Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана Факультет «Информатика и системы управления»

Кафедра «Системы обработки информации и управления» Курс «Технологии машинного обучения»

Рубежный контроль №2

Группа: РТ5-61

Студент: Коржов С.Ю.

Преподаватель: Гапанюк Ю.Е.

Тема: Задача 2. Кластеризация данных.

Задание:

Кластеризуйте данные с помощью двух алгоритмов кластеризации (MeanShift, иерархическая кластеризация).

Сравните качество кластеризации с помощью следующих метрик качества кластеризации (если это возможно для Вашего набора данных):

- 1. Adjusted Rand index
- 2. Adjusted Mutual Information
- 3. Homogeneity, completeness, V-measure
- 4. Коэффициент силуэта

Сделайте выводы о том, какой алгоритм осуществляет более качественную кластеризацию на Вашем наборе данных.

▼ Дятленко Елена Александровна Группа ИУ5-62Б

```
[38] import numpy as np
     import pandas as pd
     import seaborn as sns
     import matplotlib.pyplot as plt
     from sklearn.cluster import MeanShift, AgglomerativeClustering
     from itertools import cycle, islice
     import warnings
     warnings.simplefilter(action='ignore', category=FutureWarning)
     from sklearn.metrics import silhouette_score
     from sklearn.cluster import KMeans
[39] df = pd.read_csv('Admission_Predict_Ver1.1.csv')
     df.shape
 [→ (500, 9)
[40] df.head()
 ₽
         Serial No. GRE Score TOEFL Score University Rating SOP LOR CGPA Research Chance of Admit
      0
                          337
                                       118
                                                            4 4.5 4.5 9.65
                                                                                                   0.92
      1
                 2
                          324
                                       107
                                                            4 4.0 4.5 8.87
                                                                                     1
                                                                                                   0.76
                 3
                                                            3 3.0 3.5 8.00
                                                                                                   0.72
                          316
                                       104
      3
                          322
                                                            3 3.5 2.5 8.67
                                                                                                   0.80
                 4
                                       110
                                                                                     1
                          314
                                       103
                                                            2 2.0 3.0 8.21
                                                                                                   0.65
```

```
[41] ss_list = []
      for k in range(2, 20):
          kmeans result = KMeans(n clusters=k, random state=1).fit predict(df)
          ss list.append([k,silhouette score(df,kmeans result)])
      ss_list
 [2, 0.6127654855568136],
      [3, 0.563379470709112],
       [4, 0.5311456169984072],
       [5, 0.5045717462773318],
       [6, 0.4809261927433612],
       [7, 0.4610748969934055],
       [8, 0.440502082290444],
       [9, 0.42512815857864755],
       [10, 0.40930520069430393],
       [11, 0.39114816574227623],
       [12, 0.3801581075387568],
       [13, 0.368304528940199],
       [14, 0.362077459778748],
       [15, 0.3502702301710579],
       [16, 0.3364489264219557],
       [17, 0.3309511702406532],
       [18, 0.3285303074846944],
       [19, 0.3433452349664484]]
 Выберем кол-во кластеров 2
[42] #MeanShift и Иерархическая кластеризация
      MeanShift_2 = MeanShift()
      MeanShift 2 result = MeanShift 2.fit predict(df)
      AgglomerativeClustering_2 = AgglomerativeClustering(n_clusters=2)
      AgglomerativeClustering_2_result = AgglomerativeClustering_2.fit_predict(df)
[44] #Сравнение моделей
      silhouette_score(df,MeanShift_2_result)
 0.5100475697000604
[45] silhouette_score(df,AgglomerativeClustering_2_result)
0.5264163472424273
```

Иерархическая кластеризацияосуществляет более качественную кластеризацию данных