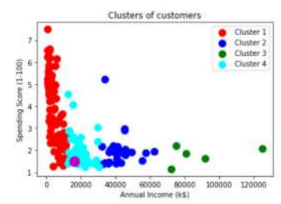
Лабораторная работа № 6

Тема: Алгоритмы кластеризации.

Для работы используйте данные **подходящие для кластеризации** на свой выбор. Для кластеризации еще **подходят датасеты для многоклассовой классификации**, только нужно удалить столбец с метками классов. Если ничего не найдете, то можно использовать *Country-data.csv* в папке с примерами на дисктейшен.

Пример есть в папке примеров на дискстейшене и еще рекомендую посмотреть интересный разбор метода K-means по ссылке https://www.youtube.com/watch?v=OGEObIhaq1Q . Полностью копировать пример из видео нельзя, но можно применить для своего датасета.

- 1. Из датасета выберите наиболее важные параметры, характеризующие цель исследования и сформируйте из них матрицу X.
- 2. Проверьте X на пропуски и закодируйте категориальные данные, если это необходимо.
- 3. Нормализуйте значения в матрице X функцией MinMaxScaler().
- 4. С помощью метода локтя определите оптимальное количество кластеров и разделите данные на кластеры методом K-means.
- 5. Визуализируйте результаты кластеризации, выбрав для визуализации два параметра из матрицы X.
- 6. Разделите данные на кластеры методом иерархической кластеризации, выберите с помощью дендрограммы оптимальное количество кластеров.
- 7. Визуализируйте результаты кластеризации методом иерархической кластеризации.
- 8. Оцените качество кластеризации методами K-means и иерархической кластеризации, рассчитав пару метрик качества кластеризации (модуль sklearn.metrics). Например, силуэт для выборки silhouette_score() и др.
- 9. Из датасета выберите любой конкретный объект (если вы делаете модель на датасете Country-data.csv, то выберите любую страну) и визуализируйте этот объект в виде точки отличного цвета и размера на графике кластеров (пример на рисунке, точка пурпурного цвета).



Вопросы:

- 1. Что решают задачи кластеризации в машинном обучении?
- 2. Расскажите принцип работы метода K-means.
- 3. Как можно выбрать оптимальное количество кластеров в K-means?
- 4. Расскажите принцип работы метода иерархической кластеризации.
- 5. Для чего можно использовать дендрограмму в методе иерархической кластеризации?
- 6. Какие метрики используют для оценки качества кластеризации?