Práctica 2: Limpieza y validación de datos

Tipología y ciclo de vida de los datos



Enlace web a la práctica en github https://github.com/jgomezgar/TitanicPred

1.

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

El dataset presenta distintas características de los pasajeros del Titanic, así como si consiguieron sobrevivir a su naufragio.

La **pregunta que se pretende resolver es**, Qué características debe tener un pasajero para tener mayor probabilidad de supervivencia o no supervivencia.

Es importante ya que un buen conocimiento de los patrones de supervivencia, permitirá adaptar los protocolos de emergencia y minimizar las víctimas.

Descripción del dataset:

Partiendo de la premisa enunciada en las competencias a adquirir:

"Capacidad para aplicar las técnicas específicas de tratamiento de datos (*integración, transformación, limpieza y validación*) para su posterior análisis".

Tomare los distintos ficheros como distintos orígenes de datos que hay que integrar, transformar limpiar y validar, aunque este no sea el propósito enunciado en Kaggle, ni tampoco sea una práctica habitual, ya que siempre es necesario reservar una parte de los datos para testar el modelo.

Los datos se han dividido en tres ficheros de tres orígenes de datos diferentes:

- Conjunto de datos completos de la fuente1 → Originalmente Conjunto de entrenamiento (train.csv).
- Conjunto de datos incompletos de la fuente 2 → Originalmente conjunto de pruebas (test.csv).
- Conjunto de datos que complementa los datos de la fuente 2 → Originalmente Conjunto de predicciones (gender_submission.csv).

Data Source	File	Líneas / Columnas	Función Original en Kraggle
Fuente 1 - completa	train.csv	891 x 12	Datos para crear el modelo
Fuente 2 - incompleta	test.csv	418 x 11	Datos para comprobar el modelo
Complemento Fuente 2	gender_submission.csv	418 x 2	Resultados de supervivencia de los datos de test (ejemplo).



Integración y selección de los datos de interés a analizar.

Los campos del dataset son los siguientes:

Variable	Definición	Info
PassengerId	Clave única	Presente en todos los ficheros
survival	Supervivencia / RESPUESTA	0 = No, 1 = Yes (no presente en fichero test)
pclass	Clase de ticket	1 = Upper, 2 = Middle, 3 = Lower
Name	Nombre y título del pasajero	
sex	Sexo	
Age	Edad en años	
sibsp	# de hermanos / cónyuges a bordo	
parch	# de padres / hijos a bordo	
ticket	Numero de ticket	
fare	Tarifa de pasajero	
cabin	Numero de Camarote	
embarked	Puerto de Origen (embarque)	C = Cherbourg, Q = Queenstown, S = Southampton

```
### Incluir Datasources¶
Full_Source1 <- read.csv("./train.csv", stringsAsFactors = F, na.strings = c("NA", """))¶
Part1_Source2 <- read.csv("./test.csv", stringsAsFactors = F, na.strings = c("NA", """))¶
Part2_Source2 <- read.csv("./gender_submission.csv", stringsAsFactors = F, na.strings = c("NA", """))¶

### Join de Part1_Source2 (test) & Part2_Source2 (gender_submission) f
### para obtener una unica tabla con los mismos campos que Full_Source1 (train).f

Full_Source2 <- merge(Part1_Source2, Part2_Source2)f
### Union de las tablas Full_Source1 (train) y Full_Source2f
titanic <- rbind(Full_Source1, Full_Source2)f</pre>
```

```
> ### Informacion de la tabla resultante
> str(titanic)
'data.frame':
                1309 obs. of 12 variables:
 $ PassengerId: int 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...
                     0111000011...
 $ Survived : int
 $ Pclass
              : int
                     3 1 3 1 3 3 1 3 3 2 ...
                     "Braund, Mr. Owen Harris" "Cumings, Mrs. John Bradley (Florence B
 $ Name
              : chr
)" "Heikkinen, Miss. Laina" "Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)"
$ Sex : chr "male" "female" "female" ...
              : num 22 38 26 35 35 NA 54 2 27 14 ...
 $ Age
              : int 1101000301...
 $ SibSp
 $ Parch
              : int
                     0000000120..
                     "A/5 21171" "PC 17599" "STON/O2. 3101282" "113803" ...
 $ Ticket
              : chr
 $ Fare
              : num 7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
$ Embarked : chr
                    NA "C85" NA "C123" ...
"S" "C" "S" "S" ...
```

```
> summary(titanic)
             Survived Pclass Name
Min. :0.0000 Min. :1.000 Length:1309
 PassengerId
     : 1
Min.
Mean : 655 Mean :0.3774 Mean :2.295
3rd Qu.: 982 3rd Qu.:1.0000 3rd Qu.:3.000
      :1309 Max.
                    :1.0000
                            Max.
                                  :3.000
Max.
                                  SibSp
                                                 Parch
    sex
                     Age
                     : 0.17
Length:1309
                 Min.
                              Min. :0.0000 Min. :0.000
Class :character
                 1st Qu.:21.00
                               1st Qu.:0.0000
                                              1st Qu.:0.000
Mode :character
                 Median :28.00
                               Median :0.0000
                                              Median :0.000
                 Mean
                       :29.88
                               Mean :0.4989
                                              Mean
                                                    :0.385
                 3rd Qu.:39.00
                                              3rd Qu.:0.000
                               3rd Qu.:1.0000
                      :80.00
                                    :8.0000
                                              Max.
                                                    :9.000
                 Max.
                               Max.
                 NA's
                       :263
   Ticket
                                   Cabin
                     Fare
                                                   Embarked
                                Length:1309
Length:1309
                 Min.
                       : 0.000
                                                 Length:1309
Class :character
                 1st Qu.: 7.896 Class :character
                                                 Class :character
                 Median: 14.454 Mode: character Mode: character
Mode :character
                 Mean : 33.295
                 3rd Qu.: 31.275
                 Max.
                       :512.329
                 NA's
                       :1
```

```
### NA's Presentes en cada columas 
sapply(titanic, function(x) {sum(is.na(x))})
```

PassengerId	Survived	Pclass	Name	Sex	Age
0	0	0	0	0	263
SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
O	0	0	1	1014	2
_ 1					

Información a destacar:

- Existen 1309 registros.
- Tipos de datos por columnas, entero, numérico y carácter.
- Sobreviven el 37'74% de los pasajeros
- En la variable *Fare* tiene un Máximo muy alto y un mínimo demasiado bajo.
- Las variables Age, , Cabin contienen muchos NA's
- Las variables Fare, Embarked tienen algún NA
- Las variables sex y Pclass están completos y ordenados. Son candidatos a predictores. Se deben convertir a Factor.

```
### conversion a Factor [
titanic$Sex <- as.factor(titanic$Sex) {
titanic$Pclass <- as.factor(titanic$Pclass) {
```

- Las variables Pasenger ID y Name, por su diversidad de valores, no parecen buenos predictores.
- De la Variable Name es posible extraer el título honorifico del pasajero, que podría tener valor como predictor.

```
###Extraer el Título de Nombre y Apellidos¶
titanic$Surname <- sapply(titanic$Name, function(x) {strsplit(x, split='[,.]')[[1]][1]}) ¶
titanic$Surname <- sapply(titanic$Surname, function(x) {strsplit(x, split='[-]')[[1]][1]}) T
titanic$TitleName <- sapply(titanic$Name, function(x) {strsplit(x, split='[,.]')[[1]][2]}) ¶
titanic$TitleName <- sub(' ', '', titanic$TitleName) T
kable(table(titanic$Sex, titanic$TitleName))
       | Capt| Col| Don| Dona| Dr| Jonkheer| Lady| Major| Master| Miss| Mlle| Mme| Mr| Mrs| Ms| Rev| Sir| the Countess|
1:--
     ---|----:|---:|---:|---:|---:|----:|----:|-----:|----:|----:|----:|---:|---:|---:|---:|---:|---:|---:|---:|---
                                                                                                   -----:1
                        11 11
                                                       01 2601
                                                                           01 1971 21
Ifemale | 0| 0| 0|
                                     01
                                         11
                                                 01
                                                                  21 11
                                                                                        01
                                                                                            01
                                                                                                        11
Imale
           11
               41
                    11
                         0.1
                            71
                                      11
                                           0.1
                                                 21
                                                       61 I
                                                             0.1
                                                                   01
                                                                       01 7571
                                                                               0.1
                                                                                   01
                                                                                        81
                                                                                                        0.1
```

Al obtener muchos posibles valores pero con pocas ocurrencias homogenizo a variable Booleana que indique si tiene o no título honorifico.

```
###Homogenizar la variable Titulo¶
titanic$Title[titanic$TitleName $in$ c("Mlle", "Ms", "Mme", "Mrs", 'Master', 'Miss', 'Mr', 'Don', 'Dona')] <- 0¶
titanic$Title[!(titanic$TitleName $in$ c("Mlle", "Ms", "Mme", "Mrs", 'Master', 'Miss', 'Mr', 'Don', 'Dona'))] <-1
titanic$Title <- as.factor(titanic$Title)¶
kable(titanic$Sex, titanic$Title)¶</pre>
```

```
| | 0 | 1 |
|:-----|---:|--:|
|female | 463 | 3 |
|male | 819 | 24 |
```

Resultando:

```
> ### Informacion de la tabla resultante
> summary(titanic)
                Survived
 PassengerId
                              Pclass
                                        Name
                                                          Sex
                                                                       Age
                                                                                     SibSp
                                                                                                     Parch
Min.
      : 1
             Min. :0.0000
                             1:323 Length:1309
                                                      female:466
                                                                  Min.
                                                                        : 0.17 Min. :0.0000
                                                                                                Min.
                                                                                                       :0.000
1st Ou.: 328
              1st Ou.:0.0000
                             2:277
                                     Class :character
                                                      male :843
                                                                   1st Qu.:21.00
                                                                                 1st Ou.:0.0000
                                                                                                 1st Ou.:0.000
Median : 655
             Median :0.0000
                             3:709 Mode :character
                                                                   Median :28.00 Median :0.0000
                                                                                                Median:0.000
      : 655
                                                                        :29.88
             Mean
                    :0.3774
                                                                                 Mean :0.4989
                                                                                                 Mean
                                                                                                       :0.385
Mean
                                                                   Mean
3rd Qu.: 982
             3rd Qu.:1.0000
                                                                   3rd Qu.:39.00
                                                                                 3rd Qu.:1.0000
                                                                                                3rd Qu.:0.000
                                                                        :80.00
      :1309 Max.
                    :1.0000
                                                                   Max.
                                                                                 Max. :8.0000
                                                                                                Max.
                                                                        :263
   Ticket
                                     Cabin
                                                      Embarked
                                                                       Surname
                                                                                        TitleName
                                                                                                         Title
                      Fare
Length:1309
                 Min. : 0.000
                                 Length:1309
                                                                     Length:1309
                                                    Length:1309
                                                                                      Length:1309
                                                                                                         0:1282
Class : character
                  1st Qu.: 7.896
                                  Class : character
                                                    Class : character
                                                                     Class :character
                                                                                       Class : character
                                                                                                        1: 27
                                  Mode :character Mode :character Mode :character Mode :character
                  Median : 14.454
Mode :character
                        : 33.295
                  Mean
                  3rd Qu.: 31.275
                      :512.329
                  Max.
                  NA's
                        :1
```



4. Limpieza de los datos.

4.1. ¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos? ¿Cómo gestionarías cada uno de estos casos?

Según hemos visto en el apartado anterior:

- Los 0's en el número de Familiares es un valor valido.
- Las variables *Age, Cabin* contienen muchos NA's, lo que complica su utilidad como predictores, estas variables serán ignoradas.
- La variable *Fare* contiene valores 0, tomare el valor como válido, asumiendo que se trata de la tarifa para la tripulación
- Las variables Fare, Embarked contienen NA´s (2 y 1 respectivamente). Es posible arreglarlos usando los costes medios por categoría y puerto de embarque.
 Para los siguientes pasos, es necesario ejecutarlos después del código para el tratamiento de valores extremos, ya que se ha calculado la tarifa por persona en lugar de la tarifa por ticket.
 - A las dos pasajeras sin puerto de embarque se les asignara el puerto con el coste medio de 1º clase, más cercano a 40.

```
###Pasajeros sin puerto de embarque¶
kable(titanic[which(is.na(titanic$Embarked)), 
 c(''Name', ''Survived', ''Title', 'Pclass', ''Age', ''SibSp', ''Parch', ''Ticket', ''FarePP', ''Embarked')])
  |Name
                                            | Survived|Title |Pclass | Age| SibSp| Parch|Ticket | FarePP|Embarked |
                                             -----:|:-----|:----|---:|----:|:-----|---
|59 |Icard, Miss. Amelie
                                                                      38|
                                                                              0|
                                                                                     0|113572 |
                                                    110
                                                            11
                                                                                                   40 INA
|60 |Stone, Mrs. George Nelson (Martha Evelyn)
                                                    1|0
                                                            |1
                                                                       621
                                                                              01
                                                                                     01113572 I
                                                                                                   40 INA
```

 Para el pasajero sin Precio de tarifa, se le asignara el precio medio de 3º clase para embarques desde Southampton



4.2. Identificación y tratamiento de valores extremos.

Según hemos visto en el apartado anterior:

• La variable *Fare* contiene valores demasiado altos, se asume que es el precio del ticket, y un ticket puede ser compartido por varias personas. Es posible arreglarlo dividiendo el coste entre las personas que lo comparten. La variable *Fare* deja paso a la variable *Fare per Person (FarePP)*, ver código.

Código para la Limpieza de datos: Común para ejercicio 3.1 y 3,2

```
|Pclass |Embarked | FarePP|
|:----:|
|1
      IC
              | 38.324320|
12
      IC
              | 13.281393|
      IC
|3
                6.843819|
|1
      IΩ
              | 30.000000|
12
     IΩ
              | 11.735114|
13
              | 7.577325|
     IΩ
              | 31.643309|
|1
     |S
|2
      |S
              | 11.469598|
13
      IS
              7.431779
```

```
###Imputacion Pasajeros sin puerto de embarque¶
titanic$Embarked[titanic$Ticket=='113572'] <- 'C'¶
### Imputacion al Pasajeros sin Tarifa¶
titanic$FarePP[titanic$Ticket=='3701'] <- '7.43
```



5. Análisis de los datos.

5.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/comparar (planificación de los análisis a aplicar).

Columna	Info	Acción
PassengerId	Identifica al pasajero, cardinalidad igual número de líneas por lo que no discrimina.	Omitir
Survived	Resultado de la predicción.	Incluir
Pclass	Candidato a predictor	Incluir
Name	Identifica al pasajero, cardinalidad igual número de líneas por lo que no discrimina.	Omitir
Sex	Candidato a predictor	Incluir
Age	Incompleto	Omitir
SibSp	Agregar SibSp y Parch a una nueva variable llamada Familia	unificar
Parch	Agregar SibSp y Parch a una nueva variable llamada Familia	unificar
Fare	Sustituida por tarifa por persona	Omitir
Cabin	Incompleto	Omitir
Embarked	Candidato a predictor	Incluir
Surname	Identifica al pasajero, cardinalidad similar al número de líneas por lo que no discrimina.	Omitir
TitleName	Sustituido por Title	Omitir
Title	Candidato a predictor	Incluir
FarePP	Candidato a predictor	Incluir
Family	Candidato a predictor	Incluir
Ticket	Identifica al pasajero, cardinalidad similar al número de líneas por lo que no discrimina.	Omitir
Freq	Atributo Auxiliar de Ticket	Omitir

```
### conversion a Factor{
titanic$Family <- as.factor(titanic$SibSp + titanic$Parch) ## Se agregan familiares{
titanic$Embarked <- as.factor(titanic$Embarked) {
### Seleccion de columnas{
TitanicPred <- subset(titanic, select = c('Survived', 'Title', 'Pclass', 'Sex', 'Family', 'FarePP', 'Embarked'))
### Informacion de la tabla resultante{
summary (TitanicPred) {
</pre>
```

Survived	Title	Pclass	Sex	1	Family	FarePP	Embarked
Min. :0.0000	0:1282	1:323	female:466	0	:790	Min. : 0.00	C:272
1st Qu.:0.0000	1: 27	2:277	male :843	1	:235	1st Qu.: 7.55	Q:123
Median :0.0000		3:709		2	:159	Median: 8.05	S:914
Mean :0.3774				3	: 43	Mean : 14.75	
3rd Qu.:1.0000				5	: 25	3rd Qu.: 15.00	
Max. :1.0000				4	: 22	Max. :128.08	
				(Oth	er): 35		



5.2. Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza.

Normalidad:

Para la comprobar que los valores de las variables provienen de una población distribuida normalmente, se utilizará la prueba de normalidad de Anderson-Darling. Así, se comprobará que para que cada prueba se obtiene un p-valor superior al nivel de significación prefijado = 0, 05. Si esto se cumple, entonces se considera que variable en cuestión sigue una distribución normal.

```
### Coeficiente de correlación para cada variable cuantitativa TitanicPred$Survived <- as.factor(TitanicPred$Survived) TitanicPred$TitleNum <- as.numeric(TitanicPred$Title) TitanicPred$PclassNum <- as.numeric(TitanicPred$Pclass) TitanicPred$SexNum <- as.numeric(TitanicPred$Sex) TitanicPred$FamilyNum <- as.numeric(TitanicPred$Family) TitanicPred$FamilyNum <- as.numeric(TitanicPred$Family) TitanicPred$EmbarkedNum <- as.numeric(TitanicPred$Embarked) TitanicPred$Embarked) TitanicPred$Embarked) TitanicPred$Embarked
```

```
library(nortest) ¶
### Comprobación de la normalidad¶
alpha = 0.059
col.names = colnames (TitanicPred) T
for (i in 1:ncol(TitanicPred)) {¶
  if (is.integer(TitanicPred[,i]) | is.numeric(TitanicPred[,i])) {
   p val = ad.test(TitanicPred[,i])$p.value¶
   if (p val < alpha) { ¶
      cat(col.names[i]) ¶
    - cat (" NO sique una distribución normal n") T
   -}else{¶
     cat(col.names[i]) ¶
   cat (" SI sigue una distribución normal\n") T
 - - - } ¶
 -}¶
}
```

- FarePP NO sigue una distribución normal
- SexNum NO sigue una distribución normal
- PclassNum NO sigue una distribución normal
- EmbarkedNum NO sigue una distribución normal
- TitleNum NO sigue una distribución normal
- FamilyNum NO sigue una distribución normal

No se obtiene ninguna variable que siga la distribución normal:



homogeneidad de varianzas:

Utilizando el test de Fligner-Killeen entre poblaciones, se comprobara si la varianza de Survived en cada una de las poblaciones es similar, para lo cual el p-valor resultante debe ser superior a 0,05.

```
### Comprobación de la homogeneidad de varianzas: ¶
fligner.test (Survived ~ Title, data = TitanicPred) ¶
fligner.test (Survived ~ Pclass, data = TitanicPred) ¶
fligner.test (Survived ~ Sex, data = TitanicPred) ¶
fligner.test (Survived ~ Family, data = TitanicPred) ¶
fligner.test (Survived ~ Embarked, data = TitanicPred)
```

```
> ### Comprobación de la homogeneidad de varianzas:
> fligner.test(Survived ~ Title, data = TitanicPred)
        Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
data: Survived by Title
Fligner-Killeen:med chi-squared = 0.77095, df = 1, p-value = 0.3799
> fligner.test(Survived ~ Pclass, data = TitanicPred)
        Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
data: Survived by Pclass
Fligner-Killeen:med chi-squared = 34.297, df = 2, p-value = 3.568e-08
> fligner.test(Survived ~ Sex, data = TitanicPred)
        Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
data: Survived by Sex
Fligner-Killeen:med chi-squared = 4.7901, df = 1, p-value = 0.02862
> fligner.test(Survived ~ Family, data = TitanicPred)
        Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
data: Survived by Family
Fligner-Killeen:med chi-squared = 39.436, df = 8, p-value = 4.079e-06
> fligner.test(Survived ~ Embarked, data = TitanicPred)
        Fligner-Killeen test of homogeneity of variances
data: Survived by Embarked
Fligner-Killeen:med chi-squared = 25.769, df = 2, p-value = 2.537e-06
```

Solo con la variable *Title* se obtiene un valor superior a 0.05, en las demás variables rechazamos la hipótesis de que las varianzas de sus poblaciones son homogéneas.



5.3. Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos. En función de los datos y el objetivo del estudio, aplicar pruebas de contraste de hipótesis, correlaciones, regresiones, etc.

El **análisis de correlación** entre las distintas variables permite determinar cuáles de ellas ejercen una mayor influencia sobre la posibilidad de supervivencia.

Para ello, se utilizará el coeficiente de correlación de Spearman, puesto que hemos visto que tenemos datos que no siguen una distribución normal.

```
corr matrix <- matrix (nc = 2, nr = 0) T
colnames(corr_matrix) <- c("estimate", - "p-value") T
for (i in 1: (ncol (TitanicPred) -- 1)) -{ ¶
» if (is.integer(TitanicPred[,i]) | is.numeric(TitanicPred[,i])) { {
» > spearman test = cor.test(TitanicPred[,i],¶
» b corr coef = spearman test$estimate¶
» p val = spearman test$p.value¶
» # Add row to matrix¶
» pair = matrix(ncol = 2, nrow = 1) ¶
» > pair[1][1] = corr coef¶
» b corr matrix <- rbind(corr matrix, pair) </p>
» rownames (corr matrix) [nrow(corr matrix)] <- colnames (TitanicPred) [i]</p>
» }¶
kable(corr matrix) T
```

No existe ninguna Variable que correlacione fuertemente, siendo la mayor correlación con Sex.

El **contraste de hipótesis** sobre dos muestras permite determinar si la supervivencia de una población es superior al de la otra:

Se realizan los siguientes Contrastes de hipótesis de dos muestras sobre la diferencia de sus medias:

- Las Mujeres tienen mejor supervivencia que hombres
- 1º clase tienen mejor supervivencia que 2º clase
- 2º clase tienen mejor supervivencia que 3º clase
- Pasajeros con Titulo honorifico tienen mejor supervivencia que aquellos sin el



Pasajeros con familiares tienen mejor supervivencia que Pasajeros sin familiares

Al establecer un valor de significación alpha = 0,05; siempre que se obtenga un p-valor menor rechazamos la hipótesis nula, por lo que podemos concluir que el primer grupo tiene mayor probabilidad de sobrevivir que el Segundo:

```
### - Welch Two Sample t-test 9
TitanicPred$Survived <- as.numeric(TitanicPred$Survived) T
###Mujeres mejor supervivencia que hombres [
t.test(TitanicPred$Survived[TitanicPred$Sex=="female"],TitanicPred$Survived[TitanicPred$Sex=="male"],alternative="greater")
### ·1° ·clase ·mejor ·supervivencia ·que ·2° ·clase¶
t.test(TitanicPred$Survived[TitanicPred$Pclass==1], TitanicPred$Survived[TitanicPred$Pclass==2], alternative="greater")
### ·2° ·clase ·mejor ·supervivencia ·que ·3° ·clase¶
### Titulo honorifico mejor supervivencia que sin el
t.test(TitanicPred$Survived[TitanicPred$Title==1],TitanicPred$Survived[TitanicPred$Title==0],alternative="greater") ¶
> ###Mujeres mejor supervivencia que hombres
Welch Two Sample t-test
data: TitanicPred$Survived[TitanicPred$Sex == "female"] and TitanicPred$Survived[TitanicPred$Sex == "male"]
t = 33.127, df = 865.24, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true difference in means is greater than 0
95 percent confidence interval:
 0.6622409
                Inf
sample estimates:
mean of x mean of y
  1.82618 1.12930
> ### 1° calse mejor supervivencia que 2° clase
> t.test(TitanicPred$Survived[TitanicPred$Pclass==1],TitanicPred$Survived[TitanicPred$Pclass==2],alternative="greater")
        Welch Two Sample t-test
data: TitanicPred$Survived[TitanicPred$Pclass == 1] and TitanicPred$Survived[TitanicPred$Pclass == 2]
t = 3.7868, df = 584.19, p-value = 8.421e-05
alternative hypothesis: true difference in means is greater than 0
95 percent confidence interval:
 0.08670061
                  Inf
sample estimates:
mean of x mean of y
 1.575851 1.422383
> ### 2° calse mejor supervivencia que 3° clase
> t.test(TitanicPred$Survived[TitanicPred$Pclass==2],TitanicPred$Survived[TitanicPred$Pclass==3],alternative="greater")
       Welch Two Sample t-test
data: TitanicPred$Survived[TitanicPred$Pclass == 2] and TitanicPred$Survived[TitanicPred$Pclass == 3]
t = 4.4881, df = 459.19, p-value = 4.548e-06
alternative hypothesis: true difference in means is greater than 0
95 percent confidence interval:
 0.0968067
               Inf
sample estimates:
mean of x mean of y
 1.422383 1.269394
> ### Titulo honorifico mejor supervivencia que sin el
> t.test(TitanicPred$Survived[TitanicPred$Title==1],TitanicPred$Survived[TitanicPred$Title==0],alternative="greater")
        Welch Two Sample t-test
data: TitanicPred$Survived[TitanicPred$Title == 1] and TitanicPred$Survived[TitanicPred$Title == 0]
t = -0.91418, df = 27.205, p-value = 0.8157
alternative hypothesis: true difference in means is greater than 0
95 percent confidence interval:
 -0.2370267
sample estimates:
mean of x mean of y
 1.296296 1.379095
```

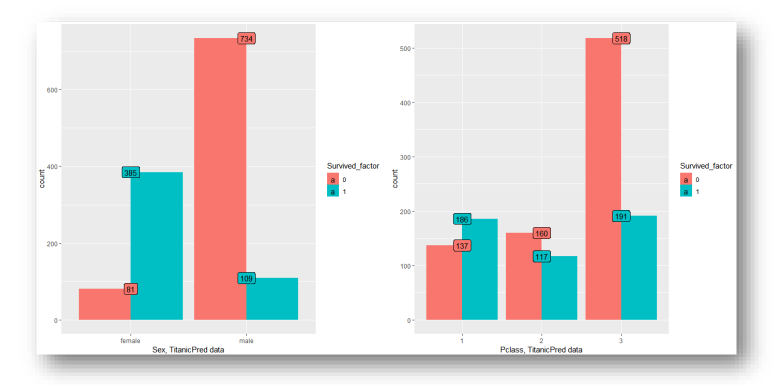


En todas las hipótesis presentadas rechazamos la hipótesis nula, excepto en pasajeros con título honorifico donde se puede determinar que tengan una mayor probabilidad de supervivencia.



Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas.

Supervivencia según Sexos y Supervivencia por Clase

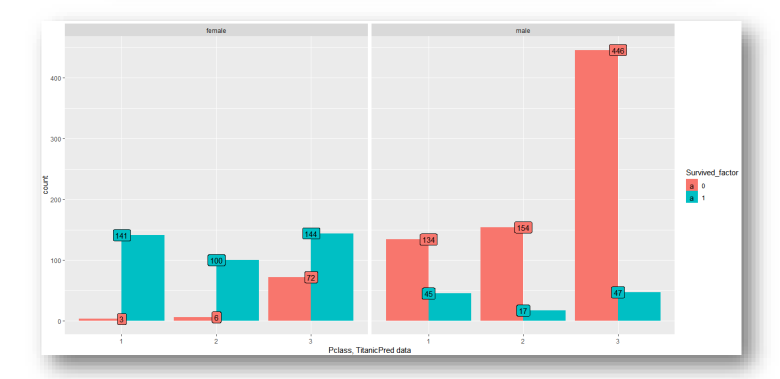


Con la gráfica se comprueba fácilmente que:

- Las mujeres tienen más probabilidades de sobrevivir que los hombres
- De forma similar, los pasajeros de 1º y 2º clase tienen más probabilidades de sobrevivir que los de 3º



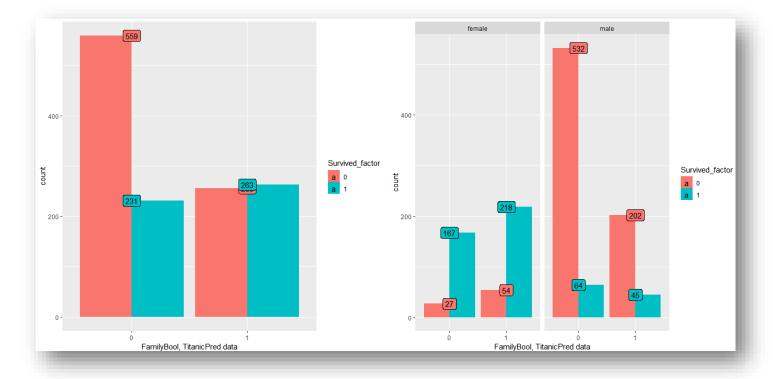
Supervivencia por Clase y sexo combinada



La unión de los criterios anteriores en un único grafico enfatiza la previsión de supervivencia de mujeres de 1º y 2º clase sobre todo los demás.



Supervivencia por Familia y Supervivencia por Familia y sexo

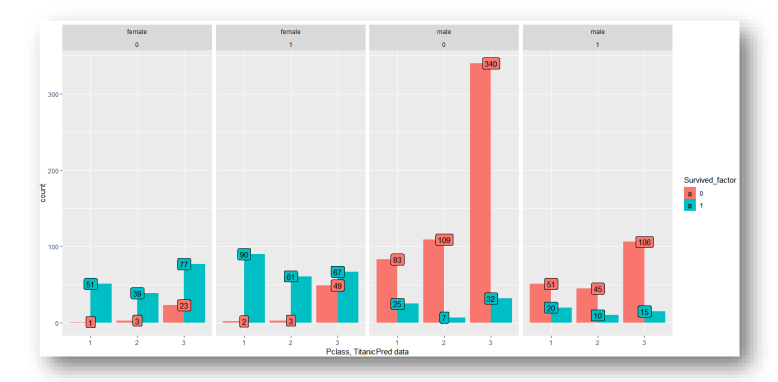


En estos gráficos podemos comprobar que ir con familia aunque no es un factor decisivo, sí que mejora las probabilidades de supervivencia

Si a esto le unimos las probabilidades según sexo, en el caso de los hombres mejora ligeramente ir con familia que sin ella



Supervivencia por Familia sexo y Clase



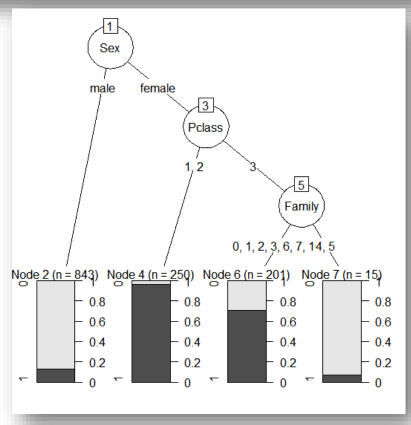
En la combinación de todas las variables, simplemente los criterios más decisivos son Sexo mujer y viajar en 1º y 2º clase, el hecho de viajar en familia, ayuda ligeramente.



Arboles de decisión permiten crear un modelo a partir de las variable y sus valores, determinando que variables y que valores, en cascada, son los que más probabilidades tienen de éxito.

```
### · Arbol · de · Decision¶
X · <- · · subset (TitanicPred, · select ·= · c ('Sex', 'Pclass', 'Family', 'FarePP', 'Embarked' ·))
y · <- · TitanicPred[, 'Survived_factor']¶

TitanicDecisionTreeModel · <- · C50::C5.0( · X, · y) · ¶
summary( · TitanicDecisionTreeModel ·) ¶
plot · (TitanicDecisionTreeModel ·) ¶</pre>
```



Decision	Supervivencia	Aciertos	Fallos	% Error	
Sex = male: 0 (843/109)	No Sobrevive	843	109	11,4%	
Sex = female:					
:Pclass in {1,2}: 1 (250/9)	Sobrevive	250	9	3,5%	
Pclass = 3:					
:Family in {0,1,2,3,6,7,10}: 1 (201/58)	Sobrevive	201	58	22,4%	
Family in {4,5}: 0 (15/1)	No sobrevive	15	1	6,3%	
Total					

Aunque el Error, en general, es alto, existen algunos aprendizajes utilices, como que las Mujeres en 1º o 2º clase tienen un alto grado de supervivencia y que las mujeres en 3º Clase viajando con una familia de 4 o 5 miembros tienen escasa probabilidades de sobrevivir.



7. Resolución del problema. A partir de los resultados obtenidos, ¿cuáles son las conclusiones? ¿Los resultados permiten responder al problema?

Conclusiones:

Después de combinar los distintos orígenes de datos, seleccionar las mejores variables, y arreglar algunos valores que no ajustaban al análisis y otros perdidos. Se han aplicado distintas técnicas para mejorar el conocimiento de los datos.

El análisis de correlación y el contraste de hipótesis nos ha permitido conocer cuáles de la variables (características del pasajero) ejercen una mayor influencia sobre las probabilidades de sobrevivir. El árbol de decisión ha confirmado estas, permitiendo combinarlas para una mayor eficacia.

- Los pasajeros de sexo femenino tienen muchas más posibilidades de sobrevivir que los pasajeros de género masculino.
- Los pasajeros de camarotes de primera clase tienen más posibilidades de sobrevivir que el resto. Además, los pasajeros de segunda clase tienen también más posibilidades que los de tercera clase.
- Los pasajeros con familia tienen más posibilidades de sobrevivir.
- La combinación de estos tres factores incrementa significativamente a la supervivencia del pasajero (Mujer en primera clase con familia).
- El precio del billete no afecta significativamente a la supervivencia del pasajero.
- El puerto de embarque usado no afecta significativamente a la supervivencia del pasajero.

Respuesta al problema:

Lamentablemente con los datos disponibles no es posible establecer una serie de patrones universales que para cada persona, predigan su probabilidad de supervivencia dentro de unos márgenes de error aceptables.

A pesar de ello, sí que se pueden establecer algunos patrones de supervivencia, con un grado muy alto de acierto. Pero limitados a una pequeña porción de individuos de la muestra.

8. Código: Hay que adjuntar el código, preferiblemente en R, con el que se ha realizado la limpieza, análisis y representación de los datos. Si lo preferís, también podéis trabajar en Python.

Ver Adjuntos