## Chapter 10 - Ex1: Admit to university?

# Xem xét việc có được vào trường đại học hay không dựa trên bộ dữ liệu sinh viên 400 mẫu có tên là binary.csv

Yêu cầu: Hãy đọc dữ liệu từ tập tin này, áp dụng Logistic Regression để thực hiện việc xác định có được vào trường đại học hay không dựa vào các thông tin như: gre, gpa, rank.

- Đọc dữ liệu, tiền xử lý dữ liệu nếu cần, trực quan hóa dữ liệu để thấy sự tương quan giữa các biến
- 2. 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 Logistic Regression
- 4. Kiểm tra độ chính xác. Đánh giá mô hình bằng kiểm tra underfiting và overfiting
- 5. Tìm kết quả Cho dữ liệu Test: X\_now = [[600, 4, 2],[400, 3, 3]]

```
# from google.colab import drive
        # drive.mount("/content/gdrive", force_remount=True)
        # %cd '/content/gdrive/My Drive/MDS5 2022/Practice 2022/Chapter9/'
        import numpy as np
In [2]:
        import pandas as pd
        import matplotlib.pyplot as plt
        from sklearn.model_selection import train_test_split
        import math
In [3]: data = pd.read_csv("binary.csv")
In [4]: data.info()
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 400 entries, 0 to 399
        Data columns (total 4 columns):
             Column Non-Null Count Dtype
             admit
                     400 non-null
                                     int64
                     400 non-null
                                     int64
             gre
                     400 non-null
                                     float64
             gpa
                     400 non-null
                                     int64
             rank
        dtypes: float64(1), int64(3)
        memory usage: 12.6 KB
```

### In [5]: data.describe()

#### Out[5]:

	admit	gre	gpa	rank
count	400.000000	400.000000	400.000000	400.00000
mean	0.317500	587.700000	3.389900	2.48500
std	0.466087	115.516536	0.380567	0.94446
min	0.000000	220.000000	2.260000	1.00000
25%	0.000000	520.000000	3.130000	2.00000
50%	0.000000	580.000000	3.395000	2.00000
75%	1.000000	660.000000	3.670000	3.00000
max	1.000000	800.000000	4.000000	4.00000

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

#### Out[6]:

	admit	gre	gpa	rank
0	0	380	3.61	3
1	1	660	3.67	3
2	1	800	4.00	1
3	1	640	3.19	4
4	0	520	2.93	4

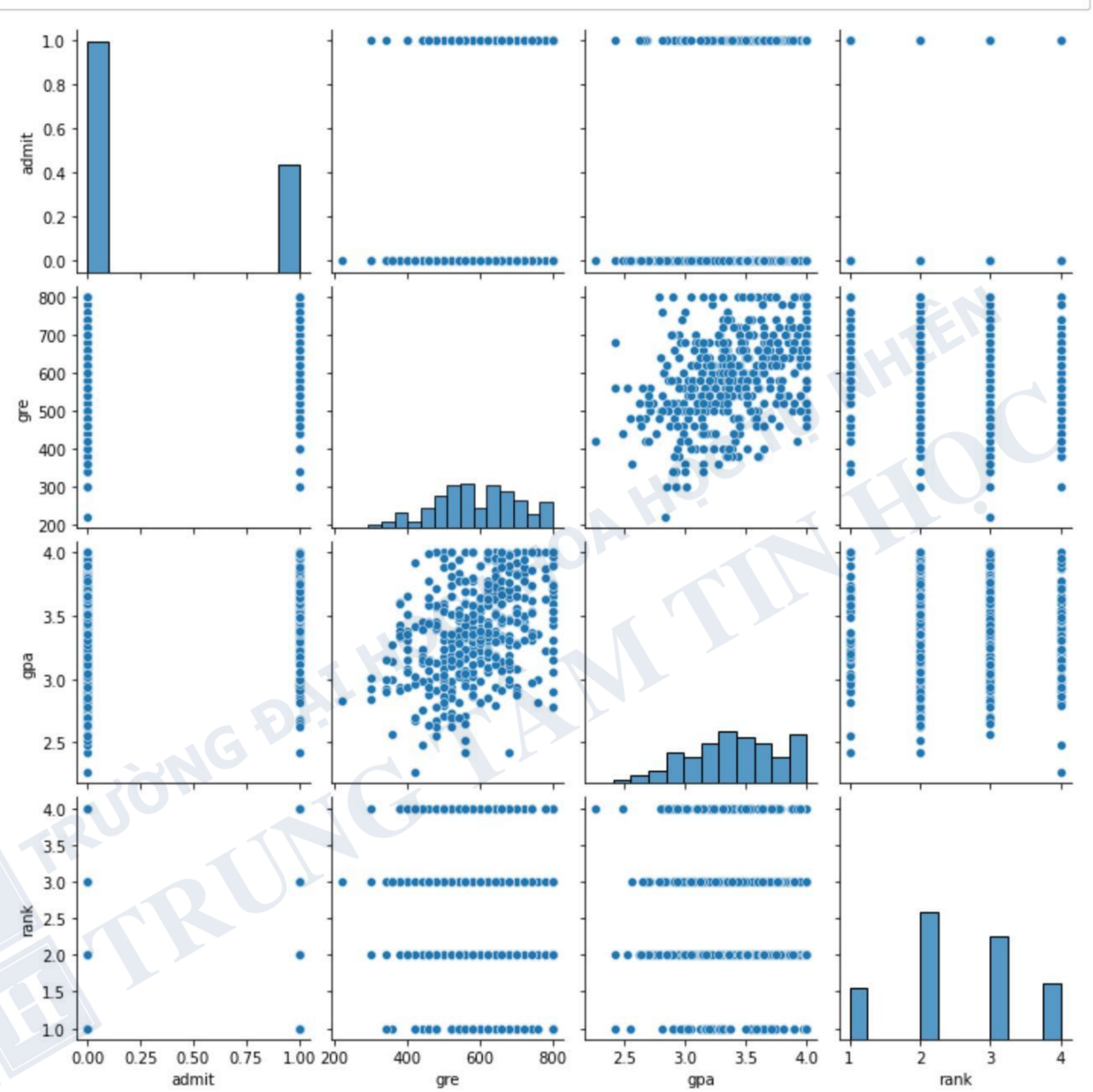
## In [7]: data.corr()

#### Out[7]:

	admit	gre	gpa	rank
admit	1.000000	0.184434	0.178212	-0.242513
gre	0.184434	1.000000	0.384266	-0.123447
gpa	0.178212	0.384266	1.000000	-0.057461
rank	-0.242513	-0.123447	-0.057461	1.000000

#### In [8]: import seaborn as sns

In [9]: sns.pairplot(data)
 plt.show()



```
In [10]: X = data[['gre', 'gpa', 'rank']]
         X.head()
Out[10]:
             gre gpa rank
          0 380 3.61
                        3
            660 3.67
                        3
          2 800 4.00
          3 640 3.19
          4 520 2.93
                        4
In [11]: Y = data[['admit']]
         Y.head()
Out[11]:
             admit
In [12]: type(X)
Out[12]: pandas.core.frame.DataFrame
In [13]: X_train,X_test,Y_train,Y_test = train_test_split(X,
                                                           test_size=0.2)
In [14]: from sklearn.linear_model import LogisticRegression
In [15]: clf = LogisticRegression()
In [16]: from sklearn.utils.validation import column_or_1d
In [17]: clf.fit(X_train, column_or_1d(Y_train))
Out[17]: LogisticRegression()
In [18]: clf.intercept_
Out[18]: array([-3.39452668])
```

```
In [19]: clf.coef_
Out[19]: array([[ 0.0022997 , 0.83837098, -0.69157452]])
In [20]: # Kiểm tra overfitting và underfitting
In [21]: print('Score train: ', clf.score(X_train,Y_train))
        Score train: 0.725
In [22]: print('Score test: ', clf.score(X_test,Y_test))
        Score test: 0.675
In [23]: # Mô hình fit với training dataset hơn testing dataset.
In [24]: Yhat_train = clf.predict(X_train)
In [25]: Yhat_test = clf.predict(X_test)
        Yhat_test
1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0,
              0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0], dtype=int64)
In [26]: from sklearn.metrics import accuracy_score
In [27]: print("Accuracy is ", accuracy_score(Y_test,Yhat_test)*100,"%")
        Accuracy is 67.5 %
In [28]: # Đô chính xác của mô hình chưa cao
        # Có giải pháp nào không?
In [29]: X_{now} = [[600, 4, 2], [400, 3, 3]]
        Y_{now} = clf.predict(X_{now})
        Y now
Out[29]: array([0, 0], dtype=int64)
```