



Proyecto final

Gálvez Gaxiola André

Mtro. Hinojosa Palafox Eduardo Antonio

10/12/2022

Introducción	3
Descripción del problema a desarrollar	4
Descripción del conjunto de datos	5
Descripción de la solución propuesta	7
Descripción del código utilizado	8
Resultados	12
Conclusiones	13
Referencias	14
Liga a Github	15

Introducción

El documento habla de un caso de estudio en el cual está basado un banco. Esta compañía busca la manera de llevar a sus clientes con deudas o responsabilidades hacia clientes que tengan créditos personales con el banco.

Se utilizará un dataset que consta de información de 5000 personas, de las cuales solo 480 aceptaron el crédito personal que se les fue ofrecido por la campaña.

El objetivo de esta investigación es incrementar el porcentaje de personas que podrán obtener créditos personales utilizando el mínimo presupuesto en futuras campañas.

Descripción del problema a desarrollar

El problema a solucionar es el poder predecir si el cliente comprará o no un crédito personal, basándonos en la información que tenemos sobre la campaña anterior y el comportamiento que reflejaron las personas.

Descripción del conjunto de datos

El archivo contiene datos de 5000 clientes. La información incluye datos geográficos, relación del cliente con el banco y la respuesta del cliente a la última campaña de créditos personales.

- ID: ID del cliente
- Age: Edad del cliente
- Experience : #años de experiencia
- **Income**: Ingreso anual de cliente (\$000)
- **ZIP Code :** Código ZIP de casa.
- Family : Número de miembros familiares
- CC Avg: Promedio de Gasto en Tarjetas de crédito por mes (\$000)
- Education : Nivel de Educación.
 - 1: No graduado;
 - 2: Graduado:
 - 3: Profesional
- Mortgage: Valor de hipoteca, si existiera. (\$000)
- Personal Loan : Aceptó el cliente el crédito personal ofrecido en la última campaña?
- Securities Account : El cliente tiene una cuenta con activos financieros con el banco?
- **CD Account**: El cliente tiene una cuenta certificada de depósito(CD) con el banco?
- Online: ¿El cliente usa medios de banca por internet?
- Credit card : El cliente usa tarjeta de crédito manejada por algún otro banco?

Descripción de la solución propuesta

Elegir un modelo óptimo que me indique si el cliente comprará o no el préstamo usando Machine Learning y la data adjunta.

Está relacionada a evaluar el modelo de regresión logística y el de árboles de decisión e indicar cuál vendría a ser el modelo óptimo y con qué características para decidir si el cliente tomará o no el préstamo personal

Descripción del código utilizado

Procesar el zipcode . característica categórica, en consecuencia predictor de la variable objetivo. Luego analizamos algún patrón en la localización para aquellos clientes que han realizado algún préstamo en la previa campaña. Tratando de reducir las categorías:

Creamos un diccionario de datos

```
dict_zip={}
for zipcode in list_zipcode:
    my_city_county = zcode.matching(zipcode.astype('str'))
    if len(my_city_county)==1: # si existe zipcode entonces asignar un estado, sino asignar el zipcode al estado county=my_city_county[0].get('county')
    else:
        county=zipcode
    dict_zip.update({zipcode:county})
```

Actualizamos los estados

```
df_loan['Estado']=df_loan['ZIPCode'].map(dict_zip)
```

```
df_loan.info()
RangeIndex: 5000 entries, 0 to 4999
   Data columns (total 14 columns):
                         Non-Null Count
        Column
                                        Dtype
                          5000 non-null
        Experience
                          5000 non-null
                                         int64
        Income
                         5000 non-null
                                        int64
        ZIPCode
                         5000 non-null
                                        int64
        Family
                          5000 non-null
                                         int64
       CCAvg
                          5000 non-null
                                         float64
                                         int64
                          5000 non-null
        Education
                         5000 non-null
                                        int64
        Mortgage
        PersonalLoan
                          5000 non-null
                                         int64
        SecuritiesAccount 5000 non-null
                                         int64
    10 CDAccount
                          5000 non-null
                                         int64
    11 Online
                          5000 non-null
                                         int64
    12 CreditCard
                          5000 non-null
                                        int64
    13 Estado
                         5000 non-null
                                        object
   dtypes: float64(1), int64(12), object(1)
   memory usage: 547.0+ KB
```

Cambiamos unas variables de tipo entero y objeto a categoricas

```
category_col = ['PersonalLoan', 'SecuritiesAccount', 'Family', 'CDAccount', 'Online', 'CreditCard', 'ZIPCode', 'Education', 'Estado']
df_loan[category_col] = df_loan[category_col].astype('category')
    df_loan.info()
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
     RangeIndex: 5000 entries, 0 to 4999
     Data columns (total 14 columns):
      #
           Column
                                 Non-Null Count
                                                    Dtype
      0
                                 5000 non-null
                                                    int64
           Age
      1
          Experience
                                 5000 non-null
                                                    int64
          Income
      2
                                 5000 non-null
                                                    int64
      3
           ZIPCode
                                 5000 non-null
                                                    category
      4
          Family
                                 5000 non-null
                                                    category
      5
           CCAvg
                                 5000 non-null
                                                    float64
                                 5000 non-null
      6
           Education
                                                    category
      7
                                 5000 non-null
           Mortgage
                                                    int64
           PersonalLoan
                                 5000 non-null category
      9
           SecuritiesAccount 5000 non-null
                                                    category
      10 CDAccount
                                 5000 non-null
                                                    category
      11 Online
                                 5000 non-null
                                                    category
      12 CreditCard
                                 5000 non-null
                                                    category
      13 Estado
                                 5000 non-null
                                                    category
     dtypes: category(9), float64(1), int64(4)
     memory usage: 266.4 KB
```

Hacemos el procesamiento y validamos negativos como valores ceros para la Experiencia

```
df_loan[df_loan['Experience']<0]['Age'].describe()</pre>
        52,00000
count
        24.51923
mean
std
         1.47516
        23.00000
min
25%
        24,00000
50%
        24,00000
75%
        25.00000
        29.00000
max
Name: Age, dtype: float64
```

Siguen existiendo valores negativos en varias edades, asì que trabajeremos con valores absolutos de experiencia

```
df_loan.loc[df_loan['Experience']<0,'Experience']=np.abs(df_loan['Experience'])</pre>
df_loan[df_loan['Experience']==0]['Age'].describe()
        66.00000
count
mean
       25.63636
std
        1.14538
        24.00000
min
25%
        25.00000
50%
        26.00000
        26.00000
75%
       30.00000
max
Name: Age, dtype: float64
```

Dividimos la data de entrenamiento en una relación 30-70

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X,Y, test_size=0.30, random_state = 1,stratify=Y)
```

Estandarizamos y hacemos un escalado de datos

```
from sklearn.preprocessing import StandardScaler

scaler = StandardScaler()

# Fitting Standard Scaller
    X_scaler = scaler.fit(X_train)

# Scaling data
    X_train_scaled = X_scaler.transform(X_train)
    X_test_scaled = X_scaler.transform(X_test)

X_train_scaled_df = pd.DataFrame(X_train_scaled,columns=X_train.columns)
    X_test_scaled_df = pd.DataFrame(X_test_scaled,columns=X_test.columns)

X_train_scaled_df.index=np.arange(len(X_train_scaled_df))
    X_test_scaled_df.index=np.arange(len(X_test_scaled_df))
    y_train.index=np.arange(len(y_train))
    y_test.index=np.arange(len(y_test))
```

Obtenemos el performance de nuestro modelo en base a métricas

Hacemos lo mismo que con el otro modelo, y usamos one hot encoding para nuestras variables "dummys"

```
[79] df_Decision = df_loan.copy()

[80] #Eliminar columnas no necesarias
    df_Decision.drop(columns=["ZIPCode","Estado",'Experience'], inplace=True)

[82] X_dt = df_Decision.drop('PersonalLoan', axis=1)
    y_dt = df_Decision.drop('PersonalLoan', axis=1)
    y_dt = df_Decision.drop('PersonalLoan', axis=1)
    y_dt = df_Decision['PersonalLoan']

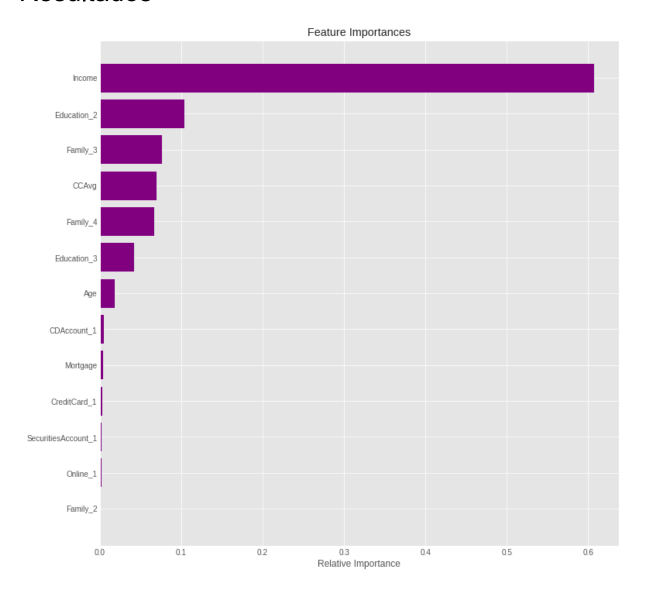
[83] oneHotCols=X_dt.select_dtypes(exclude='number').columns.to_list()
    X_dt=pd.get_dummies(X_dt,columns=oneHotCols,drop_first=True)
    # Spliting data set
    X_train_dt, X_test_dt, y_train_dt, y_test_dt = train_test_split(X_dt, y_dt, test_size=0.3, random_state=1, stratify=y_dt)
```

Y obtenemos las métricas de nuestro modelo

```
[85] model = DecisionTreeClassifier(criterion = 'gini', class_weight={0:0.15,1:0.85}, random_state=1)
model.fit(X_train_dt, y_train_dt)
get_recall_score(model)

Accuracy : Train : 1.0 Test: 0.9786666666666667
Recall : Train : 1.0 Test: 0.875
```

Resultados



	Model	Train_accuracy	Test_accuracy	Train_Recall	Test_Recall
0	Logisitic Regression with Optimal Threshold 0.104	0.92000	0.91000	0.90000	0.88000
1	Initial decision tree model	1.00000	0.98000	1.00000	0.86000
2	Decision treee with hyperparameter tuning	0.99000	0.98000	0.92000	0.84000
3	Decision tree with post-pruning	0.98000	0.97000	0.98000	0.96000

Conclusiones

Analizamos los datos para la campaña de préstamos personales usando análisis exploratorio y diferentes modelos como Análisis de regresión Logística y clasificación de árbol de decisión para construir la probabilidad en la compra de un préstamo.

Primero se usó la regresión logística y la métrica de rendimiento fue el Recall.Las más importantes características para la clasificación fueron:Income,Education, CD account ,Family and CC Avg .

Árbol de decisión pueden fácilmente hacer overfit. Ellos necesitan preprocesar menos datos comparados a la regresión logística son fáciles de entender.

Se usó árboles de decisión con pre pruning y post pruning. El modelo pos pruning dió un 96% recall con 97 % de exactitud.

Ingresos(Income), Clientes con grado de graduado, clientes con 3 miembros de familia son algunos de los mayores variables en la predicción de si el cliente comprará o no un préstamo personal.

Referencias

https://www.kaggle.com/datasets/luisenriquesguerrero/creditos-personales-actualizado

Liga a Github

https://github.com/a-galvez08/Proyecto-AprendizajeAutomatico