ANEXO

23 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. Importe las librerías necesarias.

```
import os
import path
import zipfile
import pandas as pd
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder
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_score
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

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

c. 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.

d. Cargar los datos.

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

```
train = pd.DataFrame(pd.read_csv(Path+'train.csv'))

Lucutest_=_pd.DataFrame(pd.read_csv(Path+'test.csv'))
gen = pd.DataFrame(pd.read_csv(Path+'gender_submission.csv'))
```

Código 1

e. 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]

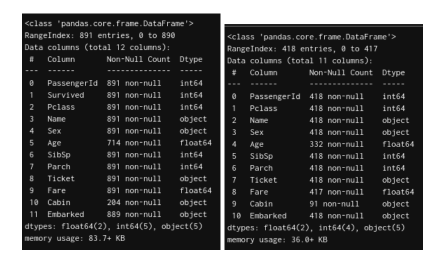


Figura 1: Train info y Test info

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)
```

	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		330911	7.8292	Q
1	3	Wilkes, Mrs. James (Ellen Needs)	female	47.0	1		363272	7.0000	
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	
4	3	Hirvonen, Mrs. Alexander (Helga E Lindqvist)	female	22.0	1	1	3101298	12.2875	S

Figura 2: Train head y Test head

f. Preprocesamiento de los datos.

$\overline{\mathbf{Age}}$

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)
```

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.

```
def rename(age, sex):
    names = []
    for i, j in zip(age, sex):
```

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

```
 \begin{array}{l} \operatorname{train}\left[ \text{ 'Alias'} \right] = \operatorname{lename}\left( \operatorname{train}\left[ \text{ 'Age"} \right], \operatorname{lest}\left[ \text{ 'Sex"} \right] \right) \\ = \operatorname{lename}\left( \operatorname{test}\left[ \text{ 'Age"} \right], \operatorname{lest}\left[ \text{ 'Sex"} \right] \right) \end{array}
```

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	0		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)
```

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

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

```
test.groupby('Pclass').median()
```

Llene el dato faltante con la mediana de Pclass = 3

```
test ['Fare'] = test ['Fare']. fillna (7.8958)
```

Código 7

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

Como se puede ver, ya no hay registros vacios por lo tanto ya se puede empezar a trabajar con estos datos.

	Pclass	Sex	Age	SibSp	Parch	Fare	Embarked	Alias
152	3	male	60.5	0	0	NaN	S	Mr
				(a))			

	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

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
                                          <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
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
               891 non-null
                                              Pclass
                                                        418 non-null
               891 non-null
                                                        418 non-null
                               object
                                                                         object
    Sex
                                              Sex
               891 non-null
                               float64
                                              Age
                                                        418 non-null
                                                                         float64
               891 non-null
    SibSp
                                              SibSp
                                                        418 non-null
    Parch
               891 non-null
                               int64
                                              Parch
                                                        418 non-null
                                                                         int64
               891 non-null
                               float64
                                                         418 non-null
                                                                         float64
    Embarked
              891 non-null
                                                        418 non-null
                                                                         object
                               object
                                              Embarked
              891 non-null
                               object
                                                        418 non-null
                                                                        object
dtypes: float64(2), int64(4), object(3)
                                         dtypes: float64(2), int64(3), object(3
memory usage: 62.8+ KB
                                          memory usage: 26.2+ KB
```

Figura 6: Train y Test sin datos faltantes

g. Codificar los datos

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.

```
columnas = ['Sex', _'Embarked', 'Alias']
____le__LabelEncoder()
____#En_el_train
___train_enc_=_train.iloc[:,:]
____train_enc[columnas]_=_train_enc[columnas].apply(le.fit_transform)
```

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

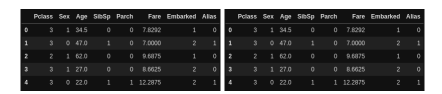


Figura 7: Train y Test codificados

h. Dividir los datos en Train y test (X y y).

```
Use este código para dividir los datos en X y y
```

```
y_train = train_enc['Survived']
\[ \textsty X_train_=\textsty train_enc.iloc[:,1:]
\[ \textsty X_test_=\text_enc.iloc[:,:]
```

Código 9

Revise los nuevos datos usando head [Ver la Figura 8]

4.4. Construir el modelo.

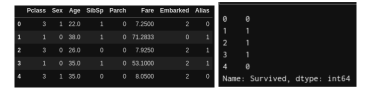
a. Construir el árbol.

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.



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

Figura 8: X train, y train, X test

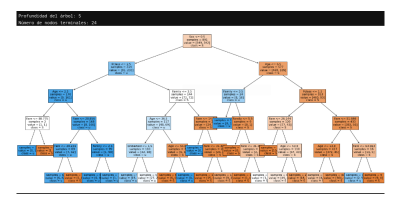
Llame a la función anterior con el modelo que recién construyó con el código 10 para mostrar el árbol [Ver la Figura 9]

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

b. Predicciones y evaluación de X₋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)
```



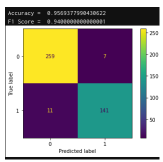


Figura 9: Árbol generado y Resultados

```
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 \bot \text{grid} \bot = \bot \text{GridSearchCV} \big( \text{DecisionTreeClassifier} \big( \big), \bot \text{parametros}, \\ \bot \bot \bot \text{scoring} \bot = \bot \text{`f1'}, \text{ cv=} 10 \big) \\ \text{grid.fit} \big( \text{X\_train}, \text{y\_train} \big) \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

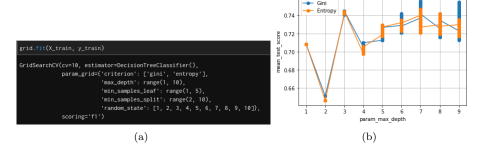


Figura 10: Entrenamiento del grid y Gini vs Entropy

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_

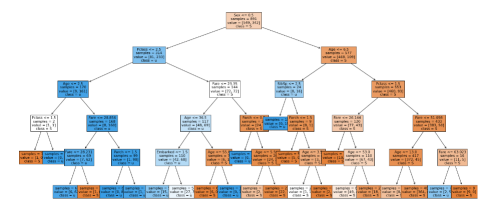
{'criterion': 'gini',
   'max_depth': 7,
   'min_samples_leaf': 1,
   'min_samples_split': 7,
   'random_state': 7}
Profundidad del árbol: 7
Número de nodos terminales: 41
```

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)
```



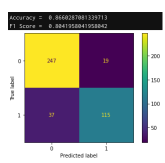


Figura 12: Nuevo árbol y Nuevos Resultados

4.6. Implementación.

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