                                <dbl>
                                                                  <dbl>
##
                39.1
                                                                   3750
   1
                                 18.7
                                                  181
##
   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
                                 17.8
##
                38.9
                                                  181
                                                                   3625
                39.2
##
    8
                                 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

El codigo es plot(adeli)

```
plot(adeli)
```



5.- Cálculo de la correlación El codigo es 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
## largo_aleta_mm
                                                       1.0000000
                                                                       0.4458517
## masa_corporal_g
                       0.4535845
                                       0.6144894
                                                      0.4458517
                                                                       1.0000000
```

- 6.- Organización visual de la tabla de correlaciones
- 6.1 Se va generar un nuevo objeto con el nombre de Pearson

pearson<-cor(adeli)</pre>

6.2 Abrir libreria 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 nueva matriz llamada marvel dc.csv

```
1.- Exportación de la matriz Codigo es marvel_dc<-read_excel("marvel_dc.xlsx")
```

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

- 2.- Explorar la matriz
- 2.1 Dimensión de la matriz Se utiliza el codigo dim(BD)

```
dim(marvel_dc)
```

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

2.2 En busca de datos perdidos El cogido es anyNA(BD)

```
anyNA(marvel_dc)
```

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

3.- Tipos de variables El codigo es 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 ...
##
##
   $ Original Title
                        : chr [1:39] "Iron Man" "The Incredible Hulk" "Iron Man 2" "Thor" ...
                        : 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 ...
                        : num [1:39] 79 61 57 57 66 69 62 54 70 76 ...
## $ Metascore
                        : chr [1:39] "126" "112 " "124 " "115" ...
## $ Minutes
                        : num [1:39] 2008 2008 2010 2011 2011 ...
## $ Release
## $ Budget
                        : chr [1:39] "140000000" "150000000" "200000000" "150000000 " ...
## $ 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 ...
                        : num [1:39] 5.85e+08 2.63e+08 6.24e+08 4.49e+08 3.71e+08 ...
   $ Gross Worldwide
```

4.- Saber el nombre y posición de las variables que utilizamos El codigo es colnames(BD)

```
colnames(marvel_dc)
```

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

5.- Seleccionamos las variables rate, minutos, budget y gross.worldwide, con marvel<-marvel_dc[,c(4,6,8,11)]

Ocuparemos las variables: rate, metascore, gross USA Y gross Worldwide

```
El codigo es: marvel<-marvel_{dc}[,c(4,5,10,11)]
```

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

6.- Para verificar que el nombre de las variables sea correcta ocupamos: colnames(marvel)

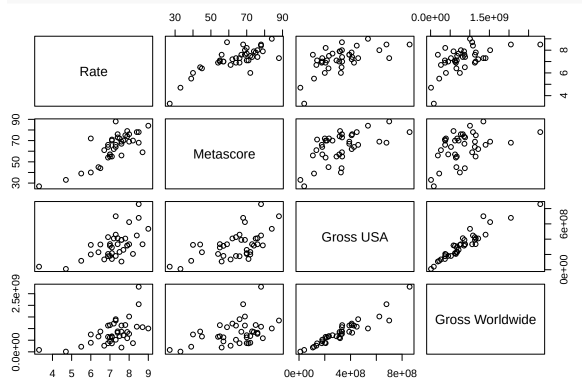
```
colnames (marvel)
```

^{*}Nota: Elegimos columnas nuevas, debido a que la número 4 y la 6 son carácteres y necesitamos utilizar numérica.

[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 este codigo: spearman<-cor(marvel, method = "spearman")
spearman<-cor(marvel, method = "spearman")

9.- Visualizar el objeto

spearman

```
## Rate 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
```

9.1 Se abre la librería knitr El codigo es library(knitr)

library(knitr)

10.- Se utiliza la función kable para formar la tabla El codigo es 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