# **Chapter 8 - Exercise 4: Customer Predictive Analytics**

Sự gia tăng dữ liệu xung quanh hành vi (behavior) và nhân khẩu học (demographics) của khách hàng đã mở ra rất nhiều tiềm năng cho các chiến lược tiếp thị kỹ thuật số (digital marketing strategies) sử dụng phân tích dự đoán (predictive analytics)

Cho dữ liệu Marketing-Customer-Value-Analysis.csv chứa thông tin khách hàng xung quanh việc bán bảo hiểm xe hơi. Nhiệm vụ là dự đoán liệu khách hàng có phản hồi cuộc gọi bán hàng hay không dựa trên dữ liệu nhân khẩu học và hành vi trong quá khứ của họ.

Yêu cầu: đọc dữ liệu về, chuẩn hóa dữ liệu (nếu cần) và áp dụng thuật toán SVM để thực hiện việc dự đoán khách hàng response (1 hay 0) dựa trên thông tin được cung cấp

- 1. Đọc dữ liệu. Tiền xử lý dữ liệu nếu cần. Trực quan hóa dữ liệu.
- Tạo X train, X test, y train, y test từ dữ liệu đọc được với tỷ lệ dữ liệu test là 0.2
- 3. Áp dụng thuật toán SVM
- Tìm kết quả. Kiếm tra độ chính xác. Nhận xét model.

```
In [1]: # from google.colab import drive
    # drive.mount("/content/gdrive", force_remount=True)

In [2]: # %cd '/content/gdrive/My Drive/LDS6_MachineLearning/practice/Chapter8_SVM/'

In [3]: from sklearn import datasets
    from sklearn import svm
    from sklearn.model_selection import train_test_split
    import numpy as np
    import pandas as pd

In [4]: import matplotlib.pyplot as plt
    import seaborn as sns
In [5]: data = pd.read csv("Marketing-Customer-Value-Analysis.csv")
```

## In [6]: data.info()

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 9134 entries, 0 to 9133
Data columns (total 24 columns):
Customer
                                 9134 non-null object
                                 9134 non-null object
State
Customer Lifetime Value
                                 9134 non-null float64
                                 9134 non-null object
Response
                                 9134 non-null object
Coverage
Education
                                 9134 non-null object
Effective To Date
                                 9134 non-null object
EmploymentStatus
                                 9134 non-null object
                                 9134 non-null object
Gender
Income
                                 9134 non-null int64
                                 9134 non-null object
Location Code
Marital Status
                                 9134 non-null object
Monthly Premium Auto
                                 9134 non-null int64
Months Since Last Claim
                                 9134 non-null int64
Months Since Policy Inception
                                 9134 non-null int64
Number of Open Complaints
                                 9134 non-null int64
Number of Policies
                                 9134 non-null int64
Policy Type
                                 9134 non-null object
Policy
                                 9134 non-null object
Renew Offer Type
                                 9134 non-null object
Sales Channel
                                 9134 non-null object
Total Claim Amount
                                 9134 non-null float64
Vehicle Class
                                 9134 non-null object
                                 9134 non-null object
Vehicle Size
dtypes: float64(2), int64(6), object(16)
memory usage: 1.7+ MB
```

```
In [7]: data.head()
```

### Out[7]:

EmploymentSta	Effective To Date	Education	Coverage	Response	Customer Lifetime Value	State	Customer	
Emplo	2/24/11	Bachelor	Basic	No	2763.519279	Washington	BU79786	0
Unemplo <sub>:</sub>	1/31/11	Bachelor	Extended	No	6979.535903	Arizona	QZ44356	1
Emplo	2/19/11	Bachelor	Premium	No	12887.431650	Nevada	Al49188	2
Unemplo <sub>1</sub>	1/20/11	Bachelor	Basic	No	7645.861827	California	WW63253	3
Emplo <sub>:</sub>	2/3/11	Bachelor	Basic	No	2813.692575	Washington	HB64268	4

#### 5 rows × 24 columns

```
In [8]: data["Response"].value_counts()
```

Out[8]: No 7826

Yes 1308

Name: Response, dtype: int64

```
In [9]: data["Response"] = data["Response"].apply(lambda x : 0 if x == 'No' else 1)
```

```
In [10]: X = data.drop(['Customer', 'Effective To Date'], axis = 1)
```

```
In [11]: y = data["Response"]
```

In [12]: X.head()

Out[12]:

	State	Customer Lifetime Value	Response	Coverage	Education	EmploymentStatus	Gender	Income
0	Washington	2763.519279	0	Basic	Bachelor	Employed	F	56274
1	Arizona	6979.535903	0	Extended	Bachelor	Unemployed	F	0
2	Nevada	12887.431650	0	Premium	Bachelor	Employed	F	48767
3	California	7645.861827	0	Basic	Bachelor	Unemployed	М	0
4	Washington	2813.692575	0	Basic	Bachelor	Employed	М	43836

5 rows × 22 columns

In [13]: X = pd.get\_dummies(X, drop\_first=True)

In [14]: X.head()

Out[14]:

		Customer Lifetime Value	Response	Income	Monthly Premium Auto	Since Last Claim	Since Policy Inception	Number of Open Complaints	Number of Policies	Total Clai Amou
•	0	2763.519279	0	56274	69	32	5	0	1	384.81114
	1	6979.535903	0	0	94	13	42	0	8	1131.46493
	2	12887.431650	0	48767	108	18	38	0	2	566.47224
	3	7645.861827	0	0	106	18	65	0	7	529.88134
	4	2813.692575	0	43836	73	12	44	0	1	138.13087

5 rows × 51 columns

```
In [15]: y.head()
Out[15]: 0
              0
              0
         1
              0
         2
         3
              0
              0
         4
         Name: Response, dtype: int64
In [16]: from sklearn.model_selection import train_test_split
         X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size = 0.20,
                                                             random state = 42)
In [17]: | clf = svm.SVC()
         clf.fit(X_train, y_train)
         c:\program files\python36\lib\site-packages\sklearn\svm\base.py:193: FutureWarn
         ing: The default value of gamma will change from 'auto' to 'scale' in version
         0.22 to account better for unscaled features. Set gamma explicitly to 'auto' or
          'scale' to avoid this warning.
           "avoid this warning.", FutureWarning)
Out[17]: SVC(C=1.0, cache size=200, class weight=None, coef0=0.0,
             decision_function_shape='ovr', degree=3, gamma='auto_deprecated',
             kernel='rbf', max_iter=-1, probability=False, random_state=None,
             shrinking=True, tol=0.001, verbose=False)
In [18]: y_pred = clf.predict(X_test)
In [19]:
         #y_pred
In [20]: from sklearn.metrics import accuracy score
         print("Accuracy is ", accuracy_score(y_test,y_pred)*100,"%")
         Accuracy is 99.89053092501369 %
In [21]: # Kiểm tra độ chính xác
         print("The Train Score is: ",
               clf.score(X_train,y_train)*100,"%")
         print("The Test Score is: ",
               clf.score(X test,y test)*100,"%")
         The Train Score is: 100.0 %
         The Test Score is: 99.89053092501369 %
```

In [22]: from sklearn.metrics import classification\_report, confusion\_matrix
 print(confusion\_matrix(y\_test,y\_pred))
 print(classification\_report(y\_test,y\_pred))

```
[[1561
          0]
     2 264]]
               precision
                            recall f1-score
                                                 support
           0
                    1.00
                              1.00
                                         1.00
                                                    1561
           1
                    1.00
                              0.99
                                         1.00
                                                     266
                                         1.00
                                                    1827
    accuracy
   macro avg
                    1.00
                              1.00
                                         1.00
                                                    1827
weighted avg
                    1.00
                              1.00
                                         1.00
                                                    1827
```

### Kết quả:

- R^2 của cả train và test đều cao và như nhau
- Precision và recall đều cao
- => Model phù hợp

In [23]: # https://towardsdatascience.com/predictive-analytics-on-customer-behavior-with-