

### Chapter 17 - exercise 1: 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.

## Áp dụng thuật toán LLE để trực quan hóa dữ liệu với 2 thành phần thay vì 3 thành phần

```
In [1]:
        import numpy as np
         import pandas as pd
         import matplotlib.pyplot as plt
         from sklearn.model selection import train test split
         import math
         from pandas import DataFrame
         from sklearn import preprocessing
         from sklearn.model selection import train test split
         from numpy import loadtxt, where
         from pylab import scatter, show, legend, xlabel, ylabel
In [2]:
        data = pd.read csv("binary.csv")
In [3]:
        # data.info()
In [4]:
        # data.describe()
        # data.head()
In [5]:
In [6]:
        X = data[['gre', 'gpa', 'rank']]
        X.head(3)
Out[6]:
            gre
                gpa rank
            380
                3.61
                        3
            660
                3.67
         2 800 4.00
                        1
```



Out[7]:

	admit
0	C
1	1
2	1

#### Trực quan hóa dữ liệu

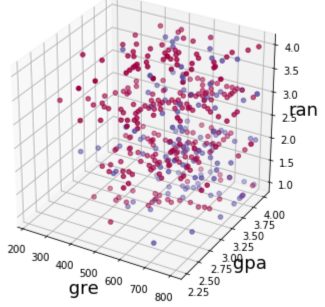
```
In [8]: import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
```

```
In [9]: types = np.reshape(Y.values, -1)
```

```
In [10]: fig = plt.figure(figsize=(6,6))
    ax = fig.add_subplot(1, 1, 1, projection='3d')
    ax.scatter(X['gre'], X['gpa'], X['rank'], c=types, cmap=plt.cm.Spectral)
    ax.set_xlabel("gre", fontsize=18)
    ax.set_ylabel("gpa", fontsize=18)
    ax.set_zlabel("rank", fontsize=18)
    ax.set_title("Admit to University", fontsize=22)
```

Out[10]: Text(0.5,0.92, 'Admit to University')





```
In [11]: X = np.asarray(X)
```



```
In [12]: from sklearn.preprocessing import StandardScaler
            scaler = StandardScaler()
           # Fit on training set only.
            scaler.fit(X)
            # Apply transform to both the training set and the test set.
           X = scaler.transform(X)
  In [13]: from sklearn.manifold import LocallyLinearEmbedding
            1le = LocallyLinearEmbedding(n components=2, n neighbors=10)
  In [14]:
           X_reduced = lle.fit_transform(X)
▶ In [15]: X reduced[:3]
  Out[15]: array([[ 0.0055989 , -0.04326438],
                   [ 0.04322875, 0.02357012],
                   [-0.03852112, 0.13080583]])
  In [16]:
           from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
           fig = plt.figure(figsize=(6,6))
            ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
            ax.scatter(X_reduced[:, 0], X_reduced[:, 1], types,
                       c=types, cmap=plt.cm.Spectral)
            ax.set_xlabel('principal component 1')
            ax.set_ylabel('principal component 2')
            ax.set_zlabel('result')
            ax.set title('Admit to University', fontsize =20)
            plt.show()
```

### Admit to University

