Correlaciones

Yejyejsi Ramirez Cruz

2023-10-04

R Markdown

#Coeficiente de correlacion de Pearson

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

1. Instalación de paqueterias

```
install.packages("readxl")
library(readxl)
```

2. 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. Exportación de la matriz
- 3.1 Dimension 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)
```

```
## 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 ...
                  : chr [1:344] "male" "female" "female" "female" ...
##
   $ genero
                    : num [1:344] 2007 2007 2007 2007 2007 ...
   $ año
```

5. En busca de datos perdido

Buscamos si tenemos datos perdidos o no con: anyNA(penguis)

```
anyNA (penguins)
```

[1] FALSE

#Para sacar el coeficiente de correlación de Pearson

1. Seleccionar las variales 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" ...
##
   $ ID
##
   $ especie
                     : chr [1:344] "Adelie" "Adelie" "Adelie" "Adelie" ...
                     : chr [1:344] "Torgersen" "Torgersen" "Torgersen" "Torgersen" ...
##
   $ isla
                     : num [1:344] 39.1 39.5 40.3 37.8 36.7 39.3 38.9 39.2 34.1 42 ...
##
   $ largo_pico_mm
   $ grosor pico mm : num [1:344] 18.7 17.4 18 18.1 19.3 20.6 17.8 19.6 18.1 20.2 ...
##
   $ largo_aleta_mm : num [1:344] 181 186 195 190 193 190 181 195 193 190 ...
   $ masa_corporal_g: num [1:344] 3750 3800 3250 3700 3450 ...
##
##
   $ genero
                     : chr [1:344] "male" "female" "female" "female" ...
##
   $ año
                     : num [1:344] 2007 2007 2007 2007 2007 ...
penguins$especie
```

```
##
     [1] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
     [7] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [13] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [19] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
    [25] "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
##
    [31] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [37] "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                                           "Adelie"
    [43] "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [49] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [55] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [61] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [67] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
                                                 "Adelie"
##
    [73] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [79] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [85] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [91] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
##
    [97] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
## [103] "Adelie"
                                                              "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                                           "Adelie"
  [109] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
## [115] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
## [121] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
## [127] "Adelie"
                                                              "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                                           "Adelie"
## [133] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
## [139] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
## [145] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Adelie"
                                                 "Adelie"
                                                              "Adelie"
                                                                           "Adelie"
## [151] "Adelie"
                       "Adelie"
                                    "Gentoo"
                                                 "Gentoo"
                                                              "Gentoo"
                                                                           "Gentoo"
## [157] "Gentoo"
                       "Gentoo"
                                    "Gentoo"
                                                 "Gentoo"
                                                              "Gentoo"
                                                                           "Gentoo"
## [163] "Gentoo"
                       "Gentoo"
                                    "Gentoo"
                                                 "Gentoo"
                                                              "Gentoo"
                                                                           "Gentoo"
## [169]
         "Gentoo"
                       "Gentoo"
                                    "Gentoo"
                                                 "Gentoo"
                                                              "Gentoo"
                                                                           "Gentoo"
## [175] "Gentoo"
                       "Gentoo"
                                    "Gentoo"
                                                 "Gentoo"
                                                              "Gentoo"
                                                                           "Gentoo"
## [181] "Gentoo"
                       "Gentoo"
                                    "Gentoo"
                                                 "Gentoo"
                                                              "Gentoo"
                                                                           "Gentoo"
```

```
"Gentoo"
                                                          "Gentoo"
## [187] "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"
                     "Gentoo"
                                 "Gentoo"
                                              "Gentoo"
                                                          "Gentoo"
                                                                      "Gentoo"
  [253] "Gentoo"
##
                     "Gentoo"
##
  [259] "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"
  [295] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [301] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
##
  [307] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [313] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [319] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
   [325] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
  [331] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [337] "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap" "Chinstrap"
## [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

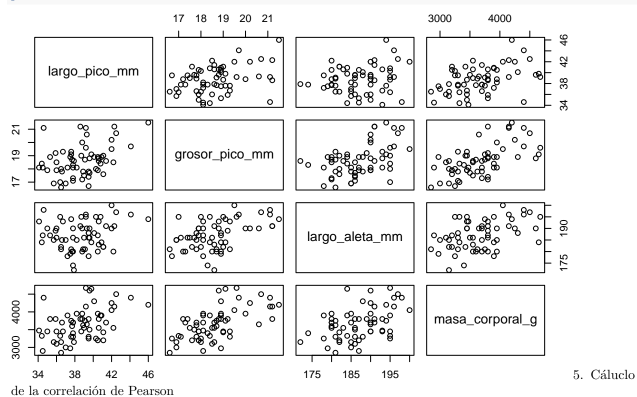
adeli

```
## # A tibble: 61 x 4
      largo_pico_mm grosor_pico_mm largo_aleta_mm masa_corporal_g
##
##
                <dbl>
                                <dbl>
                                                 <dbl>
                                                                   <dbl>
                39.1
##
    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
                                                                    3625
                                 17.8
                                                   181
##
    8
                39.2
                                 19.6
                                                   195
                                                                    4675
##
    9
                34.1
                                                   193
                                                                    3475
                                 18.1
## 10
                42
                                 20.2
                                                   190
                                                                    4250
  # i 51 more rows
```

4. Generación del gráfico de correlación

plot(adeli)

plot(adeli)



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
##	<pre>grosor_pico_mm</pre>	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
- $6.1~\mathrm{Se}$ genera un nuevo objeto con el nombre de Pearson, es decir

pearson<-cor(adeli)</pre>

 $6.2~\mathrm{Se}$ abre la librería knitr

library(knitr)

 $6.3~\mathrm{Se}$ 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 distriución NO Normal

Área: Estadística NO Paramétrica

Se utiliza la matriz marvel_dc.csv

1. Exploración de la matriz de datos

```
marvel_dc<-read_excel("marvel_dc.xlsx")
## New names:</pre>
```

```
## wew 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 str(BD)

```
str(marvel_dc)
```

```
## tibble [39 x 11] (S3: tbl df/tbl/data.frame)
   $ ...1
                        : num [1:39] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
   $ Original Title
                         : chr [1:39] "Iron Man" "The Incredible Hulk" "Iron Man 2" "Thor" ...
##
  $ Company
                         : chr [1:39] "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 las varible 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:rate,minutos, budget y gross, worldwide, con: marvel<-marvel_dc[,c(4,6,8,11)]
*Nota: elegimos columnas nuevas ya que el número 4 y 6 son caracteres y necesitamos utilizar numéricas

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

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

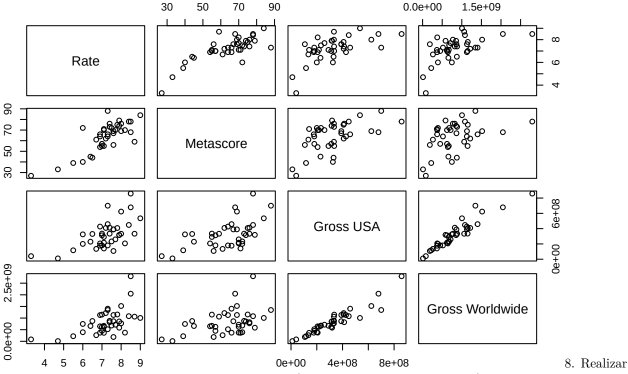
6. Verificar que el nombre de las variables estén correctas utilizando: colnames(marvel)

colnames(marvel)

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

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

plot(marvel)



la correlación de spearman con: spearman<-cor(marvel,method=spearman)

spearman<-cor(marvel,method="spearman")</pre>

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 libreria knitr

library(knitr)

10. Se utiliza la función kable para table en formato markdown

kable(spearman)

kable(spearman)

	Rate	Metascore	${\rm Gross}~{\rm USA}$	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