## **ANEXO**

#### 17 de octubre 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.[Ver la Figura 1]

```
<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
    Column
                  Non-Null Count Dtype
                                              Data columns (total 11 columns):
                                                                Non-Null Count Dtype
                                                  Co1umn
    PassengerId 891 non-null
                                  int64
                  891 non-null
    Survived
                                                  PassengerId
                                                               418 non-null
                                                                                int64
    Pclass
                  891 non-null
                                  int64
                                                  Pclass
                                                                418 non-null
                                                                                int64
                  891 non-null
                                  object
                                                  Name
                                                                418 non-null
                                                                                object
                  891 non-null
                                  object
                                                                418 non-null
                                                  Sex
                                                                                object
                  714 non-null
                                  float64
    Age
                                                  Age
                                                                332 non-null
                                                                                float64
    SibSp
                  891 non-null
                                                                418 non-null
                                                  SibSp
                                                                                int64
                  891 non-null
                                  int64
    Parch
                                                  Parch
                                                                418 non-null
                                                                                int64
    Ticket
                  891 non-null
                                  object
                                                  Ticket
                                                                418 non-null
                                                                                object
    Fare
                  891 non-null
                                  float64
                                                                417 non-null
                                                                                float64
                                                  Fare
                  204 non-null
10
    Cabin
                                  object
                                                  Cabin
                                                                91 non-null
                                                                                object
11 Embarked
                  889 non-null
                                  object
                                                  Embarked
                                                                418 non-null
                                                                                object
dtypes: float64(2), int64(5), object(5)
                                              dtypes: float64(2), int64(4), object(5)
 emory usage: 83.7+ KB
```

Figura 1: Train info y 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 La Figura 2]

```
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

	Pclass	Name	Sex	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

Figura 2: Train head y Test head

#### 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 la Figura 3]

	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

	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

Figura 3: Nueva columna train y Nueva columna test

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

```
train.drop(['Name', _'Ticket'], axis = 1, inplace = True)
test.drop(['Name', _'Ticket'], axis = 1, inplace = True)
```

#### Código 5

**Embarked** Usar la instrucción mode() en las columnas Embarked de trian y test. [Ver la Figura 4]

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



Figura 4: Embarked train y Embarked test

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 la Figura 5a]

$$test[test['Fare'].isnull() = True]$$

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 la Figura 5b]



	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
		(b)		

Figura 5: Registro faltante y Mediana de Fare

Llene el dato faltante con la mediana de Pclass = 3

Vuelva a revisar los datos usando info(). [Ver la Figura 6]

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
                                          <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
Data columns (total 9 columns):
                                         RangeIndex: 418 entries, 0 to 417
    Column
               Non-Null Count Dtype
                                         Data columns (total 8 columns):
                                              Column
                                                        Non-Null Count Dtype
    Survived 891 non-null
                               int64
    Pclass
               891 non-null
                               int64
                                              Pclass
                                                         418 non-null
               891 non-null
                                                         418 non-null
    Sex
                               object
                                              Sex
                                                                         object
               891 non-null
                               float64
                                                         418 non-null
    Age
                                               Age
    SibSp
               891 non-null
                               int64
                                              SibSp
                                                         418 non-null
                                                                         int64
    Parch
                                              Parch
                                                         418 non-null
                                                                         int64
    Fare
               891 non-null
                               float64
                                              Fare
                                                         418 non-null
                                                                         float64
              891 non-null
                               object
                                                        418 non-null
                                                                         object
                                              Embarked
               891 non-null
                               object
                                              Alias
                                                         418 non-null
                                                                         object
dtypes: float64(2), int64(4),
                              object(3
                                         dtypes: float64(2), int64(3), object(3
 emory usage: 62.8+ KB
                                          memory usage: 26.2+ KB
```

Figura 6: Train y Test sin datos faltantes

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 apreciar, ya solo se tienen valores numéricos en ambos datasets. [Ver la Figura 7]

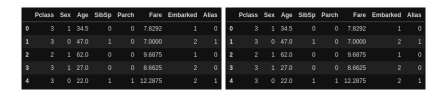


Figura 7: Train y Test codificados

#### 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 la Figura 8]

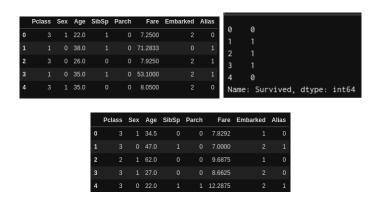


Figura 8: X train, y train, X test

#### 4.4. Construir el modelo.

Importe las siguientes librerías

 $\begin{array}{ll} \textbf{from} & sklearn.\,tree & \textbf{import} & DecisionTreeClassifier \,, \\ \textbf{plot\_tree} \\ \textbf{from} & sklearn.\,model\_selection & \textbf{import} & GridSearchCV \end{array}$ 

```
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

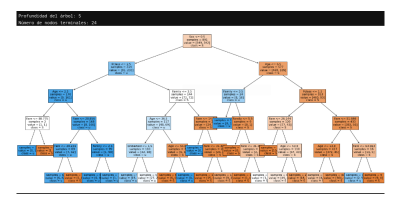
Llame a la función anterior con el modelo que recién construyó con el código 10 para mostrar el árbol [Ver la Figura 9]

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

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

Use este código para realizar las predicciones e imprimir en pantalla los puntajes del modelo. [Ver la Figura 9]

```
def predicciones(tree, X, label):
    y_pred = tree.predict(X_test)
    y_true = label["Survived"]
    plot_confusion_matrix(tree, X, y_true)
```



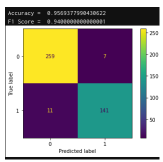


Figura 9: Árbol generado y Resultados

```
print("Accuracy = ", accuracy_score(y_true, y_pred))
print("F1 Score = ", f1_score(y_true, y_pred))
predicciones(model, X_test, gen)
```

Código 12

#### 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 la Figura 10 a]

```
\begin{array}{l} parametros = \left\{ \text{`random\_state'} : \bot [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] \right\}, \\ \bot \bot \bot \text{`criterion'} : \left[ \text{`gini'}, \bot \text{`entropy'} \right], \text{`max\_depth'} : \bot \text{range} (1, \bot 10), \\ \bot \bot \bot \bot \text{`min\_samples\_split'} : \mathbf{range} (2, 10), \text{`min\_samples\_leaf'} : \bot \text{range} (1, \bot 5) \right\} \\ \bot \bot \bot \exists \mathbf{grid} \bot = \bot \mathbf{GridSearchCV} (\mathbf{DecisionTreeClassifier} (), \bot \mathbf{parametros}, \\ \bot \bot \exists \mathbf{coring} \bot = \bot \text{`f1'}, \mathbf{cv} = 10) \\ \exists \mathbf{grid} . \mathbf{fit} (\mathbf{X\_train}, \mathbf{y\_train}) \end{array}
```

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 la Figura 10 b]

```
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

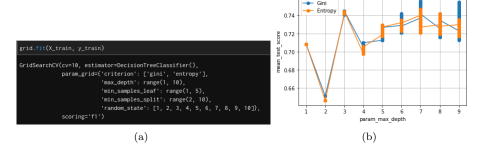


Figura 10: Entrenamiento del grid y Gini vs Entropy

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.

```
Use esos parámetros para construir un nuevo árbol de decisión. [Ver la Figura 11]

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_

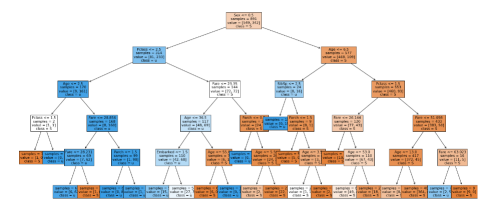
{'criterion': 'gini',
   'max_depth': 7,
   'min_samples_leaf': 1,
   'min_samples_split': 7,
   'random_state': 7}
Profundidad del árbol: 7
Número de nodos terminales: 41
```

Figura 11: Mejores parámetros y Profundidad de nodos

Use la función arbol en Código 11 para mostrar el nuevo árbol, recuerde cambiar model por  $model\_final$ .

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 la Figura 12]

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



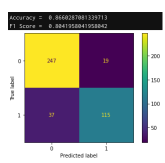


Figura 12: Nuevo árbol y Nuevos Resultados

# 4.6. Implementación.

Ver el Notebook de Jupyter llamado  $P1 ext{-}Arbol ext{-}decision.ipynb$