Correlaciones

Leslie Martínez Montero

2023-10-18

#Coeficiente de correlación de Pearson

Para datos con distribuciones 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)

```
## [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(BD)

dim(penguins)

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

4. Tipo de variables

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

str(penguins)

```
## $ 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 ...
```

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)
##
   $ ID
                     : chr [1:344] "i1" "i2" "i3" "i4" ...
##
   $ 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 ...
##
##
   $ 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"
                                                                         "Adelie"
## [103] "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"
                                                                        "Adelie"
## [145] "Adelie"
                      "Adelie"
                                  "Adelie"
                                               "Adelie"
                                                           "Adelie"
## [151] "Adelie"
                                               "Gentoo"
                      "Adelie"
                                  "Gentoo"
                                                           "Gentoo"
                                                                        "Gentoo"
## [157] "Gentoo"
                      "Gentoo"
                                  "Gentoo"
                                               "Gentoo"
                                                           "Gentoo"
                                                                        "Gentoo"
## [163] "Gentoo"
                      "Gentoo"
                                  "Gentoo"
                                               "Gentoo"
                                                           "Gentoo"
                                                                        "Gentoo"
## [169] "Gentoo"
                      "Gentoo"
                                  "Gentoo"
                                               "Gentoo"
                                                           "Gentoo"
                                                                        "Gentoo"
                      "Gentoo"
                                               "Gentoo"
## [175] "Gentoo"
                                  "Gentoo"
                                                           "Gentoo"
                                                                        "Gentoo"
## [181] "Gentoo"
                      "Gentoo"
                                  "Gentoo"
                                               "Gentoo"
                                                           "Gentoo"
                                                                        "Gentoo"
                     "Gentoo"
## [187] "Gentoo"
                                  "Gentoo"
                                               "Gentoo"
                                                           "Gentoo"
                                                                        "Gentoo"
## [193] "Gentoo"
                      "Gentoo"
                                  "Gentoo"
                                               "Gentoo"
                                                           "Gentoo"
                                                                        "Gentoo"
                                               "Gentoo"
## [199] "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"
## [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"
## [265] "Gentoo"
                      "Gentoo"
                                  "Gentoo"
                                               "Gentoo"
                                                           "Gentoo"
                                                                        "Gentoo"
## [271] "Gentoo"
                      "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" "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"
  [319] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [325] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [331] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
   [337] "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 vizualizar nuestro objeto

adeli

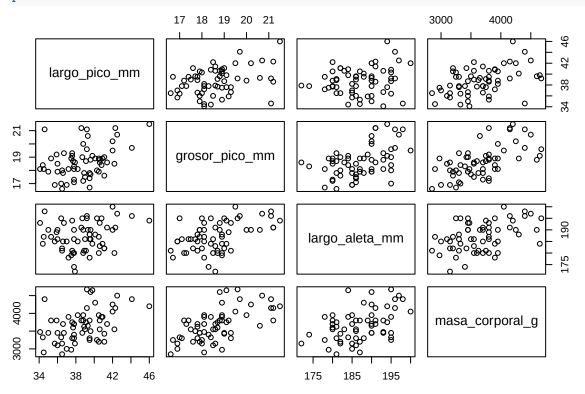
```
## # A tibble: 61 x 4
##
      largo_pico_mm grosor_pico_mm largo_aleta_mm masa_corporal_g
##
               <dbl>
                                <dbl>
                                                 <dbl>
                                                                   <dbl>
##
   1
                39.1
                                 18.7
                                                   181
                                                                    3750
##
    2
                39.5
                                 17.4
                                                   186
                                                                    3800
##
    3
                40.3
                                 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 grafico de correlación

plot(adeli)

plot(adeli)



5.- Cálculo de la correlación de Pearson

cor(adeli)

cor(adeli)

##		largo_pico_mm	<pre>grosor_pico_mm</pre>	largo_aleta_mm	masa_corporal_g
## 1	.argo_pico_mm	1.0000000	0.3778875	0.1766987	0.4535845
## g	grosor_pico_mm	0.3778875	1.0000000	0.4760336	0.6144894
## 1	.argo_aleta_mm	0.1766987	0.4760336	1.0000000	0.4458517
## m	nasa 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 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: Estadistica NO Paramétrica

Se utiliza la matriz marvel_dc.csv

1.- Exploración de la matriz de datos

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

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

- 2.-Expploración 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" "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 ...
                         : 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 ...
  $ 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: rae, minutos, budget y gross.wordwide, con: $marvel < -marvel _dc[,c(4,6,8,11)]$ *Nota: elegimos columnas nuevas, debido a que la número 4 y la6 son caracteres y necesitamos utilizar numéricas

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

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

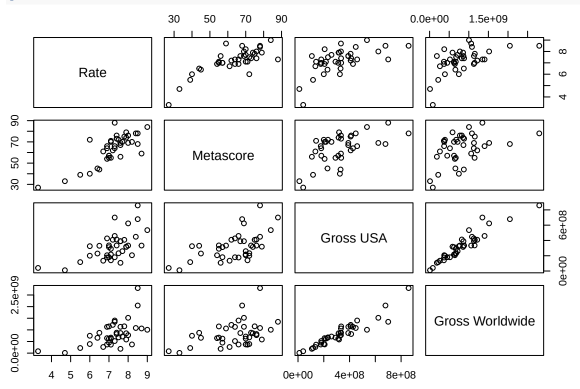
6.- Verificar que el nombre de las variables esten correctas utilizando: colnames(marvel)

colnames(marvel)

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

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

plot(marvel)



8.- Realizar la corelación 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