Pràctica 2

Aitor Hernández i Anna Mayoral

Juny 2022

1. Descripció del dataset.

Per la realització d'aquesta pràctica, treballarem amb el dataset Titanic: Machine Learning from Disaster (https://www.kaggle.com/c/titanic).

El dataset conté un registre per cada passatger que viatjava en el Titanic el dia del seu enfonsament. L'estudi és important de cara a determinar quina afectació van tenir els factors socio-econòmics dels passatgers en la seva supervivència en el malaurat accident.

Les dades s'han dividit en dos grups:

- conjunt d'entrenament (train.csv)
- conjunt de prova (test.csv)

Per la realització d'aquesta pràctica només treballarem amb el dataset train.csv ja que és el que conté la variable de Survived, que ens indica si el passatger en qüestió va sobreviure o no a l'accident.

1.1 Revisió de les dades, extracció visual d'informació i preparació de les dades

Inicialitzarem les llibreries que utilitzarem durant la realització de la pràctica

```
library(ggplot2)

## Warning: package 'ggplot2' was built under R version 4.0.5

library(nortest)

## Warning: package 'nortest' was built under R version 4.0.3

library(corrplot)

## corrplot 0.92 loaded

library(rpart)
library(rpart.plot)
library(caret)

## Warning: package 'caret' was built under R version 4.0.5

## Loading required package: lattice

library(caret)
```

El primer que realitzarem és la càrrega de les dades:

```
# Lectura de les dades
data_titanic<-read.csv("./train.csv",stringsAsFactors = FALSE,header=T,sep=",")</pre>
```

Farem una visualització de les primeres files per comprovar que les dades s'han carregat correctament:

```
# Visualització primeres files
head (data_titanic)
```

```
PassengerId Survived Pclass
##
## 1
                1
                          0
## 2
                2
                          1
                                 1
## 3
                3
                                 3
                          1
## 4
                4
                                 1
                          1
                5
                                 3
## 5
                          0
## 6
                6
                          0
                                 3
##
                                                        Name
                                                                Sex Age SibSp Parch
## 1
                                   Braund, Mr. Owen Harris
                                                               male
                                                                      22
                                                                             1
## 2 Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer) female
                                                                      38
                                                                                    0
                                                                      26
                                                                                    0
## 3
                                    Heikkinen, Miss. Laina female
                                                                             0
## 4
             Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel) female
                                                                                    0
## 5
                                  Allen, Mr. William Henry
                                                               male
                                                                      35
                                                                             0
                                                                                    0
## 6
                                           Moran, Mr. James
                                                               male
                                                                      NA
                                                                             0
                                                                                    0
##
                Ticket
                          Fare Cabin Embarked
## 1
             A/5 21171
                        7.2500
                                              С
## 2
             PC 17599 71.2833
                                  C85
## 3 STON/02. 3101282 7.9250
                                              S
## 4
                113803 53.1000
                                              S
                                 C123
                                              S
## 5
                373450 8.0500
                                              Q
## 6
                330877 8.4583
```

Efectivament les dades s'han carregat correctament.

Començarem fent una breu anàlisi de les dades ja que ens interessa tenir una idea general de les dades que disposem. i verifiquem l'estructura del joc de dades principal.

```
structure = str(data_titanic)
```

```
891 obs. of 12 variables:
##
  'data.frame':
    $ PassengerId: int
                         1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
##
    $ Survived
                 : int
                        0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 ...
##
    $ Pclass
                   int
                         3 1 3 1 3 3 1 3 3 2 ...
##
    $ Name
                         "Braund, Mr. Owen Harris" "Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer)"
                   chr
##
    $ Sex
                         "male" "female" "female" "female" ...
                   chr
##
                         22 38 26 35 35 NA 54 2 27 14 ...
    $ Age
                   num
##
    $ SibSp
                   int
                         1 1 0 1 0 0 0 3 0 1 ...
##
   $ Parch
                 : int
                        0 0 0 0 0 0 0 1 2 0 ...
    $ Ticket
                         "A/5 21171" "PC 17599" "STON/O2. 3101282" "113803" ...
                 : chr
##
                         7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
    $ Fare
                   num
                         "" "C85" "" "C123" ...
##
    $ Cabin
                   chr
```

Veiem que tenim 12 variables i 891 registres

: chr

\$ Embarked

Revisem la descripció de les variables contingudes al fitxer i els tipus de variables carregades. Les organitzem lògicament per donar-los sentit i construïm un petit diccionari de dades utilitzant la documentació auxiliar.

"S" "C" "S" "S" ...

• PassengerId identificador únic del passatger.

FETS A ESTUDIAR

- Survived és la variable objectiu del nostre anàlisis. Indica la supervivència o no a l'accident (0 = No, 1 = Si).
- Pclass indica la clase en la que viatjava el passatger (1 = 1st, 2 = 2nd, 3 = 3rd).
- Name nom del passatger.
- Sex gènere dels passatger.
- Age edat del passatger (observem números decimals, que farà referencia als mesos).
- SibSp nombre de germans/cònjuges a bord del Titanic.
- Parch nombre de pares/fills a bord del Titanic.
- Ticket identificador del ticket.
- Fare preu del ticket.
- Cabin número del camarot.
- Embarked Port d'embarcament del passatger. (C = Cherbourg, Q = Queenstown, S = Southampton)

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

La gran majoria d'atributs presents en el conjunt de dades son necessaris per la realització de l'anàlisis ja que ens aporten informació de les característiques que tenien les persones que van sobreviure a l'accident del titanic i les que no van sobreviure. Tot i això podem excloure de l'anàlisis els camps Name, Ticket i Cabin que no ens aportaran informació de valor per l'anàlisis.

```
# Eliminem les columnes Name, Ticket i Cabin
data_titanic <- data_titanic[, -c(4,9, 11)]
```

També convertirem els atributs categòrics a factors

```
# Convertim les variables categòriques a factor
data_titanic$Survived <- as.factor(data_titanic$Survived)
data_titanic$Pclass <- as.factor(data_titanic$Pclass)
data_titanic$Sex <- as.factor(data_titanic$Sex)
data_titanic$Embarked <- as.factor(data_titanic$Embarked)</pre>
```

Revisem la trasnformació així com l'eliminació de les variables (Name, Ticket i Cabin)

```
structure = str(data_titanic)
```

```
## 'data.frame':
                   891 obs. of 9 variables:
   $ PassengerId: int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
  $ Survived : Factor w/ 2 levels "0", "1": 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 ...
                : Factor w/ 3 levels "1","2","3": 3 1 3 1 3 3 1 3 3 2 ...
## $ Pclass
##
   $ 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 ...
##
  $ SibSp
                : int 1101000301...
                : int 000000120 ...
## $ Parch
                : num 7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
   $ Fare
                : Factor w/ 4 levels "", "C", "Q", "S": 4 2 4 4 4 3 4 4 4 2 ...
```

Veiem que ara tenim 9 variables i 891 registres

3. Neteja de les dades.

En aquesta apartat començarem el processament de les dades per tal d'aconseguir un dataset preparat per inicialitzar l'anàlisis. És de gran interès saber si tenim molts valors nuls (camps buits) i la distribució de valors per variables.

El primer que farem serà estudiar els valors nulls o buits i posteriorment analitzarem els valors extrems d'algunes variables.

3.1 Anàlisis valors buits

[1] 2

Mostrarem per a cada atribut la quantitat de valors perduts mitjançant la funció summary.

```
# Observem alhora si hi ha valors na o buits al dataset
as.list(colSums(is.na(data_titanic) | data_titanic == ""))
## $PassengerId
## [1] 0
##
## $Survived
## [1] 0
##
## $Pclass
## [1] 0
##
## $Sex
## [1] 0
##
## $Age
## [1] 177
##
## $SibSp
## [1] 0
##
## $Parch
## [1] 0
##
## $Fare
## [1] 0
##
## $Embarked
```

Observem fàcilment que hi ha valors missing i, per tant, haurem de preparar les dades en aquest sentit. El camps amb valors perduts son Age (n=177) i Embarked (n=2).

Per tal de completar les dades farem servir dos mètodes diferents:

Per els valors na de la categoria edat, assignarem la mitjana de les edats:

```
# substituim els valors que falten per la mitjana de "Edat"
data_titanic[is.na(data_titanic$Age)==TRUE, "Age"] <- mean(data_titanic$Age, na.rm = TRUE)
# Comprovem com ara no hi han valors na
table(is.na(data_titanic$Age))</pre>
```

```
##
## FALSE
## 891
```

Pel que fa a la variable "Embarked" farem un anàlisis de freqüència per conèixer si podem pre assignar un port, sinó podem, haurem d'eliminar les dues files.

Com no volem eliminar dades, completarem aquests dos registres amb la moda estadística de la variable.

```
# Taula de freqüències de la variable Embarked table(data_titanic$Embarked)
```

```
## C Q S
## 2 168 77 644
```

Com son únicament dos valors, podem assumir que el port és S (Southampton), que és la variable més freqüent.

```
# Reemplacem els valors buits per S (Southampton)
data_titanic[data_titanic$Embarked=='', "Embarked"] <- 'S'

# Taula de freqüències de la variable Embarked
table(data_titanic$Embarked)</pre>
```

```
## C Q S
## 0 168 77 646
```

Efectivament, ara ja no tenim valors buits en la variable Embarked.

```
missing <- data_titanic[is.na(data_titanic),]
dim(missing)</pre>
```

```
## [1] 0 9
```

Disposem per tant d'un data frame format per 9 variables sense valors nuls.

3.2 Identifica i gestiona els valors extrems.

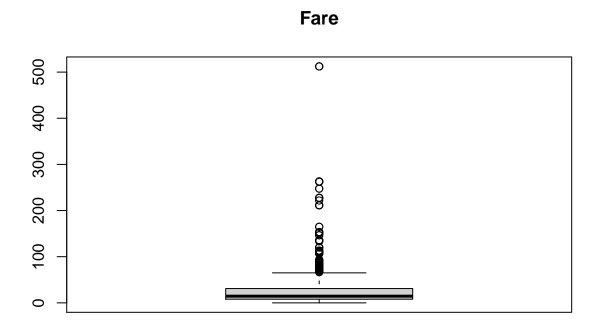
Per identificar valors extrems, primer farem un resum estadístic de les variables amb la funció summary

summary(data_titanic)

```
##
     PassengerId
                     Survived Pclass
                                            Sex
                                                                           SibSp
                                                           Age
##
    Min.
           : 1.0
                     0:549
                               1:216
                                       female:314
                                                     Min.
                                                             : 0.42
                                                                       Min.
                                                                              :0.000
##
    1st Qu.:223.5
                     1:342
                               2:184
                                       male :577
                                                      1st Qu.:22.00
                                                                       1st Qu.:0.000
                               3:491
##
   Median :446.0
                                                     Median :29.70
                                                                       Median : 0.000
##
   Mean
            :446.0
                                                     Mean
                                                             :29.70
                                                                       Mean
                                                                              :0.523
##
    3rd Qu.:668.5
                                                      3rd Qu.:35.00
                                                                       3rd Qu.:1.000
##
            :891.0
                                                     Max.
                                                             :80.00
                                                                       Max.
                                                                              :8.000
    Max.
##
        Parch
                            Fare
                                         Embarked
                                 0.00
                                         : 0
##
   \mathtt{Min}.
            :0.0000
                              :
                      Min.
##
    1st Qu.:0.0000
                      1st Qu.:
                                 7.91
                                         C:168
##
   Median :0.0000
                      Median: 14.45
                                         Q: 77
            :0.3816
                              : 32.20
                                         S:646
    Mean
                      Mean
                      3rd Qu.: 31.00
##
    3rd Qu.:0.0000
## Max.
            :6.0000
                              :512.33
                      Max.
```

La variable Fare, crida l'atenció el valor màxim i per tant farem una visualització gràfica mitjançant un diagrama de caixes.

```
# Diagrama de caixa Fare
boxplot(data_titanic$Fare, main = "Fare")
```



Tal i com podem observar molt visualment, efectivament existeixen valors molt alts en la variable Fare tot i així podrien ser paquets luxosos del vaixells, per tant el que mirarem és de si es tracta d'un únic valor o quina proporció correspon. Agafem els valors majors al tercer quartil

```
length(data_titanic$Fare[data_titanic$Fare > 31])
```

[1] 222

Com son forces valors, entenem que aquests preus corresponent a paquets luxosos del vaixell i per tant la dada es considera correcte.

4. Anàlisi de les dades.

Per tenir un major coneixement de les dades, utilitzarem les eines de visualització per començar a a veure relacions entre les variables del dataset.

4.1 Selecció dels grups de dades que es volen analitzar/comparar

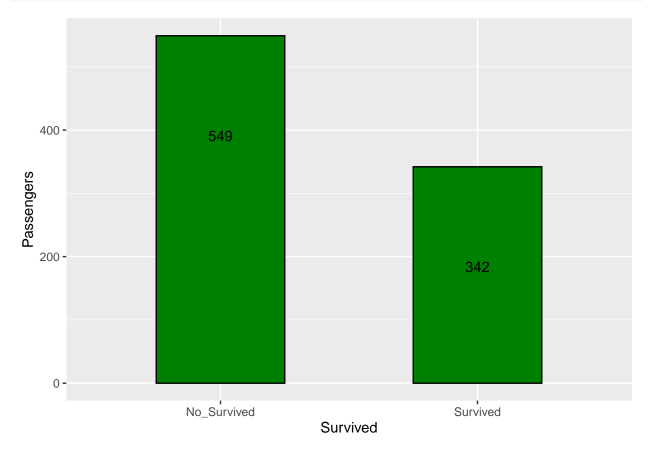
Com que el que ens interessa és descriure la relació entre la supervivència en l'accident i les variables realitzarem una sèrie de diagrames de barres i de taules de contingència que ens proporcionaran molta informació.

Per a això, d'una banda graficarem mitjançant diagrames de barres la quantitat de morts i supervivents segons la classe en la qual viatjaven, l'edat o el sexe. D'altra banda, per a obtenir les dades que estem graficant utilitzarem la comanda table per a les dues variables que ens proporciona una taula de contingència.

El primer que analitzarem és quanta gent va sobreviure

```
# Discretitzem variable Survived i crearem una nova Supervivència
data_titanic["Supervivencia"] <- factor(ifelse(data_titanic$Survived == 0 , "No_Survived", "Survived"))

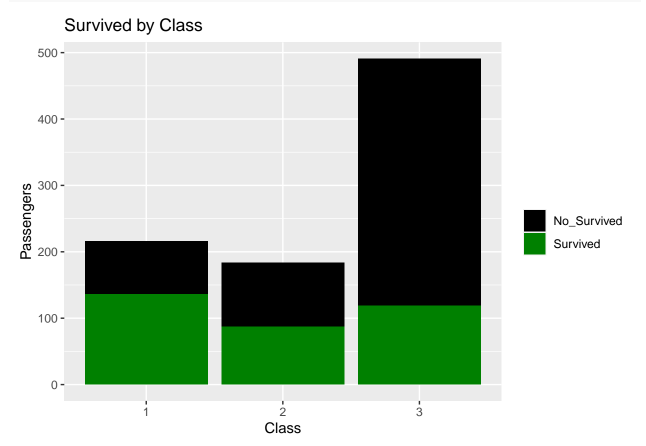
# Analitzem graficament el número de persones que van o no sobreviure
ggplot(data_titanic, aes(x = Supervivencia)) +
    geom_bar(width = 0.5, fill = "#008000", color = "#000000") +
    geom_text(stat = "count", aes(label = stat(count)), vjust = 10) +
    labs(x="Survived", y="Passengers")</pre>
```



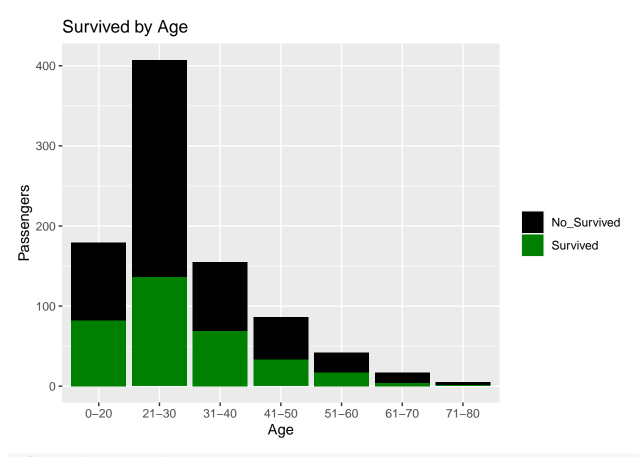
En aquest gràfic podem observar com 549 persones NO van sobreviure mentre que 342 van sobreviure a l'accident del Titanic.

```
# Discretitzem la variable age i creem una nova variable discreta edat
data_titanic["edat"] <- cut(data_titanic$Age, breaks = c(0, 20,30,40,50,60,70,80,100), labels = c("0-20
Conf3x3 = matrix(c(1:9), nrow=3, byrow=TRUE)
layout(Conf3x3)</pre>
```

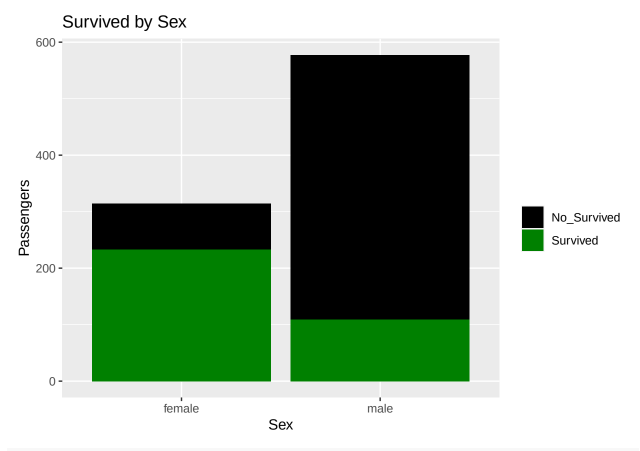
Supervivencia per classe ggplot(data_titanic,aes(Pclass,fill=Supervivencia))+geom_bar() +labs(x="Class", y="Passengers")+ guides



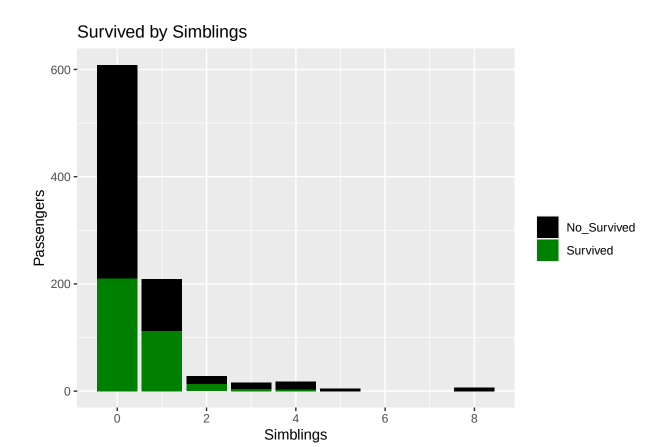
Supervivencia per edat
ggplot(data_titanic,aes(edat,fill=Supervivencia))+geom_bar() +labs(x="Age", y="Passengers")+ guides(fill=Supervivencia)



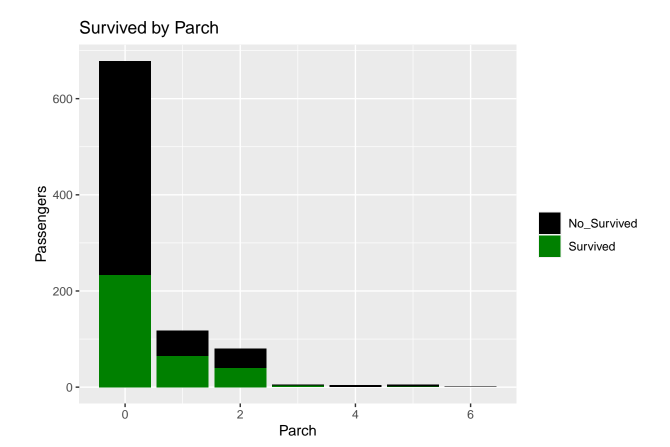
Supervivència per gènere
ggplot(data_titanic,aes(Sex,fill=Supervivencia))+geom_bar() +labs(x="Sex", y="Passengers")+ guides(fill=



Supervivència per unitat familiar
ggplot(data_titanic,aes(SibSp,fill=Supervivencia))+geom_bar() +labs(x="Simblings", y="Passengers")+ guidente.

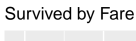


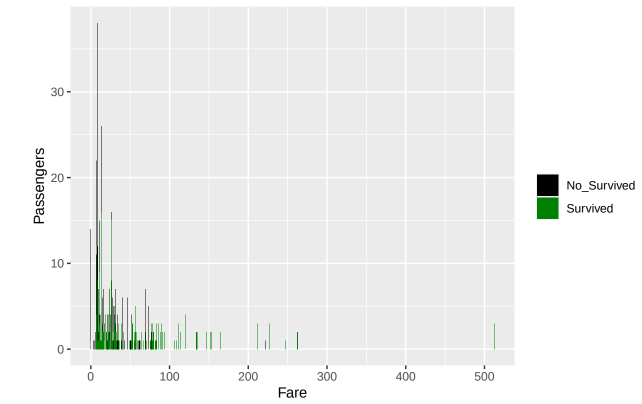
Supervivència per unitat familiar
ggplot(data_titanic,aes(Parch,fill=Supervivencia))+geom_bar() +labs(x="Parch", y="Passengers")+ guides(



Supervivencia per Fare
ggplot(data_titanic,aes(Fare,fill=Supervivencia))+geom_bar() +labs(x="Fare", y="Passengers")+ guides(fill=Supervivencia)

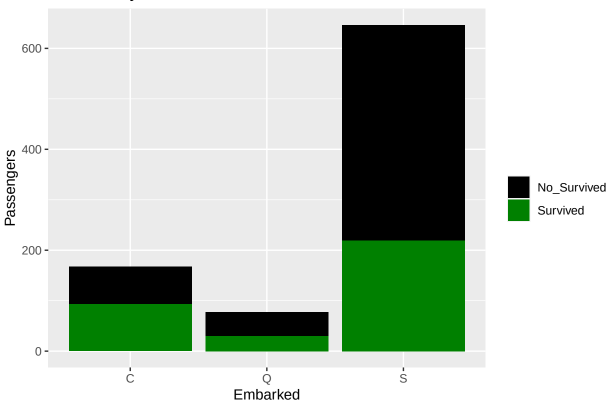
Warning: position_stack requires non-overlapping x intervals





Supervivència per Embarked
ggplot(data_titanic,aes(Embarked,fill=Supervivencia))+geom_bar() +labs(x="Embarked", y="Passengers")+ g

Survived by Embarked



A continuació treballarem amb taules contingència per enriquir l'anàlisis

```
tabla_SST <- table(data_titanic$Sex, data_titanic$Supervivencia)</pre>
tabla_SST
##
##
             No_Survived Survived
##
                      81
                               233
     female
                     468
                               109
##
     male
prop.table(tabla_SST, margin = 1)
##
##
            No_Survived Survived
##
               0.2579618 0.7420382
     female
               0.8110919 0.1889081
##
     male
```

D'aquests gràfics obtenim informació molt valuosa que complementem amb les taules de contingència. Per exemple si tenim en compte el percentatge de supervivència respecte al seu sexe observem com la taxa de mort en homes és molt major (el 81,1% dels homes van morir mentre que en dones aquest percentatge baixa a 25,8%).

```
tabla_SCT <- table(data_titanic$Pclass,data_titanic$Supervivencia)
tabla_SCT</pre>
```

Referent a la classe en la qual viatjaven, els passatgers que viatjaven en primera classe van ser els únics que el percentatge de supervivència era major que el de mortalitat. El 62,96% dels viatgers de primera classe va sobreviure, el 47,2% dels quals viatjaven en segona classe mentre que dels viatgers de tercera només van sobreviure un 24,23%.

```
tabla_SAT <- table(data_titanic$edat,data_titanic$Supervivencia)
tabla_SAT</pre>
```

```
##
##
            No Survived Survived
##
     0-20
                                 82
                       97
##
     21 - 30
                      271
                                136
##
     31 - 40
                       86
                                  69
##
     41-50
                       53
                                  33
##
                       25
                                  17
     51-60
##
     61-70
                       13
                                   4
##
     71-80
                        4
                                   1
##
                                   0
prop.table(tabla_SAT, margin = 1)
```

```
##
##
           No_Survived Survived
##
     0-20
             0.5418994 0.4581006
             0.6658477 0.3341523
##
     21-30
##
     31 - 40
             0.5548387 0.4451613
##
     41-50
             0.6162791 0.3837209
##
     51-60
             0.5952381 0.4047619
##
     61-70
             0.7647059 0.2352941
##
     71-80
             0.8000000 0.2000000
##
     +80
```

Per a finalitzar, destaquem que la presència de passatgers majors de 20 anys era molt major que la gent més jove i que la taxa de supervivència en els menors de 20 anys és la major (45,81%)

4.2 Comprovació de la normalitat i homogeneïtat de la variància.

Normalitat

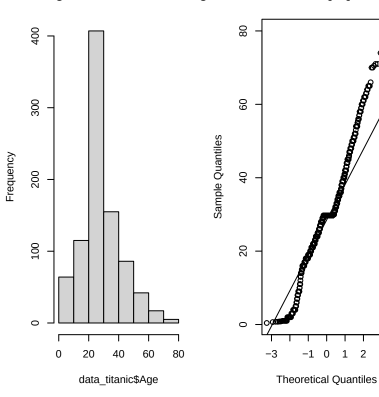
El primer que realitzarem serà comprovar la normalitat de les variables numèriques

```
# Grāfics
par(mfrow=c(1,3))
hist(data_titanic$Age) # histograma de l'edat
qqnorm(data_titanic$Age) # grāfic quantile
qqline(data_titanic$Age)
# Contrast de normalitat
lillie.test(data_titanic$Age) #contrast
```

```
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: data_titanic$Age
## D = 0.14846, p-value < 2.2e-16</pre>
```

Histogram of data_titanic\$Age

Normal Q-Q Plot



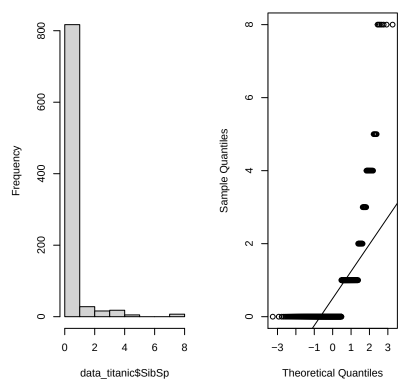
```
# Gràfics
par(mfrow=c(1,3))
hist(data_titanic$SibSp) # histograma de Sib
qqnorm(data_titanic$SibSp) # gràfic quantile
qqline(data_titanic$SibSp)
# Contrast normalitat
lillie.test(data_titanic$SibSp) #contrast
```

3

```
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: data_titanic$SibSp
## D = 0.36473, p-value < 2.2e-16</pre>
```

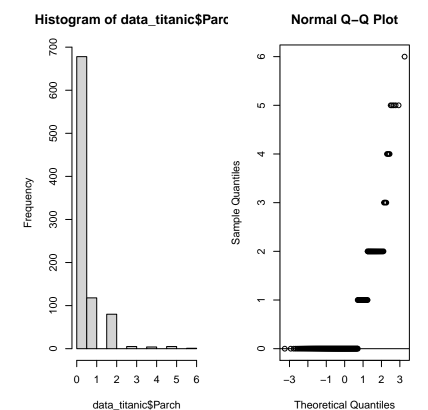
Histogram of data_titanic\$Sib\$

Normal Q-Q Plot



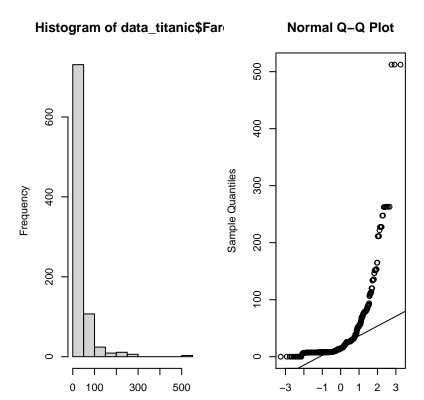
```
# Grāfics
par(mfrow=c(1,3))
hist(data_titanic$Parch) # histograma de Parch
qqnorm(data_titanic$Parch) # grāfic quantile
qqline(data_titanic$Parch)
# Contrast normalitat
lillie.test(data_titanic$Parch) #contrast
###
### Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
```

```
##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: data_titanic$Parch
## D = 0.44298, p-value < 2.2e-16</pre>
```



```
# Gràfics
par(mfrow=c(1,3))
hist(data_titanic$Fare) # histograma de Fare
qqnorm(data_titanic$Fare) # gràfic quantile
qqline(data_titanic$Fare)
# Contrast normalitat
lillie.test(data_titanic$Fare) #contrast

##
## Lilliefors (Kolmogorov-Smirnov) normality test
##
## data: data_titanic$Fare
## D = 0.28185, p-value < 2.2e-16</pre>
```



Si usem un nivell de significança de alpha = 0.05, podem veure que en tots els tests anteriors es rebutja la hipòtesi nul·la amb un nivell del confiança del 95%, ja que p_valor < 0.05 en tots els casos. Per tant, podem dir que les variables quantitatives d'aquest conjunt de dades (Age, SibSp, Parch i Fare) no segueixen una distribució normal. Tot i això veiem que la variable Age es troba a prop de la normalitat, per tant, com tenim una quantitat d'observacions prou gran podem assumir que aquesta variable segueix una distribució normal basant-nos en el teorema central del límit.

Theoretical Quantiles

Homogeneïtat

4.3 Aplicació de proves estadístiques per comparar els grups de dades

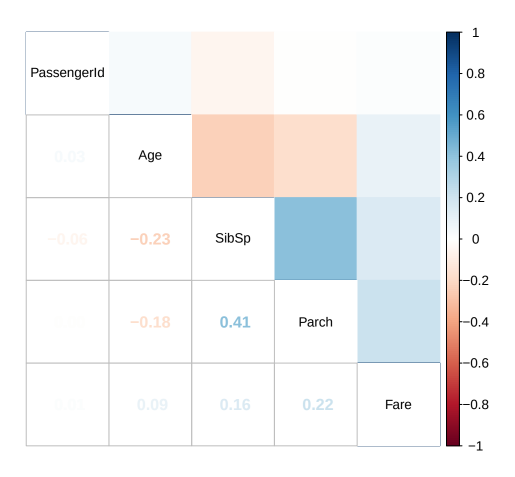
4.3.1 Matriu de correlacions

data_titanic\$Fare

Aplicarem en primer lloc la matriu de correlacions entre les variables numèriques.

```
# Creem la correlació de variables numèriques
data_numeric = data_titanic[, sapply(data_titanic, is.numeric)]
M = cor(data_numeric, use="pairwise.complete.obs")

# Printem la matriu de correlacions
corrplot.mixed(M, lower = "number", upper="color", tl.pos = "d", tl.col = "black", tl.cex=0.85)
```



4.3.2 Model de regresió logístic

La regresió logística ens permetpredit el resultat d'una variable categòrica en base a les variables independients o predictores. En el nostre cas, generarem un model de regresió logística, i analitzarem els paràmetres del mateix, així com les variables que tenen un pes més gran en la seva predicció.

Muntem el model

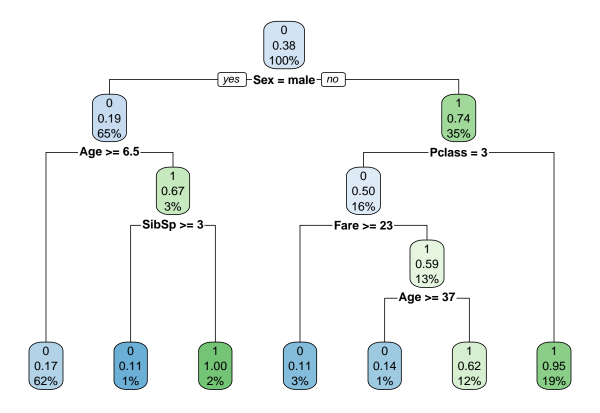
```
# Model de regresió logística
classifier = glm(Survived ~ Pclass + Age + SibSp + Parch + Fare, data = data_titanic, family = "binomia"
summary(classifier)
##
## Call:
## glm(formula = Survived ~ Pclass + Age + SibSp + Parch + Fare,
##
       family = "binomial", data = data_titanic)
##
## Deviance Residuals:
                 10
                      Median
                                   30
##
       Min
                                           Max
           -0.8311 -0.6789
                               1.0187
## -2.2728
                                         2.2765
##
## Coefficients:
                Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
##
## (Intercept) 1.556488
                           0.360331
                                      4.320 1.56e-05 ***
## Pclass2
                           0.261692 -2.483 0.01302 *
               -0.649839
               -1.764029
## Pclass3
                           0.261875
                                     -6.736 1.63e-11 ***
## Age
               -0.037451
                           0.006677 -5.609 2.04e-08 ***
```

```
## SibSp
              -0.238344
                         0.089111 -2.675 0.00748 **
## Parch
               0.207511
                         0.103720 2.001 0.04543 *
               0.005582
## Fare
                         0.002671
                                  2.090 0.03666 *
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
      Null deviance: 1186.7 on 890 degrees of freedom
##
## Residual deviance: 1031.7 on 884 degrees of freedom
## AIC: 1045.7
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
```

Veiem que amb el model de regresió logarítmic, la variable PClass és la que té un valor PValue més petit, seguit de la Edat i el número de fills. Per tant, segons el model son les variables que tenen un pes més significatiu en la variable objectiu 'survived'

4.3.3 Arbre de decisió

Per a crear un arbre de decisió, utilitzarem la funció rpart()



Com podem veure, les variables que s'han utilitzat per a construir el model son Sex, Age, PClass, SibSipb i Fare

Per últim, farem una predicció amb l'arbre que hem generat.

```
set.seed(1)
prediction <- predict(fit, newdata = test_data, type = "class")</pre>
confusionMatrix(prediction, as.factor(test_data$Survived), positive="1")
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
             Reference
   Prediction
                 0
                     1
##
                    23
##
            0 147
            1
               17
                    79
##
##
##
                  Accuracy : 0.8496
##
                     95% CI: (0.8009, 0.8903)
       No Information Rate: 0.6165
##
       P-Value [Acc > NIR] : <2e-16
##
##
                      Kappa: 0.6784
##
##
##
    Mcnemar's Test P-Value : 0.4292
##
               Sensitivity: 0.7745
##
##
               Specificity: 0.8963
##
            Pos Pred Value: 0.8229
```

```
## Neg Pred Value : 0.8647
## Prevalence : 0.3835
## Detection Rate : 0.2970
## Detection Prevalence : 0.3609
## Balanced Accuracy : 0.8354
##
## 'Positive' Class : 1
```

Veiem que la precisió del model d'arbre de decisió és del 84.27%.

5. Conclusions

En base a l'estudi realitzat, s'han trobat certs resultats que poden ser d'interes:

- En primer lloc, mitjançant el model de regresió logístic hem vist que les variables categóriques que més influeixen a l'hora de determinar si el passatger va sobreviure o no son la classe que ocupava el passatger al vaixell i l'edat.
- En segon lloc, mitjanánt el model d'arbres de decisió hem pogut veure que som capaços de determinar amb una precisió d'un 84.27% si el passatger sobreviu o no. El model utilitza el Sexe, la Classe i l'Edat com els factors més determinants. Per exemple, veiem que els varons de menys de 6.5 anys es van salvar en la seva gran majoria.

Encara que es podria fer un estudi molt més exhaustiu sobre les característiques dels supervivents, creiem que si que hem pogut contestar les preguntes que ens plantejavem a l'hora d'iniciar l'estudi.

Contribucions	Firma
Investigació prèvia	AH, AM
Redacció de respostes	AH, AM
Desenvolupament codi	AH, AM