Limpieza de Datos - Práctica Grupo 2

Endika Momoitio y Sergio Postigo

09/06/2020

Contents

1.	Descripcion del Dataset y pregunta que se pretende responder.	1
2.	Integración y selección de los datos de interés a analizar.	2
3.	Limpieza de los datos	5
	3.1 Identificación de ceros o elementos vaciós \hdots	6
	3.2 Identificación de valores extremos (outliers)	6
4.	Análisis de los datos	11
	4.1 Selección de los grupos de datos que se quieren analizar y comparar	11
	4.2 Comprobación de la normalidad y homogene idad de la varianza	11
	4.3 Aplicación de las pruebas estadísticas para comprobar los grupos de datos	15
5.	Representación de los resultados a partir de trablas y gráficas.	19
6.	Resolución del problema	21

1. Descripción del Dataset y pregunta que se pretende responder.

El dataset a analizar es un fichero que contiene información sobre los pasajeros del Titanic. El dataset contiene las siguientes variables (columnas):

- PassengerId: valor númerico que nos proporciona un ID del pasajeropasajera.
- Survived: nos proporciona información sobre si el pasajero/pasajera sobrevivió o no. 0 = No y 1 = Si.
- pclass: indica la categoría del ticket. Hay 3 valores posibles: 1 = Primera clase, 2 = Segunda clase y 3 = Tecera clase.
- name: nos indica el nombre del pasajero/pasajera.
- Sex: nos indica el sexo del pasajero/pasajera.
- Age: nos indica la edad en años del pasajero/pasajera.
- sibsp: nos indica el número de hermanos/hermanas o pareja abordo del Titanic.
- parch: nos indica el número de padres/hijos abordo del Titanic.
- Ticket: nos indica el número de ticket del pasajero.

- fare: coste del ticket del pasajero/pasajera.
- cabin: número de camarote del pasajero/pasajera.
- embarked: puerto de embarque. 3 posibles valores: C = Cherbourg, Q = Queenstown y S = South-hampton.

Dicho dataset se puede encontrar en la siguiente dirección: https://www.kaggle.com/c/titanic/

La pregunta que queremos responder es si efectivamente, los niños y mujeres sobrevivieron en mayor medida debido a que tuvieron prioridad en el rescate sobre los varones adultos.

2. Integración y selección de los datos de interés a analizar.

Lo primero que debemos realizar es la carga del fichero para proceder a seleccionar los datos de interés de cara a nuestro análisis. Para ello cargamos primero el CSV y después realizamos la eliminación de las variables que no son interesantes para nuestro análisis.

```
titanic <- read.csv("train.csv", header = TRUE)
summary(titanic)</pre>
```

```
##
     PassengerId
                        Survived
                                            Pclass
                                                             Name
##
    Min.
           : 1.0
                     Min.
                             :0.0000
                                       Min.
                                               :1.000
                                                         Length:891
    1st Qu.:223.5
                     1st Qu.:0.0000
                                        1st Qu.:2.000
                                                         Class : character
    Median :446.0
                     Median :0.0000
                                        Median :3.000
                                                         Mode : character
##
            :446.0
                             :0.3838
                                        Mean
                                               :2.309
                     Mean
##
    3rd Qu.:668.5
                     3rd Qu.:1.0000
                                        3rd Qu.:3.000
##
    Max.
            :891.0
                     Max.
                             :1.0000
                                        Max.
                                               :3.000
##
##
        Sex
                                              SibSp
                                                               Parch
                              Age
##
    Length:891
                                : 0.42
                                                 :0.000
                                                                   :0.0000
                        Min.
                                          Min.
                                                           Min.
##
    Class : character
                        1st Qu.:20.12
                                          1st Qu.:0.000
                                                           1st Qu.:0.0000
                                          Median : 0.000
                                                           Median :0.0000
##
    Mode :character
                        Median :28.00
##
                        Mean
                                :29.70
                                          Mean
                                                 :0.523
                                                           Mean
                                                                   :0.3816
##
                        3rd Qu.:38.00
                                          3rd Qu.:1.000
                                                           3rd Qu.:0.0000
##
                        Max.
                                :80.00
                                          Max.
                                                 :8.000
                                                                   :6.0000
                                                           Max.
##
                        NA's
                                :177
##
       Ticket
                              Fare
                                              Cabin
                                                                 Embarked
##
    Length:891
                        Min.
                                : 0.00
                                           Length:891
                                                               Length:891
    Class :character
                        1st Qu.: 7.91
##
                                           Class : character
                                                               Class : character
##
    Mode :character
                        Median: 14.45
                                           Mode
                                                 :character
                                                               Mode
                                                                      :character
##
                                : 32.20
                        Mean
##
                        3rd Qu.: 31.00
                                :512.33
##
                        Max.
##
```

Podemos ver que el fichero contiene 891 registros y 12 columnas, que corresponden a PassengerId, Survived, Pclass, Name, Sex, Age, SibSp, Parch, Ticket, Fare, Cabin, Embarked.

Hacemos la selección de variables a utilizar en base a tres pasos:

• Variables que sólo proporcionan información de identificación del pasajero, no importante para analizar el ínidice de supervivencia (ejemplo: nombre)

- PassengerId: no necesitamos el ID del pasajero ya que queremos después discernir en dos grupos, los supuestamente preferentes y los no preferentes.
- name: al igual que la columna "PassengerId" no nos proporciona información relevante para el análisis.
- ticket: el identificador del ticket no es importante para analizar tasa de supervivencia en nuestro análisis.
- cabin: descartamos el número de cabina ya que no presenta información relevante para nuestro análisis.
- Embarked: descartamos el puerto de procedencia del pasajero ya que una vez abordo no debería influir en nuestro análisis.
- Para el resto de variables realizamos un test de correlación entre las variables cuantitativas frente a la variable que queremos explicar: Survived

```
# Survived y Pclass
cor.test(titanic$Survived, titanic$Pclass, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos compl
##
   Pearson's product-moment correlation
##
##
## data: titanic$Survived and titanic$Pclass
## t = -10.725, df = 889, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
  -0.3953692 -0.2790061
## sample estimates:
##
         cor
## -0.338481
# Survived y Age
cor.test(titanic$Survived, titanic$Age, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos complete
##
##
   Pearson's product-moment correlation
##
## data: titanic$Survived and titanic$Age
## t = -2.0667, df = 712, p-value = 0.03912
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -0.149744955 -0.003870727
## sample estimates:
##
## -0.07722109
# Survived y SibSp
cor.test(titanic$Survived, titanic$SibSp, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos comple
##
   Pearson's product-moment correlation
##
##
## data: titanic$Survived and titanic$SibSp
```

t = -1.0538, df = 889, p-value = 0.2922

```
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
  -0.10076614 0.03042549
## sample estimates:
          cor
## -0.0353225
# Survived y Parch
cor.test(titanic$Survived, titanic$Parch, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos comple
##
   Pearson's product-moment correlation
##
## data: titanic$Survived and titanic$Parch
## t = 2.442, df = 889, p-value = 0.0148
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.01603798 0.14652128
## sample estimates:
##
          cor
## 0.08162941
# Survived y Fare
cor.test(titanic$Survived, titanic$Fare, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos complet
##
##
   Pearson's product-moment correlation
##
## data: titanic$Survived and titanic$Fare
## t = 7.9392, df = 889, p-value = 6.12e-15
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.1949232 0.3176165
## sample estimates:
##
         cor
## 0.2573065
```

Vemos que las variables tienen poca correlación con la variable que queremos explicar: Survived por los que la mantenemos. Por otro lado, podemos sospechar una fuerte correlación entre la variable Pclass y Fare ya que, por lógica, los de primera tendrán los tickets más caros.

```
# Fare y Pclass
cor.test(titanic$Pclass, titanic$Fare, method = "pearson", use = "complete.obs") # Utilizamos complete.
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data: titanic$Pclass and titanic$Fare
```

95 percent confidence interval:

t = -19.61, df = 889, p-value < 2.2e-16

alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0

```
## sample estimates:
## cor
## -0.5494996
```

No hay una correlación tan fuerte como podíamos sospechar por lo que mantenemos la variable también.

```
titanic2 = subset(titanic, select = -c(PassengerId,Name,Ticket,Cabin,Embarked))
head(titanic2)
```

```
Survived Pclass
                      Sex Age SibSp Parch
                                            Fare
## 1
           0
                     male 22
                                         7.2500
                                 1
## 2
           1
                 1 female 38
                                       0 71.2833
                                 1
## 3
          1
                 3 female 26
                                 0
                                       0 7.9250
## 4
          1
                 1 female 35
                                 1
                                       0 53.1000
## 5
           0
                 3
                     male 35
                                 0
                                       0 8.0500
## 6
                 3
                     male NA
                                 0
                                       0 8.4583
```

3. Limpieza de los datos

Antes de nada vamos a analizar que las distintas columnas tengan tipos de datos y valores razonables.

```
# Comprobamos que cada columna tiene el tipo de dato apropiado.
str(titanic2)
## 'data.frame':
                   891 obs. of 7 variables:
## $ Survived: int 0 1 1 1 0 0 0 0 1 1 ...
## $ Pclass : int 3 1 3 1 3 3 1 3 3 2 ...
             : chr "male" "female" "female" "female" ...
## $ Sex
## $ Age
             : num 22 38 26 35 35 NA 54 2 27 14 ...
             : int 1 1 0 1 0 0 0 3 0 1 ...
## $ SibSp
   $ Parch
             : int 000000120...
   $ Fare
             : num 7.25 71.28 7.92 53.1 8.05 ...
# Comprobamos que pclass sólo contenga valores 1, 2 y 3.
unique(titanic2$Pclass)
## [1] 3 1 2
# Comprobamos que Survived sólo tenga valores 0 y 1.
unique(titanic2$Survived)
```

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

```
# Comprobamos que sólo hay valores "male" y "female" para el sexo. unique(titanic2\$Sex)
```

```
## [1] "male" "female"
```

3.1 Identificación de ceros o elementos vaciós

En nuestro dataset podemos encontrar ceros y tiene sentido dicho dato por tanto vamos a centrarnos en analizar los elementos vacios.

```
# Comprobamos con sapply y haciendo un sum(is.na) cuántos valores nulos hay para cada variable. sapply(titanic2, function(x) sum(is.na(x)))
```

```
## Survived Pclass Sex Age SibSp Parch Fare ## 0 0 0 177 0 0 0
```

Encontramos en Age diversos valores nulos. Procedemos a sustuir dichos valores con el algoritmo kNN (k-nearest neighbors algorithm). Utilizamos la librería VIM. Es importante recalcar que rellenaremos los valores nulos con el dataset inicial (titanic) ya que aunque hayamos eliminado valores para responder a nuestra pregunta sobre si sobrevivieron más niños y mujeres que hombres, estos datos pueden ser relevantes para hacer una estimación de la edad.

```
# Cargamos librería VIM omitiendo warnings y mensajes en la carga de la librería.
suppressWarnings(suppressMessages(library(VIM)))
# Utilizamos la función kNN sobre el dataset inicial completo.
titanic2$Age <- kNN(titanic)$Age
# Volvemos a comprobar que ya no haya valores nulos.
sapply(titanic2, function(x) sum(is.na(x)))</pre>
```

```
## Survived Pclass Sex Age SibSp Parch Fare ## 0 0 0 0 0 0 0 0
```

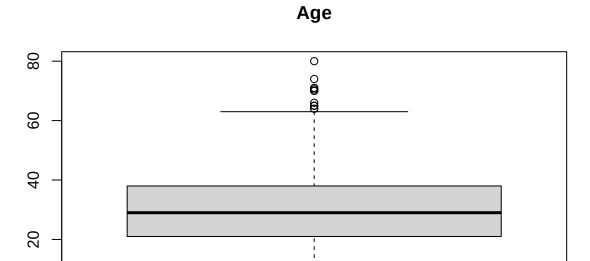
3.2 Identificación de valores extremos (outliers)

Hay variables como Survived, Pclass y Sex que hemos analizado que todos los valores que contienen sean válidos por tanto vamos a analizar las variables: Age, SibSp y Parch.

```
# Realizamos inicialmente un listado de outliers y después lo representamos gráficamente para cada una # Edad (Age)
boxplot.stats(titanic2$Age)$out
```

```
## [1] 66.0 65.0 71.0 70.5 65.0 64.0 65.0 71.0 64.0 80.0 70.0 70.0 74.0
```

```
boxplot(titanic2$Age, main = "Age", width = 100)
```



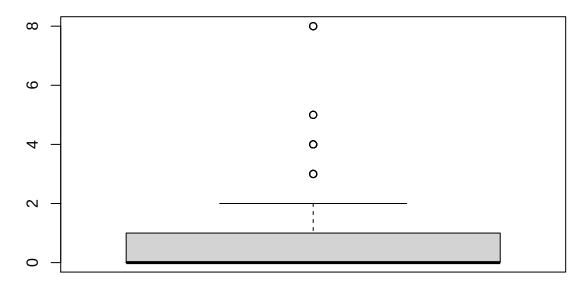
Número de hermanos/hermanas y cónyuje abordo. boxplot.stats(titanic2\$SibSp)\$out

0

[1] 3 4 3 3 4 5 3 4 5 3 3 4 8 4 8 4 8 3 8 4 8 3 4 4 4 8 3 3 5 3 5 3 5 3 4 4 3 3 5 4 3 ## [39] 4 8 4 3 4 8 4 8

boxplot(titanic2\$SibSp, main = "SibSp", width = 100)

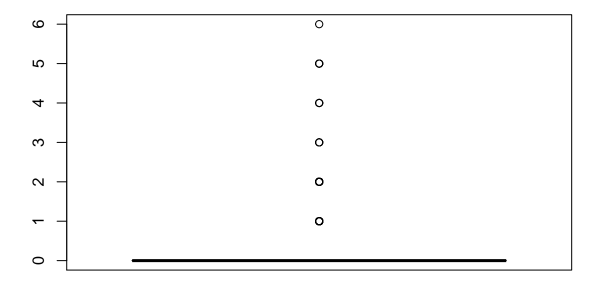
SibSp



```
# Número de padres o hijos abordo.
boxplot.stats(titanic2$Parch)$out
```

boxplot(titanic2\$Parch, main = "Parch", width = 100)

Parch

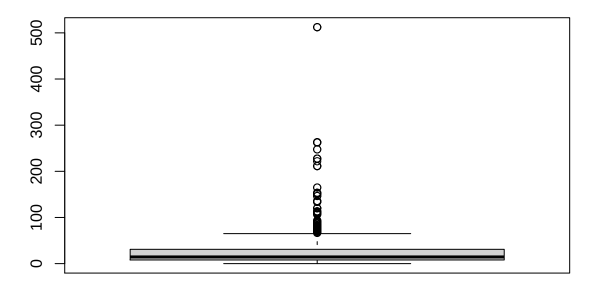


Coste del ticket (Fare) boxplot.stats(titanic2\$Fare)\$out

```
##
    [1] 71.2833 263.0000 146.5208 82.1708 76.7292
                                                80.0000
                                                        83.4750 73.5000
##
    [9] 263.0000 77.2875 247.5208 73.5000
                                        77.2875
                                                79.2000
                                                        66.6000 69.5500
##
   [17] 69.5500 146.5208 69.5500 113.2750
                                        76.2917 90.0000
                                                        83.4750
                                                                90.0000
   [25] 79.2000 86.5000 512.3292 79.6500 153.4625 135.6333 77.9583 78.8500
##
   [33] 91.0792 151.5500 247.5208 151.5500 110.8833 108.9000 83.1583 262.3750
##
   [41] 164.8667 134.5000 69.5500 135.6333 153.4625 133.6500 66.6000 134.5000
   [49] 263.0000 75.2500 69.3000 135.6333 82.1708 211.5000 227.5250 73.5000
##
   [57] 120.0000 113.2750 90.0000 120.0000 263.0000 81.8583 89.1042 91.0792
   [65] 90.0000 78.2667 151.5500 86.5000 108.9000 93.5000 221.7792 106.4250
   [73] 71.0000 106.4250 110.8833 227.5250 79.6500 110.8833 79.6500 79.2000
##
   [81] 78.2667 153.4625 77.9583 69.3000 76.7292 73.5000 113.2750 133.6500
  [89] 73.5000 512.3292 76.7292 211.3375 110.8833 227.5250 151.5500 227.5250
  [97] 211.3375 512.3292 78.8500 262.3750 71.0000 86.5000 120.0000 77.9583
## [113] 89.1042 164.8667 69.5500 83.1583
```

```
boxplot(titanic2$Fare, main = "Fare", width = 100)
```

Fare



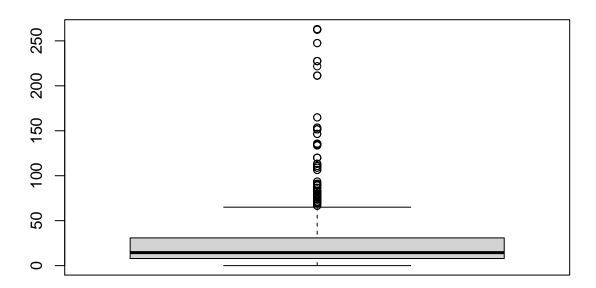
De estos análisis de identificación de valores extremos, podemos ver que:

- Age. Aunque sí aparecen valores extremos, son totalmente correctos, ya que el maximo, como hemos visto previamente es 80 años.
- SibSp. Aunque la mayoría de los casos es 0 hermanos, era normal en esa época tener 8 hermanos.
- Parch. Al igual que con los hermanos, también era normal que un crucero fuesen hasta 6 familiares.

Viendo los datos que se están analizando, aunque puedan parecer outliers (valores extremos), son valores razonables por lo cual no es necesario realizar ninguna limpieza adicional salvo a excepción de Fare, en donde encontramos un valor superior a 500 el cual podría no tener sentido.

```
titanic2 <- titanic2[which(titanic2$Fare < 500),]
boxplot(titanic2$Fare, main = "Fare", width = 100)</pre>
```





4. Análisis de los datos

4.1 Selección de los grupos de datos que se quieren analizar y comparar.

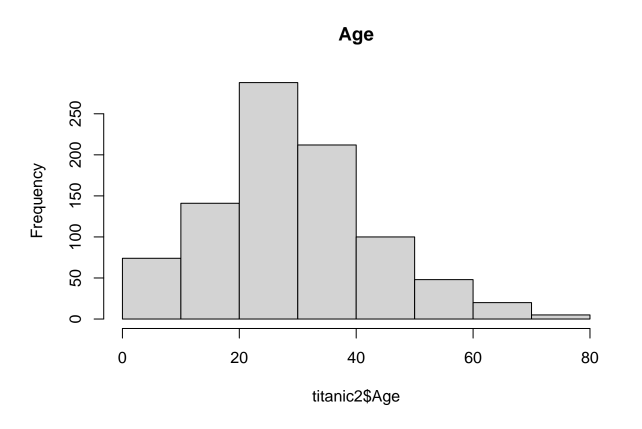
Realizamos para este punto, una segregación en dos grupos.

- Prioritarios (P): para mujeres y niños.
- No prioritarios (NP): para varones adultos.

4.2 Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza.

Realizamos de cara a comprobar la normalidad de las variables, un test Shapiro Wilk sobre las variables numéricas y que sean cuantitativas al igual que histogramas para analizar visualmente si sigue una distribución normal (Campana de Gauss). Compararemos el valor p obtenido frente al valor 0,05.

```
# Edad (Age)
hist(titanic2$Age, main = "Age")
```

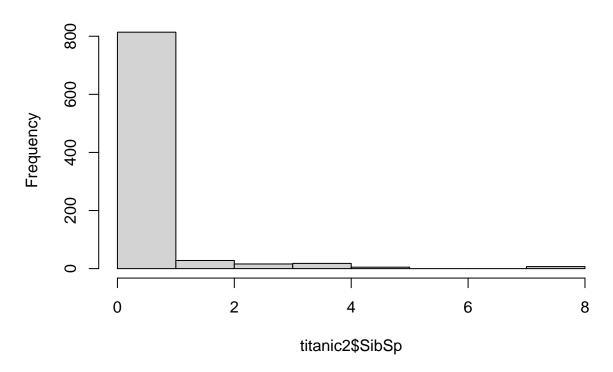


shapiro.test(titanic_clean\$Age)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: titanic_clean$Age
## W = 0.9823, p-value = 6.783e-09

# Número de hermanos/hermanas y cónyuje abordo (SibSp).
hist(titanic2$SibSp, main = "SibSp")
```

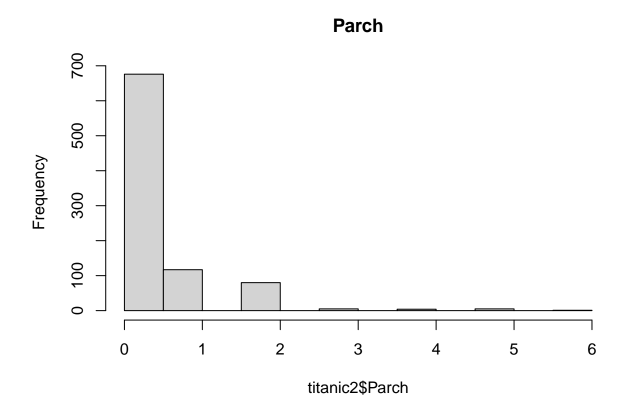




shapiro.test(titanic_clean\$SibSp)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: titanic_clean$SibSp
## W = 0.51381, p-value < 2.2e-16</pre>
```

```
# Número de hijos o padres abordo (Parch)
hist(titanic2$Parch, main = "Parch")
```

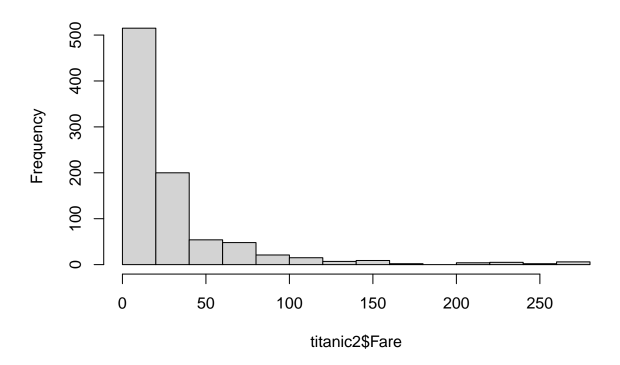


shapiro.test(titanic_clean\$Parch)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: titanic_clean$Parch
## W = 0.53254, p-value < 2.2e-16

# Coste del ticket (Fare)
hist(titanic2$Fare, main = "Fare")</pre>
```





```
shapiro.test(titanic_clean$Fare)
```

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: titanic_clean$Fare
## W = 0.60472, p-value < 2.2e-16</pre>
```

Todos los valores P que obtenenmos para cada una de las variables es inferior al coeficiente 0.05 por lo que podemos rechazar la hipótesis nula y afirmar que dichas variables no siguen una distribución normal.

4.3 Aplicación de las pruebas estadísticas para comprobar los grupos de datos.

4.3.1 Contraste de hipótesis entre dos muestras (prioritarios - niños y mujeres contra no prioritarios - varones adultos)

Creamos inicialmente dos dataset para diferenciar de la gente prioritaria de la que no lo es teóricamente.

```
# Subset para prioritarios (menores de 18 y mujeres)
titanic_clean.p <- titanic_clean[titanic_clean$Priority == "P",]
# Subset para no prioritarios (varones mayores de 18)
titanic_clean.np <- titanic_clean[titanic_clean$Priority == "NP",]
head(titanic_clean.p)</pre>
```

```
##
      Survived Pclass
                           Sex Age SibSp Parch
                                                     Fare Priority
## 2
                                 38
              1
                      1 female
                                                0 71.2833
                                                                   P
                                         1
## 3
              1
                      3 female
                                 26
                                         0
                                                  7.9250
                                                                   Ρ
                                                                   Ρ
## 4
                                 35
                                         1
                                                0 53.1000
              1
                      1 female
## 8
              0
                      3
                          male
                                  2
                                         3
                                                1 21.0750
                                                                   Ρ
## 9
                                         0
                                                                   Ρ
              1
                      3 female
                                                2 11.1333
                                 27
                                                                   Ρ
## 10
                      2 female
                                 14
                                         1
                                                0 30.0708
```

head(titanic_clean.np)

##		Survived	Pclass	Sex	Age	SibSp	Parch	Fare	Priority
##	1	0	3	${\tt male}$	22.0	1	0	7.2500	NP
##	5	0	3	${\tt male}$	35.0	0	0	8.0500	NP
##	6	0	3	${\tt male}$	28.5	0	0	8.4583	NP
##	7	0	1	${\tt male}$	54.0	0	0	51.8625	NP
##	13	0	3	${\tt male}$	20.0	0	0	8.0500	NP
##	14	0	3	male	39.0	1	5	31.2750	NP

Realizamos inicialmente un contraste de hipótesis para analizar sobre las dos muestras para comprobar si las mujeres y niños tuvieron, efectivamente, un índice de supervivencia más alto. Los datasets diferenciados ya los tenemos, ahora seleccionamos la variable a explicar para poder realizar el contraste de hipótesis de las dos muestras sobre la diferencia de medidas de manera unilateral.

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

$$H_1: \mu_1 - \mu_2 < 0$$

En este caso tenemos

 μ_1

como la media para la primera muestra (gente no prioritaria) frente a

 μ_2

como la media para la segunda muestra, gente prioritaria.

```
titanic_clean.np.Survived <- titanic_clean.np$Survived
titanic_clean.p.Survived <- titanic_clean.p$Survived
t.test(titanic_clean.np.Survived, titanic_clean.p.Survived, alternative = "less")</pre>
```

Como resultado, obtenemos un p-valor menor que el valor de significación fijado (0.05) por lo que rechazamos la hipóteis nula y podemos afirmar que efectivamente, los pasajeros priortarios tuvieron un índice de supervivencia más alto que el de no prioritarios.

4.3.2 Contraste de hipóteis entre dos muestras (Pasajeros que viajaban en primera y pasajeros que viajaban en segunda y tercera)

```
titanic_clean.nonfirst.Survived <- titanic_clean[titanic_clean$Pclass > 1,]$Survived
titanic_clean.first.Survived <- titanic_clean[titanic_clean$Pclass == 1,]$Survived
head(titanic_clean.nonfirst.Survived)
## [1] 0 1 0 0 0 1
head(titanic_clean.first.Survived)
## [1] 1 1 0 1 1 0
t.test(titanic_clean.nonfirst.Survived, titanic_clean.first.Survived, alternative = "less")
##
##
   Welch Two Sample t-test
##
## data: titanic_clean.nonfirst.Survived and titanic_clean.first.Survived
## t = -8.4689, df = 341.05, p-value = 3.742e-16
## alternative hypothesis: true difference in means is less than 0
## 95 percent confidence interval:
          -Inf -0.2570579
##
## sample estimates:
## mean of x mean of y
## 0.3051852 0.6244131
```

Obtenemos, al igual que en el contraste anterior, que al tener un p-valor menor que 0,05 rechazamos la hipótesis nula y podemos afirmar que también, en el caso de los pasajeros de primera clase, tuvieron un índice de superviviencia más alto que los pasajeros que viajaban en segunda clase o en tercera independientemente del sexo y edad.

4.3.3 Modelo de regresión lineal

De cara a realizar el modelo de regresión lineal haremos los siguientes pasos:

- Crearemos variables para cada una de las columnas con el fin de evitar problemas a la hora de pasar la función lm()
- Iremos creando modelos añadiendo cada vez más variables y analizando su coeficiente de determinación ajustado R2 adjusted.
- Es importante centrarnos en el coeficiente de determinación ajustado puesto que al tener un modelo con más de una variable explicativa, al añadir más variables, podríamos obtener un coeficiente de determinación mayor aunque no sea cierto ya que se produce al símplemente añadir variables nuevas

```
head(titanic_clean)
```

```
## 1
       0 3 male 22.0 1 0 7.2500
## 2
                 1 female 38.0
                                        0 71.2833
                                                          Ρ
                                   0 0 7.9250
                                                          Ρ
## 3
          1
                 3 female 26.0
                                       0 53.1000
                                 1
## 4
           1
                 1 female 35.0
                                                          Ρ
## 5
                 3 male 35.0 0 0 8.0500
                                                          NP
           0
## 6
           0
                 3 male 28.5 0
                                          0 8.4583
                                                          NP
# Para evitar problemas a la hora de pasar variables en la función lm (regresión lineal), creamos varia
Survived <- titanic_clean$Survived</pre>
Age <- titanic_clean$Age
Pclass <- titanic_clean$Pclass</pre>
Sex <- titanic_clean$Sex
SibSp <- titanic_clean$SibSp
Parch <- titanic_clean$Parch</pre>
Fare <- titanic_clean$Fare</pre>
# Generamos distintos modelos añadiendo cada vez más variables y sacamos el coeficiente R cuadrado para
m1 <- lm(Survived ~ Age)
m2 <- lm(Survived ~ Age + Pclass)</pre>
m3 <- lm(Survived ~ Age + Pclass + Sex)
m4 \leftarrow lm(Survived \sim Age + Pclass + Sex + SibSp)
m5 <- lm(Survived ~ Age + Pclass + Sex + SibSp + Parch)
m6 <- lm(Survived ~ Age + Pclass + Sex + SibSp + Parch + Fare)
summary(m1)$adj.r.squared
## [1] 0.01295499
summary(m2)$adj.r.squared
## [1] 0.185605
summary(m3)$adj.r.squared
## [1] 0.3930018
summary(m4)$adj.r.squared
## [1] 0.4066336
summary(m5)$adj.r.squared
## [1] 0.4065728
summary(m6)$adj.r.squared
## [1] 0.4058993
```

Sex Age SibSp Parch Fare Priority

Survived Pclass

##

Mediante esta comparación de modelos, vemos que el que tiene una mejor bondad de ajuste es el modelo 4. Dicho modelo contiene las variables explicativas Age, Pclass, Sex y SibSp.

Se puede hacer una predicción, por ejemplo, de la siguiente forma usando el modelo ya definido:

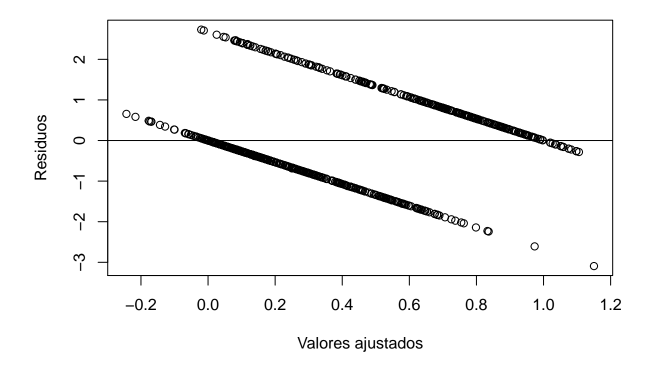
```
predict(m4, data.frame(Age = 21, Pclass = 1, Sex = "male", SibSp = 0), interval = "prediction")
### fit lwr upr
## 1 0.5710893 -0.1668717 1.30905
```

5. Representación de los resultados a partir de trablas y gráficas.

Para la diagnosis de este modelo se harán dos gráficos: uno con los valores ajustados frente a los residuos (que nos permitirá ver si la varianza es constante) y el gráfico cuantil-cuantil que compara los residuos del modelo con los valores de una variable que se distribuye normalmente(QQ plot).

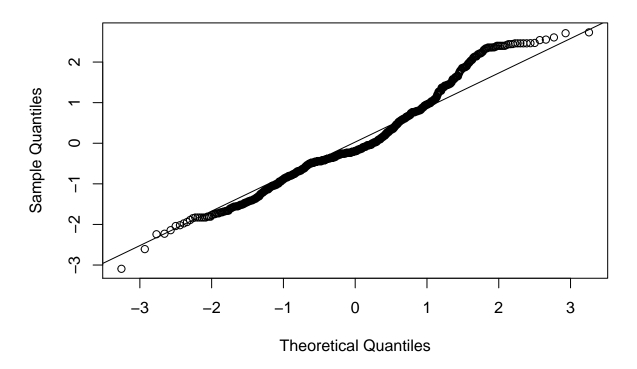
```
# Creamos una variable "residuos" con los residuos del modelo
residuos <- rstandard(m4)

# Creamos un gráfico para analizar los valores ajustados frente a los resultados
plot(fitted.values(m4),residuos, xlab="Valores ajustados", ylab="Residuos")
abline(h=0) #Dibujamos la línea en el valor 0</pre>
```



Creamos un gráfico cuantil-cuantil que comapra los residuos del modelo con los valores de la variable qqnorm(residuos) # gráfico de cuantiles de los residuos estandarizados qqline(residuos)

Normal Q-Q Plot



Obtenemos además de la bondad de ajuste, los valores beta para cada una de las variables, alfa, etc summary(m4)

```
##
## lm(formula = Survived ~ Age + Pclass + Sex + SibSp)
##
## Residuals:
      Min
               1Q Median
                               3Q
                                      Max
## -1.1504 -0.2035 -0.0719 0.2246 1.0204
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 1.424349
                          0.059967 23.752 < 2e-16 ***
              -0.007689
                          0.001039 -7.397 3.25e-13 ***
## Age
## Pclass
              -0.203462
                          0.016845 -12.078 < 2e-16 ***
## Sexmale
              -0.488335
                          0.027300 -17.888 < 2e-16 ***
## SibSp
              -0.055133
                          0.011944 -4.616 4.49e-06 ***
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
```

```
## Residual standard error: 0.3744 on 883 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.4093, Adjusted R-squared: 0.4066
## F-statistic: 153 on 4 and 883 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>
```

6. Resolución del problema

- Hemos creado el modelo m4 cuya todas variables son significativas (véase el p-value de cada una de ellas en summary(m4)) y es capaz de predecir, pasando información de Edad, Categoría del pasaje, Sexo y número de hermanos/hermanas y pareja abordo.
- Podemos constatar que mujeres y niños tuvieron un índice de superviviencia más alto que el de varones adultos.
- Podemos constatar que los pasajeros que viajaron en primera clase tuvieron un mayor índice de supervivencia que los pasajeros que viajaban en segunda y tercera clase.