Pràctica 2

Oriol Medina Marcos, Guiu Riera Riera

20/12/2021

Llibreries a utilitzar

library(ggplot2)
library(dplyr)
library(gridExtra)
library(grid)
library(car)
library(corrplot)
library(Hmisc)
library(caTools)
library(kableExtra)
library(pROC)

1. Descripció del dataset. Perquè és important i quina pregunta/problema pretén respondre?

El dataset triat és el proporcionat en aquesta pràctica sota el nom de Red Wine Quality (https://www.kaggle.com/uciml/red-wine-quality-cortez-et-al-2009). Aquest dataset conté una sèrie de paràmetres mesurats en diferents tipus de vi i una qualificació final d'aquest en funció de les notes obtingudes en tots els paràmetres.

El dataset es compon 1599 registres en els que s'informa per a cadascun d'aquest els següents paràmetres o columnes:

- fixed acidity
- · volatile acidity
- citric acid
- residual sugar
- chlorides
- free sulfur dioxide
- total sulfur dioxide
- density
- pH
- sulphates
- alcohol
- quality (puntuació entre 0 i 10)

Podriem dir que aquest dataset preten estudiar les tendències dels diferents tipus de vins estudiats com podria ser la graduació alcohòlica o trobar un tipus de vi en funció d'uns valors en els paràmetres mesurats.

2. Integració i selecció de les dades d'interès a analitzar.

Per començar amb la integració de les dades, llegirem el fitxer winequality-red.csv en el que hi trobem totes les dades. Per fer-ho utilitzem la intrucció read.csv() passant com a paràmetres la ruta del fitxer i el separador de columnes que en aquest cas és una coma (;).

```
df<-read.csv("winequality-red.csv", sep=",")</pre>
```

Ara tenim en la variable data tota la informació carregada i comprovem que cada variable és del tipus que s'espera:

```
sapply(df, function(x) { class(x) })
```

```
##
          fixed.acidity
                              volatile.acidity
                                                           citric.acid
##
               "numeric"
                                      "numeric"
                                                             "numeric"
##
         residual.sugar
                                      chlorides
                                                 free.sulfur.dioxide
##
               "numeric"
                                      "numeric"
                                                             "numeric"
##
  total.sulfur.dioxide
                                        density
                                                                    pН
##
               "numeric"
                                      "numeric"
                                                             "numeric"
##
               sulphates
                                        alcohol
                                                               quality
##
               "numeric"
                                      "numeric"
                                                             "integer"
```

Per tal de fer-nos una idea de la informació que contenen les variables utilitzem la funció summary() que ens permet veure com estant distribuits cada un dels seus valors

```
summary(df)
```

```
fixed.acidity
                     volatile.acidity citric.acid
                                                         residual.sugar
##
           : 4.60
                             :0.1200
                                               :0.000
                                                                : 0.900
    Min.
                     Min.
                                       Min.
    1st Qu.: 7.10
                     1st Qu.:0.3900
##
                                       1st Qu.:0.090
                                                         1st Qu.: 1.900
##
    Median : 7.90
                     Median :0.5200
                                       Median :0.260
                                                         Median : 2.200
##
    Mean
            : 8.32
                     Mean
                             :0.5278
                                       Mean
                                               :0.271
                                                         Mean
                                                                : 2.539
    3rd Qu.: 9.20
                                                         3rd Qu.: 2.600
##
                     3rd Qu.:0.6400
                                       3rd Qu.:0.420
##
    Max.
            :15.90
                             :1.5800
                                               :1.000
                                                                :15.500
                     Max.
                                       Max.
                                                         Max.
##
      chlorides
                       free.sulfur.dioxide total.sulfur.dioxide
                                                                       density
##
    Min.
            :0.01200
                       Min.
                               : 1.00
                                             Min.
                                                       6.00
                                                                   Min.
                                                                           :0.9901
##
    1st Qu.:0.07000
                       1st Qu.: 7.00
                                             1st Qu.: 22.00
                                                                   1st Qu.:0.9956
##
    Median :0.07900
                       Median :14.00
                                             Median: 38.00
                                                                   Median :0.9968
##
    Mean
            :0.08747
                       Mean
                               :15.87
                                             Mean
                                                    : 46.47
                                                                   Mean
                                                                           :0.9967
##
    3rd Qu.:0.09000
                       3rd Qu.:21.00
                                             3rd Qu.: 62.00
                                                                   3rd Qu.:0.9978
##
    Max.
            :0.61100
                       Max.
                               :72.00
                                             Max.
                                                     :289.00
                                                                   Max.
                                                                           :1.0037
##
                                           alcohol
          рН
                       sulphates
                                                            quality
                             :0.3300
##
   Min.
            :2.740
                     Min.
                                       Min.
                                               : 8.40
                                                         Min.
                                                                :3.000
                                       1st Qu.: 9.50
##
    1st Qu.:3.210
                     1st Qu.:0.5500
                                                         1st Qu.:5.000
    Median :3.310
                     Median : 0.6200
                                       Median :10.20
                                                         Median :6.000
##
    Mean
            :3.311
                     Mean
                             :0.6581
                                       Mean
                                               :10.42
                                                         Mean
                                                                :5.636
    3rd Qu.:3.400
                     3rd Qu.:0.7300
                                       3rd Qu.:11.10
                                                         3rd Qu.:6.000
            :4.010
                             :2.0000
                                               :14.90
                                                                :8.000
##
    Max.
                     Max.
                                       Max.
                                                         Max.
```

3. Neteja de les dades.

3.1. Les dades contenen zeros o elements buits? Com gestionaries aquests casos?

Comprobem si el joc de dades conté algun registre amb valors buits o nuls

```
# Comprobem si hi ha valors NA o buits
"NA:"
## [1] "NA:"
colSums(is.na(df))
##
          fixed.acidity
                            volatile.acidity
                                                       citric.acid
##
##
         residual.sugar
                                   chlorides free.sulfur.dioxide
##
                                    density
                                                                рΗ
## total.sulfur.dioxide
                                                                 0
##
                                            0
              sulphates
##
                                     alcohol
                                                           quality
##
"Buits:"
## [1] "Buits:"
colSums(df=="")
##
          fixed.acidity
                            volatile.acidity
                                                       citric.acid
##
                                   chlorides free.sulfur.dioxide
##
         residual.sugar
## total.sulfur.dioxide
                                     density
                                                                рΗ
##
                                            0
                                                                 0
##
              sulphates
                                     alcohol
                                                           quality
##
                      0
                                                                 0
# Com que amb altres datasets que hem treballat hi havia valors amb "?".
# comprobem si també n'hi ha
"?:"
## [1] "?:"
colSums(df==" ?")
##
          fixed.acidity
                            volatile.acidity
                                                     citric.acid
##
##
         residual.sugar
                                              free.sulfur.dioxide
                                    chlorides
## total.sulfur.dioxide
                                     density
                                                                рΗ
##
                                                                 0
##
              sulphates
                                    alcohol
                                                          quality
##
                                            0
```

```
# Comprobem si hi ha registres amb Os
"O's:"
```

```
## [1] "0's:"
```

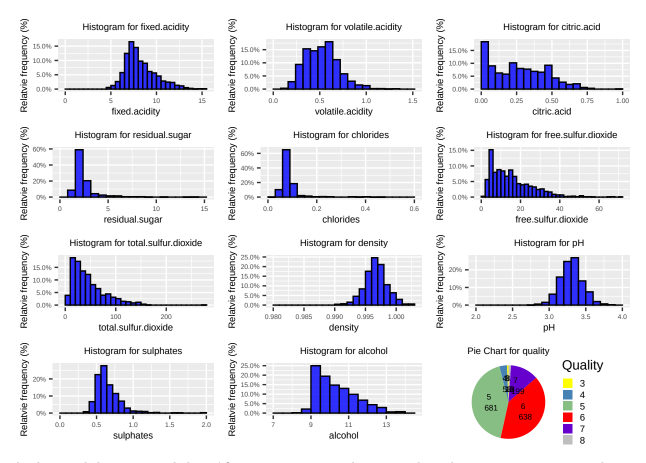
```
colSums(df==0)
```

##	fixed.acidity	volatile.acidity	citric.acid
##	0	0	132
##	residual.sugar	chlorides	free.sulfur.dioxide
##	0	0	0
##	total.sulfur.dioxide	density	рН
##	0	0	0
##	sulphates	alcohol	quality
##	0	0	0

Després d'aquest primer anàlisi veiem que l'únic atribut que ofereix registres amb valors 0 és el que fa referència a l'acid cítric, després de consultar vàries fonts (com per exemple: https://wineserver.ucdavis.edu/industry-info/enology/methods-and-techniques/common-chemical-reagents/citric-acid, https://www.randoxfood.com/why-is-testing-for-citric-acid-important-in-winemaking/) desaconsellen utilitzar aquest tipus d'àcid perquè pot provocar el creixament de bactèries no desitjades i en cas de fer-lo servir s'ha de fer en quantitats molt baixes (< 1g/l) per això considerem aquests valors com a vàlids i en aquest apartat no hi ha res més a fer.

3.2. Identificació i tractament de valors extrems.

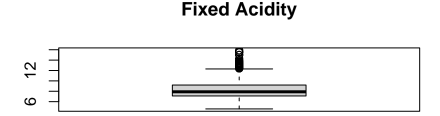
Per tal d'avaluar els valors extrems ens ajudem de les gràfiques d'histogrames, ja que tots els atributs són de tipus numèric, per tal de veure quina distribució segueixen.



Analitzant els histogrames de les gràfiques anteriors, considerem que els atributs que mereixen ser analitzats en profunditat per detectar els valors extrems són els següents: fixed.acidity, volatile.acidity, residual.sugar, chlorides, free.sulfur.dioxide, total.sulfur.dioxide i sulphates.

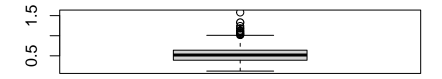
Donat que el nombre de registres que presenten valors extrems és molt elevat, la nostra decisió és subsituir aquests valors per la mitjana que prenen segons la categoria a la qual està classificat cada registre, ja que si obtéssim per eliminar registres considerem que es perdrien moltes mostres. Per tal de validar que la substitució s'ha fet de forma correcte, en cada iteració mostrem el valor abans i després del registre a evaluar.

bp.fa <- boxplot(df\$fixed.acidity, main = "Fixed Acidity")</pre>



```
bp.fa$out
```

```
## [1] 12.8 12.8 15.0 15.0 12.5 13.3 13.4 12.4 12.5 13.8 13.5 12.6 12.5 12.8 12.8
## [16] 14.0 13.7 13.7 12.7 12.5 12.8 12.6 15.6 12.5 13.0 12.5 13.3 12.4 12.5 12.9
## [31] 14.3 12.4 15.5 15.5 15.6 13.0 12.7 13.0 12.7 12.4 12.7 13.2 13.2 13.2 15.9
## [46] 13.3 12.9 12.6 12.6
for(q in unique(df$quality)) {
  idx <- which((df$fixed.acidity > mean(df$fixed.acidity) + 3*sd(df$fixed.acidity))
      & (df$quality == q))
  if(length(idx) > 0) {
    print(q)
    print(df$fixed.acidity[idx])
    m <- mean(df$fixed.acidity[(df$fixed.acidity <= mean(df$fixed.acidity) +</pre>
                                        3*sd(df$fixed.acidity)) & (df$quality == q)])
    df$fixed.acidity[idx] <- m</pre>
    print(df$fixed.acidity[idx])
  }
}
## [1] 5
## [1] 15.5 15.5 15.6 15.9
## [1] 8.123191 8.123191 8.123191 8.123191
## [1] 6
## [1] 13.8 14.0 13.7 13.7 14.3
## [1] 8.303318 8.303318 8.303318 8.303318 8.303318
## [1] 7
## [1] 15.0 15.0 15.6
## [1] 8.77551 8.77551 8.77551
```



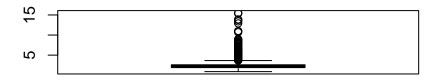
Volatile Acidity

bp.va <- boxplot(df\$volatile.acidity, main = "Volatile Acidity")</pre>

```
bp.va$out
```

```
## [1] 1.130 1.020 1.070 1.330 1.330 1.040 1.090 1.040 1.240 1.185 1.020 1.035
## [13] 1.025 1.115 1.020 1.020 1.580 1.180 1.040
for(q in unique(df$quality)) {
  idx <- which((df$volatile.acidity > mean(df$volatile.acidity) +
                  3*sd(df$volatile.acidity)) & (df$quality == q))
    if(length(idx) > 0) {
   print(q)
   print(df$volatile.acidity[idx])
   m <- mean(df$volatile.acidity[(df$volatile.acidity <= mean(df$volatile.acidity) +</pre>
                                        3*sd(df$volatile.acidity)) & (df$quality == q)])
    df$volatile.acidity[idx] <- m</pre>
    print(df$volatile.acidity[idx])
}
## [1] 5
## [1] 1.07 1.33 1.33 1.24 1.18
## [1] 0.5722115 0.5722115 0.5722115 0.5722115
## [1] 4
## [1] 1.130 1.090 1.115
## [1] 0.6689 0.6689 0.6689
## [1] 3
## [1] 1.185 1.580
## [1] 0.76 0.76
bp.rs <- boxplot(df$residual.sugar, main = "Residual Sugar")</pre>
```

Residual Sugar

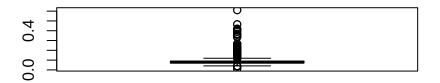


bp.rs\$out

```
## [1] 6.10 6.10 3.80 3.90 4.40 10.70 5.50 5.90 5.90 3.80 5.10 4.65 ## [13] 4.65 5.50 5.50 5.50 5.50 7.30 7.20 3.80 5.60 4.00 4.00 4.00 ## [25] 4.00 7.00 4.00 4.00 6.40 5.60 5.60 11.00 11.00 4.50 4.80 5.80 ## [37] 5.80 3.80 4.40 6.20 4.20 7.90 7.90 3.70 4.50 6.70 6.60 3.70 ## [49] 5.20 15.50 4.10 8.30 6.55 6.55 4.60 6.10 4.30 5.80 5.15 6.30
```

```
## [61] 4.20 4.20 4.60 4.20 4.60 4.30 4.30 7.90 4.60 5.10 5.60 5.60
## [73] 6.00 8.60 7.50 4.40 4.25 6.00 3.90 4.20 4.00 4.00 4.00 6.60
## [85] 6.00 6.00 3.80 9.00 4.60 8.80 8.80 5.00 3.80 4.10 5.90 4.10
## [97] 6.20 8.90 4.00 3.90 4.00 8.10 8.10
                                                                                                                                                                                                               6.40
                                                                                                                                                                                                                                       6.40
                                                                                                                                                                                                                                                                8.30
                                                                                                                                                                                                                                                                                        8.30 4.70
## [109] 5.50 5.50 4.30 5.50 3.70 6.20
                                                                                                                                                                                    5.60
                                                                                                                                                                                                               7.80
                                                                                                                                                                                                                                       4.60
                                                                                                                                                                                                                                                                5.80 4.10 12.90
## [121] 4.30 13.40 4.80 6.30 4.50 4.50 4.30
                                                                                                                                                                                                            4.30 3.90
                                                                                                                                                                                                                                                                3.80 5.40 3.80
## [133] 6.10 3.90 5.10 5.10 3.90 15.40 15.40 4.80 5.20 5.20 3.75 13.80
## [145] 13.80 5.70 4.30 4.10 4.10 4.40 3.70 6.70 13.90 5.10 7.80
for(q in unique(df$quality)) {
        idx <- which((df$residual.sugar > mean(df$residual.sugar) + 3*sd(df$residual.sugar))
                        & (df$quality == q))
        if(length(idx) > 0) {
               print(q)
               print(df$residual.sugar[idx])
               m <- mean(df$residual.sugar[(df$residual.sugar <= mean(df$residual.sugar) +</pre>
                                                                                                                                                                3*sd(df$residual.sugar)) & (df$quality == q)])
               df$residual.sugar[idx] <- m</pre>
                print(df$residual.sugar[idx])
        }
}
## [1] 5
## [1] 7.3 7.2 7.0 7.9 7.9 15.5 7.9 7.5 8.1 8.1 7.8 13.8 13.8 7.8
## [10] 2.39063 2.39063 2.39063 2.39063 2.39063
## [1] 6
## [1] 10.7 11.0 11.0 8.3 6.3 8.6 9.0 8.8 8.8 13.4 15.4 15.4 13.9
## [1] 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376
## [10] 2.30376 2.30376 2.30376 2.30376
## [1] 7
## [1] 5.60 5.60 5.80 5.80 6.70 6.55 6.55 5.80 6.00 6.00 5.90 6.20 8.90 8.30
## [16] 8.30 5.50 6.20
## [1] 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194
## [9] 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.351934 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.35194 2.3
## [17] 2.351934 2.351934
## [1] 4
## [1] 5.6 12.9 6.3
## [1] 2.36 2.36 2.36
## [1] 8
## [1] 6.4 5.2
## [1] 2.175 2.175
## [1] 3
## [1] 5.7
## [1] 2.294444
bp.ch <- boxplot(df$chlorides, main = "Chlorides")</pre>
```

Chlorides



```
bp.ch$out
```

```
## [1] 0.176 0.170 0.368 0.341 0.172 0.332 0.464 0.401 0.467 0.122 0.178 0.146
## [13] 0.236 0.610 0.360 0.270 0.039 0.337 0.263 0.611 0.358 0.343 0.186 0.213
## [25] 0.214 0.121 0.122 0.122 0.128 0.120 0.159 0.124 0.122 0.122 0.174 0.121
## [37] 0.127 0.413 0.152 0.152 0.125 0.122 0.200 0.171 0.226 0.226 0.250 0.148
## [49] 0.122 0.124 0.124 0.143 0.222 0.039 0.157 0.422 0.034 0.387 0.415 0.157
## [61] 0.157 0.243 0.241 0.190 0.132 0.126 0.038 0.165 0.145 0.147 0.012 0.012
## [73] 0.039 0.194 0.132 0.161 0.120 0.120 0.123 0.123 0.414 0.216 0.171 0.178
## [85] 0.369 0.166 0.166 0.136 0.132 0.132 0.123 0.123 0.123 0.403 0.137 0.414
## [97] 0.166 0.168 0.415 0.153 0.415 0.267 0.123 0.214 0.214 0.169 0.205 0.205
## [109] 0.039 0.235 0.230 0.038
```

```
## [1] 5

## [1] 0.368 0.464 0.401 0.467 0.236 0.360 0.270 0.263 0.611 0.343 0.422 0.387

## [13] 0.414 0.369 0.403 0.415 0.415 0.235

## [1] 0.08493213 0.08493213 0.08493213 0.08493213 0.08493213 0.08493213

## [7] 0.08493213 0.08493213 0.08493213 0.08493213 0.08493213 0.08493213

## [13] 0.08493213 0.08493213 0.08493213 0.08493213 0.08493213

## [1] 6

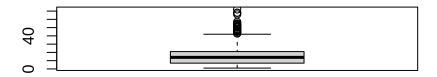
## [1] 0.341 0.332 0.337 0.213 0.214 0.413 0.226 0.226 0.250 0.222 0.415 0.243

## [13] 0.241 0.190 0.194 0.414 0.214 0.214 0.230

## [1] 0.07927787 0.07927787 0.07927787 0.07927787 0.07927787 0.07927787
```

```
## [7] 0.07927787 0.07927787 0.07927787 0.07927787 0.07927787
## [13] 0.07927787 0.07927787 0.07927787 0.07927787 0.07927787
## [19] 0.07927787
## [1] 7
## [1] 0.358 0.216
## [1] 0.07445178 0.07445178
## [1] 4
## [1] 0.172 0.610
## [1] 0.07890196 0.07890196
## [1] 0.08757143 0.08757143
bp.fsd <- boxplot(df$free.sulfur.dioxide, main = "Free Sulfur Dioxide")
```

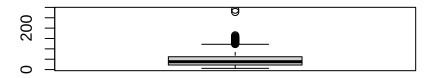
Free Sulfur Dioxide



```
bp.fsd$out
## [1] 52 51 50 68 68 43 47 54 46 45 53 52 51 45 57 50 45 48 43 48 72 43 51 51 52
## [26] 55 55 48 48 66
for(q in unique(df$quality)) {
  idx <- which((df$free.sulfur.dioxide > mean(df$free.sulfur.dioxide) + 3*sd(df$free.sulfur.dioxide))
      & (df$quality == q))
  if(length(idx) > 0) {
   print(q)
   print(df$free.sulfur.dioxide[idx])
   m <- mean(df$free.sulfur.dioxide[(df$free.sulfur.dioxide <= mean(df$free.sulfur.dioxide) +
                                        3*sd(df$free.sulfur.dioxide)) & (df$quality == q)])
   df$free.sulfur.dioxide[idx] <- m</pre>
   print(df$free.sulfur.dioxide[idx])
 }
}
## [1] 5
## [1] 52 51 50 68 68 57 48 51 51 52 48 48 66
```

```
## [1] 16.2515 16.2515 16.2515 16.2515 16.2515 16.2515 16.2515 16.2515 16.2515 16.2515
## [10] 16.2515 16.2515 16.2515 16.2515
## [1] 6
## [1] 52 51 50 48 72 55 55
## [1] 15.27892 15.27892 15.27892 15.27892 15.27892 15.27892
## [1] 7
## [1] 54 53 45 45
## [1] 13.32308 13.32308 13.32308
bp.tsd <- boxplot(df$total.sulfur.dioxide, main = "Total Sulfur Dioxide")
```

Total Sulfur Dioxide

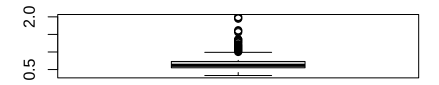


```
bp.tsd$out
## [1] 145 148 136 125 140 136 133 153 134 141 129 128 129 128 143 144 127 126 145
## [20] 144 135 165 124 124 134 124 129 151 133 142 149 147 145 148 155 151 152 125
## [39] 127 139 143 144 130 278 289 135 160 141 141 133 147 147 131 131 131
for(q in unique(df$quality)) {
       idx <- which((df$total.sulfur.dioxide > mean(df$total.sulfur.dioxide) + 3*sd(df$total.sulfur.dioxide)
                    & (df$quality == q))
       if(length(idx) > 0) {
             print(q)
             print(df$total.sulfur.dioxide[idx])
             m <- mean(df$total.sulfur.dioxide[(df$total.sulfur.dioxide <= mean(df$total.sulfur.dioxide) +
                                                                                                                                     3*sd(df$total.sulfur.dioxide)) & (df$quality == q)])
             df$total.sulfur.dioxide[idx] <- m</pre>
             print(df$total.sulfur.dioxide[idx])
      }
}
## [1] 5
## [1] 148 153 151 147 155 151 152 147 147
## [1] 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26042 55.26040 55.26040 55.26040 55.26040 55.26040 55.26040 55.26040 55.26040 55.26040 55.26040 55.26040 55.26040 55.26040 55.26
## [9] 55.26042
## [1] 6
```

```
## [1] 165 149 148 160
## [1] 40.14669 40.14669 40.14669
## [1] 7
## [1] 278 289
## [1] 32.49746 32.49746

bp.su <- boxplot(df$sulphates, main = "Sulphates")</pre>
```

Sulphates



bp.su\$out

}

```
## [1] 1.56 1.28 1.08 1.20 1.12 1.28 1.14 1.95 1.22 1.95 1.98 1.31 2.00 1.08 1.59 ## [16] 1.02 1.03 1.61 1.09 1.26 1.08 1.00 1.36 1.18 1.13 1.04 1.11 1.13 1.07 1.06
```

```
## [1] 5

## [1] 1.56 1.28 1.20 1.28 1.22 1.98 1.31 1.59 1.26 1.17 1.62 1.18 1.34 1.17 1.17

## [16] 1.17 1.17

## [1] 0.6027259 0.6027259 0.6027259 0.6027259 0.6027259 0.6027259 0.6027259 0.6027259

## [8] 0.6027259 0.6027259 0.6027259 0.6027259 0.6027259 0.6027259 0.6027259

## [15] 0.6027259 0.6027259 0.6027259

## [1] 6
```

```
## [1] 1.95 1.95 1.61 1.18 1.11 1.36 1.36 1.16 1.33 1.18
## [1] 0.6634873 0.6634873 0.6634873 0.6634873 0.6634873 0.6634873
## [8] 0.6634873 0.6634873 0.6634873
## [1] 7
## [1] 1.08 1.36 1.13 1.13
## [1] 0.732359 0.732359 0.732359
## [1] 4
## [1] 1.12 2.00 1.08
## [1] 0.5482 0.5482 0.5482
## [1] 8
## [1] 1.1
## [1] 0.7482353
```

4. Anàlisi de les dades.

4.1. Selecció dels grups de dades que es volen analitzar/comparar (planificació dels anàlisis a aplicar).

Per tal de poder realitzar els anàlisis de manera correcte considerem com a millor opció la de crear un atribut nou de tipus categòric que ens permeti agrupar les qualitats dels vins en bones (si **quality** >= 6) i normals (si **quality** < 6). Ja que més endavant volem fer un contrast d'hipòtesis sobre un dels atributs i una regressió logística per tal de crear un model de classificació en dues categories, per això hem cregut que el més adient era crear aquest atribut nou.

```
##
    fixed.acidity
                     volatile.acidity citric.acid
                                                        residual.sugar
           : 4.600
                             :0.1200
##
   Min.
                     Min.
                                       Min.
                                              :0.000
                                                        Min.
                                                               :0.900
    1st Qu.: 7.100
                     1st Qu.:0.3900
                                       1st Qu.:0.090
                                                        1st Qu.:1.900
   Median : 7.900
##
                     Median :0.5200
                                       Median :0.260
                                                        Median :2.200
           : 8.271
                             :0.5242
                                              :0.271
##
    Mean
                     Mean
                                       Mean
                                                        Mean
                                                               :2.347
                     3rd Qu.:0.6350
   3rd Qu.: 9.150
                                       3rd Qu.:0.420
##
                                                        3rd Qu.:2.500
##
   Max.
           :13.500
                             :1.0400
                                              :1.000
                                                               :6.700
                     Max.
                                       Max.
                                                        Max.
                    free.sulfur.dioxide total.sulfur.dioxide
##
      chlorides
                                                                  density
##
    Min.
           :0.012
                    Min.
                           : 1.00
                                         Min.
                                                : 6.00
                                                               Min.
                                                                       :0.9901
##
   1st Qu.:0.070
                    1st Qu.: 7.00
                                         1st Qu.: 22.00
                                                               1st Qu.:0.9956
   Median :0.079
                    Median :13.32
                                         Median: 38.00
                                                               Median :0.9968
                           :15.30
                                               : 45.33
##
    Mean
           :0.081
                    Mean
                                         Mean
                                                               Mean
                                                                       :0.9967
##
    3rd Qu.:0.088
                    3rd Qu.:21.00
                                         3rd Qu.: 61.00
                                                               3rd Qu.:0.9978
##
    Max.
           :0.205
                    Max.
                            :47.00
                                         Max.
                                                 :145.00
                                                               Max.
                                                                       :1.0037
##
          рН
                      sulphates
                                         alcohol
                                                          quality
                                                                       new.quality
##
    Min.
           :2.740
                    Min.
                            :0.3300
                                      Min.
                                             : 8.40
                                                       Min.
                                                              :3.000
                                                                       BO
                                                                              :855
##
    1st Qu.:3.210
                    1st Qu.:0.5500
                                      1st Qu.: 9.50
                                                       1st Qu.:5.000
                                                                       NORMAL:744
##
  Median :3.310
                    Median :0.6200
                                      Median :10.20
                                                       Median :6.000
##
  Mean
           :3.311
                    Mean
                           :0.6427
                                      Mean
                                             :10.42
                                                       Mean
                                                              :5.636
##
    3rd Qu.:3.400
                    3rd Qu.:0.7200
                                      3rd Qu.:11.10
                                                       3rd Qu.:6.000
  Max.
           :4.010
                            :1.1500
                                             :14.90
                                                              :8.000
                    Max.
                                      Max.
                                                       Max.
```

4.2. Comprovació de la normalitat i homogeneïtat de la variància.

Per tal de poder comprovar la normalitat dels diferents atributs amb les dues categories noves creades hem decidit fer-ho per inspecció visual amb els gràfics Q-Q. Aquests ens permeten veure les mostres en un pla i una recta, si les mostres en aquest pla segueixen la línia recta es pot considerar que la mostra segueix una distribució normal.

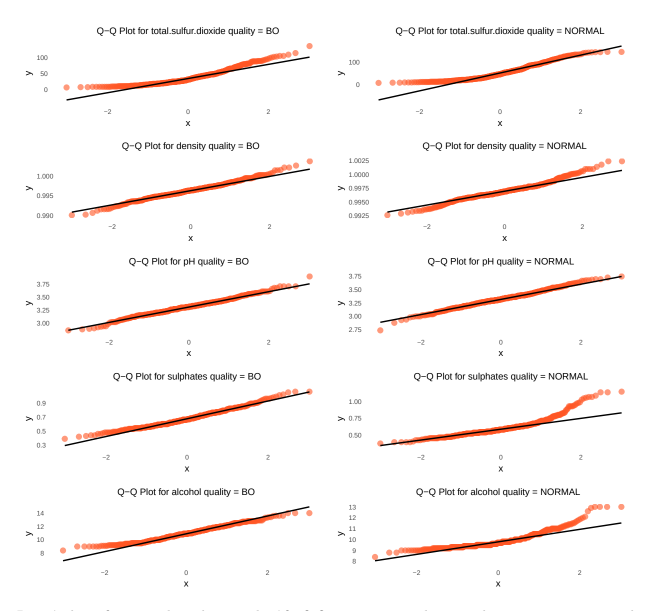
```
gs <- list(grobTree(ggplotGrob(q1)), grobTree(ggplotGrob(q2)), grobTree(ggplotGrob(q3)),
               grobTree(ggplotGrob(q4)), grobTree(ggplotGrob(q5)), grobTree(ggplotGrob(q6)),
               grobTree(ggplotGrob(q7)), grobTree(ggplotGrob(q8)), grobTree(ggplotGrob(q9)),
               grobTree(ggplotGrob(q10)), grobTree(ggplotGrob(q11)), grobTree(ggplotGrob(q12)))
lay \leftarrow rbind(c(1,2,3), c(4,5,6), c(7,8,9), c(10,11,12))
grid.arrange(grobs = gs, layout_matrix = lay)
        Q-Q Plot for fixed.acidity quality = BO
                                              Q-Q Plot for fixed.acidity quality = NORMAL
                                                                                         Q-Q Plot for volatile.acidity quality = BO
                                                                                      1.00
   12.5
                                             12
                                                                                      0.75
   10.0
                                             10
                                                                                    > 0.50
    7.5
                                                                                      0.25
    5.0
                                                                                      0.00
                                                     -2
                                                               х
    Q-Q Plot for volatile.acidity quality = NORM/
                                                  Q-Q Plot for citric.acid quality = BO
                                                                                         Q-Q Plot for citric.acid quality = NORMAL
                                             1.0
   0.75
   0.50
                                             0.0
                                                                                      0.0
   0.25
                                             -0.5
                                                                                      -0.5
                                            Q-Q Plot for residual.sugar quality = NORMAl
      Q-Q Plot for residual.sugar quality = BO
                                                                                           Q-Q Plot for chlorides quality = BO
   5
                                                                                      0.15
                                                                                      0.10
            -2
                      Ω
                                                     -2
                                                               Ω
                                                                                               -2
                                                                                                         Ω
      Q-Q Plot for chlorides quality = NORMAL
                                              Q-Q Plot for free.sulfur.dioxide quality = BC
                                                                                    Q-Q Plot for free.sulfur.dioxide quality = NORM
   0.20
                                             40
   0.10
                                              0
   0.05
```

0

0

-2

0



Després de graficar tots els atributs en el gràfic Q-Q corresponen podem considerar que tots segueixen de forma aproximada la recta que marca la normalitat, per tant podem afirmar que tots els atrivuts passen de manera satisfactòria la comprovació de normalitat.

A continuació passarem a comprovar la homogeneïtat entre variàncies, per fer-ho disposem del mètode paramètric (Test de Levene) o del no paramètric (Fligner-Killeen), en el nostre cas, com que anteriorment ja hem comprovat que totes les variables es podrien considerar que segueixen una distribució normal utilitzarem el Test de Levene per comprovar la homoscedasticitat de tots els atributs numèrics.

with(df, leveneTest(fixed.acidity, quality))

```
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
## Df F value Pr(>F)
## group 5 6.2078 1.04e-05 ***
## 1593
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

```
with(df, leveneTest(volatile.acidity, quality))
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
        Df F value Pr(>F)
## group 5 2.4283 0.03335 *
##
      1593
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
with(df, leveneTest(citric.acid, quality))
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
## Df F value Pr(>F)
## group 5 2.4189 0.03397 *
##
       1593
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
with(df, leveneTest(residual.sugar, quality))
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
      Df F value Pr(>F)
## group 5 2.0597 0.0678 .
       1593
##
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
with(df, leveneTest(chlorides, quality))
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
## Df F value Pr(>F)
## group 5 1.0163 0.4064
       1593
with(df, leveneTest(free.sulfur.dioxide, quality))
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
         Df F value Pr(>F)
## group 5 1.5049 0.1851
##
        1593
with(df, leveneTest(total.sulfur.dioxide, quality))
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
    Df F value
                      Pr(>F)
## group 5 27.562 < 2.2e-16 ***
##
      1593
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
```

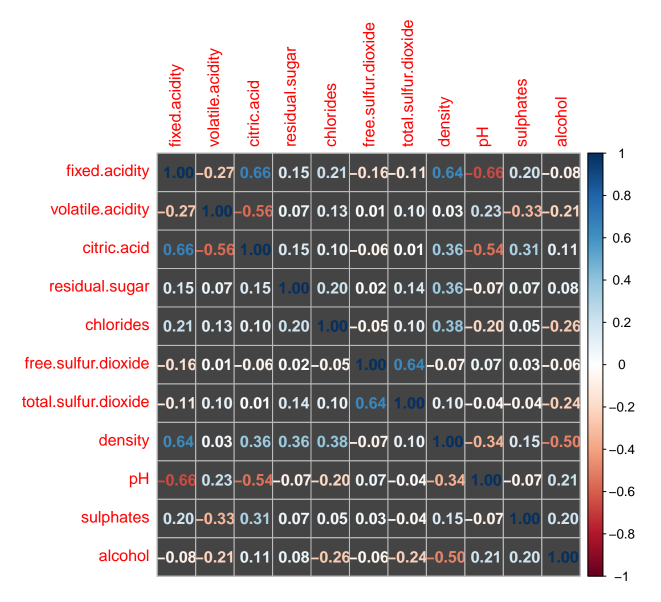
```
with(df, leveneTest(density, quality))
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
##
          Df F value
                        Pr(>F)
           5 9.7725 3.274e-09 ***
## group
##
         1593
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' 1
with(df, leveneTest(pH, quality))
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
##
          Df F value Pr(>F)
           5 0.2978 0.9143
## group
##
         1593
with(df, leveneTest(sulphates, quality))
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
##
          Df F value Pr(>F)
           5 2.5651 0.02547 *
## group
##
        1593
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
with(df, leveneTest(alcohol, quality))
## Levene's Test for Homogeneity of Variance (center = median)
##
          Df F value
                        Pr(>F)
## group
            5 24.226 < 2.2e-16 ***
         1593
##
##
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' '1
```

Tal com ens mostra la funció d'R només hi ha cinc atributs que passen el test d'homogeneïtat de la variància ja que els seu p-valor > 0.05, aquests atributs són els següents: **residual.sugar, chlorides, free.sulfur.dioxide, pH i sulphates** els quals ens permetrant utilitzar testos de tipus paramètric, per la resta hauríem d'utilitzar testos de tipus no paramètric.

4.3. Aplicació de proves estadístiques per comparar els grups de dades. En funció de les dades i de l'objectiu de l'estudi, aplicar proves de contrast d'hipòtesis, correlacions, regressions, etc. Aplicar almenys tres mètodes d'anàlisi diferents.

Com que l'objectiu final del nostre estudi és crear un model de regressió logística per poder classificar els vins en bons o normals amb el nou atribut creat anteriorment, creiem necessari primer realitzar un test de correlació per tal de descartar els atributs que mostrin una forta correlació, ja que si es dóna el cas, el nostre model donará més importància a aquests atributs i possiblement no classificarà de manera correcte els vins.

```
df_corr <- df[,c(-12,-13)]
array_corr <- rcorr(as.matrix(df_corr))
corrplot(array_corr$r, method = 'number', bg = '#444444')</pre>
```



De la taula anterior podem veure que no hi ha cap atribut que estigui fortament conrrelacionat amb algun altre, sí que s'observa alguna correlació per sobre del 60%, però aquests valors no són prou significatius per haver de descartar algun atribut, ja que el model no quedarà esviaixat per culpa d'aquesta dependència.

La següent prova estadística que volem realitzar és un contrast d'hipòtesis sobre un dels atributs separat per la categoria de vi bo o vi normal. Per tal de fer això, hem de formular la hipòtesi nul·la i l'alternativa. En aquest cas ens centrarem en el nivell d'acidesa dels vins (pH), per tant, la nostra hipòtesi nul·la és que els vins bons tenen un valor de pH igual als vins normals. Al ser un test de tipus paramètric el que fem és comparar les mitjanes poblacionals de cada grup, per tant, el que estem afirmant amb la hipòtesi nul·la és que les mitjana de pH han de ser iguals:

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 \to H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$$

Com a hipòtesi alternativa volem verificar que els vins bons tenen un valor de pH inferior als vins normals,

és a dir, que els vins bons són menys àcids. El que estem afirmant amb la hipòtesi alternativa és que la mitjana de pH dels vins bons és inferior a la mitjana de pH dels vins normals:

$$H_0: \mu_1 < \mu_2 \rightarrow H_0: \mu_1 - \mu_2 < 0$$

Un cop realitzat el test T de Student veiem que la hipòtesi nul·la no es compleix, per tant queda descartat que els vins bons i normals tenen el mateix nivell de pH. Aquest test també ens mostra el valor de les mitjanes poblacionals de cada grup i podem verificar com la nostra hipòtesi alternativa és correcta, els vins normals tenen un nivell de pH més gran que els bons.

Finalment, la última prova estadística que volem aplicar sobre el joc de dades és la de crear un model de regressió logística per tal de ser capaços de dir si un vi serà bo o normal en funció dels diferents atributs del joc de dades. Per començar el que hem de fer és separar el joc de dades entre entrenament i test, normalment es sol agafar el 80% de les mostres per l'entrenament i el 20% restant per la validació del model i veure que és capaç de generalitzar correctament.

```
df_2 <- df[,-12]
sample = sample.split(df_2$new.quality, SplitRatio = .8)
train = subset(df_2, sample == TRUE)
test = subset(df_2, sample == FALSE)</pre>
```

Un cop ja tenim el joc de dades separat en entrenament i test el que fem és entrenar el model amb les dades d'entrenament.

```
##
## Call:
  glm(formula = new.quality ~ ., family = binomial(link = "logit"),
       data = train)
##
##
## Deviance Residuals:
##
       Min
                 1Q
                      Median
                                   3Q
                                            Max
                                         3.3942
## -2.5131 -0.8013 -0.2671
                             0.8327
## Coefficients:
```

```
##
                          Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                         1.121e+02 7.638e+01
## (Intercept)
                                                1.467 0.142321
                        -9.301e-02
## fixed.acidity
                                    9.168e-02 -1.015 0.310338
## volatile.acidity
                                    5.602e-01
                                                5.431 5.61e-08 ***
                         3.042e+00
## citric.acid
                         2.051e+00
                                    6.046e-01
                                                3.392 0.000693 ***
                                    1.095e-01
## residual.sugar
                         2.416e-01
                                                2.207 0.027300 *
## chlorides
                         1.065e+01
                                    3.950e+00
                                                2.696 0.007015 **
## free.sulfur.dioxide -1.523e-02
                                    1.030e-02
                                               -1.478 0.139448
## total.sulfur.dioxide 1.328e-02
                                    3.384e-03
                                                3.926 8.63e-05 ***
## density
                        -1.068e+02
                                    7.753e+01
                                               -1.377 0.168445
## pH
                         1.458e+00
                                    6.898e-01
                                                2.114 0.034545 *
## sulphates
                                    6.447e-01
                                               -7.164 7.84e-13 ***
                        -4.618e+00
## alcohol
                        -1.050e+00
                                    1.135e-01 -9.254 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '*** 0.001 '** 0.01 '* 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
##
  (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
       Null deviance: 1766.9 on 1278
##
                                      degrees of freedom
## Residual deviance: 1290.0 on 1267
                                       degrees of freedom
## AIC: 1314
## Number of Fisher Scoring iterations: 5
```

Un cop fet l'entrenament, la sortida de la funció d'R ens mostra amb *** els atributs més rellevants o que tenen més importància a l'hora de classificar les dades. Un cop ja tenim el model entrenat, el següent pas és validar-lo per veure si és capaç de generalitzar de manera correcte i classificar bé dades que no ha vist durant l'entrenament. Primer farem la predicció i després mostrarem una taula els resultats obtinguts de la predicció.

```
pred <- predict(Model, test, type = "response")
t_conf <- table(test$new.quality, pred >= 0.5)
VP <- t_conf[1,1]
VN <- t_conf[2,2]
FP <- t_conf[1,2]
FN <- t_conf[2,1]</pre>
```

Table 1: Matriu de confusió

	ВО	NORMAL
ВО	133	38
NORMAL	42	107

```
t_conf%>%
  kbl(caption = "Matriu de confusió", align = 'c', col.names = c("BO", "NORMAL")) %>%
  kable_classic(c("striped", "hover", "condensed", "responsive"), full_width = F) %>%
  row_spec(0, bold = TRUE) %>%
  column_spec(1, bold = TRUE)
```

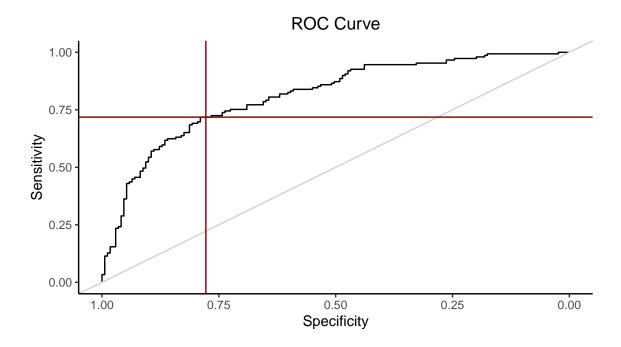
Segons la taula de confusió el nostre model classifica correctament 240 mostres, per contra classifica incorrectament 80 mostres, de les quals 38 són falsos positius i 42 són falsos negatius. Amb això tenim que el percentatge d'encert del model és del 75%, tot i que és un valor força bo, un bon model de classificació hauria de tenir un percentatge més elevat.

Si analitzem la sensibilitat (proporció de classificats correctament amb resposta positiva) és del 71.812%, el qual ens indica que no és capaç de classificar correctament tots els casos positius i que genera algun fals negatiu.

Si analitzem l'especificitat (proporció de classificats correctament amb resposta negativa) és del 77.778%, aquest valor, igual que abans, ens indica que no és capaç de classificar correctament tots els casos negatius i que genera algun fals positiu.

Si comparem sensibilitat contra especificitat podem concloure que el model classifica millor els casos positius que els negatius, segurament perquè té alguna mostra més d'aquests i tingui una mica de viaix cap aquesta direcció.

A continuació fem el gràfic de la curva ROC del model generat i on les línies horitzontal i vertical corresponen al valor de l'especificitat i la sensibilitat per un valor llindar del 50%.



Finalment calculem el valor de l'àrea sota la corva ROC:

auc(r)

Area under the curve: 0.8129

Tot i que un valor d'àrea sota la corba més gran de 0.8 es pot considerar un bon model, com que l'exactitud està per sota del 80% la nostra conclusió és que és un bon model però no excel·lent que ens permeti discriminar correctament entre un bon vi i un de normal.

Amb aquest valor podem concloure que el model discrimina de forma adequada tot i que ja hem comprovat que no és molt bo en detectar els casos positius (jugador internacional).

5. Representació dels resultats a partir de taules i gràfiques.

A mesura que hem anat resolent els apartats anteriors ja hem fet les gràfiques i taules corresponents, de manera que el fil de lectura no queda truncat en cas de concentrar-ho tot aquí.

6. Resolució del problema. A partir dels resultats obtinguts, quines són les conclusions? Els resultats permeten respondre al problema?

El problema principal que ens haviem plantejat és si a partir dels atributs mesurats d'un vi podríem arribar a trobar un vi BO o NORMAL, per tal de poder constuir un model que ens permeti resoldre aquest problema hem creat un atribut nou derivat del de qualitat, de manera que hem agrupat els vins en BO i NORMAL en funció de si la qualitat era igual o superior a 6 o no, respectivament. En vista dels resultats obtinguts en el model de regressió logística podem dir que el model construït no és del tot bo, ja que una exactitud del voltant del 75% considerem que no és prou bona per un model de classificació. Així podem concloure que aquest estudi no ens ha servit per repondre a la pregunta principal que ens haviem plantejat, segurament utilitzant algun altre tipus d'algorisme d'aprenentatge supervisat podríem aconseguir resultats millors i que realment ens ajudessin a respondre la principal pregunta d'aquest problema.

7. Codi: Cal adjuntar el codi, preferiblement en R, amb el que s'ha realitzat la neteja, anàlisi i representació de les dades. Si ho preferiu, també podeu treballar en Python.

Es pot trobal al repositori de github de cada un de nosaltres

TAULA DE CONTRIBUCIONS INVESTIGACIÓ PRÈVIA OMM GRR REDACCIÓ DE LES RESPOSTES OMM GRR			
	TAULA DE CONTRIBUCIONS		
DESENVOLUPAMENT DEL CODI OMM GRR	REDACCIÓ DE LES RESPOSTES	OMM	GRR