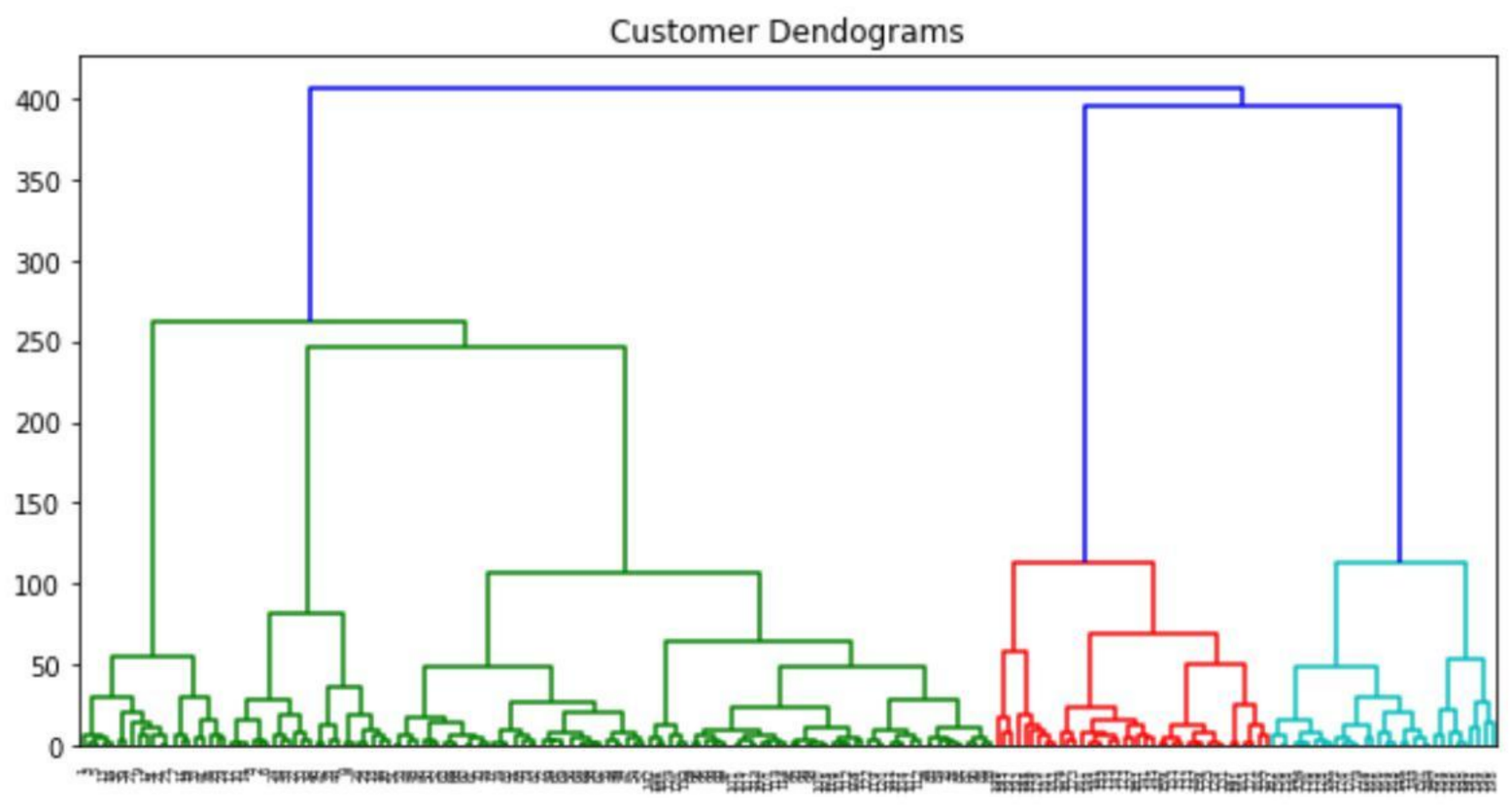
Chapter 12 - Exercise 1: Shopping Data

Cho dữ liệu shopping_data.csv, thực hiện việc phân nhóm dữ liệu theo Hierarchical Clustering theo 2 thuộc tính là Annual Income (k\$)và Spending Score (1-100)

- Đọc dữ liệu, chuẩn hóa dữ liệu nếu cần
- Dùng dendrogram để xác định số nhóm/cụm
- Áp dụng thuật toán
- Trực quan hóa kết quả, nhận xét
- (Theo: http://stackabuse.com/hierarchical-clustering-with-python-and-scikit-learn/ (<a href="http://stackabuse.com/hi

```
import matplotlib.pyplot as plt
         import pandas as pd
        %matplotlib inline
        import numpy as np
In [ ]: customer_data = pd.read_csv('shopping_data.csv')
        customer_data.shape
Out[2]: (200, 5)
        customer_data.info()
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 200 entries, 0 to 199
        Data columns (total 5 columns):
        CustomerID
                                   200 non-null int64
                                   200 non-null object
        Genre
                                   200 non-null int64
        Age
                                   200 non-null int64
        Annual Income (k$)
         Spending Score (1-100)
                                   200 non-null int64
        dtypes: int64(4), object(1)
        memory usage: 7.9+ KB
        customer_data.head()
In [ ]:
Out[4]:
            CustomerID
                       Genre Age Annual Income (k$) Spending Score (1-100)
                        Male
                              19
                                                                  39
                        Male 21
                                                                  81
                              20
                    3 Female
                                                                  77
                    4 Female
                   5 Female
        data = customer_data.iloc[:, 3:5].values
        data[:5]
In [ ]:
Out[6]: array([[15, 39],
                [15, 81],
                [16, 6],
                [16, 77],
                [17, 40]], dtype=int64)
        from scipy.cluster import hierarchy
        plt.figure(figsize=(10, 5))
        plt.title("Customer Dendograms")
        dend = hierarchy.dendrogram(hierarchy.linkage(data, method='ward'))
```



```
In [ ]: # cluster = 5
      from sklearn.cluster import AgglomerativeClustering
      cluster = AgglomerativeClustering(n_clusters=5,
                                affinity='euclidean', linkage='ward')
      cluster.fit(data)
Out[8]: AgglomerativeClustering(affinity='euclidean', compute_full_tree='auto',
                connectivity=None, linkage='ward', memory=None, n_clusters=5,
                pooling_func='deprecated')
In [ ]: cluster.labels_
4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 3, 4, 1,
            1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 0, 2, 0, 2,
            1, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 1, 2, 0, 2, 1, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2,
            0, 2, 0, 2, 0, 2, 1, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2,
            0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2, 0, 2,
            0, 2], dtype=int64)
In [ ]: plt.scatter(data[:,0], data[:,1], c=cluster.labels_, cmap='rainbow')
      plt.xlabel("Anual income k$")
      plt.ylabel("Spending Score (1-100)")
      plt.show()
       Spending Score (1-100)
                                 100
                                      120
```

Nhận xét: Ta có thể thấy các điểm dữ liệu tập trung vào 5 cụm.

Anual income k\$

- Các điểm dữ liệu ở góc dưới bên phải thuộc về khách hàng với mức lương cao nhưng chi tiêu thấp. Đây là những khách hàng chi tiêu tiền của họ một cách cẩn thận.
- Khách hàng ở trên cùng bên phải (dữ liệu màu xanh), đây là những khách hàng có mức lương cao và chi tiêu cao. Đây là loại khách hàng mà công ty nhắm mục tiêu.
- Các khách hàng ở giữa (dữ liệu xanh nước biển) là những khách hàng có mức lương trung bình và chi tiêu trung bình. Số lượng khách hàng nhiều nhất thuộc về nhóm này. Các công ty cũng có thể nhắm mục tiêu các khách hàng này với thực tế là họ đang có số lượng lớn, v.v.