

DESCRIPCIÓN DE LA PRÁCTICA

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

El dataset utilizado para la práctica es el archiconocido **TITANIC – Machine Learning From Disaster**, empleado en muchos ejemplos de aprendizaje automático y repositorios como Kaggle. El dataset contiene información sobre la supervivencia de los pasajeros a bordo del Titanic (si consiguieron sobrevivir o no lo consiguieron); sólo se contempla la información relativa a los pasajeros, ignorando los datos de la tripulación. El enlace de donde se ha descargado es el siguiente:

Titanic - Machine Learning from Disaster | Kaggle

Cabe mencionar que el dataset original se compone de 2 archivos diferentes:

- **train.csv**: ~70% de los datos de entrenamiento (891 observaciones)
- **test.csv**: ~30% de los datos de prueba (418 observaciones)

Los atributos (columnas) empleados en el dataset son los siguientes:

- ➤ PassengerId → Número identificativo para cada pasajero del Titanic
- ➤ Survided → variable binaria, donde: 0 = No sobrevivió; 1 = Sí sobrevivió
 - o Esta variable sólo está presente en el archivo "train.csv", no en "test.csv"
- ➤ Pclass → Categoría en la que viajaba la persona en la embarcación
 - o 1 = primera clase
 - **2** = segunda clase
 - **3** = tercera clase
- Name → nombre y apellidos de la persona que compró el billete
- > Sex → variable categórica que define el género de la persona (*male* o *female*)
- ➤ Age → edad de la persona
- ➤ SibSp → número de hermanos (siblings) y cónyuge (spouse) relativos a la persona que viajaba a bordo
- Parch → número de padres (parents) o hijos (children) relativos a la persona que viajaba a bordo
- ➤ Ticket → número de ticket
- Fare → tarifa que pagó el pasajero/a por el billete
- ➤ Cabin → número de cabina del pasajero/a
- ➤ Embarked → variable categórica que define el puerto donde embarcó la persona:
 - **C** = Cherbourg
 - **Q** = Queenstown
 - **S** = Southampton



El objetivo del dataset es poder predecir cuáles de aquellas personas que embarcaron en el Titanic **sobrevivieron al accidente y cuáles no**, en base a los datos de entrenamiento (además de estudiar otras variables del dataset para poder llegar a conclusiones de interés). Es por eso que, en el conjunto de prueba (test.csv), <u>no está incluida la variable objetivo "Survived"</u>, para poder realizar una predicción donde solo se muestren dos atributos: el *PassengerId* y *Survived*.

2. Integración y selección de los datos de interés a analizar. Puede ser el resultado de adicionar diferentes datasets o una subselección útil de los datos originales, en base al objetivo que se quiera conseguir.

Para la realización de la práctica, hemos combinado los archivos "train.csv" + "test.csv", para poder trabajar así con la totalidad de los datos (**1309 observaciones**).

Primero se han cargado los 2 datasets por separado en dos variables train y test:

```
train = pd.read_csv("../PRAC_2/titanic pec/train.csv")
test = pd.read_csv("../PRAC_2/titanic pec/test.csv")
```

Una vez cargados los dos archivos, se han juntado las dos variables, añadiendo al final de train las valoraciones de test:

```
final_df = train.append(test, ignore_index=True)
```

De esta forma, se añaden las **418 observaciones** de test a las **891 observaciones** de train, obteniendo el dataset final (final df)

```
final_df.shape
(1309, 12)
```

Así pues, el dataset sobre el que trabajaremos contiene **1309 observaciones** (filas) y **12 atributos** (columnas).

Primero se echa un vistazo a los 10 primeros valores del final df:

final df.head(10)

| | Passengerid | Survived | Pclass | Name | Sex | Age | SibSp | Parch | Ticket | Fare | Cabin | Embarked |
|---|-------------|----------|--------|---|--------|------|-------|-------|------------------|---------|-------|----------|
| 0 | 1 | 0.0 | 3 | Braund, Mr. Owen Harris | male | 22.0 | 1 | 0 | A/5 21171 | 7.2500 | NaN | S |
| 1 | 2 | 1.0 | 1 | Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th | female | 38.0 | 1 | 0 | PC 17599 | 71.2833 | C85 | С |
| 2 | 3 | 1.0 | 3 | Heikkinen, Miss. Laina | female | 26.0 | 0 | 0 | STON/O2. 3101282 | 7.9250 | NaN | S |
| 3 | 4 | 1.0 | 1 | Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel) | female | 35.0 | 1 | 0 | 113803 | 53.1000 | C123 | S |
| 4 | 5 | 0.0 | 3 | Allen, Mr. William Henry | male | 35.0 | 0 | 0 | 373450 | 8.0500 | NaN | S |
| 5 | 6 | 0.0 | 3 | Moran, Mr. James | male | NaN | 0 | 0 | 330877 | 8.4583 | NaN | Q |
| 6 | 7 | 0.0 | 1 | McCarthy, Mr. Timothy J | male | 54.0 | 0 | 0 | 17463 | 51.8625 | E46 | S |
| 7 | 8 | 0.0 | 3 | Palsson, Master. Gosta Leonard | male | 2.0 | 3 | 1 | 349909 | 21.0750 | NaN | S |
| 8 | 9 | 1.0 | 3 | Johnson, Mrs. Oscar W (Elisabeth Vilhelmina Berg) | female | 27.0 | 0 | 2 | 347742 | 11.1333 | NaN | S |
| 9 | 10 | 1.0 | 2 | Nasser, Mrs. Nicholas (Adele Achem) | female | 14.0 | 1 | 0 | 237736 | 30.0708 | NaN | С |



Y luego se echa un vistazo a los 10 últimos valores del dataset:

final_df.tail(10)

| | Passengerld | Survived | Pclass | Name | Sex | Age | SibSp | Parch | Ticket | Fare | Cabin | Embarked |
|------|-------------|----------|--------|--|--------|------|-------|-------|-----------------------|----------|-------|----------|
| 1299 | 1300 | NaN | 3 | Riordan, Miss. Johanna Hannah™ | female | NaN | 0 | 0 | 334915 | 7.7208 | NaN | Q |
| 1300 | 1301 | NaN | 3 | Peacock, Miss. Treasteall | female | 3.0 | 1 | 1 | SOTON/O.Q. 3101315 | 13.7750 | NaN | s |
| 1301 | 1302 | NaN | 3 | Naughton, Miss. Hannah | female | NaN | 0 | 0 | 365237 | 7.7500 | NaN | Q |
| 1302 | 1303 | NaN | 1 | Minahan, Mrs. William Edward (Lillian E Thorpe) | female | 37.0 | 1 | 0 | 19928 | 90.0000 | C78 | Q |
| 1303 | 1304 | NaN | 3 | Henriksson, Miss. Jenny Lovisa | female | 28.0 | 0 | 0 | 347086 | 7.7750 | NaN | S |
| 1304 | 1305 | NaN | 3 | Spector, Mr. Woolf | male | NaN | 0 | 0 | A.5. 3236 | 8.0500 | NaN | s |
| 1305 | 1306 | NaN | 1 | Oliva y Ocana, Dona. Fermina | female | 39.0 | 0 | 0 | PC 17758 | 108.9000 | C105 | С |
| 1306 | 1307 | NaN | 3 | Saether, Mr. Simon Sivertsen | male | 38.5 | 0 | 0 | SOTON/O.Q. 3101262 | 7.2500 | NaN | s |
| 1307 | 1308 | NaN | 3 | Ware, Mr. Frederick | male | NaN | 0 | 0 | 359309 | 8.0500 | NaN | S |
| 1308 | 1309 | NaN | 3 | Peter, Master. Michael J | male | NaN | 1 | 1 | 2668 | 22.3583 | NaN | С |

Como ya se ha mencionado, en el archivo de prueba "test.csv" la variable objetivo "Survived" no existe, de modo que al juntar los dos datasets, las observaciones del archivo "test.csv" se incluirían sin ningún valor en "Survided", originando 418 observaciones con valores faltantes (NaN o null) en dicho atributo; los valores faltantes se gestionarán en el siguiente apartado 3.1.

De esta forma, se suman las 418 observaciones de test con las 891 observaciones de train, obteniendo el dataset final (final df)

final_df.shape

(1309, 12)



3. Limpieza de los datos.

memory usage: 122.8+ KB

3.1. ¿Los datos contienen ceros o elementos vacíos? Gestiona cada uno de estos casos.

Mediante la función info() podemos ver de un solo vistazo qué atributos tienen variables nulos o faltantes (*NaN values*):

```
final_df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1309 entries, 0 to 1308
Data columns (total 12 columns):
           Non-Null Count Dtype
   Column
                -----
    PassengerId 1309 non-null
 0
                              int64
                891 non-null
    Survived
 1
                              int64
    Pclass
 2
               1309 non-null
                             int64
   Name
 3
               1309 non-null object
   Sex
 4
               1309 non-null object
   Age
SibSp
 5
               1046 non-null float64
 6
               1309 non-null int64
 7
               1309 non-null int64
   Ticket
 8
               1309 non-null object
    Fare
               1308 non-null float64
10 Cabin
               295 non-null
                             object
11 Embarked
              1307 non-null
                              object
dtypes: float64(2), int64(5), object(5)
```

En el resultado que nos muestra por pantalla, si nos fijamos en la columna "Non-Null Count" observamos en qué atributos existen valores nulos o faltantes. Si pone "1309 non-null", quiere decir que están todos los valores. Si el número es menor de 1309, querrá decir que existen observaciones con valores nulos (se han marcado en rojo estas variables). Solo habrá que hacer la resta para averiguar cuántos valores nulos hay:

```
    Survived: 1309 - 891 = 418 valores nulos
    Age: 1309 - 1046 = 263 valores nulos
    Fare: 1309 - 1308 = 1 valor nulo
    Cabin: 1309 - 295 = 1014 valores nulos
    Embarked: 1309 - 1307 = 2 valores nulos
```

Otra forma más directa de averiguarlo es mediante la combinación de las funciones isnull() y sum():

```
final df.isnull().sum()
PassengerId
                  0
Survived
                418
Pclass
                  0
                  0
Name
Sex
                  0
Age
                263
SibSp
                  0
Parch
                  0
Ticket
                  0
                  1
Fare
Cabin
               1014
Embarked
```



Se puede tratar de gestionar los valores faltantes o nulos de estos 5 atributos de formas diferentes. Los valores faltantes de Survived se tratarán más a fondo en el **punto 4.3**. Empezaremos con los que tienen los valores más bajos (Embarked y Fare):

• Embarked: como sólo tiene 2 valores nulos, serán fáciles de averiguar. Estas son las dos observaciones que les falta un valor en Embarked:

final_df[final_df["Embarked"].isna()]

| | Passengerld | Survived | Pclass | Name | Sex | Age | SibSp | Parch | Ticket | Fare | Cabin | Embarked |
|-----|-------------|----------|--------|---|--------|------|-------|-------|--------|------|-------|----------|
| 61 | 62 | 1 | 1 | Icard, Miss. Amelie | female | 38.0 | 0 | 0 | 113572 | 80.0 | B28 | NaN |
| 829 | 830 | 1 | 1 | Stone, Mrs. George Nelson (Martha Evelyn) | female | 62.0 | 0 | 0 | 113572 | 80.0 | B28 | NaN |

Vemos que las pasajeras **Amelie Icard** y **Martha Evelyn Stone**, que corresponden a las observaciones **nº 62** y **nº830** respectivamente, tienen valor NaN en Embarked, es decir, no se sabe en qué puerto llegaron a embarcar.

Con un poco de investigación, en la web https://www.encyclopedia-titanica.org/ se puede averiguar fácilmente, y se comprueba que ambas pasajeras embarcaron en el puerto de Southampton. Así pues, mediante la función fillna(), se pueden sustituir los dos valores faltantes de Embarked por el valor "\$":

```
final_df["Embarked"].fillna("S", inplace=True)
```

Comprobamos que, efectivamente, se han sustituido los valores NaN por el valor S:

final df.loc[61]

| PassengerId Survived Pclass | | | 62 1 1 |
|-----------------------------------|--------|-------|--------------|
| Name | Icard, | Miss. | Amelie |
| Sex | | | female |
| Age | | | 38 |
| SibSp | | | 0 |
| Parch | | | 0 |
| Ticket | | | 113572 |
| Fare | | | 80 |
| Cabin | | | B28 |
| Embarked | | | S |

Name: 61, dtype: object

final_df.loc[829]

| PassengerId | | | | | | 830 |
|--------------|------------|------|--------|--------|---------|---------|
| Survived | | | | | | 1 |
| Pclass | | | | | | 1 |
| Name | Stone, | Mrs. | George | Nelson | (Martha | Evelyn) |
| Sex | | | | | | female |
| Age | | | | | | 62 |
| SibSp | | | | | | 0 |
| Parch | | | | | | 0 |
| Ticket | | | | | | 113572 |
| Fare | | | | | | 80 |
| Cabin | | | | | | B28 |
| Embarked | | | | | | S |
| Name: 829, d | type: obje | ect | | | | |



1043

1044

07/06/2022

• Fare: para el valor faltante en la variable Fare (tarifa aplicada), si consultamos en la misma página web podemos averiguar este valor:

60.5

final_df[final_df["Fare"].isna()]

Passengerld Survived Pclass Name Sex Age SibSp Parch Ticket Fare Cabin Embarked

3 Storey, Mr. Thomas male

Consultando la web, podemos averiguar un poco de la historia que hay detrás del pasajero **Thomas Storey**¹. Nos cuenta que era un marinero que trabajó en varias embarcaciones (en 1890 se unió a la tripulación de American Line), y llegó a ascender a la categoría de "maestro de armas" (uno de los rangos más altos dentro de la navegación británica). Fue transferido a Filadelfia, pero debido a la **Huelga Minera Inglesa**², que fue la primera huelga de mineros del carbón en el Reino Unido, se originaron problemas en la programación de las flotas y se canceló su viaje a Filadelfia, y tuvo que ser reubicado en el Titanic, junto a otros compañeros, como pasajeros.

Sabiendo esta historia, se puede inferir que no pagó ningún coste por el billete (ya que fue "obligado" a embarcar en el Titanic por la reprogramación de rutas causada por la huelga minera). De modo que se sustituirá el valor faltante por un 0:

```
final_df["Fare"].fillna(0, inplace=True)
```

Comprobamos que, efectivamente, se ha sustituido el valor faltante por un 0:

final_df.loc[1043]

| PassengerId Survived Pclass Name Sex Age SibSp Parch Ticket | Stor | cey, | Mr. | 1044 0 3 Thomas male 60.5 0 0 3701 |
|---|--------|------|-----|--|
| | | | | 3701 |
| Fare | | | | 0 |
| Cabin | | | | NaN |
| Embarked | | | | S |
| Name: 1043, | dtype: | obje | ect | |

Ahora vamos con las otras dos variables, que tienen un número bastante elevado de valores nulos o faltantes.

 Age: en la variable "Edad" existían 263 valores nulos. Al tratarse de una variable numérica, se puede realizar imputación de valores. En este caso, se pueden sustituir todos los valores faltantes por la media aritmética de todas las edades:

```
final_df["Age"] = final_df["Age"].fillna(final_df["Age"].mean())
```

• Cabin: debido al número tan elevado de valores faltantes en la variable Cabin (1014 observaciones, casi el 80% del total), se decide eliminar este atributo:

```
final_df.drop("Cabin", axis = 1, inplace = True)
```

¹ Thomas Storey: Titanic Victim (encyclopedia-titanica.org)

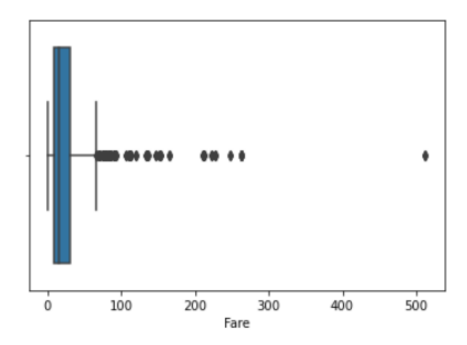
² Huelga Minera Inglesa (mites.gob.es)



3.2. Identifica y gestiona los valores extremos.

En la variable Fare, según el histograma representado, vemos que hay valores anómalos (*outliers*). La forma más directa de ver los outliers sería mediante un boxplot:

```
sns.boxplot(x=final df['Fare'])
```



Sin embargo, se ha establecido el criterio siguiente: <u>todos aquellos valores de Fare que</u> <u>estén alejados de la media aritmética a más del triple de su desviación típica</u> (en ambas direcciones, es decir, a más del triple o menos del triple) serán considerados valores atípicos.

```
fare_mean = final_df['Fare'].mean()
fare_std = final_df['Fare'].std()
low = fare_mean - (3 * fare_std)
high = fare_mean + (3 * fare_std)
fare_outliers = final_df[(final_df['Fare'] < low | (final_df['Fare'] > high
fare_outliers
```

Aplicando este criterio, nos aparecen **38 observaciones** cuyo valor en la tarifa se aleja 3 veces más (o 3 veces menos) la desviación típica respecto a la mediana de la tarifa (Fare). De hecho, si analizamos la asimetría de la distribución normal de Fare respecto a su media, nos sale el siguiente valor:

```
print('skewness value of Fare: ', final_df['Fare'].skew())
skewness value of Fare: 4.368574813093145
```



Para lidiar con estos 38 *outliers*, los sustituiremos con el valor de la mediana median () de la variable Fare:

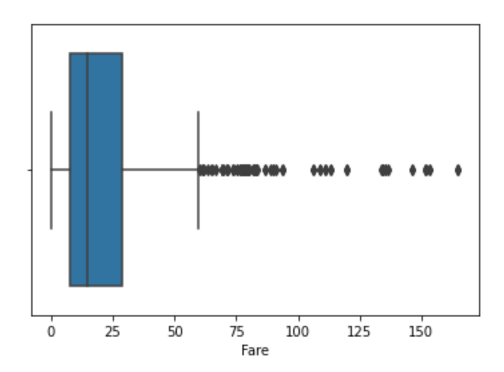
Si se vuelve a comprobar la asimetría (skew), se obtiene:

```
print('skewness value of Fare: ', final_df['Fare'].skew())
skewness value of Fare: 2.3641051161948408
```

Se puede apreciar que esta vez se ha obtenido un valor más bajo de asimetría, lo cual quiere decir que la variable se asemeja un poco más a la distribución normal al haber reducido los valores de sus *outliers*.

Si se vuelve a graficar el boxplot, se puede apreciar como existen menos valores extremos:

```
sns.boxplot(x=final_df['Fare'])
```







Por otra parte, en la variable Edad (Age) observamos una peculiaridad: es de tipo float64, y tiene decimales. De hecho, observamos que hay pasajeros (presumiblemente bebés) que tienen valores menores a cero:

final_df.loc[(final_df['Age'] < 1)].sort_values(by=['Age'])</pre>

| | Passengerid | Survived | Pclass | Name | Sex | Age | SibSp | Parch | Ticket | Fare | Embarked |
|------|-------------|----------|--------|--|--------|------|-------|-------|--------------------|----------|----------|
| 1245 | 1246 | NaN | 3 | Dean, Miss. Elizabeth Gladys Millvina''' | female | 0.17 | 1 | 2 | C.A. 2315 | 20.5750 | S |
| 1092 | 1093 | NaN | 3 | Danbom, Master. Gilbert Sigvard Emanuel | male | 0.33 | 0 | 2 | 347080 | 14.4000 | S |
| 803 | 804 | 1.0 | 3 | Thomas, Master. Assad Alexander | male | 0.42 | 0 | 1 | 2625 | 8.5167 | С |
| 755 | 756 | 1.0 | 2 | Hamalainen, Master. Viljo | male | 0.67 | 1 | 1 | 250649 | 14.5000 | s |
| 469 | 470 | 1.0 | 3 | Baclini, Miss. Helene Barbara | female | 0.75 | 2 | 1 | 2666 | 19.2583 | С |
| 644 | 645 | 1.0 | 3 | Baclini, Miss. Eugenie | female | 0.75 | 2 | 1 | 2666 | 19.2583 | С |
| 1172 | 1173 | NaN | 3 | Peacock, Master. Alfred Edward | male | 0.75 | 1 | 1 | SOTON/O.Q. 3101315 | 13.7750 | S |
| 78 | 79 | 1.0 | 2 | Caldwell, Master. Alden Gates | male | 0.83 | 0 | 2 | 248738 | 29.0000 | S |
| 831 | 832 | 1.0 | 2 | Richards, Master. George Sibley | male | 0.83 | 1 | 1 | 29106 | 18.7500 | S |
| 1198 | 1199 | NaN | 3 | Aks, Master. Philip Frank | male | 0.83 | 0 | 1 | 392091 | 9.3500 | s |
| 305 | 306 | 1.0 | 1 | Allison, Master. Hudson Trevor | male | 0.92 | 1 | 2 | 113781 | 151.5500 | S |
| 1141 | 1142 | NaN | 2 | West, Miss. Barbara J | female | 0.92 | 1 | 2 | C.A. 34651 | 27.7500 | S |

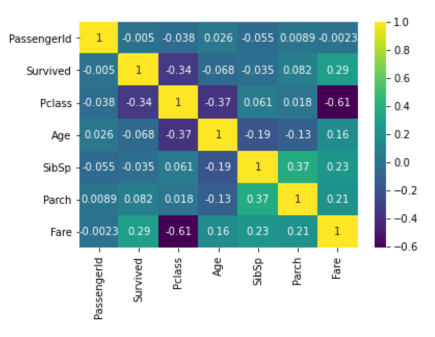
Se pretende que la variable Age sea de tipo entero (int), de modo que no aceptará decimales. Así pues, todos los valores menores a 1 se van a sustituir por cero (de modo que los bebés que solo tengan unos meses de vida, tendrán 0 años):

Donde < 1 es la condición que queremos que cumpla, y = 0 es el valor por el cual queremos reemplazar si se cumple la condición. Ahora cambiamos el tipo del atributo:

4. Análisis de los datos.

4.1. Selección de los grupos de datos que se quieren analizar/comparar (p. ej: si se van a comparar grupos de datos, ¿cuáles son estos grupos y qué tipo de análisis se van a aplicar?)

Primero se ha calculado la matriz de correlaciones <u>de todas las variables del dataset</u> para ver las relaciones entre los distintos atributos:

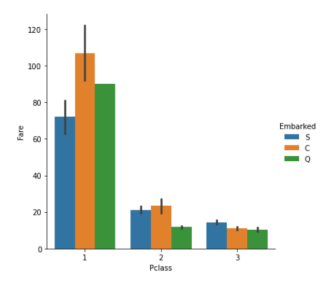


Vemos que los valores más significantes son:

- Correlación positiva: 0.37 entre Parch y SibSp
- Correlación negativa: -0.61 entre Fare y Pclass

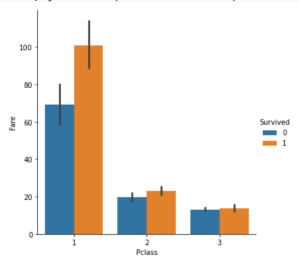
Vamos a analizar la relación entre Fare y Pclass, ya que tienen el valor de correlación más alta de todos los atributos (técnicamente, la más "baja", ya que es negativa).

sns.catplot(x="Pclass", y ="Fare", hue="Embarked", kind="bar", data=final df

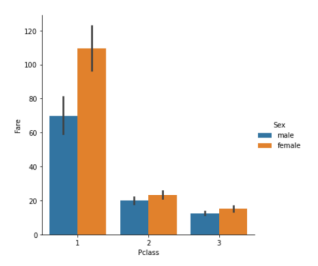




sns.catplot(x="Pclass", y ="Fare", hue="Survived", kind="bar", data=final_df



sns.catplot(x="Pclass", y ="Fare", hue="Sex", kind="bar", data=final_df



Para hacer futuras comparativas en apartados posteriores, se ha dividido el dataframe en varios grupos. Se utilizarán principalmente las variables under18_df y over18_df para el contraste de hipótesis; las demás variables se dejan para posibles análisis de interés.

```
under18_df = final_df.query("Age < 18") # People not older than 18
over18_df = final_df.query("Age >= 18") # People older than 18
firstClass_df = final_df.query("Pclass == 1") # Passengers in first class
secondClass_df = final_df.query("Pclass == 2") # Passengers in second class
thirdClass_df = final_df.query("Pclass == 3") # Passengers in third class
alive_df = final_df.query("Survived == 1") # Passengers that survived
dead_df = final_df.query("Survived == 0") # Passengers that died
test = final_df[final_df.Survived.isnull()] # Split again train and test value.isnull()
train = final_df[final_df.Survived.notnull()]
```

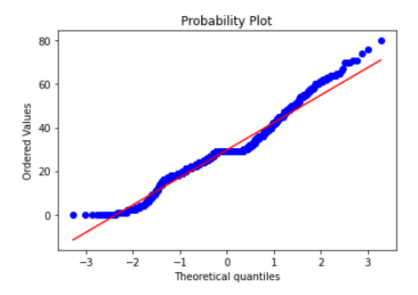


4.2. Comprobación de la normalidad y homogeneidad de la varianza.

Primero vamos a comprobar la Normalidad de las variables Age y Fare.

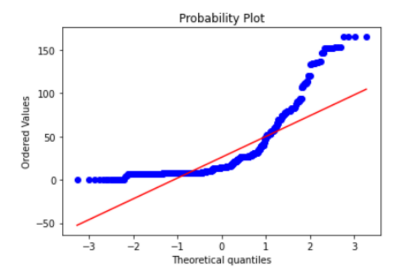
```
import pylab
import scipy.stats as stats

stats.probplot(final_df['Age'], dist="norm", plot=pylab)
pylab.show()
```



Se puede asumir la normalidad de Age, puesto que sigue más o menos la recta. Ahora analicemos la variable Fare:

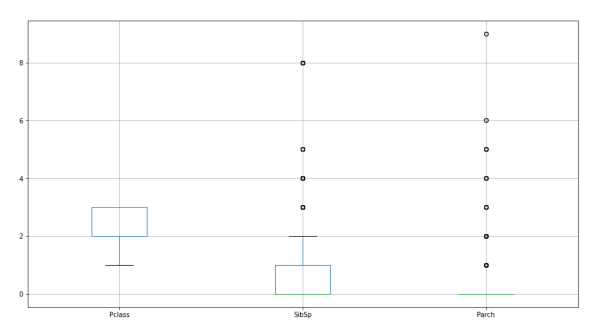
```
stats.probplot(final_df['Fare'], dist="norm", plot=pylab)
pylab.show()
```



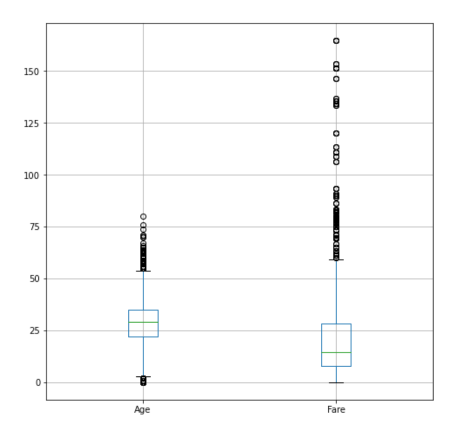
No se puede asumir normalidad en la variable Fare, debido a su forma irregular, ya que se desvía de la recta.



Respecto a la homogeneidad de la varianza, se puede analizar visualmente de forma rápida mediante un boxplot que represente todas las variables que sean de interés:



final_df[["Age", "Fare"]].boxplot()



Se puede comprobar que Fare es la que tiene una varianza más dispersa por los outliers.



4.3. Aplicación de pruebas estadísticas para comparar los grupos de datos. En función de los datos y el objetivo de estudio, aplicar pruebas de contraste de hipótesis, correlaciones, regresiones, etc. Aplicar al menos tres métodos de análisis diferentes.

Correlaciones

Para predecir la variable Survived, se ha dividido el dataset en dos otra vez (como al principio), entre train y test. Primero se ha creado una matriz de correlaciones (parecida a la del punto 4.1), pero esta vez solo de los datos de entrenamiento train, aunque es muy parecida:

```
# Cálculo de la matriz de correlación
corr = train.corr()

# Se dibuja el mapa de calor
plt.figure(figsize = (16,5))
sns.heatmap(corr, cmap="Blues", annot=True)
```



Regresión Logística

A continuación, se llevará a cabo un modelo de **regresión logística** para predecir la variable Survived en las 418 observaciones del conjunto de datos de prueba test para poder añadirlas luego al dataset original. Esto se llevará a cabo mediante las funciones train_test_split() (para dividir los datos), y LogisticRegression() de la librería sklearn:



A continuación, se construye el modelo y se definen las predicciones:

```
log_reg = LogisticRegression()
log_reg.fit(X_train, y_train)
y_pred = log_reg.predict(X_test)
```

Antes de continuar, se puede comprobar la precisión del modelo mediante la función accuracy score ():

```
accuracy_score(y_pred, y_test)
0.7150837988826816
```

Comprobamos que el modelo tiene una precisión (eficiencia) del **71,50%**, es decir, 71 valores de cada 100 estarán predichos correctamente.

En base a esto último, se puede calcular la **matriz de confusión** (valores bien clasificados VS valores mal clasificados):

Finalmente, realizamos las predicciones con los datos de prueba (test):

```
final_test = test[["Age","Pclass","Fare","PassengerId","SibSp","Parch"]]
final_test['Survived'] = log_reg.predict(final_test)
final_test['PassengerId'] = test['PassengerId']

submission = final_test[['PassengerId','Survived']]

submission.to_csv("C:/Users/llcas/Área de Trabalho/titanic pec/submission.csv", index=False)

submission.tail()
```

| | Passengerid | Survived |
|------|-------------|----------|
| 1304 | 1305 | 0.0 |
| 1305 | 1306 | 1.0 |
| 1306 | 1307 | 0.0 |
| 1307 | 1308 | 0.0 |
| 1308 | 1309 | 0.0 |



Las predicciones se han añadido correctamente al conjunto de prueba test.

Así pues, para poder finalmente lidiar con los 418 valores faltantes que había en el conjunto de prueba que se ha comentado en el apartado 2, se puede fusionar la variable "test" con la variable "submission", mediante la función merge () y el argumento how="left", que funciona como un outer join en SQL:

```
test = test.merge(submission, on="PassengerId", how="left")
```

Ahora la variable test contiene la variable "Survived" en todas las 418 observaciones que no estaban en el archivo "test.csv".

Una vez que la variable test está actualizada, solo hace falta juntarla con la variable train mediante la función append():

```
final_df = train.append(test, ignore_index=True)
```

Y ya tendremos el dataset entero con todas las observaciones del atributo "Survived" sin valores nulos o faltantes.

Contraste de hipótesis

Queremos centrar el análisis en indagar un poco más sobre las características de los pasajeros que viajaban a bordo del Titanic. Para ello, queremos conocer la respuesta a preguntas como:

- ¿Los pasajeros de la Clase 1 son más jóvenes que los de la Clase 3?
- ¿Los menores de edad tienen más probabilidad de sobrevivir que los mayores de edad?

Nos centraremos en la primera pregunta. Para contestarla, se llevará a cabo un contraste de hipótesis:

- $H_0 = \mu_1 \mu_2 = 0$
- $H_1 = \mu_1 \mu_2 > 0$

Se trata de una comparativa de medias en poblaciones normales independientes. En este caso, μ_1 representa la media de edad de los pasajeros de la Clase1 y μ_2 la media de edad de los pasajeros de la Clase3.

En la **hipótesis nula** (H_0) , por convenio, siempre se asume igualdad en ambas poblaciones (es decir, que no hay diferencia significativa de edad entre los pasajeros de la Clase 1 y la Clase 3). En contrapartida, en la **hipótesis alrternativa** (H_1) se asume que sí que existe diferencia significativa entre la media de edad de los pasajeros de ambas clases.

Se utilizará un test de hipótesis **de dos muestras sobre la media**. Primero extraemos los valores de la variable categórica Pclass que utilizaremos en el test:



```
# A modo informativo, veamos cuántos pasajeros hay en cada clase
final_df.groupby("Pclass").size()
Pclass
1     323
2     277
3     709
dtype: int64

# Extraemos todas las observaciones de "Age" de los pasajeros en Clase 1
class_1 = firstClass_df["Age"]

# Extraemos todas las observaciones de los pasajeros en Clase 3
class_3 = thirdClass_df["Age"]
```

Ahora se obtendrán los valores de la media (μ) y la desviación típica (σ) de cada muestra:

```
# Importamos el módulo "stats" de la librería scipy
from scipy import stats

# Calculamos la media y la desv. típica de la edad de la Clase 1
mu_1, sigma_1 = stats.norm.fit(class_1)

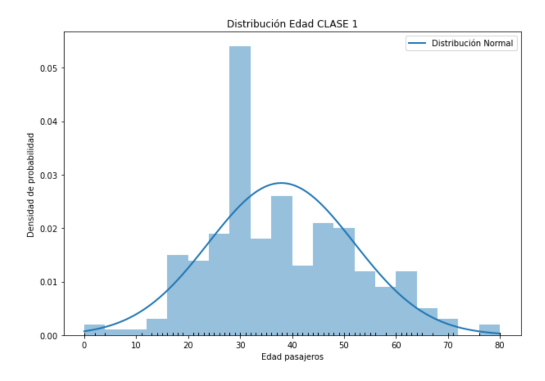
print(mu_1)
print(sigma_1)
37.925696594427244
14.022562173217601

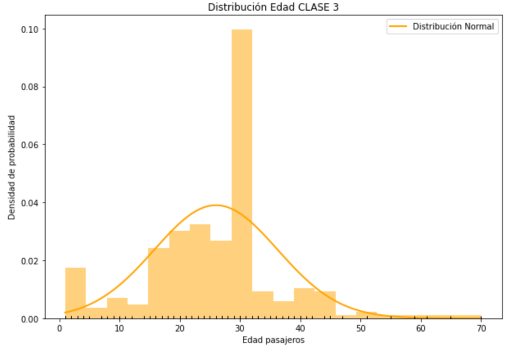
# Calculamos la media y la desv. típica de la edad de la Clase 3
mu_3, sigma_3 = stats.norm.fit(class_3)

print(mu_3)
print(sigma_3)
26.0197461212976
10.224402041912825
```

En el archivo de jupyter notebook se ha llevado a cabo el test de **Shapiro-Wilk** para comprobar si los datos de las dos muestras siguen una distribución normal o no, y se ha corroborado que **no** la siguen, como se puede comprobar en la siguiente imagen (el código está en el *notebook* de jupyter):







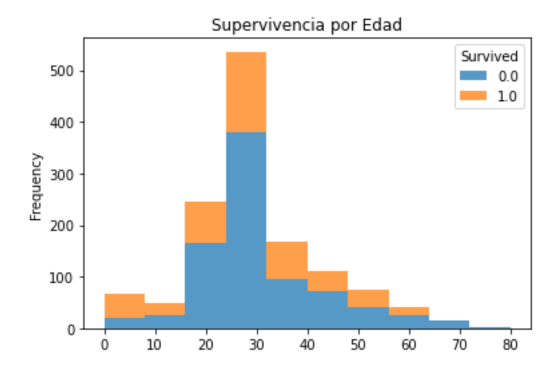
Como las muestras deben tener el mismo tamaño (número de observaciones), se sustraen los 250 primeros valores de $Class_1 y Class_3$:

```
# 250 primeras observaciones de la Clase 1
c1 = class_1[:250]
# 250 primeras observaciones de la Clase 3
c3 = class_3[:250]
```

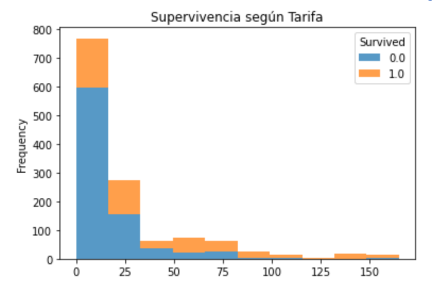


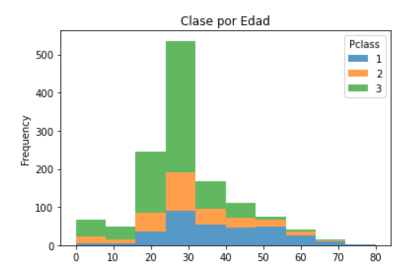
5. Representación de los resultados a partir de tablas y gráficas. Este apartado se puede responder a lo largo de la práctica, sin necesidad de concentrar todas las representaciones en este punto de la práctica.

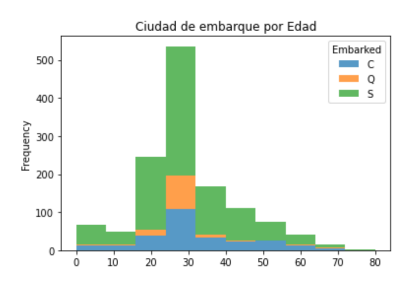
Además de las gráficas que se han ido presentando a lo largo de toda la práctica, se van a incluir algunas más que ayudan a analizar en profundidad las variables del dataset:





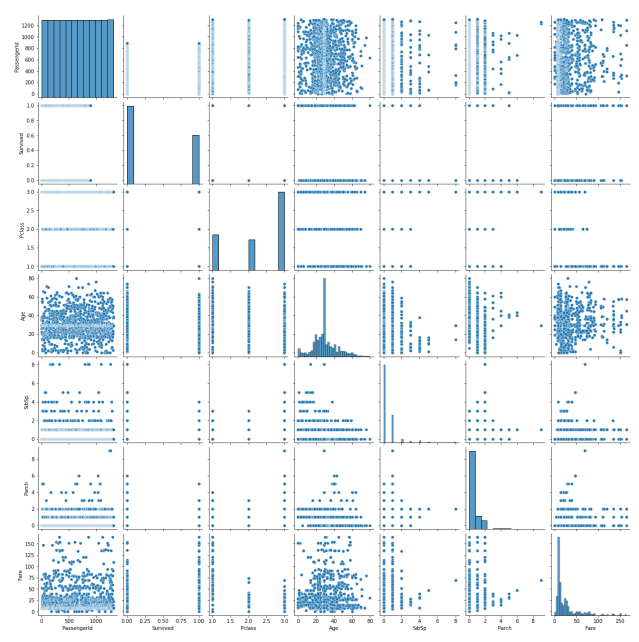




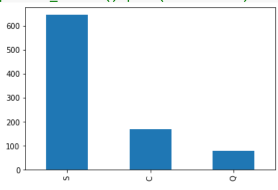




Para poder echar un vistazo a las distribuciones bivariadas, es decir, a la distribución de una variable respecto a otra variable del dataset, se puede utilizar la función pairplot() de la librería seaborn:



titanic['Embarked'].value_counts().plot(kind='bar')





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

El objetivo principal era poder predecir el atributo Survived en todas aquellas observaciones que tenían valor nulo en dicho atributo, y se ha conseguido con éxito: las 1309 observaciones del dataset tienen valores en todos los atributos.

Respecto al test de hipótesis, finalmente, se ha aplicado el **test "t"** para dos muestras independientes:

```
# Importamos la función "ttest_rel" de scipy
from scipy.stats import ttest_rel

# Aplicamos ttest_rel en las dos muestras
ttest , p_valor = stats.ttest_rel(c1, c3)

# Mostramos el valor de p_valor
print(p_valor)

# Test de hipótesis
if p_valor<0.05:
    print("Rechazar hipótesis nula (aceptar hipótesis alternativa)")
else:
    print("Aceptar hipótesis nula")
2.6226183808947603e-19
Rechazar hipótesis nula (aceptar hipótesis alternativa)</pre>
```

También se ha aplicado el **test Kruskal-Wallis** por no ser necesaria la normalidad de los datos, ya que estos pueden seguir un orden natural:

```
# Aplicamos Kruskal-Wallis en las dos muestras
krusk, p_valor = stats.kruskal(c1, c3)

# Mostramos el valor de p_valor
print(p_valor)

# Test de hipótesis
if p_valor<0.05:
    print("Rechazar hipótesis nula (aceptar hipótesis alternativa)")
else:
    print("Aceptar hipótesis nula")
2.1246102724689367e-20
Rechazar hipótesis nula (aceptar hipótesis alternativa)</pre>
```

Vemos que en ambos tests debemos rechazar la hipótesis nula H₀ y **aceptar la hipótesis alternativa H**₁: se puede afirmar que <u>existe una diferencia significativa entre la media de edad</u> de los pasajeros de la Clase 1 y los pasajeros de la Clase 3.

7. 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.

Todo el código se puede encontrar en el *notebook* de Jupyter (en Python) del repositorio:

UOC_PRA2/PECTitanic (FINAL).ipynb at main · Ilcassales/UOC_PRA2 (github.com)