## Tipologia i cicle de vida de les dades

Autor: Lluís Calvo i Aleix Sicília

#### 13-05-2021

#### Contents

Introducció	1
Pràctica 2 - Cas Titanic	1
Descripció del dataset	
Integració i selecció de les dades d'interès a analitzar.	1
Neteja de les dades.	
Anàlisis de les dades	8
Representació dels resultats a partir de taules i gràfiques	19
Resolució del problema. A partir dels resultats obtinguts, quines són les conclusions? Els resultats	
permeten respondre al problema?	
Codi	22

## Introducció

Aquesta pràctica consisteix en la PAC2 de l'assignatura de Tipologia i cicle de vida de les dades en el Màster de ciència de dades de la Universitat Oberta de Catalunya

#### Pràctica 2 - Cas Titanic

#### Descripció del dataset

(1) (2) Aquest conjunt de dades forma part de la competició de Kaggle del Titanic. El 15 d'abril de 1912 va haver l'enfonsament del creuer Titànic. Desafortunadament, van morir 1502 de 2224 del total de tripulants (comptant passatgers i oficials). Encara que hi hagués un component de sort aleatòria de sobreviure al desastre, és àmpliament difós que alguns grups de persones tenien més probabilitats que d'altres. Aquest dataset s'extreu del portal de competició de projectes d'estadística Kaggle i tracta d'una mostra reduïda d'informació dels passatgers d'aquest tràgic viatge. En aquest projecte s'intentarà observar quins són els tipus de persones van tenir més probabilitats de supervivència? Al respondre aquesta pregunta podrem interpretar com va ser el succés i es poden extreure conclusions per tal d'evitar accidents de cara al futur.

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

Primerament instal·lem i carreguem les llibreries necessàries: \* ggplot2 \* dplyr \* mlbench \* MASS \* pROC \* randomForest \* tidyverse \* lsr

Primerament, instal·lem i carreguem les llibreries ggplot2 i dplry

```
# Llibreries utilitzades
packages <- c('ggplot2', 'dplyr', 'mlbench', 'MASS', 'pROC', 'randomForest', 'tidyverse',</pre>
                                                                                              'lsr', 'psych
installed_packages <- packages %in% rownames(installed.packages())</pre>
if (any(installed packages == FALSE)) {
  install.packages(packages[!installed_packages], repos = "http://cran.us.r-project.org")
library('ggplot2')
library('dplyr')
library('mlbench')
library('MASS')
library('pROC')
library('randomForest')
library('tidyverse')
library('lsr')
library('psych')
library('ggthemes')
library('tinytex')
library('sjPlot')
```

Carreguem el fitxer de dades de train i test. Ens assegurarem de tenir mostres úniques.

```
train <- unique(read.csv('data/train.csv',stringsAsFactors = FALSE))
test <- unique(read.csv('data/test.csv',stringsAsFactors = FALSE))
filas=dim(train)[1]
filas=dim(test)[1]</pre>
```

Verifiquem l'estructura del joc de dades principal de train

```
str(train)
```

```
## 'data.frame':
                  891 obs. of 12 variables:
## $ 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 ...
                      "Braund, Mr. Owen Harris" "Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Thayer)"
## $ Name
                : chr
## $ Sex
                      "male" "female" "female" "female" ...
                : chr
                : num 22 38 26 35 35 NA 54 2 27 14 ...
## $ Age
                : int 1 1 0 1 0 0 0 3 0 1 ...
## $ SibSp
                : int 000000120 ...
## $ Parch
                      "A/5 21171" "PC 17599" "STON/O2. 3101282" "113803" ...
## $ Ticket
                : chr
## $ Fare
                      7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
                : num
                      "" "C85" "" "C123" ...
## $ Cabin
                : chr
                      "S" "C" "S" "S" ...
## $ Embarked
                : chr
```

#### names(train)

```
## [1] "PassengerId" "Survived" "Pclass" "Name" "Sex"
## [6] "Age" "SibSp" "Parch" "Ticket" "Fare"
## [11] "Cabin" "Embarked"
```

Verifiquem l'estructura del joc de dades principal de test

#### str(test)

```
## 'data.frame': 418 obs. of 11 variables:
## $ PassengerId: int 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 ...
## $ Pclass : int 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 ...
```

```
$ Name
                         "Kelly, Mr. James" "Wilkes, Mrs. James (Ellen Needs)" "Myles, Mr. Thomas Franci
##
                 : chr
##
    $ Sex
                         "male" "female" "male" "male" ...
                 : chr
##
    $ Age
                 : num
                        34.5 47 62 27 22 14 30 26 18 21 ...
    $ SibSp
                        0 1 0 0 1 0 0 1 0 2 ...
##
                   int
##
    $ Parch
                   int
                        0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 ...
                        "330911" "363272" "240276" "315154" ...
##
    $ Ticket
                 : chr
                        7.83 7 9.69 8.66 12.29 ...
##
    $ Fare
                 : num
                         ... ... ...
##
    $ Cabin
                 : chr
    $ Embarked
                 : chr
                         "Q" "S" "Q" "S" ...
```

Veiem que tenim 891 registres de train que es corresponen als viatgers i tripulació del Titànic i 11 variables que els caracteritzen. En el model de test observem 418 observacions, tot i que no hi ha informació sobre si ha sobreviscut i és el que hem de predir. La resta de variables són iguals. No es poden integrar al ser conjunts de dades diferents (falta la columna "Survived"), per tant no es pot aplicar un merge ja que els conjunts de test ens falta informació.

Revisem la descripció de les variables contingudes al fitxer i si els tipus de variable es correspon al que hem carregat:

PassangerId (1) int amb el codi del passatger. No farà falta tenir-los en compte ja que no ens dona informació descriptiva sinó que es tractarà del codi de cada mostra

Survived (2) int, es tracta de si ha sobreviscut un tripulant o viatger o no. Al tractar-se d'una variable categòrica l'haurem de convertir a variable categòrica (factor).

**Pblcass (3)** int, indica la classe del passatger. Hi ha tres classes (1-3, sent 1 primera classe). Al tractar-se d'una variable categòrica l'haurem de convertir a variable categòrica (factor).

Name (4) string, indica el nom de cada passatger o tripulant. No és informació a tenir en compte de cara a l'anàlisis.

Sex (5) chr, indica el sexe de la persona (male/female). Al tractar-se d'una variable categòrica l'haurem de convertir a variable categòrica (factor).

Age (6) num Indica l'edat de cada persona. Hi ha edats amb decimals per tant no pot ser enter. Es discretitzarà per grups d'edat de múltiples de 10 anys per tal d'extreure informació més interpretable.

SibSp (7) int, indica si té germanes o esposes a bord. Al tractar-se d'una variable categòrica l'haurem de convertir a variable categòrica (factor).

Parch (8) int, indica si té pares o germanes a bord. Al tractar-se d'una variable categòrica l'haurem de convertir a variable categòrica (factor).

Ticket (9) chr, indica el codi de ticket que tenia cada passatger. No és informació rellevant per aquest cas.

Fare (10) num, indica el valor del ticket en dólars.

Cabin (11) chr, indica el número de cabina amb el que es va viatjar. No és informació rellevant per aquest cas.

Embarked (12) int, indica el port d'embarque (c=Cherbourg, Q=Queenstown, S=Southampton). Al tractar-se d'una variable categòrica l'haurem de convertir a variable categòrica (factor).

Per tal de corregir el dataset caldrà negligir certs atributs no necessaris com ara "cabin", "passangerId", "Name", "Ticket", ja que donen informació massa general o no és informació rellevant.

```
df_titanic <- train[ -c(1,4,9,11) ]
```

Una vegada corregit, haurem de discretitzar certs camps. Per exemple, d'una manera senzilla haurem de categoritzar les columnes de "Survived", "Pblcass", "Sex", "SibSp", "Parch", "Embarked". També es podria discritzar "Age" per segments d'edat en múltiples de 10, però no es farà per tal de poder corregir els possibles valors buits a posteriori.

#### summary(df\_titanic)

```
##
       Survived
                                           Sex
                          Pclass
                                                                Age
                             :1.000
##
    Min.
           :0.0000
                      Min.
                                       Length:891
                                                          Min.
                                                                 : 0.42
##
    1st Qu.:0.0000
                      1st Qu.:2.000
                                       Class : character
                                                           1st Qu.:20.12
##
    Median :0.0000
                      Median :3.000
                                       Mode : character
                                                          Median :28.00
##
    Mean
           :0.3838
                      Mean
                            :2.309
                                                           Mean
                                                                  :29.70
    3rd Qu.:1.0000
                      3rd Qu.:3.000
                                                           3rd Qu.:38.00
##
##
    Max.
           :1.0000
                      Max.
                             :3.000
                                                           Max.
                                                                  :80.00
##
                                                          NA's
                                                                  :177
##
        SibSp
                         Parch
                                                           Embarked
                                            Fare
##
                                            : 0.00
                                                        Length:891
    Min.
           :0.000
                     Min.
                            :0.0000
                                       Min.
##
    1st Qu.:0.000
                     1st Qu.:0.0000
                                       1st Qu.: 7.91
                                                        Class : character
##
    Median :0.000
                     Median :0.0000
                                       Median : 14.45
                                                        Mode :character
    Mean
           :0.523
                     Mean
                            :0.3816
                                       Mean
                                             : 32.20
##
    3rd Qu.:1.000
                     3rd Qu.:0.0000
                                       3rd Qu.: 31.00
           :8.000
                            :6.0000
                                              :512.33
##
    Max.
                     Max.
                                       Max.
##
```

## df\_titanic\$Embarked[is.na(df\_titanic\$Embarked)] <- "A" summary(df\_titanic)</pre>

```
##
       Survived
                          Pclass
                                           Sex
                                                                Age
##
                      Min.
                             :1.000
                                       Length:891
    Min.
           :0.0000
                                                           Min.
                                                                  : 0.42
    1st Qu.:0.0000
                      1st Qu.:2.000
                                       Class : character
                                                           1st Qu.:20.12
    Median :0.0000
                      Median :3.000
                                       Mode : character
                                                           Median :28.00
##
    Mean
           :0.3838
                             :2.309
                                                                   :29.70
##
                      Mean
                                                           Mean
##
    3rd Qu.:1.0000
                      3rd Qu.:3.000
                                                           3rd Qu.:38.00
           :1.0000
                                                                  :80.00
##
    Max.
                      Max.
                             :3.000
                                                           Max.
                                                           NA's
##
                                                                   :177
##
        SibSp
                         Parch
                                            Fare
                                                           Embarked
##
                                                         Length:891
   Min.
           :0.000
                     Min.
                            :0.0000
                                       Min.
                                              : 0.00
    1st Qu.:0.000
                     1st Qu.:0.0000
                                       1st Qu.: 7.91
                                                         Class : character
   Median :0.000
                                       Median: 14.45
                                                         Mode :character
##
                     Median :0.0000
##
    Mean
           :0.523
                     Mean
                            :0.3816
                                       Mean
                                             : 32.20
                                       3rd Qu.: 31.00
##
    3rd Qu.:1.000
                     3rd Qu.:0.0000
##
   Max.
           :8.000
                     Max.
                            :6.0000
                                       Max.
                                              :512.33
##
```

df\_titanic\$Embarked[df\_titanic\$Embarked == ""] <- "Desconegut"
df\_titanic\$Embarked[is.na(df\_titanic\$Embarked)] <- "Desconegut"
str(df\_titanic)</pre>

```
891 obs. of 8 variables:
## 'data.frame':
    $ Survived: int
                     0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 ...
##
    $ Pclass : int
                     3 1 3 1 3 3 1 3 3 2 ...
    $ Sex
              : chr
                      "male" "female" "female" "female" ...
##
    $ Age
                     22 38 26 35 35 NA 54 2 27 14 ...
              : num
##
    $ SibSp
              : int
                     1 1 0 1 0 0 0 3 0 1 ...
##
   $ Parch
                     0 0 0 0 0 0 0 1 2 0 ...
              : int
    $ Fare
              : num
                     7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
    $ Embarked: chr
                     "S" "C" "S" "S" ...
```

summary(df\_titanic)

```
##
       Survived
                           Pclass
                                            Sex
                                                                  Age
                                                            Min.
##
    Min.
            :0.0000
                      Min.
                              :1.000
                                        Length:891
                                                                    : 0.42
                                                            1st Qu.:20.12
##
    1st Qu.:0.0000
                      1st Qu.:2.000
                                        Class : character
    Median :0.0000
                      Median :3.000
                                        Mode :character
                                                            Median :28.00
##
           :0.3838
##
    Mean
                      Mean
                              :2.309
                                                            Mean
                                                                    :29.70
                                                            3rd Qu.:38.00
##
    3rd Qu.:1.0000
                      3rd Qu.:3.000
##
    Max.
            :1.0000
                      Max.
                              :3.000
                                                            Max.
                                                                    :80.00
                                                                    :177
##
                                                            NA's
##
        SibSp
                         Parch
                                             Fare
                                                            Embarked
##
    Min.
            :0.000
                     Min.
                             :0.0000
                                               : 0.00
                                                          Length:891
##
    1st Qu.:0.000
                     1st Qu.:0.0000
                                        1st Qu.: 7.91
                                                          Class : character
    Median : 0.000
                     Median :0.0000
                                        Median: 14.45
##
                                                          Mode :character
##
    Mean
            :0.523
                             :0.3816
                                        Mean
                                               : 32.20
                     Mean
                                        3rd Qu.: 31.00
##
    3rd Qu.:1.000
                     3rd Qu.:0.0000
##
            :8.000
                             :6.0000
                                               :512.33
    Max.
                     Max.
                                        Max.
##
```

Després passem a discretitzar Age per diferents segments d'edat.

```
cols <- c("Survived", "Pclass", "Sex", "SibSp", "Parch", "Embarked")
df_titanic[cols] <- lapply(df_titanic[cols], factor)</pre>
```

#### summary(df\_titanic)

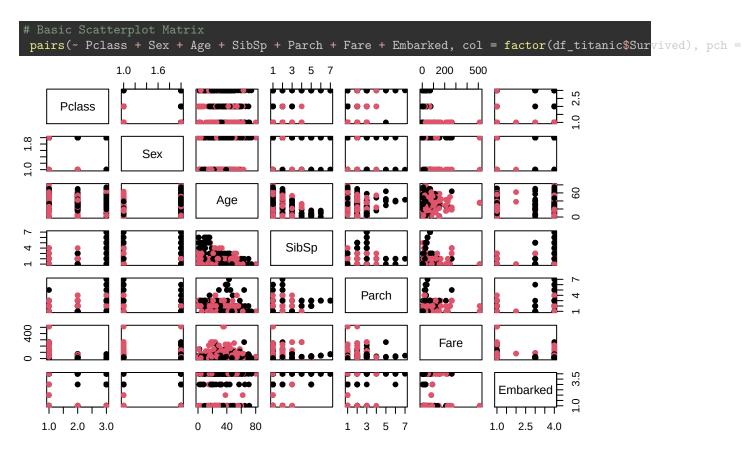
##	Survived	Pclass	Sex		A	ge	SibSp	Parch	Fare
##	0:549	1:216	female:3	314	Min.	: 0.42	0:608	0:678	Min. : 0.00
##	1:342	2:184	male :5	577	1st Qu	.:20.12	1:209	1:118	1st Qu.: 7.91
##		3:491			Median	:28.00	2: 28	2: 80	Median : 14.45
##					Mean	:29.70	3: 16	3: 5	Mean : 32.20
##					3rd Qu	.:38.00	4: 18	4: 4	3rd Qu.: 31.00
##					Max.	:80.00	5: 5	5: 5	Max. :512.33
##					NA's	:177	8: 7	6: 1	
##	Em	barked							
##	C	:168							
##	Desconeg	ut: 2							
##	Q	: 77							
##	S	:644							
##									
##									
##									

Observem les dades discretitzades

#### head(df\_titanic)

##		Survived	Pclass	Sex	Age	${\tt SibSp}$	${\tt Parch}$	Fare	Embarked
##	1	0	3	male	22	1	0	7.2500	S
##	2	1	1	${\tt female}$	38	1	0	71.2833	C
##	3	1	3	${\tt female}$	26	0	0	7.9250	S
##	4	1	1	${\tt female}$	35	1	0	53.1000	S
##	5	0	3	male	35	0	0	8.0500	S
##	6	0	3	male	NA	0	0	8.4583	Q

També es veurà un scatterplot per tal de veure si hi ha variables correlacionades. En vermell s'explicita si una persona ha sobreviscut o no (en vermell han sobreviscut).



#### Neteja de les dades.

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

En primer lloc, hem de veure les estadístiques de valors buits tant desconegudes com sense valor.

<pre># Estadístiques valors NA colSums(is.na(df_titanic))</pre>										
## Sur ##	rvived 0	Pclass 0	Sex 0	Age 177	SibSp 0	Parch O	Fare Embarked 0 0			
<pre># Estadístiques valors buits colSums(df_titanic=="")</pre>										
## Sur ##	rvived 0	Pclass 0	Sex 0	Age NA	SibSp 0	Parch 0	Fare Embarked 0 0			

Al només haver dos observacions on no es té informació del port d'embarcament. Caldrà a tenir en compte que es conservaran els valors originals ja que realment no es sabrà de quin port van sortir per falta d'informació. Per altra banda, s'assigna la mitjana per a valors buits de la variable "age"

#### df\_titanic\$Age[is.na(df\_titanic\$Age)] <- mean(df\_titanic\$Age,na.rm=T)</pre>

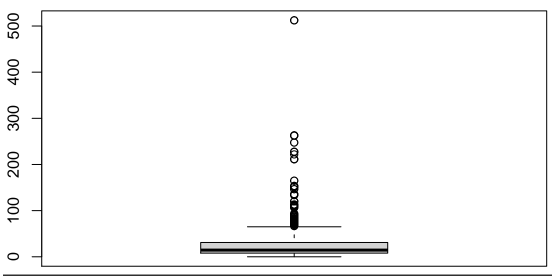
Es pot observar com hi ha 177 observacions sense valors en el camp d'edat. És probable que molts viatgers no volguessin explicitar la seva edat. Es corregirà aquest camp mitjançant la mitjana de l'edat. També s'ha observat que hi ha dos observacions sense port d'origen.

#### Identificació i tractament de valors extrems.

A continuació, es detallarà un tractament d'outliers. Primerament veurem un boxplot de la variable "Fare" i "Age"

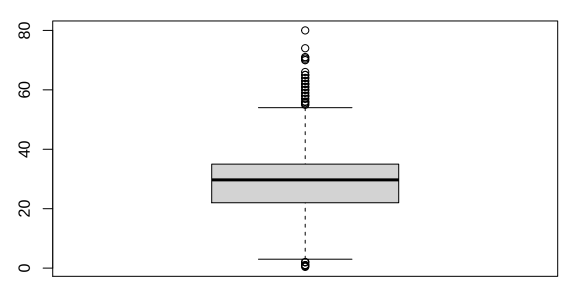
titanic.bp<-boxplot(df\_titanic\$Fare,main="Boxplot de Pagament del ticket")

## **Boxplot de Pagament del ticket**



titanic.bp<-boxplot(df\_titanic\$Age,main="Boxplot d'edat")</pre>

## **Boxplot d'edat**

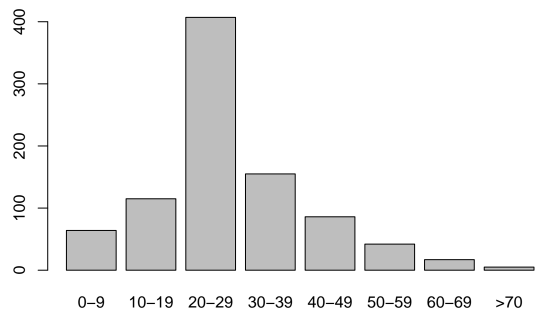


En el cas de la de l'edat podem discretitzar en rangs múltiples de 10

 $df_{titanic}["segment_edat"] \leftarrow cut(df_{titanic}) + cut(df_{titan$ 

Veiem com s'agrupaven per segments d'edat i observem un predomini del grup d'edat entre 20 i 29 anys.

plot(df\_titanic\$segment\_edat)



De la discretizació de l'edat observem que realment la gent que viatjava era molt jove. El segment més gran erà de 20 a 29 anys. També veiem de la joventut de la tripulació. A continuació, caldrà tractar els valors extrems que van pagar unes taxes molt elevades. Ho analitzarem veient aquells valors que tenen una desviació estàndard superior a 3

```
# Criteri de 3 Desviacions estàndards (+/-3 SD)
Fare.outlier <- abs(scale(df_titanic$Fare)) > 3
colSums(Fare.outlier=="TRUE")
```

#### ## [1] 20

En aquest cas hi ha 20 valors outliers. De moment, es conservaran en el model ja que estadísticament poden entrar (es tracta d'un 2,2% del total de les dades de train).

#### Anàlisis de les dades

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

En primer lloc hem de veure un anàlisis descriptiu del conjunt de dades ja tractat.

#### summary(df\_titanic) ## Survived Pclass Sex SibSp Age Parch Fare 0:549 0:608 ## 1:216 female:314 Min. : 0.42 0:678 Min. 0.00 ## 1:342 2:184 male :577 1st Qu.:22.00 1:209 1:118 1st Qu.: 7.91 3:491 Median :29.70 2: 80 Median: 14.45 ## 2: 28 : 32.20 ## Mean :29.70 3: 16 3: 5 Mean ## 3rd Qu.:35.00 4: 18 4: 4 3rd Qu.: 31.00 ## :80.00 5: 5 5 :512.33 Max. 5: Max. 7 ## 8: 6: 1 ## Embarked segment\_edat ## C :168 20-29 :407 ## Desconegut: 2 30-39 :155 ## : 77 10-19 :115 Q S :644 ## 40-49 : 86 ## 0-9 : 64

```
## 50-59 : 42
## (Other): 22
```

A continuació, s'observa un anàlisis de l'estructura composta de les dades.

#### str(df\_titanic)

```
'data.frame':
                    891 obs. of 9 variables:
##
                  : Factor w/ 2 levels "0", "1": 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 ...
   $ Survived
                  : 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 ...
                  : Factor w/ 7 levels "0","1","2","3",..: 2 2 1 2 1 1 1 4 1 2 ...
##
   $ SibSp
##
   $ Parch
                  : Factor w/ 7 levels "0","1","2","3",..: 1 1 1 1 1 1 2 3 1 ...
                  : num 7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
##
   $ Fare
##
   $ Embarked
                  : Factor w/ 4 levels "C", "Desconegut", ...: 4 1 4 4 4 3 4 4 1 ...
   $ segment edat: Factor w/ 8 levels "0-9","10-19",..: 3 4 3 4 4 3 6 1 3 2 ...
```

Podem observar com hi ha diferents variables ja tractades. Per exemple, es detalla que Survived i Sex tenen dos factors. En canvi, Pbclass en té 3, per 4 d'Embarked (si es té en compte les dos observacions amb port desconegut). També cal tenir en compte les 7 categories de SibSp i Parch i la nova variable de segment d'edat amb 8. Cal tenir en compte que la variable Age no tindrà sentit si usem segment d'edat per tal de tractar els valors outliers. Per la qual cosa aquesta variable pot ser negligible.

```
# Eliminarem la variable edat
df_titanic <- df_titanic[ -c(4) ]</pre>
```

Realitzarem un analisi exploratori de les dades mitjançant histogrames de frequència dels següents atributs

- Pclass: Classe en que viatja el passatger
- Sex: Sexe del passatger
- segment Edat: Segment d'edat del passatger
- SibSp: Geramnes/Esposses del passatger
- Parch: Pares/Fills del passatger
- Fare: Import bitllet
- Embarked: Port d'embarcament

```
require(gridExtra)

p1 <- ggplot(df_titanic, aes(x=factor(Pclass), fill = Survived)) + geom_bar(position = "fill") + xlab("

p2 <- ggplot(df_titanic, aes(x=factor(Sex), fill = Survived)) + geom_bar(position = "fill") + xlab("Sex

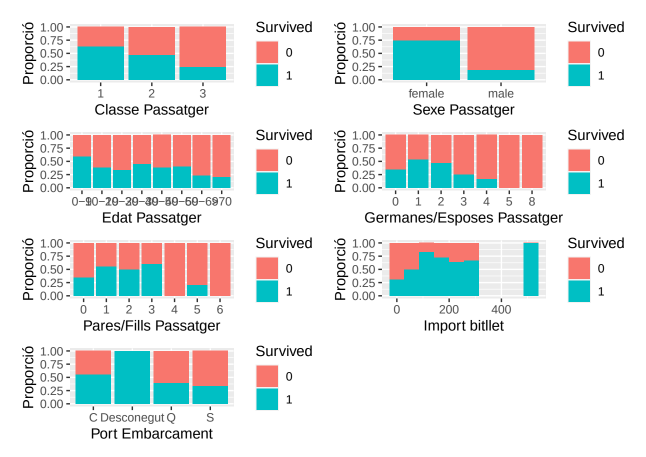
p3 <- ggplot(df_titanic, aes(x=factor(segment_edat), fill = Survived)) + geom_bar(position = "fill") + xlab("Gex

p4 <- ggplot(df_titanic, aes(x=factor(SibSp), fill = Survived)) + geom_bar(position = "fill") + xlab("Gex

p5 <- ggplot(df_titanic, aes(x=factor(Parch), fill = Survived)) + geom_bar(position = "fill") + xlab("Pex

p6 <- ggplot(df_titanic, aes(x=factor(Embarked), fill = Survived)) + geom_bar(position = "fill") + xlab

grid.arrange(p1, p2, p3, p4, p5, p6, p7, nrow = 4)
```



D'un analisi visual, es pot apreciar que per certs atributs, la proporció de supervivent/no supervivents es molt diferent:

- Classe: Es pot apreciar que hi ha haver més supervivents dins de les classes més elevades.
- Sexe: Es pot apreciar que entre les dones la supervivência va ser al volant del 75% i en canvi entre els homes va ser al voltant del 25%
- Import bitllet: Sembla que com més car era el bitllet, més possibilitats hi havia de sobrevieure. Deduïm (Encara que caldria contrastar-ho) que els que no han pagat billet, son els membres de la tripulació, i en aquest sector es pot veure que la supervivència es molt inferiror a la resta.
- Port embarcament: Sembla que que les persones que no es coneix el port d'embarcament, tenien moltes ménys possibilitats de sobreviure, potser aquestes persones son part de la tripulació. S'hauria d'estudiar en un analisi més detallat.

#### Comprovació de la normalitat i homogeneïtat de la variància

Comprovació de la normalitat En primer lloc, hem de veure la normalitat del model. Això ho podem fer mitjançant dos tests, el de Kolmogorov-Smirnov i el de Shapiro-Wilk sobre la variable "Fare".

```
ks.test(df_titanic$Fare, pnorm, mean(df_titanic$Fare), sd(df_titanic$Fare))

##

## One-sample Kolmogorov-Smirnov test

##

## data: df_titanic$Fare

## D = 0.28185, p-value < 2.2e-16

## alternative hypothesis: two-sided

shapiro.test(df_titanic$Fare)</pre>
```

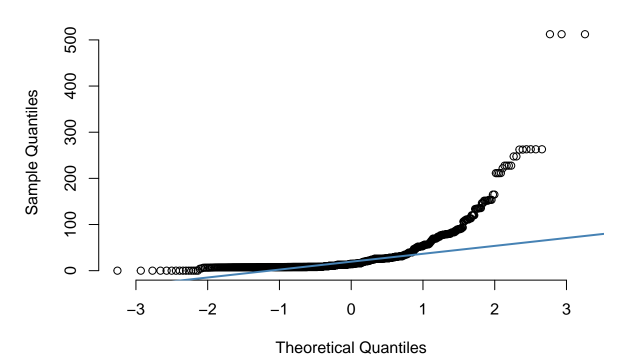
```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: df_titanic$Fare
## W = 0.52189, p-value < 2.2e-16</pre>
```

En ambdues proves, el p-valor es més petit que el nivell de significació, que gereralment es pren com a alpha = 0.05. En ambdos casos el valor es molt més petit, per tant, assumirem que la mostra no es una distribució normal.

Realitarem un qqplot (Quantile-Quantile plot) per veure la correlació entre la nostra distribució i una distribució normal, per confirmar visualment el resultat anteriroment, és a dir, que la distribució no és normal.

```
qqnorm(df_titanic$Fare, pch = 1, frame = FALSE)
qqline(df_titanic$Fare, col = "steelblue", lwd = 2)
```

## Normal Q-Q Plot



Es pot apreciar clarament la diferència de la distribució entre la nostra mostra i la d'una mostra normal.

Comprovació de la homogeneïtat de la variància A continuació, es veurà la variància dels errors a partir d'un anàlisis de l'homoscedasticitat. Com en el punt anterior hem observat que les dades no segueixen una distribució normal, utilitzarem el test Fligner-Killeen, ja que el tests de Levene únicament per mostres amb una distribució noraml

```
res <- bartlett.test(Fare ~ Survived, data = df_titanic)
res

##
## Bartlett test of homogeneity of variances
##
## data: Fare by Survived
## Bartlett's K-squared = 243.67, df = 1, p-value < 2.2e-16</pre>
```

Com p-value és inferior a 0,05 es rebutja la hipòtesis d'homogeneïtat en la variància segons el test de Barlett.

#### fligner.test(Fare ~ Survived, data = df\_titanic)

```
##
## Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
##
## data: Fare by Survived
## Fligner-Killeen:med chi-squared = 96.253, df = 1, p-value < 2.2e-16</pre>
```

La prova de Fligner-Killeen dona un p-valor inferior al nivell de significació (<0,005), per tant la variable "Fare" presenta variables estadísticament diferents per als diferents grups de "Survived".

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.

Comparació entre dos grups de dades A l'apartat anterior hem conclós que la normalitat i l'homoscedasticitat no es compleixen, per tant, harem d'aplicar proves no paràmetriques de contrast d'hipotèsis, com Wilcoxon i Mann-Whitney. Compararem la relació entre "Fare" i "Survived" per els grups d'edat "20-29" i "50-59".

```
wilcox.test(Fare ~ Survived, data = df titanic, subset = segment edat %in% c("20-29", "50-59"))
```

```
##
## Wilcoxon rank sum test with continuity correction
##
## data: Fare by Survived
## W = 14676, p-value = 9.551e-10
## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
```

No s'observen diferències estadísticament significatives en la supervivència entre els segments d'edat "20-29" i "50-59".

Comparació entre més de dos grups de dades Utilitzarem el test de Kruskal-Wallis com a test no paramètric.

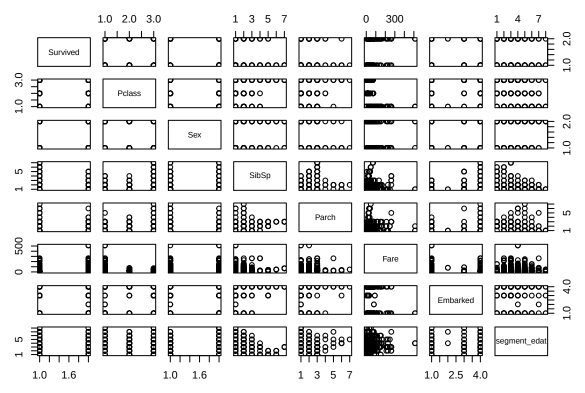
#### kruskal.test(Fare ~ Survived, data = df\_titanic)

```
##
## Kruskal-Wallis rank sum test
##
## data: Fare by Survived
## Kruskal-Wallis chi-squared = 93.277, df = 1, p-value < 2.2e-16</pre>
```

Com que el p-valor obtingut és inferior que el nivell de significació, podem concloure que la supervivència mostra diferències significatives segons el preu pagat per el bitllet.

Regressió Representació del conjunt de dades per parelles de variables.

#### plot(df\_titanic)



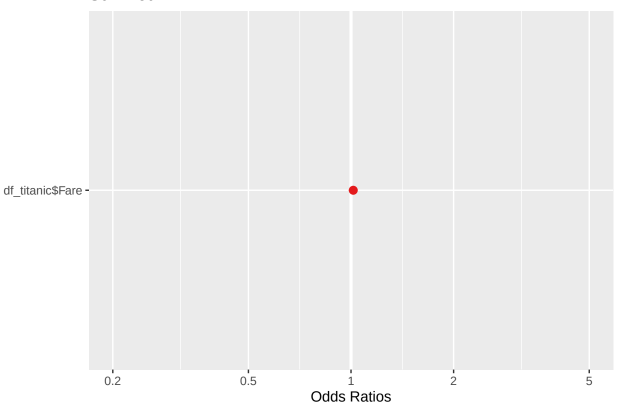
Anem a analitzar la relació entre el preu pagat pel bitllet i la supervivència, després de veure certa relació entre aquest atributs.

logit\_1 <- glm(Survived~df\_titanic\$Fare, family = binomial,data = df\_titanic)
summary(logit\_1)</pre>

```
##
## glm(formula = Survived ~ df_titanic$Fare, family = binomial,
       data = df_titanic)
##
##
## Deviance Residuals:
##
      Min
                 1Q
                      Median
                                   3Q
                                           Max
  -2.4906
           -0.8878 -0.8531
                                        1.5942
##
                               1.3429
##
## Coefficients:
##
                    Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                   -0.941330
                               0.095129
                                        -9.895 < 2e-16 ***
  df_titanic$Fare 0.015197
                               0.002232
                                          6.810 9.79e-12 ***
##
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 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: 1117.6 on 889 degrees of freedom
## AIC: 1121.6
## Number of Fisher Scoring iterations: 4
```

#### plot\_model(logit\_1)

#### Survived



Podem observar que es tracta d'una regressió lineal binària, ja que la variable de decisió és binària (sobreviu o no). Per tant, podem observar com el valor de Z>3 es tracta d'una variable a tenir en compte. No obstant, només estem definint el model amb una variable, pel qual hem d'incloure, més variables.

logit\_1 <- glm(Survived~df\_titanic\$Fare+df\_titanic\$Sex+df\_titanic\$Sex, family = binomial,data = df\_tita
summary(logit\_1)</pre>

```
##
  glm(formula = Survived ~ df_titanic$Fare + df_titanic$Sex + df_titanic$Sex,
       family = binomial, data = df_titanic)
##
##
## Deviance Residuals:
                1Q
##
       Min
                      Median
                                   3Q
                                           Max
                               0.8126
## -2.2082 -0.6208 -0.5824
                                        1.9658
##
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
## (Intercept)
                       0.647100
                                  0.148502
                                            4.358 1.32e-05 ***
## df titanic$Fare
                       0.011214
                                  0.002295
                                             4.886 1.03e-06 ***
## df_titanic$Sexmale -2.422760
                                  0.170515 -14.208 < 2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
```

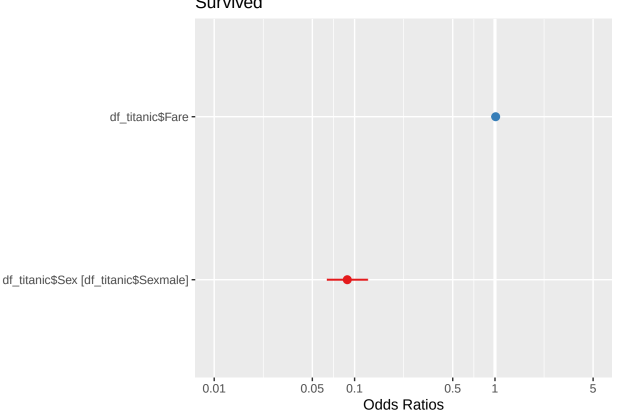
```
##
##
       Null deviance: 1186.66 on 890
                                       degrees of freedom
                               on 888
## Residual deviance: 884.31
                                       degrees of freedom
## AIC: 890.31
## Number of Fisher Scoring iterations: 5
```

#### anova(logit\_1)

```
## Analysis of Deviance Table
## Model: binomial, link: logit
##
## Response: Survived
##
  Terms added sequentially (first to last)
##
##
##
##
                    Df Deviance Resid. Df Resid. Dev
## NULL
                                       890
                                              1186.66
## df_titanic$Fare
                         69.086
                                       889
                                              1117.57
                    1
## df_titanic$Sex
                     1
                        233.259
                                       888
                                               884.31
```

#### plot\_model(logit\_1)

## Survived



A continuació, podem observar com la variable de sexe masculí provocava una disminució de la probabilitat de supervivència. Per tant, és una de les variables que més influeix en la supervivència del titànic.

En el següent, cas aplicarem una minimització del valor AIC per tal de veure les variables que descriuen

millor el model.

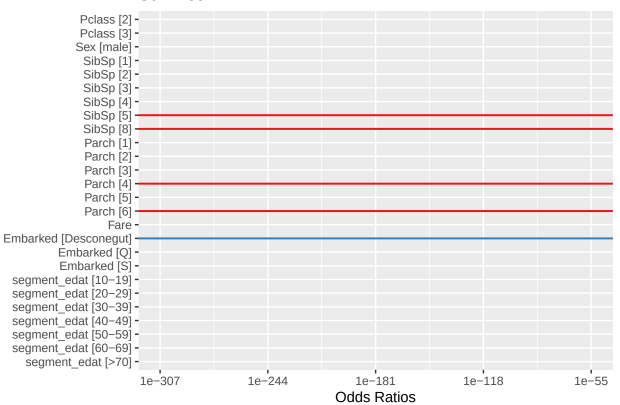
```
logit_1 <- glm(Survived~., family = binomial,data = df_titanic)</pre>
summary(logit 1)
##
## Call:
## glm(formula = Survived ~ ., family = binomial, data = df_titanic)
## Deviance Residuals:
                     Median
                                  3Q
      Min
                1Q
                                          Max
## -3.0886
          -0.5667 -0.4118
                              0.5986
                                       2.3905
## Coefficients:
##
                       Estimate Std. Error z value Pr(>|z|)
                      4.793e+00 6.401e-01
                                            7.487 7.07e-14 ***
## (Intercept)
## Pclass2
                     -9.100e-01 3.064e-01 -2.970 0.002982 **
## Pclass3
                     -1.859e+00 3.056e-01 -6.083 1.18e-09 ***
## Sexmale
                     -2.752e+00 2.087e-01 -13.185 < 2e-16 ***
## SibSp1
                      4.048e-02 2.280e-01
                                             0.178 0.859107
## SibSp2
                     -3.605e-01 5.657e-01 -0.637 0.523924
## SibSp3
                     -2.583e+00 7.445e-01 -3.469 0.000523 ***
                     -2.488e+00 8.418e-01 -2.955 0.003127 **
## SibSp4
## SibSp5
                     -1.591e+01 9.498e+02 -0.017 0.986633
## SibSp8
                     -1.573e+01 7.541e+02 -0.021 0.983354
## Parch1
                      5.031e-03 3.153e-01
                                            0.016 0.987268
## Parch2
                     -2.405e-01 3.967e-01 -0.606 0.544321
## Parch3
                      2.992e-01 1.066e+00
                                            0.281 0.778997
## Parch4
                     -1.614e+01 1.083e+03 -0.015 0.988112
## Parch5
                     -1.813e+00 1.192e+00 -1.521 0.128334
## Parch6
                     -1.673e+01 2.400e+03 -0.007 0.994437
## Fare
                      3.499e-03 2.792e-03
                                            1.253 0.210168
## EmbarkedDesconegut 1.426e+01 1.628e+03
                                             0.009 0.993011
## EmbarkedQ
                      5.257e-02 3.883e-01
                                            0.135 0.892318
## EmbarkedS
                     -3.614e-01 2.482e-01 -1.456 0.145363
## segment_edat10-19 -2.044e+00 5.357e-01 -3.815 0.000136 ***
## segment_edat20-29
                     -2.273e+00 4.973e-01
                                           -4.570 4.88e-06 ***
## segment_edat30-39 -2.004e+00 5.206e-01 -3.849 0.000118 ***
## segment edat40-49
                     -2.613e+00 5.658e-01 -4.618 3.88e-06 ***
## segment_edat50-59 -2.915e+00 6.446e-01 -4.522 6.12e-06 ***
## segment_edat60-69 -3.297e+00 8.793e-01 -3.750 0.000177 ***
## segment_edat>70
                     -2.923e+00 1.290e+00 -2.266 0.023456 *
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## (Dispersion parameter for binomial family taken to be 1)
##
##
       Null deviance: 1186.66 on 890 degrees of freedom
## Residual deviance: 753.05 on 864 degrees of freedom
## AIC: 807.05
##
## Number of Fisher Scoring iterations: 15
```

#### logit\_2 <- stepAIC(logit\_1)</pre>

```
## Start: AIC=807.05
## Survived ~ Pclass + Sex + SibSp + Parch + Fare + Embarked + segment_edat
##
##
                 Df Deviance
                                AIC
## - Parch
                  6 761.58 803.58
## - Embarked
                 3 756.70 804.70
## - Fare
                1 754.87 806.87
                     753.05 807.05
## <none>
                 6 781.07 823.07
## - SibSp
## - segment_edat 7 785.79 825.79
## - Pclass
                  2 791.88 841.88
## - Sex
                  1
                      971.96 1023.96
##
## Step: AIC=803.58
## Survived ~ Pclass + Sex + SibSp + Fare + Embarked + segment_edat
##
                 Df Deviance
                                AIC
                  3 766.11 802.11
## - Embarked
## - Fare
                  1
                     762.62 802.62
## <none>
                     761.58 803.58
## - SibSp
                 6 792.11 822.11
## - segment_edat 7 801.26 829.26
## - Pclass
                  2
                     809.94 847.94
## - Sex
                  1
                     982.64 1022.64
##
## Step: AIC=802.11
## Survived ~ Pclass + Sex + SibSp + Fare + segment_edat
##
##
                 Df Deviance
                                AIC
## - Fare
                  1 767.80 801.80
## <none>
                     766.11 802.11
## - SibSp
                  6
                     801.02 825.02
## - segment_edat 7 805.91 827.91
## - Pclass
                  2
                    815.57 847.57
## - Sex
                  1 1001.70 1035.70
##
## Step: AIC=801.8
## Survived ~ Pclass + Sex + SibSp + segment_edat
##
                 Df Deviance
                                AIC
## <none>
                     767.80 801.80
## - SibSp
                  6
                     801.09 823.09
## - segment_edat 7
                     808.21 828.21
## - Pclass
                     857.75 887.75
## - Sex
                  1 1010.62 1042.62
```

plot\_model(logit\_1)

#### Survived

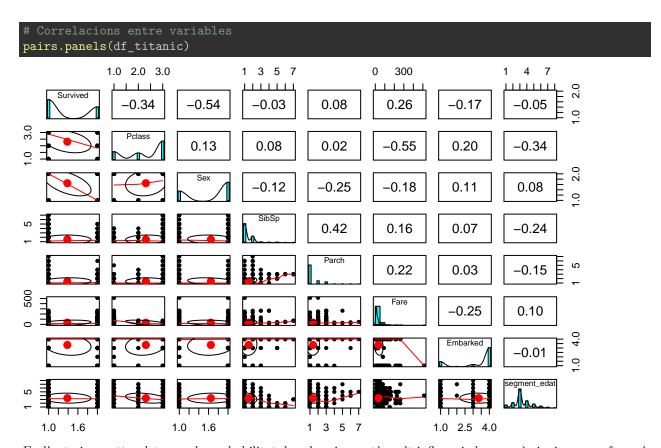


En aquest anàlisis es pot observar com les variables més rellevants és el sexe (Z<-13,15). Això ens indica que es van complir els procediments típics del codi mariner, on en aquella època tenien prioritat el sexe femení en cas d'abordatge. També tenies menys probabilitats de sobreviure si eres de tercera classe o segona. Altres variables rellevants són els diferents grups d'edat. Els menors de 20 anys i majors de 70 van tenir més possibilitats de supervivència.

#### summary(df\_titanic)

#### Analisi de correlació

```
Survived Pclass
                                                             Fare
                           Sex
                                     SibSp
                                              Parch
##
    0:549
              1:216
                       female:314
                                     0:608
                                              0:678
                                                                  0.00
              2:184
##
    1:342
                       male :577
                                     1:209
                                              1:118
                                                       1st Qu.:
                                                                 7.91
##
              3:491
                                     2: 28
                                              2: 80
                                                       Median: 14.45
##
                                     3: 16
                                              3:
                                                   5
                                                       Mean
                                                               : 32.20
##
                                     4:
                                         18
                                              4:
                                                   4
                                                       3rd Qu.: 31.00
##
                                     5:
                                          5
                                              5:
                                                   5
                                                       Max.
                                                               :512.33
##
                                              6:
                                                   1
##
           Embarked
                        segment_edat
##
    С
               :168
                       20-29
                              :407
    Desconegut:
                       30-39
##
                  2
                               :155
##
    Q
               : 77
                       10-19
                               :115
    S
               :644
                       40-49
                               : 86
##
##
                       0-9
                               : 64
##
                       50-59
                               : 42
##
                       (Other): 22
```



En l'anterior scatterplot, com la probabilitat de sobreviure està molt influenciada perquè sigui un sexe femení. També una de les variables més correlacionades amb la supervivència és la classe. Si és de classe 1 és més probable de sobreviure a una de classe 3. També estan molt relacionades les classes amb lex taxes (55%). També hi ha una certa relació entre el segment d'edat i la classe d'embarcament

Aplicació de model predictiu (Random Forest) Aplicarem un model d'arbres de decisió (Random Forest), que per les condicions del conjunt de dades sembla més adient. No obstant, caldria comparar els diferents errors entre models i també observar si es pot usar models predictius en paral·lel amb diferents classificadors.

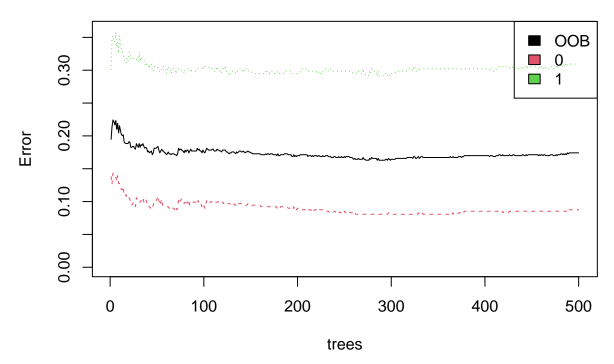
A continuació, representarem els resultats del model predictiu Random Forest. Es detallaran els errors per número d'estimadors (arbres de decisió en aquest cas), un ranking d'importàncies relatives i les respectives prediccions.

### Representació dels resultats a partir de taules i gràfiques

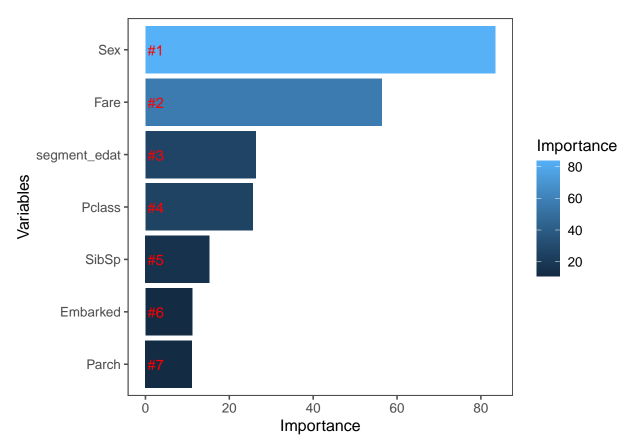
En primer lloc, observarem la precisió del model resultant per Random Forest.

```
# Mostrem l'error del model
plot(titanic_model, ylim=c(0,0.36))
legend('topright', colnames(titanic_model$err.rate), col=1:3, fill=1:3)
```

## titanic\_model



En l'anterior punt vam veure com el model ens dona una precisió aproximada del 80%. Tindríem una precisió al voltant del 90% pels no supervivents i d'un 70% pels supervivents, en training set. Un cop aplicat el Random Forest veurem la importància de cada variable en el model per tal d'interpretar el model.



Tal i com hem vist anteriorment, podem veure les variables que més importen en la decisió de l'algoritme de RandomForest. Podem observar com les variables més rellevants són Sexe, seguit de les taxes (Fare), el segment de l'edat i la classe. Com les taxes pagades estan correlacionades amb les classes té sentit. A continuació, es detallarà les prediccions del nostre model

```
prediction <- predict(titanic_model, test)</pre>
prediction
   713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732
##
##
                   0
                        1
                            1
                                 0
                                      0
                                          1
                                                   0
                                                        0
                                                             0
                                                                 0
                                                                      1
                                                                          1
                                                                               0
                                                                                   1
   733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752
##
          0
                                          0
                                                                      0
##
     0
               0
                   0
                        0
                            1
                                 0
                                      0
                                               1
                                                   1
                                                        0
                                                             0
                                                                 0
                                                                          1
                                                                               0
                                                                                   0
                                                                                             0
##
   753 754 755
                 756
                     757 758 759
                                   760 761 762 763 764 765 766 767
                                                                        768
                                                                            769
                                                                                 770
##
     0
          0
                        0
                            0
                                 0
                                      1
                                          0
                                               0
                                                   0
                                                             0
                                                                 1
                                                                      0
                                                                               0
            775
                              779
                                   780 781 782 783
                                                     784 785
##
   773 774
                 776
                     777
                          778
                                                               786
                                                                   787
                                                                        788
                                                                            789
                                                                                 790
                                                                                      791
                                                                                          792
##
     1
          0
               1
                   0
                        0
                            1
                                 0
                                      1
                                          1
                                               1
                                                   0
                                                        0
                                                             0
                                                                 0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                               1
##
   793 794
            795
                 796
                     797
                          798 799
                                   800 801 802 803
                                                     804 805 806
                                                                   807
                                                                        808
                                                                            809
                                                                                      811 812
                                                                                 810
##
     0
          0
                   0
                            0
                                 0
                                      0
                                          0
                                                   0
                                                        0
                                                             0
                                                                 0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                               0
               0
                        1
                                               1
                                   820 821 822
##
   813 814 815
                816 817 818 819
                                                 823 824 825 826
                                                                   827
                                                                        828 829
                                                                                 830
                                                                                      831 832
##
     0
          0
              0
                   0
                        1
                            0
                                 0
                                      0
                                          1
                                               0
                                                   0
                                                             0
                                                                 0
                                                                      1
                                                                          1
                                                                               0
##
   833 834 835
                 836
                     837 838 839
                                   840 841 842 843 844 845 846 847
                                                                        848 849
                                                                                 850
                                                                                      851 852
##
     0
          0
                        0
                            0
                                      0
                                          0
                                               0
                                                        0
                                                             0
                                                                 0
                                                                      0
                                                                          0
                                                                               0
                                                                                        0
                                                                                             0
               0
                   1
                                 1
                                                   1
                                                                                    1
##
   853 854 855
                 856
                     857 858 859
                                   860 861 862 863
                                                     864 865 866 867 868 869 870
                                                                                      871 872
##
          1
               1
                   0
                            0
                                 1
                                      0
                                          0
                                               0
                                                   1
                                                        0
                                                             0
                                                                 1
                                                                      1
                                                                          0
                                                                               0
                                                                                   1
                                                                                        0
     1
                        1
                                   880 881 882
                                                 883 884 885 886
   873 874 875 876 877 878 879
                                                                   887
                                                                        888
                                                                            889
                                                                                 890
##
     0
                   1
                        0
                            0
                                 0
                                               0
                                                   1
                                                        0
                                                             0
                                                                 0
                                                                      0
                                                                               0
                                      1
                                          1
                                                                          1
## Levels: 0 1
```

```
write.csv(prediction, file = 'Output/sicilia_calvo_titanic_predictions.csv', row.names = F
write.csv(df_titanic, file = 'Output/sicilia_calvo_titanic_df_titanic.csv')
```

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

Les variables més rellevants a l'hora de determinar la supervivència d'un passatger són el sexe seguit de variables relacionades amb el seu nivell adquisitiu (preu del ticket o classe) i la seva edat. També és cert que hi ha una certa relació entre el preu del ticket, la classe d'embarcament i el segment d'edat.

Les dades tenen una qualitat correcta i estan majoritàriament ben informades. Disposen d'una variable de classe "survived" que les fa aptes per un classificador.

En resum, aconseguim obtenir una predicció de cada classe segons el tipo d'observació amb un model de Random Forest amb una precisió al voltant d'un 80%.

#### Codi

El codi s'ha anat adjuntant en la resolució de cada apartat. Per tant, ja no faria falta aquest apartat.