Correlaciones

Melanie Cruz Camacho

2023-10-04

```
# 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")
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
## (as 'lib' is unspecified)
\# Abrimos libreria
library("readxl")
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
# 4.- Tipo de variables
#Para observar las variables y el tipo, que tenemos ocupamos # str(penguins)
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" ...
## $ 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
                      : 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) # pen-
guins$especie
str(Penguins)
## tibble [344 x 9] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
                      : chr [1:344] "i1" "i2" "i3" "i4" ...
##
    $ ID
##
                      : 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 ...
##
                     : chr [1:344] "male" "female" "female" "female" ...
    $ genero
   $ año
                      : num [1:344] 2007 2007 2007 2007 2007 ...
Penguins$especie
                                                           "Adelie"
                                                                        "Adelie"
##
     [1] "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"
                      "Adelie"
                                                                        "Adelie"
##
   [55] "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"
                                               "Adelie"
   [79] "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"
```

"Adelie"

"Adelie"

"Adelie"

"Adelie"

[139] "Adelie"

"Adelie"

```
## [145] "Adelie"
                      "Adelie"
                                  "Adelie"
                                               "Adelie"
                                                            "Adelie"
                                                                        "Adelie"
                                               "Gentoo"
                                                            "Gentoo"
  [151] "Adelie"
                      "Adelie"
                                  "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"
                      "Gentoo"
                                               "Gentoo"
                                                            "Gentoo"
                                                                        "Gentoo"
## [181] "Gentoo"
                                  "Gentoo"
                                               "Gentoo"
## [187]
         "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"
                                               "Gentoo"
## [211] "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"
                      "Gentoo"
## [241] "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" "Chinstrap"
  [301] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [307] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
##
## [313] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [319] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "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.- 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

visualización de la variable

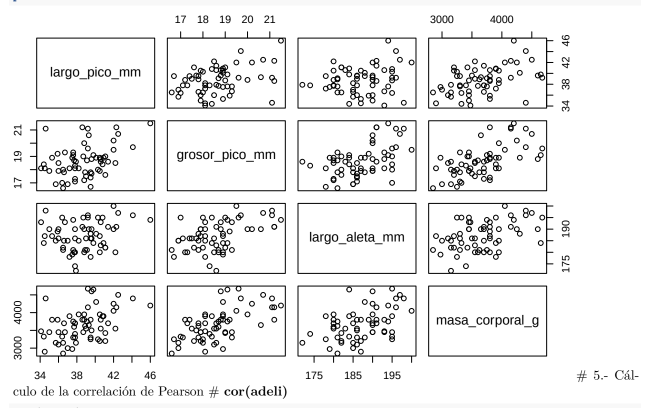
adeli

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

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

4.- Generación del gráfico de correlación # plot(adeli)

plot(adeli)



cor(adeli)

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

        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.xls")</pre>
## Warning: Coercing boolean to numeric in F3 / R3C6
## Warning: Coercing boolean to numeric in F4 / R4C6
## Warning: Coercing boolean to numeric in H5 / R5C8
## Warning: Coercing boolean to numeric in H8 / R8C8
## Warning: Coercing boolean to numeric in H17 / R17C8
## Warning: Coercing boolean to numeric in H20 / R20C8
## Warning: Coercing boolean to numeric in H22 / R22C8
## Warning: Coercing boolean to numeric in H30 / R30C8
## Warning: Coercing boolean to numeric in H40 / R40C8
## 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" "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
    $ Minutes
                          : num [1:39] 126 0 0 115 124 143 130 112 136 121 ...
                          : num [1:39] 2008 2008 2010 2011 2011 ...
    $ Release
##
##
    $ Budget
                          : num [1:39] 1.4e+08 1.5e+08 2.0e+08 0.0 1.4e+08 2.2e+08 0.0 1.7e+08 1.7e+08 1
    $ Opening Weekend USA: num [1:39] 9.86e+07 5.54e+07 1.28e+08 6.57e+07 6.51e+07 ...
##
    $ FALSE
                          : 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(BD)
colnames(marvel_dc)
##
    [1] "...1"
                                                      "Company"
```

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

#5.- Seleccionamos las variables: # rate, minutos, budget y gross.worldwide, con: # 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)]
```

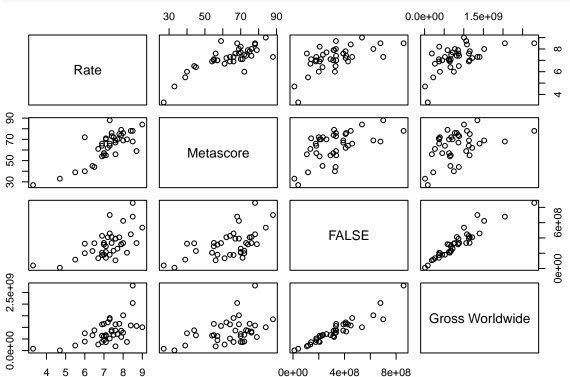
#6.- Verificar que el nombre de las variables #esten correctas utilizando: # colnames(marvel)

```
colnames(marvel)
```

```
## [1] "Rate" "Metascore" "FALSE" "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.- Vizualizar el objeto

spearman

```
## Rate Rate Metascore FALSE Gross Worldwide
## Rate 1.0000000 0.6938601 0.5830256 0.5289085
## Metascore 0.6938601 1.0000000 0.5201540 0.3926474
## FALSE 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

#10.- Se utiliza la funcion kable para tabla en #formato markdown.

kable(spearman)

kable(spearman)

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