Correlaciones

Mayra Guadalupe Ubaldo de la Merced

2023-10-18

Coeficiente de correlsción de Pearson

Para datos con distribución normal

Área: Estadística Paramétrica

Utilizamos la matriz "penguins.xlsx"

1.- Instalación de paqueteria

```
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 (BD)

colnames(penguins)

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

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

```
dim(penguins)
```

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

4.- Tipo de variables

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

str(penguins)

```
## $ 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 ...
5.- Enbusca 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.-Seleccionar 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" ...
                     : chr [1:344] "Adelie" "Adelie" "Adelie" "Adelie"
##
   $ especie
##
   $ isla
                     : chr [1:344] "Torgersen" "Torgersen" "Torgersen" "Torgersen" ...
##
   $ 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 ...
##
##
   $ 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"
##
   [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"
   [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"
                     "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
## [169] "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"
  [205] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "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"
                     "Gentoo"
## [229] "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"
                     "Gentoo"
## [259] "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [265] "Gentoo"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
                     "Gentoo"
## [271] "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
## [277] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [283] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [289] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [295] "Chinstrap" "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"
## [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

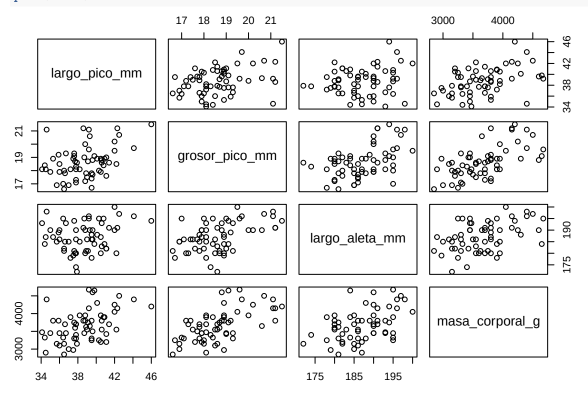
```
## # A tibble: 61 x 4
##
      largo_pico_mm grosor_pico_mm largo_aleta_mm masa_corporal_g
##
               <dbl>
                                <dbl>
                                                 <dbl>
                                                                   <dbl>
##
   1
       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

```
##
                    {\tt 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
                                                                          1.0000000
## masa_corporal_g
                        0.4535845
                                         0.6144894
                                                         0.4458517
```

- 6.- Organización visual de la tabla de correlaciones
- 6.1 Se genera un nuevo objeto con el no, mbre de Pearson, es decir,

pearson<-cor(adeli)</pre>

6.2.- Se abre l'alibreria 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 Dimensión de la matriz

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

```
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 ...
                        : num [1:39] 5.85e+08 2.63e+08 6.24e+08 4.49e+08 3.71e+08 ...
   $ Gross Worldwide
```

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

```
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, minutos, 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 númericas.

Ocupamos las variables: rate, metascore, gross USA y gross Worldwide

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

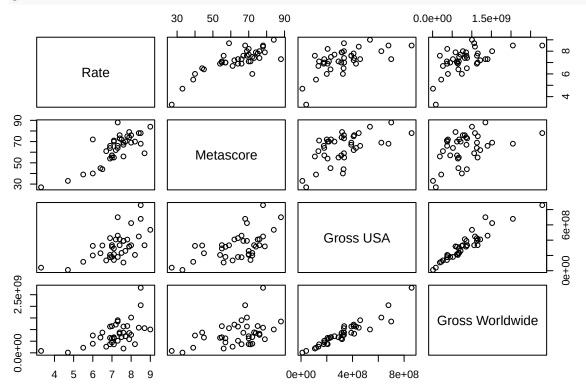
6.- Verificar que el nombre de las variables esten correctas utilizando: colnames(marvel)

```
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 |