Лабораторна робота №5. Методи кластеризації

Підгрупа №3

- 1. Відкрити та зчитати наданий файл з даними.
- 2. Визначити та вивести кількість записів.
- 3. Видалити атрибут *Concrete compressive strength*.
- 4. Вивести атрибути, що залишилися.
- 5. Використовуючи функцію *KMeans* бібліотеки *scikit-learn*, виконати розбиття набору даних на кластери з випадковою початковою ініціалізацією і вивести координати центрів кластерів.

Оптимальну кількість кластерів визначити на основі початкового набору даних трьома різними способами:

- 1) elbow method;
- 2) average silhouette method;
- 3) prediction strength method (див. n. 9.2.3 Determining the Number of Clusters книжки Andriy Burkov. The Hundred-Page Machine Learning Book).

Отримані результати порівняти і пояснити, який метод дав кращий результат і чому так (на Вашу думку).

- 6. За раніш обраної кількості кластерів багаторазово проведіть кластеризацію методом k-середніх, використовуючи для початкової ініціалізації метод k-means++.
 - Виберіть найкращий варіант кластеризації. Який кількісний критерій Ви обрали для відбору найкращої кластеризації?
- 7. Використовуючи функцію *AgglomerativeClustering* бібліотеки *scikit-learn*, виконати розбиття набору даних на кластери. Кількість кластерів обрати такою ж самою, як і в попередньому методі. Вивести координати центрів кластерів.
- 8. Порівняти результати двох використаних методів кластеризації.