Correlaciones PDF

Laura Lizbeth Ortiz Velasco

2023-12-06

Coeficiente de correlación de Pearson

Para datos con distribuciones normal

Área: Estadística Paramétrica

Utilizamos la matriz "penguins.xlsx"

1.- Instalación de paquetería

```
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 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" "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

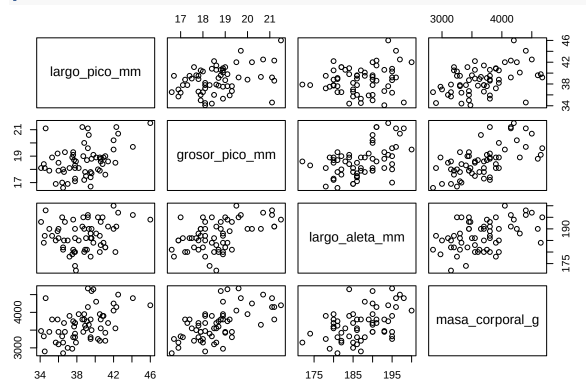
```
## # A tibble: 61 x 4
##
      largo_pico_mm grosor_pico_mm largo_aleta_mm masa_corporal_g
##
               <dbl>
                                <dbl>
                                                 <dbl>
                                                                  <dbl>
##
   1
                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
```

```
39.3
                                 20.6
                                                   190
                                                                   3650
##
                38.9
                                 17.8
                                                   181
                                                                   3625
##
                39.2
                                 19.6
                                                   195
                                                                   4675
                34.1
                                 18.1
                                                   193
                                                                   3475
##
## 10
                                 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	<pre>grosor_pico_mm</pre>	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

- 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 funcion 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 distribucion NO Normal

Área: Estadistica NO Paramétrica

Se utiliza la matriz marvel_dc.csv

1.- Exportación de la matriz de datos

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

- 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
## $ Company
                         : chr [1:39] "Marvel" "Marvel" "Marvel" "Marvel" ...
## $ 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] "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: $marvel < -marvel _dc[, c(4,6,8,11)]$ *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 Worldwide

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

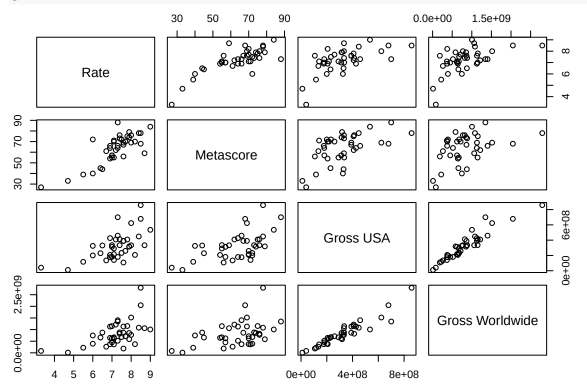
6.- Verificar que el nombre de las variables esten correctas utilizando: colnames(marvel)

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")</pre>
```

9.- Vizualizar 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
```

9.2.- Se abre la librería knitr

library(knitr)

10.- Se utiliza la funcion 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