Лабораторная работа 3 (2 семестр)

Лабораторная работа 3 рассчитана на два занятия и работу дома. Её целью является изучение основ кластеризации данных с помощью метода агломеративных методов и метода k-means.

Задание 1

- 1. Загрузите с сайта https://sci2s.ugr.es/keel/datasets.php набор статистических данных, указанный в вашем варианте. Разберитесь, какие данные приведены в наборе и какой атрибут является меткой класса.
- 2. На основе загруженного файла создайте Pandas DataFrame, подобрав правильные типы данных столбцов.
- 3. Выполните стандартизацию полученного дата фрейма.
- 4. Оцените число кластеров для метода K-means с помощью методов локтя на основе инерции и искажения и с помощью метрики силуэта. Сравните рекомендуемые числа кластеров с реальным числом классов.
- 5. Выполните кластеризацию методом K-means с реальным числом кластеров. Постройте кросс-таблицу для сравнения оригинальных и предсказанных классов.
- 6. Постройте дендрограмму по методу Уорда для вашего набора данных. Оцените, соответствует ли дендрограмма реальному числу классов.
- 7. Выполните кластеризацию методом Уорда с реальным числом кластеров.
- 8. Построите три раза проекцию по двум первым координатам точек набора данных, раскрасив их в различные цвета в соответствии с реальными классами, классами, предсказанными k-means, и классами, предсказанными методом Уорда.
- 9. Примените к исходному набору данных (после стандартизации) метод главных компонент, выбрав компоненты, соответствующие собственным числам, большим 1
- 10. Повторите для модифицированного набора данных шаги 4-9.
- 11. Дайте оценку, стала ли кластеризация точнее после применения метода главных компонент.

Варианты

Задание 1

- 1. https://sci2s.ugr.es/keel/dataset.php?cod=210
- 2. https://sci2s.ugr.es/keel/dataset.php?cod=209
- 3. https://sci2s.ugr.es/keel/dataset.php?cod=107
- 4. https://sci2s.ugr.es/keel/dataset.php?cod=72