# **ANEXO**

20 de septiembre de 2021

# Practica 1: Clasificación usando árboles de decisión

Dataset: Pasajeros del Titanic https://www.kaggle.com/c/titanic/data

# 1. Objetivo de la práctica.

Construir un árbol de decisión para hacer clasificación de si un pasajero del Titanic sobrevive o no.

# 2. Conceptos.

Pandas es una librería de Python cuyo fin es la manipulación y análisis de datos, mediante el uso de Dataframes.

Pandas ofrece estructuras de datos y operaciones para manipular tablas numéricas y series temporales de manera óptima.

Scikitlearn es una librería también escrita en Python, enfocada al aprendizaje automático. Incluye diferentes algoritmos de clasificación, regresión y análisis de grupos, entre ellos los árboles de decisión.

El dataset consiste en 3 archivos ".csv": train (891), test (418), gender\_submission (418), que contiene en total 1309 registros de pasajeros que viajaban en el Titanic en 1912.

## 3. Herramientas a usar.

Computadora con acceso a internet. Los siguientes programas y librerías:

a. Python versión 3.8.8

- b. Anaconda versión 4.10.1
- c. Jupyter-lab 3.0.14
- d. Pandas versión 1.2.4
- e. Scikitlearn versión 0.24.1
- f. Matplotlib versión 3.3.4

# 4. Desarrollo.

# 4.1. Entender el problema.

Se tiene un dataset donde se encuentra información de algunos de los pasajeros del Titanic. La información que más nos importa es saber si los pasajeros sobrevivieron o no. Para hacer esta clasificación de pasajeros que sobrevivieron o no, se propone usar un árbol de decisión, ya que este algoritmo es muy eficiente a la hora de clasificar los datos.

#### 4.2. Criterio de evaluación.

Para este modelo, se propone usar f1 score como métrica de evaluación.

## 4.3. Preparar los datos.

- a. Descargue los datos del link que se encuentra al inicio de esta práctica.
- b. Extraer los datos.

Use el método mostrado en la práctica 0 seccción 3 inciso h para extraer los datos con Python.

#### **OPCIONAL**

Cree una carpeta para extraer ahí los archivos.

# c. Cargar los datos.

Importar la librería Pandas.

Cargue los 3 archivos csv usando  $read\_csv()$  y conviértalos a Dataframe ya que pandas tiene muchas herramientas para la manipulación de datos.

```
import pandas as pd
    train = pd.DataFrame(pd.read_csv(Path+'train.csv'))
    test = pd.DataFrame(pd.read_csv(Path+'test.csv'))
    gen = pd.DataFrame(pd.read_csv(Path+'gender_submission.csv'))
```

#### d. Explorar los datos.

Para eso Pandas tiene dos herramientas, la primera es info() y la otra es head. La primera sirve para ver el nombre de las columas y cuantos registros no vacios tiene, el segundo muestra el contenido de las primeras 5 filas.

Debe poner atención en los registros vacíos ya que se debe hacer un preprocesamiento de los datos antes de trabajar con ellos. Use la herramienta info() para verificar si existen registros vacíos.

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
                                              <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Data columns (total 12 columns):
                                             RangeIndex: 418 entries 0 to 417
    Co1umn
                  Non-Null Count
                                  Dtype
                                              Data columns (total 11 columns):
                                                                Non-Null Count
                                                  Column
                                                                                Dtype
    PassengerId 891 non-null
                                   int64
    Survived
                  891 non-null
                                   int64
                                                   PassengerId 418 non-null
                                                                                 int64
                  891 non-null
                                   int64
                                                                418 non-null
                                                   Pclass
                                                                                 int64
                  891 non-null
    Name
                                   object
                                                   Name
                                                                418 non-null
                                                                                 object
    Sex
                  891 non-null
                                   object
                                                                418 non-null
                                                                                 object
                  714 non-null
                                   float64
    Age
                                                   Age
                                                                332 non-nu11
                                                                                 float64
    SibSp
                  891 non-null
                                   int64
                                                   SibSp
                                                                418 non-null
                                                                                 int64
                                   int64
    Parch
                  891 non-null
                                                                418 non-null
                                                                                 int64
                                                   Parch
    Ticket
                  891 non-null
                                   object
                                                   Ticket
                                                                418 non-null
                                                                                 object
    Fare
                  891 non-null
                                   float64
                                                   Fare
                                                                417 non-null
                                                                                 float64
    Cabin
                  204 non-null
                                   object
                                                   Cabin
                                                                91 non-nu11
                                                                                 object
    Embarked
                  889 non-null
                                   object
                                                  Embarked
                                                                418 non-null
                                                                                 object
dtypes: float64(2),
                    int64(5), object(5)
                                              dtypes: float64(2), int64(4), object(5)
  morv usage: 83.7+ KB
                                               emory usage: 36.0+ KB
```

(a) Train info

(b) Test info

Como se puede ver en train, hay valores faltantes en Age, Embarked y Cabin. Debido a que faltan demasiados datos en Cabin, es mejor quitar esa columna. PassengerId tampoco se usará debido a que solo es un número que ayuda a identificar los pasajeros.

En el caso de test, hay datos faltantes en Age, Fare y Cabin.

Usando la función drop elimine las columnas Cabin y PassengerId. [Ver figuras c y d]

```
train.drop(['Cabin', 'PassengerId'], axis = 1, inplace = True)
test.drop(['Cabin', 'PassengerId'], axis = 1, inplace = True)
```

# e. Preprocesamiento de los datos.

# Age

Una forma de rellenar los valores faltantes en Age es usar la mediana de los datos que ya se conocen. Llene los valores nulos con la mediana de los datos conocidos.

```
train['Age'].fillna(train['Age'].median(), inplace = True)
test['Age'].fillna(test['Age'].median(), inplace = True)
```

	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Embarked
0		3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22.0	1		A/5 21171	7.2500	s
1	. 1	1	Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th	female	38.0	1		PC 17599	71.2833	С
2	. 1	3	Heikkinen, Miss. Laina	female	26.0	0		STON/O2. 3101282	7.9250	s
3	1	1	Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)	female	35.0	1		113803	53.1000	s
4		3	Allen, Mr. William Henry	male	35.0	0		373450	8.0500	S

(c) Train head

	Pclass	Name Name		Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Embarked
0	3	Kelly, Mr. James	male	34.5	0	0	330911	7.8292	Q
1	3	Wilkes, Mrs. James (Ellen Needs)	female	47.0	1		363272	7.0000	s
2	2	Myles, Mr. Thomas Francis	male	62.0	0		240276	9.6875	Q
3	3	Wirz, Mr. Albert	male	27.0			315154	8.6625	s
4	3	Hirvonen, Mrs. Alexander (Helga E Lindqvist)	female	22.0	1	1	3101298	12.2875	s

(d) Test head

## Código 2

## Name

Similar al caso de la columna PassengerId, la columna Name tiene valores únicos cuyo objetivo es meramente para identificar, por lo tanto, no es un dato muy útil por sí solo.

El criterio que se debe tomar es si el sexo es F o M y si es mayor o no a 18 años (Basado en el protocolo de "Mujeres y niños primero")

Use las columnas Sex y Age para crear una nueva columna llamada Alias, la cual debe contener si el pasajero es Mr, Mrs o Young Female/Male. Use el siguiente código para realizar el etiquetado.

# Código 3

Cree una nueva columna y asigne los los nuevos valores con el siguiente código.

```
train['Alias'] = rename(train[''Age"], train[''Sex"])
= test['Alias'] = rename(test[''Age"], test[''Sex"])
```

# Código 4

Verificar que la columna se ha creado usando la instrucción head. [Ver figuras e y f]

	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Embarked	Alias
0		3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22.0	1	0	A/5 21171	7.2500	S	Mr
1	1	1	Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th	female	38.0	1		PC 17599	71.2833	С	Mrs
2	1	3	Heikkinen, Miss. Laina	female	26.0			STON/O2. 3101282	7.9250	S	Mrs
3	1	1	Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)	female	35.0	1		113803	53.1000	S	Mrs
4		3	Allen, Mr. William Henry	male	35.0			373450	8.0500	S	Mr

(e) Nueva columna train

	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Embarked	Alias
0	3	Kelly, Mr. James	male	34.5			330911	7.8292	Q	Mr
1	3	Wilkes, Mrs. James (Ellen Needs)	female	47.0	1		363272	7.0000	s	Mrs
2	2	Myles, Mr. Thomas Francis	male	62.0			240276	9.6875	Q	Mr
3	3	Wirz, Mr. Albert	male	27.0			315154	8.6625	S	Mr
4	3	Hirvonen, Mrs. Alexander (Helga E Lindqvist)	female	22.0	1	1	3101298	12.2875	s	Mrs

(f) Nueva columna test

Elimine las columnas Name y Ticket, ya que estas no dan información relevante.

$$\begin{array}{l} train.drop\left(\left[ \text{ 'Name', \_'Ticket'} \right], \ axis = 1, \ inplace = True \right) \\ test.drop\left(\left[ \text{ 'Name', \_'Ticket'} \right], \ axis = 1, \ inplace = True \right) \end{array}$$

# Código 5

**Embarked** Usar la instrucción mode() en las columnas Embarked de trian y test.

```
train ['Embarked'].mode()
___test ['Embarked'].mode()
```

```
0 S
dtype: object
(g) Embarked train
(h) Embarked test
```

train ['Embarked'] = train ['Embarked']. fillna('S') = test ['Embarked'] = test ['Embarked']. fillna('S')

# Código 6

Fare En el caso de Fare, al ser un solo dato faltante, podemos deducir el valor de este con base en la clase del pasajero, Inserte el siguiente código.[Ver figura i]

Como ya se sabe que el dato faltante pertenece a la clase 3, es momento de ver cuál es la mediana de Fare en la clase 3. Para eso, use el siguiente código.[ver figura j]



(i) Registro faltante

	Age	SibSp	Parch	Fare
Pclass				
1	39.0	0	0	60.0000
2	27.0	0	0	15.7500
3	27.0	0	0	7.8958

(j) Mediana de Fare

Llene el dato faltante con la mediana de Pclass = 3

## Código 7

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
                                         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 418 entries, 0 to 417
                                         RangeIndex: 418 entries, 0 to 417
Data columns (total 8 columns):
                                         Data columns (total 8 columns):
    Column
               Non-Null Count Dtype
                                              Column
                                                        Non-Null Count Dtype
               418 non-null
                                                        418 non-null
    Pclass
                               int64
                                              Pclass
                                                                         int64
               418 non-null
                               object
                                                         418 non-null
    Age
               418 non-null
                               float64
                                              Age
                                                         418 non-null
                                                                         float64
     SibSp
               418 non-null
                               int64
                                              SibSp
                                                         418 non-null
                                                                         int64
               418 non-null
    Parch
                                              Parch
                                                         418 non-null
               418 non-null
                               float64
                                                         418 non-null
    Fare
                                              Fare
                                                                         float64
               418 non-null
                               object
                                              Embarked
                                                         418 non-null
                                                                         object
               418 non-null
                               object
                                              Alias
                                                         418 non-null
    Alias
                                                                         object
dtypes: float64(2), int64(3),
                                         dtypes: float64(2), int64(3),
                              object(3)
                                                                       object(3
 nemory usage: 26.2+ KB
                                                       26.2+ KB
```

(k) Train info

(l) Test info

Vuelva a revisar los datos usando info(). [Ver figuras k y l] Como se puede ver, ya no hay registros vacios por lo tanto ya se puede empezar a trabajar con estos datos.

f. <u>Codificar los datos</u> Esto se hace para convertir en números las variables categoricas, en este caso serían las columnas Sex, Embarked y Alias. Ingrese el siguiente código para codificar las columnas.

```
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
    columnas = ['Sex', _'Embarked', 'Alias']
____le__LabelEncoder()
____#En__el__train
____train_enc_=_train.iloc[:,:]
____train_enc[columnas] _=_train_enc[columnas].apply(le.fit_transform)
____#En__test
____test_enc_=_test.iloc[:,:]
____test_enc[columnas] _=_test_enc[columnas].apply(le.fit_transform)
```

Código 8

Como se puede ver en las figuras myn, ya solo se tienen valores númericos en ambos datasets.

	Pclass	Sex	Age	SibSp	Parch	Fare	Embarked	Alias		Pclass	Sex	Age	SibSp	Parch	Fare	Embarked	Alias
0			34.5	0	0	7.8292		0	0			34.5	0	0	7.8292		0
1			47.0			7.0000		1	1			47.0			7.0000		
2			62.0			9.6875		0	2			62.0			9.6875		
3			27.0			8.6625		0	3			27.0			8.6625		
4			22.0			12.2875		1	4			22.0			12.2875		

(m) Train codificado

(n) Test codificado

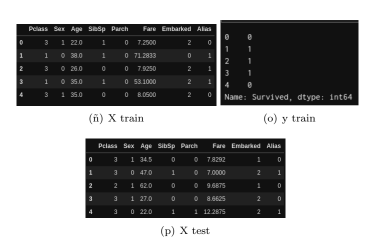
# g. Dividir los datos.

Use este código para dividir los datos en X y y

```
y_train = train_enc['Survived']
\_\_X_train_=\_train_enc.iloc[:,1:]
\_\_X_test_=\_test_enc.iloc[:,:]
```

Código 9

Revise los nuevos datos usando head [Ver figuras ñ, o y p]



4.4. Construir el modelo.

Importe las siguientes librerías

```
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, plot_tree
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.metrics import accuracy_score, confusion_matrix,
plot_confusion_matrix, f1
import matplotlib.pyplot as plt
```

#### a. Construir el árbol.

Cree y entrene el árbol de decisión con los siguientes parámetros.

```
\begin{array}{lll} model = DecisionTreeClassifier (random\_state = 0\,,\ criterion = 'gini', \\ max\_depth = 5) \\ model.\,fit \, (X\_train\,,\ y\_train\,) \end{array}
```

# Código 10

Inserte este código para mostrar el árbol que se ha construido.

#### Código 11

Llame a la función anterior con el modelo que recién construyó con el código  $10\,$ 

```
arbol (model, X_train)
```

Debería mostrar lo siguiente. [Ver la figura q]

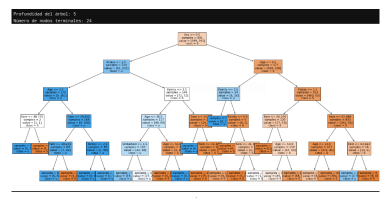
#### b. Predicciones y evaluación de X<sub>test</sub>.

Use este código para realizar las predicciones e imprimir en pantalla los puntajes del modelo. [Ver figura r]

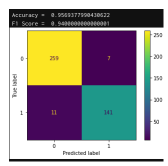
```
def predicciones(tree, X, label):
    y_pred = tree.predict(X_test)
    y_true = label["Survived"]
    plot_confusion_matrix(tree, X, y_true)
    print("Accuracy = ", accuracy_score(y_true, y_pred))
    print("F1 Score = ", f1_score(y_true, y_pred))
```

predicciones (model, X<sub>test</sub>, gen)

#### Código 12



(q) Árbol



(r) Resultados

# 4.5. Análisis de errores.

Como se puede ver, el modelo tiene un score alto, lo que quiere decir que ha acertado al 96 % de los datos pero esto de puede deber al sobre ajuste del modelo. Esto quiere decir que el modelo se ajustó demasiado a los datos con los que trabajó y esto puede hacer que falle en las predicciones de nuevos datos. Para disminuir este error Scikit-learn tiene una herramienta llamada Grid-SearchCV que mediante iteraciones y usando validación cruzada, trata de encontrar los mejores parámetros para un modelo.

Seleccione los parámetros a evaluar y construya el grid, usando un árbol vacío, los parámetros y con 10 validaciones cruzadas. Entrene ese grid con X.train y y.train [Ver figura s]

```
parametros = \{ \text{`random\_state'} : \_[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] \}, \\ \_\_\_\_\text{`criterion'} : [ \text{`gini'},\_\text{`entropy'}], \text{`max\_depth'} : \_range(1,\_10), \\ \_\_\_\_\text{`min\_samples\_split'} : \mathbf{range}(2, 10), \text{`min\_samples\_leaf'} : \_range(1,\_5) \} \\ \_\_\_\_\text{grid} \_=\_\text{GridSearchCV}(\text{DecisionTreeClassifier}(),\_\text{parametros}, \\ \_\_\_\_\text{scoring} \_=\_\text{`f1'}, \text{cv}=10)
```

```
grid.fit(X_train, y_train)
```

#### Código 13

Divida los datos de acuerdo al criterio

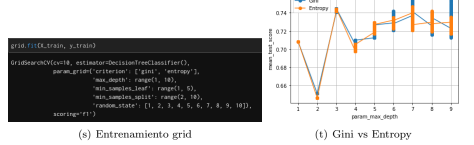
```
scores = pd.DataFrame(grid.cv_results_)
gini = scores[scores['param_criterion']_=__'gini']
entropy = scores[scores['param_criterion']_=__'entropy']
```

#### Código 14

Grafique el F1 promedio de acuerdo a "criterion" y "max\_deep". [Ver figura t]

```
plt.plot(gini['param_max_depth'],_gini['mean_test_score'],'o-')
____plt.plot(entropy['param_max_depth'], entropy['mean_test_score'],'o-')
    plt.xlabel('param_max_depth')
____plt.ylabel('mean_test_score')
    plt.legend(['Gini',_'Entropy'])
    plt.grid(True)
```

## Código 15



A primera vista se puede ver que usando gini y 8 niveles de profundidad se dan

mejores resultados sin caer en el sobre ajuste.

Use grid.best\_params\_ para ver los parámetros óptimos. [Ver figura u]

Use esos parámetros para construir un nuevo árbol de decisión. [ver figura  $\mathbf{v}$ ]

```
model_final = grid.best_estimator_
print('Profundidad del arbol: ',_model_final.get_depth())
___print('Numero_de_nodos_terminales:_', model_final.get_n_leaves())
```

Código 16

```
grid.best_params_

{'criterion': 'gini',
 'max_depth': 7,
 'min_samples_leaf': 1,
 'min_samples_split': 7,
 'random_state': 7}
```

```
Profundidad del árbol: 7
Número de nodos terminales: 41
```

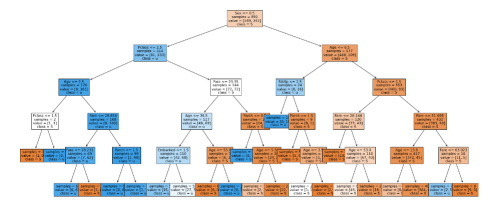
(u) Mejores parámetros

(v) Profundidad y nodos

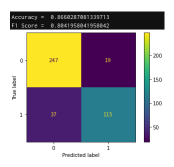
Use la función arbol en Código 11 para mostrar el nuevo árbol, recuerde cambiar model por model\_final. [Ver figura w]

Y por último, realice nuevas predicciones con el nuevo modelo y evalué el accuracy y f1 score usando la función del Código 12 usando el nuevo modelo. [Ver figura  $\mathbf{x}$ ]

```
arbol(model_final, X_train)
predicciones(model_final, X_test, gen)
```



(w) Nuevo árbol



(x) Nuevos Resultados

# 4.6. Implementación.

Ver el Notebook de Jupyter llamado P1-Arbol-decision.ipynb