Pràctica 2: Neteja i anàlisi de les dades

Adrián Alonso Gonzalo i Alexandre Vidal De Palol

Maig/Juny 2022

Contents

1 Càrrega de llibreries.

En aquesta secció, carregarem les llibreries que s'utilitzaran durant la realització d'aquesta pràctica.

```
library(mice)
library(ggplot2)
library(magrittr)
library(dplyr)
```

2 Descripció i càrrega del dataset.

Els conjunts de dades train.csv i 'test.csv' que es troben a la carpeta 'data/input' d'aquest paquet s'han obtingut del web https://www.kaggle.com/c/titanic.

Aquests conjunts de dades contenen informació sobre la tripulació del Titanic amb 12 (11 el de test) columnes i un total de 891 registres (418 el de test).

Les variables d'aquesta mostra son:

- PassengerId: Número de passatger.
- Survived: Supervivència (0=No, 1=Si).
- Pclass: Classe de tiquet (1=Primera, 2=Segona, 3=Tercera) .
- Name: Nom.
- Sex: Sexe.
- Age: Edat.
- SibSp: Germans / Cónjugues a bord del Titanic.
- Parch: Pares / nens a bord del Titanic.
- Ticket: Número de ticket.
- Fare: Preu del ticket.
- Cabin: Numero de cabina.
- Embarked: Port de embarcament.

A continuació, passem a carregar el fitxer i a mostrar una sèrie de metadades del conjunt que ens donaran una primer idea del joc de dades amb el que estem tractant.

```
# Carreguem els fitxers 'test.csv' i 'train.csv' de la carpeta 'data/input' (indicant que volem els 'st
test_dataset <- read.csv("../data/input/test.csv", stringsAsFactors=TRUE)

train_dataset <- read.csv("../data/input/train.csv", stringsAsFactors=TRUE)

# Mostrem les primeres files dels jocs de dades
head(test_dataset)</pre>
```

```
PassengerId Pclass
##
                                                                 Name
                                                                         Sex Age
## 1
             892
                                                     Kelly, Mr. James
                                                                        male 34.5
## 2
             893
                      3
                                    Wilkes, Mrs. James (Ellen Needs) female 47.0
## 3
                      2
             894
                                            Myles, Mr. Thomas Francis
                                                                        male 62.0
## 4
             895
                      3
                                                     Wirz, Mr. Albert
                                                                        male 27.0
## 5
             896
                      3 Hirvonen, Mrs. Alexander (Helga E Lindqvist) female 22.0
                                           Svensson, Mr. Johan Cervin
## 6
             897
                      3
                                                                        male 14.0
     SibSp Parch Ticket
                            Fare Cabin Embarked
## 1
               0 330911 7.8292
         0
                                               Q
## 2
               0 363272 7.0000
                                               S
         1
               0 240276 9.6875
## 3
         0
                                               Q
## 4
         0
               0 315154 8.6625
                                               S
## 5
               1 3101298 12.2875
                                               S
         1
                                               S
## 6
                    7538 9.2250
```

head(train_dataset)

```
PassengerId Survived Pclass
## 1
               1
                        0
                                3
## 2
               2
                        1
                                1
               3
                                3
## 3
                        1
## 4
               4
                        1
                                1
## 5
               5
                        0
                                3
## 6
               6
                         0
##
                                                      Name
                                                              Sex Age SibSp Parch
                                  Braund, Mr. Owen Harris
                                                                   22
                                                             male
                                                                           1
## 2 Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer) female
                                                                                 0
## 3
                                   Heikkinen, Miss. Laina female
                                                                   26
                                                                                 0
## 4
            Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel) female
## 5
                                 Allen, Mr. William Henry
                                                                   35
                                                                          0
                                                                                 0
                                                             male
## 6
                                         Moran, Mr. James
                                                             male
##
                         Fare Cabin Embarked
               Ticket
            A/5 21171 7.2500
## 1
                                            S
             PC 17599 71.2833
                                            C
## 2
                                 C85
## 3 STON/02. 3101282 7.9250
                                            S
## 4
               113803 53.1000 C123
                                            S
## 5
               373450 8.0500
                                            S
## 6
               330877 8.4583
                                            Q
```

```
# Creem una nova columna amb el nom del dataset del qual provenen les files
test_dataset['row_type'] <- as.factor('test')
train_dataset['row_type'] <- as.factor('train')</pre>
```

Creem la columna 'Survived' ja que el joc de dades de test no la conté (introduïrem un valor dummy qu test_dataset['Survived'] <- 99

```
dataset <- rbind(train_dataset, test_dataset[,colnames(train_dataset)])</pre>
head(dataset)
     PassengerId Survived Pclass
##
## 1
              1
## 2
               2
                        1
                               1
## 3
               3
## 4
               4
                        1
## 5
               5
                        0
               6
## 6
                        0
                               3
##
                                                   Name
                                                           Sex Age SibSp Parch
## 1
                                 Braund, Mr. Owen Harris
                                                          male 22
## 2 Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer) female
                                                                38
                                                                       1
                                 Heikkinen, Miss. Laina female
                                                                             0
## 4
            Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel) female
                                                                35
## 5
                                Allen, Mr. William Henry
                                                          male
                                                                35
                                                                             0
## 6
                                        Moran, Mr. James
                                                          male NA
                                                                             0
##
               Ticket
                         Fare Cabin Embarked row_type
## 1
            A/5 21171 7.2500
                                          S
                                                train
            PC 17599 71.2833
                                C85
                                          С
                                               train
## 3 STON/02. 3101282 7.9250
                                          S
                                               train
## 4
              113803 53.1000 C123
                                          S train
## 5
               373450 8.0500
                                          S
                                               train
               330877 8.4583
## 6
                                          Q
                                               train
str(dataset)
## 'data.frame':
                   1309 obs. of 13 variables:
## $ PassengerId: int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
## $ Survived : num 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 ...
## $ Pclass
                 : int 3 1 3 1 3 3 1 3 3 2 ...
## $ Name
                 : Factor w/ 1307 levels "Abbing, Mr. Anthony",..: 109 191 358 277 16 559 520 629 417 5
## $ Sex
                 : Factor w/ 2 levels "female", "male": 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 ...
## $ Age
                 : num 22 38 26 35 35 NA 54 2 27 14 ...
                 : int 1 1 0 1 0 0 0 3 0 1 ...
## $ SibSp
## $ Parch
                : int 000000120 ...
## $ Ticket
                 : Factor w/ 929 levels "110152", "110413",...: 524 597 670 50 473 276 86 396 345 133 ...
## $ Fare
                 : num 7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
                 : Factor w/ 187 levels "","A10","A14",..: 1 83 1 57 1 1 131 1 1 1 ...
## $ Cabin
## $ Embarked : Factor w/ 4 levels "","C","Q","S": 4 2 4 4 4 3 4 4 4 2 ...
## $ row_type : Factor w/ 2 levels "train", "test": 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
summary(dataset)
```

Pclass

Min.

PassengerId

Min. : 1

Survived

Min. : 0.00

```
1st Qu.: 328
                     1st Qu.: 0.00
                                      1st Qu.:2.000
##
##
    Median: 655
                    Median: 1.00
                                      Median :3.000
##
    Mean
            : 655
                     Mean
                            :31.87
                                      Mean
                                              :2.295
                     3rd Qu.:99.00
##
    3rd Qu.: 982
                                      3rd Qu.:3.000
##
    Max.
            :1309
                     Max.
                            :99.00
                                      Max.
                                              :3.000
##
##
                                     Name
                                                    Sex
                                                                    Age
##
    Connolly, Miss. Kate
                                            2
                                                female:466
                                                              Min.
                                                                      : 0.17
##
    Kelly, Mr. James
                                            2
                                                male :843
                                                              1st Qu.:21.00
##
    Abbing, Mr. Anthony
                                            1
                                                              Median :28.00
    Abbott, Mr. Rossmore Edward
                                            1
                                                              Mean
                                                                      :29.88
##
    Abbott, Mrs. Stanton (Rosa Hunt):
                                            1
                                                              3rd Qu.:39.00
##
    Abelson, Mr. Samuel
                                            1
                                                                      :80.00
                                                              Max.
                                       :1301
##
    (Other)
                                                              NA's
                                                                      :263
##
        SibSp
                           Parch
                                              Ticket
                                                               Fare
##
            :0.0000
                               :0.000
                                        CA. 2343:
                                                                     0.000
    Min.
                       Min.
                                                    11
                                                          Min.
##
    1st Qu.:0.0000
                       1st Qu.:0.000
                                        1601
                                                                    7.896
                                                      8
                                                          1st Qu.:
    Median : 0.0000
                       Median : 0.000
                                        CA 2144 :
                                                          Median: 14.454
##
            :0.4989
                               :0.385
                                        3101295 :
                                                      7
                                                                  : 33.295
    Mean
                       Mean
                                                          Mean
##
    3rd Qu.:1.0000
                       3rd Qu.:0.000
                                        347077
                                                          3rd Qu.: 31.275
##
    Max.
            :8.0000
                       Max.
                               :9.000
                                        347082
                                                          Max.
                                                                  :512.329
##
                                         (Other) :1261
                                                          NA's
                                                                  :1
##
                 Cabin
                             Embarked
                                        row_type
##
                     :1014
                              : 2
                                       train:891
##
    C23 C25 C27
                         6
                             C:270
                                       test :418
##
    B57 B59 B63 B66:
                         5
                             Q:123
                         5
                             S:914
##
    G6
                         4
##
    B96 B98
                         4
##
    C22 C26
    (Other)
##
                     : 271
```

```
# Mostrem el número de files del joc de dades unificat i per separat dim(dataset)[1]
```

[1] 1309

```
dim(dataset[dataset$row_type=='test',])[1]
```

[1] 418

```
dim(dataset[dataset$row_type=='train',])[1]
```

[1] 891

Observem que que el dataset conté 3 tipus de variables del quals caràcter, numèric i enter.

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

El procés d'integració i selecció de les dades es realitzarà al llarg del procés de neteja i anàlisi de les diverses variables del conjunt de dades d'entrenament del dataset (on la columna 'row_type' és igual a 'train').

En aquest procés es pretén anar analitzant les diferents variables en el procés de neteja i anàlisi, i en funció de les característiques que es vagin observant de les diverses variables es prendrà la decisió d'utilitzar un conjunt seleccionat el qual pugui ser útil per a la predicció del model i la comprovació amb el conjunt de test o validació.

El resultat del projecte pot respondre a possibles causes de mort dels tripulants que no van sobreviure a la tragèdia del Titanic, permetent establir models d'inferència sobre les causes relatives a la mortalitat entre diversos tipus de passatgers. Per altra banda la implementació de un model d'interès sobre quines han sigut variables que han influït més o menys en la supervivència del naufragi.

```
# Mostrem un subconjunt de dades head(dataset)
```

```
PassengerId Survived Pclass
## 1
                1
                          0
                2
## 2
                          1
                                 1
                3
## 3
                                 3
                          1
## 4
                4
                                 1
                          1
## 5
                5
                          0
                                 3
##
  6
                6
                          0
                                 3
##
                                                        Name
                                                                 Sex Age SibSp Parch
## 1
                                   Braund, Mr. Owen Harris
                                                                      22
                                                                male
                                                                              1
## 2 Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer) female
                                                                                    0
## 3
                                    Heikkinen, Miss. Laina female
                                                                                    0
                                                                              0
## 4
            Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel) female
                                                                                    0
## 5
                                  Allen, Mr. William Henry
                                                                              0
                                                                                    0
                                                                      35
                                                                male
                                                                              0
                                                                                    0
##
                                           Moran, Mr. James
                                                                male
##
                Ticket
                           Fare Cabin Embarked row type
## 1
             A/5 21171
                        7.2500
                                              S
                                                    train
              PC 17599 71.2833
## 2
                                  C85
                                              C
                                                    train
## 3 STON/02. 3101282
                        7.9250
                                              S
                                                    train
                                              S
                113803 53.1000
                                 C123
                                                    train
                                              S
## 5
                373450
                        8.0500
                                                    train
## 6
                330877
                                              Q
                        8.4583
                                                    train
```

4 Neteja de dades.

PassengerId

4.1 Valors buits (missing values).

En aquesta secció, farem un petit anàlisi sobre l'existència de valors buits o valors no informats en el nostre joc de dades. A partir de l'identificació de columnes amb valors buits, aplicarem diverses tècniques per inputar valors en els registres que contenen columnes amb aquestes característiques.

4.1.1 Identificació de les columnes amb valors buits.

Survived

En aquesta secció identificarem les columnes que contenen aquest tipus de valors.

Pclass

```
# Mostrem el número de registres buits per cada columna apply(dataset=="",2, sum)
```

Name

Sex

Age

```
##
               0
                             0
                                           0
                                                         0
                                                                       0
                                                                                   NA
##
          SibSp
                        Parch
                                     Ticket
                                                                            Embarked
                                                     Fare
                                                                  Cabin
##
                             0
                                           0
                                                       NA
                                                                   1014
                                                                                    2
##
       row_type
##
```

apply(is.na(dataset),2, sum) ## PassengerId Survived **Pclass** Name Sex Age ## 0 0 0 0 263 0 ## SibSp Parch Ticket Fare Cabin Embarked ## 0 0 0 0 0 1 ## row_type

En els resultats anteriors podem observar que les variables amb valors buits són Age, Cabin i Embarked.

4.1.2 Ajust de la variable 'Age'.

En aquesta secció tractem la columna 'Age' amb l'objectiu de inputar nous valors que en aquells registres on el seu valor és buit o no informat.

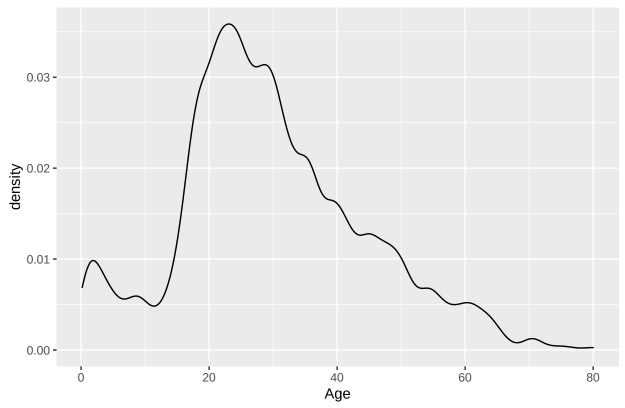
```
##
##
    iter imp variable
##
          1
             Age Fare
##
     1
          2
             Age
                  Fare
          3
##
     1
             Age
                   Fare
##
     1
          4
             Age
                  Fare
##
     1
             Age
                  Fare
##
     2
          1
                   Fare
             Age
     2
          2
##
             Age
                   Fare
##
     2
          3
             Age
                   Fare
     2
##
             Age
                   Fare
##
     2
          5
             Age
                   Fare
##
     3
          1
                   Fare
             Age
     3
##
          2
             Age
                  Fare
                   Fare
##
     3
          3
             Age
##
     3
          4
             Age
                  Fare
##
     3
          5
                  Fare
             Age
##
     4
          1
             Age
                  Fare
##
     4
          2
             Age
                  Fare
##
     4
                  Fare
             Age
```

```
##
                  Fare
             Age
##
     4
          5
             Age
                  Fare
     5
##
                   Fare
             Age
##
     5
          2
             Age
                  Fare
     5
##
          3
                  Fare
             Age
     5
##
             Age
                  Fare
##
             Age
                  Fare
```

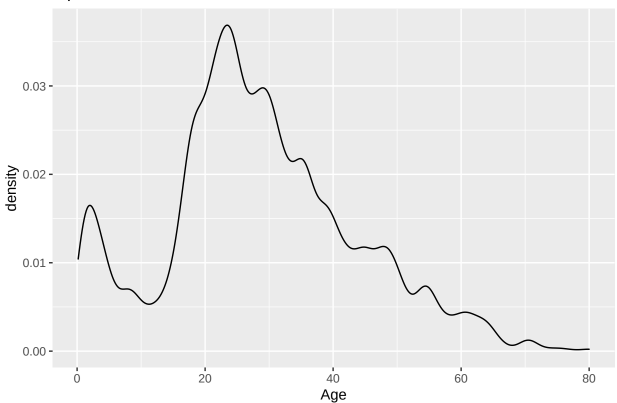
trained_mouse <- complete(input)</pre>

A continuació, crearem dos histogrames amb la finalitat de comprovar que els valors generats per el paquet 'mice' no degraden la qualitat del nostre joc de dades.

Original Data







Observem que els dos gràfics són raonablement semblants, per tant procedim a reemplaçar les dades dels valors inputats als originals.

Insertem a la columna 'Age' del dataset original la nova columna calculada amb la lliberia 'mice' dataset\$Age <- trained_mouse\$Age

4.1.3 Ajust de la variable 'Embarked'.

Com hem vist anteriorment, hi ha dos valors de la variable **Embarked** que falten. Per trobar el valor d'aquestes dues observacions, procedim a verificar-ho amb l'ajuda dels valors de la variable **Cabin**.

A partir de les dades, podem comprobar que totes les cabines que comencen amb ${\bf B}$ es van embarcar des de les ciutats de Southampton o Charbourg.

Mostrem els valors únics de la variable 'Embark' quan el nom de la cabina comença per 'B unique(dataset[grep("*^B", dataset\$Cabin),]\$Embarked)

[1] C S ## Levels: C Q S

A més a més, podem veure que els bitllets de viatge de tipus $\bf B$ costen al voltant de 80 USD, que és molt similar a la tarifa mitja o mitjana dels passatgers $\bf S$.

```
# Calcul de la mitja i la mitjana de les cabines que comencen per 'B' (agrupat pels valors de la variab
dataset[grep("*^B", dataset$Cabin),] %>% group_by(Embarked) %>% summarize_each(funs(mean), Fare)
## # A tibble: 3 x 2
     Embarked Fare
##
##
     <fct>
              <dbl>
## 1 ""
               80
## 2 "C"
              167.
## 3 "S"
               78.6
dataset[grep("*^B", dataset$Cabin),] %>% group_by(Embarked) %>% summarize_each(funs(median),Fare)
## # A tibble: 3 x 2
##
     Embarked Fare
##
     <fct>
              <dbl>
## 1 ""
               80
## 2 "C"
               91.1
## 3 "S"
               82.3
```

Per tant, procedim a inputar els dos valors perduts de **Embarked** com a tipus **S**.

```
# Inputem el valor 'S' en les dues observacions amb valors buits
dataset$Embarked[c(62, 830)] <- 'S'</pre>
```

4.1.4 Ajust de la variable 'Fare'.

En aquest cas, com només es tracta d'un registre que no conté la dada, el que farem serà introduïr la mitjana de la resta de valors d'aquesta columna. Aquesta tècnica d'inputació de dades és molt freqüent quan la quantitat de valors no informats és petita i quan l'atribut és del tipus numèric.

Primer de tot, busquem on està localitzat el valor perdut de la variable Fare.

```
# Trobem quina és la posició de l'observació que conté el valor buit/NULL which(is.na(dataset$Fare))
```

```
## [1] 1044
```

A continuació, trobem la mitjana del total dels tiquets excloent el valor perdut.

```
# Calculem la mitjana dels valors de la columna 'Fare' eliminant el registre amb valor buit
mean_fare <- mean(dataset$Fare, na.rm = TRUE)</pre>
```

Per últim, inputem el el valor obtingut al valor perdut de la columna Fare.

```
# Definim el valor de l'observació número '1044' amb el valor de la mitjana abans calculat datasetFare[c(1044)] <- mean_fare
```

4.1.5 Comprovació de valors buits.

Com podem observar en el càlcul que computarem a continuació, la quantitat de valors no informats després del tractament és de zero observacions.

```
# Mostrem el número de registres buits per cada columna
apply(dataset=="",2, sum)
```

```
## PassengerId
                    Survived
                                    Pclass
                                                   Name
                                                                  Sex
                                                                               Age
##
                                                       0
                                                                    0
                                                                                  0
                            0
          SibSp
##
                       Parch
                                    Ticket
                                                   Fare
                                                                Cabin
                                                                          Embarked
##
                            0
                                         0
                                                       0
                                                                 1014
                                                                                  0
##
      row_type
##
              0
```

apply(is.na(dataset),2, sum)

##	PassengerId	Survived	Pclass	Name	Sex	Age
##	0	0	0	0	0	0
##	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
##	0	0	0	0	0	0
##	row_type					
##	0					

4.2 Valors extrems (outliers).

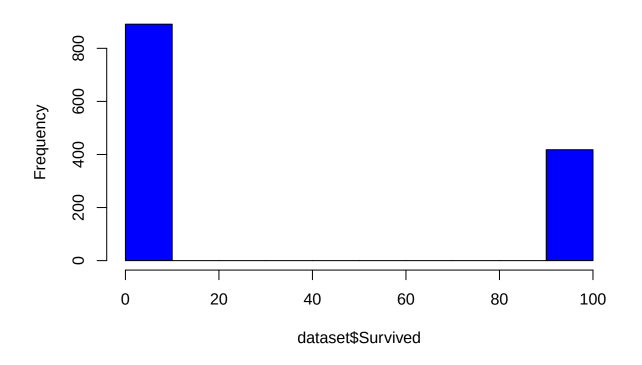
L'estudi de valors extrem el farem només en les variables del tipus quantitatiu. Això és així ja que, per les variables del tipus qualitatiu, és molt difícil saber que vol dir que un valor esta fora del que es considera 'normal' (o similar a la resta).

4.2.1 Identificació de les columnes amb valors extrems

A continuació, passem a mostrar una sèrie de gràfiques i taules d'estadístiques que ens ajudaran a identificar aquells atributs amb valors extrems.

```
# Mostrem l'histograma i un resum de la variable 'Survived'
hist(dataset$Survived, col = "blue")
```

Histogram of dataset\$Survived



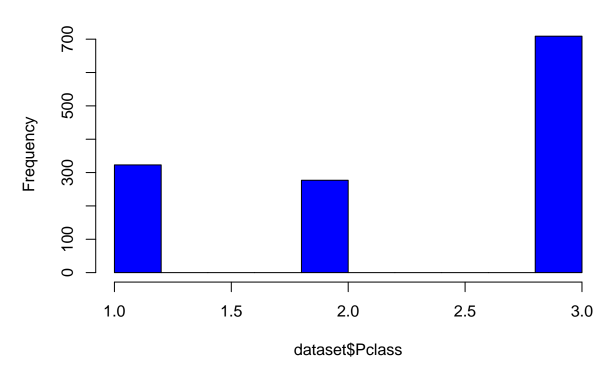
summary(dataset\$Survived)

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0.00 0.00 1.00 31.87 99.00 99.00
```

table(dataset\$Survived)

Mostrem l'histograma i un resum de la variable 'Survived'
hist(dataset\$Pclass, col = "blue")

Histogram of dataset\$Pclass



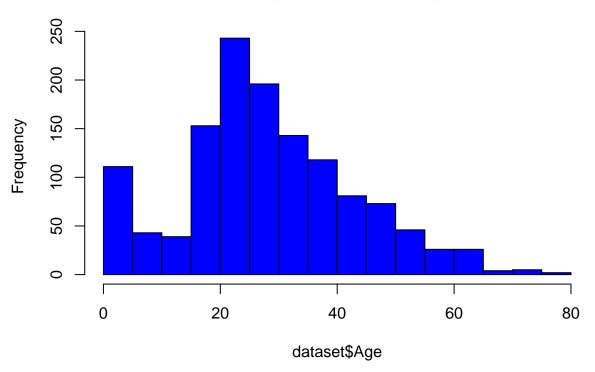
summary(dataset\$Pclass)

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 1.000 2.000 3.000 2.295 3.000 3.000
```

table(dataset\$Pclass)

Mostrem l'histograma i un resum de la variable 'Age'
hist(dataset\$Age, col = "blue")

Histogram of dataset\$Age

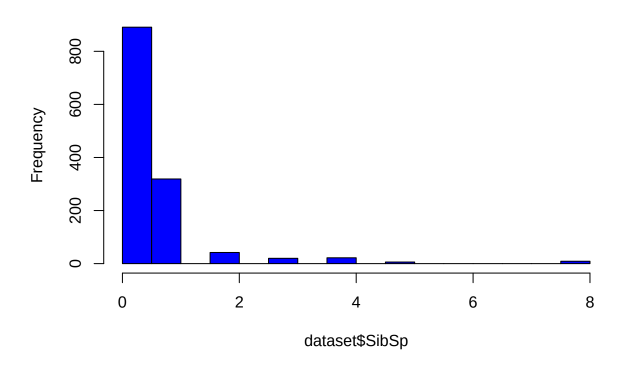


summary(dataset\$Age)

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0.17 20.00 27.00 28.70 38.00 80.00
```

Mostrem l'histograma i un resum de la variable 'SibSp'
hist(dataset\$SibSp, col = "blue")

Histogram of dataset\$SibSp



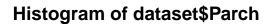
summary(dataset\$SibSp)

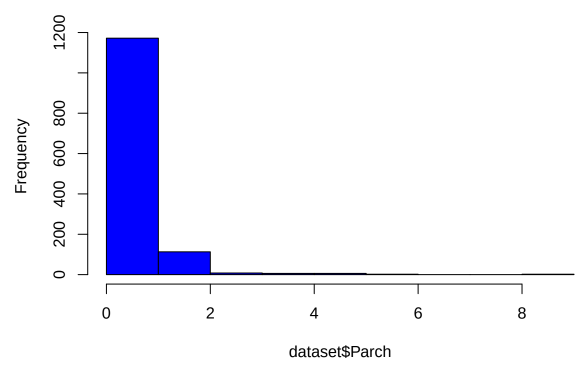
```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0.0000 0.0000 0.0000 0.4989 1.0000 8.0000
```

table(dataset\$SibSp)

```
## ## 0 1 2 3 4 5 8 ## 891 319 42 20 22 6 9
```

Mostrem l'histograma i un resum de la variable 'Parch'
hist(dataset\$Parch, col = "blue")





summary(dataset\$Parch)

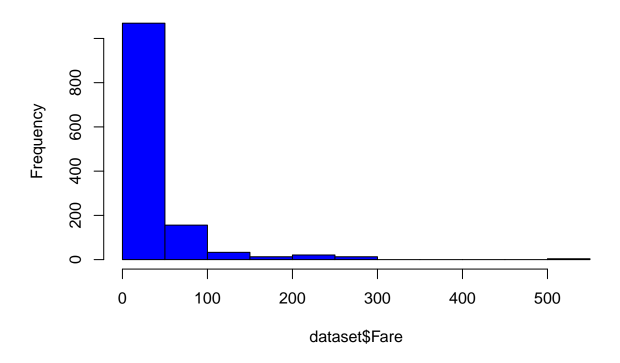
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. ## 0.000 0.000 0.000 0.385 0.000 9.000

table(dataset\$Parch)

0 1 2 3 4 5 6 9 ## 1002 170 113 8 6 6 2 2

Mostrem l'histograma i un resum de la variable 'Fare'
hist(dataset\$Fare, col = "blue")

Histogram of dataset\$Fare



summary(dataset\$Fare)

```
## Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
## 0.000 7.896 14.454 33.295 31.275 512.329
```

D'aquesta informació, observem el següent:

- Survived: Tots els valors són o bé 0 o bé 1. Els valors 99 són els que hem inputat nosaltres quan hem fet el merge del joc de dades de 'test' amb el de 'train'. No hi ha cap fora dels valors esperats i, per tant, no eliminarem cap registre en base a aquest atribut.
- Pclass: Tots els valors són o bé 1 o bé 2 o bé 3. Les diferents classes de tiquet. No hi ha cap fora dels valors esperats i, per tant, no eliminarem cap registre en base a aquest atribut.
- Age: El mínim és 0.17 i el màxim és 80. No hi ha cap edat que cridi l'atenció com per considerar-la fora de l'esperat i eliminar-la del joc de dades.
- SibSp: Gran part dels valors són enters entre 0 i 1. Hi ha un 9 observacions amb un valor allunyat de la resta com és el valor 8. Tot i això, és un valor que seria possible ja que existeixen families numerosas amb aquesta quantitat de fills. En el nostre cas, no eliminarem aquestes observacions ja que no les considerem extremes (tot i que sí poc probables).
- Parch: Gran part dels valors són enters entre 0 i 1. Hi ha 2 observacions amb un valor allunyat de la resta com és el valor 9. Tot i això, és un valor que seria possible ja que existeixen families numerosas amb aquesta quantitat de fills. En el nostre cas, no eliminarem aquestes observacions ja que no les considerem extremes (tot i que sí poc probables).

• Fare: Existeixen 4 observacions amb un valor extremadament allunyat de la resta. Aquest valor és el valor 512.329 que és el màxim de la variable. Com hem pogut observar al resum d'estadístiques, la mitjana dels valors d'aquesta columna és 33.295, és a dir, es troba molt lluny de la tendència de valors (també de la mediana i dels quartils). És per aquest motiu que eliminarem aquesta observació i recalcularem la mitjana per introduïrla en els valors que originalment eren buits (ja que abans ho haviem fet amb una mitjana esbiaixada).

Cal apuntar que tot i que hi hagi d'altres valors de la variable **Fare** que semblin extrems, creiem que es poden arribar a donar i és per aquest motiu que els mantindrem.

4.2.2 Ajust de la variable 'Fare'

A continuació eliminarem el registre que conté el valor extrem en la variable **Fare** i recalcularem la mitjana per introduïrla en els valors que originalment eren buits (ja que abans ho haviem fet amb una mitjana esbiaixada).

```
# Calculem el màxim de la variable 'Fare'
max_fare <- max(dataset$Fare)

# Mostrem les dimensions del 'dataset' abans d'eliminar les observacions
dim(dataset)</pre>
```

[1] 1309 13

```
# Eliminem els registres on el valor és igual al màxim
dataset <- dataset[dataset$Fare != max_fare,]

# Mostrem les dimensions del 'dataset' després d'eliminar les observacions
dim(dataset)</pre>
```

[1] 1305 13

```
# Calculem el màxim de la variable 'Fare'
max(dataset$Fare)
```

[1] 263

```
# Calculem la mitjana de la variable 'Fare'
mean_fare <- mean(dataset$Fare)

# Introduïm el nou valor en l'observació que originalment era buida (l'observació 1044)
dataset$Fare[c(1044)] <- mean_fare</pre>
```

4.3 Altres accions per a la neteja del joc de dades.

Primerament, observem que la primera variable "PassengerId" no és res més que un identificador, per tant procedim a eliminar-la del conjunt de dades ja que no ens interessa per l'estudi.

eliminació de la primera columna PassengerId dim(unique(dataset\$PassengerId))

NULL

dataset <- dataset[,-1]</pre>

Observem que les variables 'Survived' i 'Pclass' són de tipus enter, però la seva funció es indicar una categoria. Per tant, procedim a convertir-les en tipu factor.

transformació de les variables
dataset\$Survived <- as.factor(dataset\$Survived)
class(dataset\$Survived)</pre>

[1] "factor"

dataset\$Pclass <- as.factor(dataset\$Pclass)
class(dataset\$Pclass)</pre>

[1] "factor"

- 5 Anàlisi de les dades.
- 5.1 Selecció de grups a analitzar/comparar.

Placeholder

5.2 Normalitat i homogeneïtat de la variància.

Placeholder

5.3 Aplicació de proves estadístiques per a la comparació de grups.

Placeholder

6 Representació de resultats (taules i gràfiques).

Placeholder

7 Conclusions.