PRÁCTICA 2: ¿Cómo realizar la limpieza y análisis de datos?

Lukaz Martin Doehne y Pablo Vadillo Berganza

04/01/2023

${\rm \acute{I}ndice}$

.Descripción del dataset. ¿Por qué es importante y qué pregunta/problema pretende responder?			
2.Integración y selección	3		
3. Limpieza de los datos	3		
3.1. ¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos?	4		
3.2. Identifica y gestiona los valores extremos	4		
4. Análisis de los datos	6		
4.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/compara $\dots \dots \dots \dots$	6		
4.2. Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza	6		
4.3. Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos	6		
5. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas	6		
. Resolución del problema			

1.Descripción del dataset. ¿Por qué es importante y qué pregunta/problema pretende responder?

En primer lugar, cargaremos los datos con los que trabajar.

Nuestro dataset está compuesto por 303 registros y 14 variables. Contiene información clínica de pacientes con el fin de poder predecir la probabilidad de fallo cardíaco.

Para ello, la variable a predecir, "output", contiene información acerca del estrechamiento de los vasos sanguíneos obtenida a través de una angiografía. Si el estrechamiento es inferior al 50% toma el valor 0 y por tanto el paciente no se considera en riesgo de padecer una enfermedad del corazón. Por el contrario, si el estrechamiento es superior al 50%, la variable tomará el valor 1 y el paciente tendrá una mayor probabilidad de ataque al corazón.

A partir de aquí, será interesante realizar un análisis del resto de campos para ver cuáles son determinantes en la predicción del fallo cardíaco.

Pero antes, vamos a realizar una breve exploración del dataset.

str(df)

```
'data.frame':
                    303 obs. of 14 variables:
                     63 37 41 56 57 57 56 44 52 57 ...
              : int
##
    $ sex
                     1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 ...
              : int
##
    $ ср
              : int
                     3 2 1 1 0 0 1 1 2 2 ...
##
                     145 130 130 120 120 140 140 120 172 150 ...
    $ trtbps
              : int
    $ chol
                      233 250 204 236 354 192 294 263 199 168 ...
                int
##
    $ fbs
                      1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 ...
                int
                     0 1 0 1 1 1 0 1 1 1 ...
##
    $ restecg : int
##
                     150 187 172 178 163 148 153 173 162 174 ...
    $ thalachh: int
    $ exng
              : int
                     0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 ...
##
                     2.3 3.5 1.4 0.8 0.6 0.4 1.3 0 0.5 1.6 ...
    $ oldpeak : num
    $ slp
##
              : int
                     0 0 2 2 2 1 1 2 2 2 ...
                     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
##
    $ caa
              : int
##
                     1 2 2 2 2 1 2 3 3 2 ...
    $ thall
              : int
    $ output
              : int
                     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

Todas las variables son numéricas.

summary(df)

```
##
                                                             trtbps
                          sex
         age
                                              ср
##
    Min.
           :29.00
                     Min.
                             :0.0000
                                               :0.000
                                                        Min.
                                                                : 94.0
    1st Qu.:47.50
                     1st Qu.:0.0000
                                                        1st Qu.:120.0
##
                                       1st Qu.:0.000
##
    Median :55.00
                     Median :1.0000
                                       Median :1.000
                                                        Median :130.0
           :54.37
##
    Mean
                     Mean
                            :0.6832
                                       Mean
                                               :0.967
                                                        Mean
                                                                :131.6
##
    3rd Qu.:61.00
                     3rd Qu.:1.0000
                                       3rd Qu.:2.000
                                                        3rd Qu.:140.0
           :77.00
                             :1.0000
                                               :3.000
##
                                                                :200.0
    Max.
                     Max.
                                       Max.
                                                        Max.
##
                                                            thalachh
         chol
                          fbs
                                          restecg
           :126.0
                             :0.0000
##
   Min.
                     Min.
                                               :0.0000
                                                         Min.
                                                                 : 71.0
                                       Min.
    1st Qu.:211.0
                     1st Qu.:0.0000
                                       1st Qu.:0.0000
                                                         1st Qu.:133.5
##
##
   Median :240.0
                     Median :0.0000
                                       Median :1.0000
                                                         Median :153.0
           :246.3
                                               :0.5281
   Mean
                     Mean
                            :0.1485
                                       Mean
                                                         Mean
                                                                :149.6
                                       3rd Qu.:1.0000
    3rd Qu.:274.5
                     3rd Qu.:0.0000
                                                         3rd Qu.:166.0
```

```
:564.0
                             :1.0000
                                                :2.0000
                                                                   :202.0
##
    Max.
                     Max.
                                        Max.
                                                           Max.
##
                          oldpeak
         exng
                                             slp
                                                              caa
                                               :0.000
##
    Min.
            :0.0000
                      Min.
                              :0.00
                                       Min.
                                                        Min.
                                                                 :0.0000
                                                        1st Qu.:0.0000
    1st Qu.:0.0000
                      1st Qu.:0.00
                                       1st Qu.:1.000
##
##
    Median :0.0000
                      Median:0.80
                                       Median :1.000
                                                        Median :0.0000
            :0.3267
##
    Mean
                              :1.04
                                               :1.399
                                                                 :0.7294
                      Mean
                                       Mean
                                                        Mean
##
    3rd Qu.:1.0000
                       3rd Qu.:1.60
                                       3rd Qu.:2.000
                                                        3rd Qu.:1.0000
##
    Max.
            :1.0000
                      Max.
                               :6.20
                                       Max.
                                               :2.000
                                                        Max.
                                                                 :4.0000
##
        thall
                          output
##
    Min.
            :0.000
                     Min.
                             :0.0000
    1st Qu.:2.000
                     1st Qu.:0.0000
    Median :2.000
                     Median :1.0000
##
            :2.314
                             :0.5446
##
    Mean
                     Mean
##
    3rd Qu.:3.000
                     3rd Qu.:1.0000
                             :1.0000
##
    Max.
            :3.000
                     Max.
```

Para terminar con este apartado, vamos a explicar brevemente todos y cada uno de los campos del dataset:

- · Age: Edad de los pacientes en años. Toma valores entre 29 y 77. La media es 54,37.
- · Sex: Sexo de los pacientes. (1 = hombre; 0 = mujer).
- · Cp: Dolor de pecho. (1 = angina típica; 2 = angina atípica; 3 = dolor no anginal; 4 = asintomático).
- · Trtbps: Presión arterial en reposo. Se trata del valor tomado en el ingreso al hospital, en mm Hg. Toma valores entre 94 y 200, siendo la media de 131,6.
- · Chol: Colesterol sérico. Medido en mg/dl. Toma valores entre 126 y 564, con una media de 246,3.
- · Fbs: Nivel de azúcar en sangre en ayunas. (1 = > 120 mg/dl; 0 = <= 120 mg/dl).
- \cdot Restecg: Resultados del electrocardiograma en reposo. (0 = normal; 1 = onda ST-T anómala; 2 = hipertrofia ventricular izquierda).
- · Thalachh: Máximo pulso cardíaco obtenido. Toma valores entre 71 y 202. La media es 149,6.
- · Exng: Angina inducida del ejercicio. (1 = si; 0 = no).
- · Oldpeak: Depresión del segmento ST inducida por ejercicio relativo al descanso. Toma valores entre 0 y 6,2, con una media de 1,04.
- · Slp: Pendiente del segmento ST del pico del ejercicio. (1 = ascendente; 2 = plano; 3 = descendente).
- \cdot Caa: Número de los principales vasos sanguíneos coloreados por la fluoroscopia. Toma valores entre 0 y 4, con una media de 0,73.
- · Thall: Talasemia. Menor nivel de hemoglobina. (1 = defecto fijo; 2 = normal; 3 = defecto reversible). El defecto fijo hace referencia a un defecto que ocurre tanto en reposo como durante el esfuerzo. El defecto reversible, por el contrario, hace referencia a un defecto que ocurre durante el esfuerzo que no existía durante el reposo.
- · Output: La variable a predecir. Diagnóstico de fallo cardíaco (0 = Estrechamiento de vasos sanguíneos < 50%; 1 = Estrechamiento de vasos sanguíneos > 50%).

2.Integración y selección

3. Limpieza de los datos

En este apartado se corregirán los registros del csv que sean erróneos.

3.1. ¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos?

Podemos comprobar que no se encuentran elementos nulos en el csv con el siguiente código:

```
sapply(df, function(x) sum(is.na(x)))
##
         age
                   sex
                              ср
                                    trtbps
                                                 chol
                                                            fbs
                                                                 restecg thalachh
##
           0
                     0
                               0
                                          0
                                                    0
                                                              0
##
        exng
              oldpeak
                             slp
                                        caa
                                                thall
                                                         output
##
           0
                                0
                                          0
                                                    0
```

—TODO Discretizar edad —-

3.2. Identifica y gestiona los valores extremos

Los valores extremos (outliers) los identificaremos como aquellos que se encuentran fuera del rango [Lo,Ho] donde:

```
· Lo = Q1 - (1.5 * IQR)
```

· Ho = Q3 +
$$(1.5 * IQR)$$

y IQR = Q3 - Q1. También hay una fórmula que trata outliers los que sobrepasan la media +/- la desviación estándar, pero optaremos por la fórmula descrita, ya que también es la que usa R por defecto en la función boxplot.

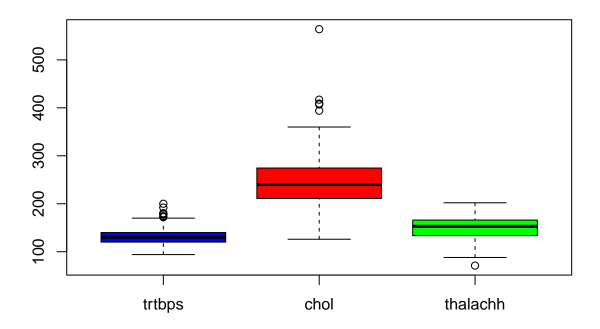
A continuación, mostramos la cantidad de outliers por columna con la siguiente función:

```
outliers<-function(x){
  outliers<-boxplot.stats(x)$out
  return (length(outliers))
}</pre>
```

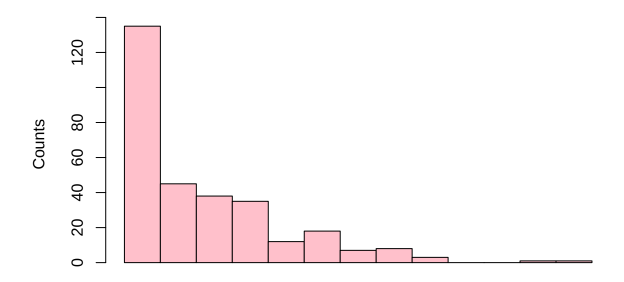
```
##
                                     trtbps
                                                  chol
                                                             fbs
                                                                   restecg thalachh
         age
                    sex
                               ср
##
                      0
                                0
                                                     5
                                                               45
                                                                          0
##
                                                 thall
        exng
               oldpeak
                              slp
                                        caa
                                                          output
##
                                          25
```

Encontramos varios outliers en los datos. Las columnas fbs, caa y thall son columnas númericas discretas por lo que no los consideramos outliers, sino solo un dataset desequilibrado.

Visualizamos para entender mejor las demás variables.



La variable oldpeak la visualizamos en un histograma al estar en una escala diferente a las demás.



Oldpeak Histogram

Viendo las visualizaciones suponemos que no ha habido errores a la hora de capturar los datos. Si que es cierto que en la columna *chol* encontramos un valor muy alejado del valor medio, pero lo mantendremos dentro del analisis al igual que el resto de los outliers. Si creamos un modelo de predicción podemos asegurar de incluir los outliers tanto en el train como en el test set.

4. Análisis de los datos

- 4.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/compara
- 4.2. Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza
- 4.3. Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos
- 5. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas

6. Resolución del problema

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

##	speed	dist
##	Min. : 4.0	Min. : 2.00
##	1st Qu.:12.0	1st Qu.: 26.00
##	Median :15.0	Median : 36.00
##	Mean :15.4	Mean : 42.98
##	3rd Qu.:19.0	3rd Qu.: 56.00
##	Max. :25.0	Max. :120.00