**ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №4**

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ НЕКОНТРОЛЬОВАНОГО НАВЧАННЯ

**Мета заняття:** використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідити методи неконтрольованої класифікації даних у машинному навчанні.

**Хід роботи**

**GitHub репозиторій:** https://github.com/AlexanderHorielko/SAI\_Horielko\_PI-59

**Завдання 2.1.** Кластеризація даних за допомогою методу k-середніх

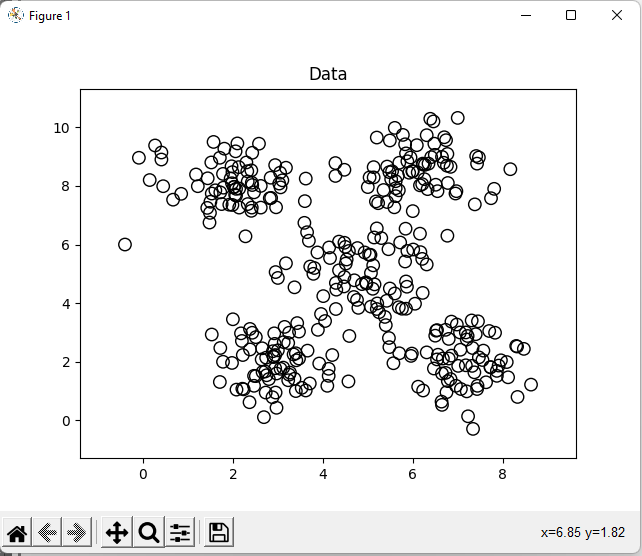


Рисунок 1. Розподіл даних

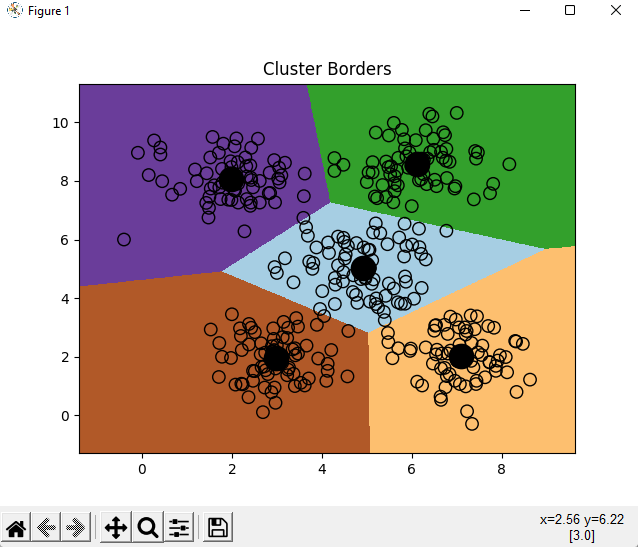


Рисунок 2. Центри кластерів

На рисунках зображено центри та границі кластерів

**Завдання 2.2.** Кластеризація K-середніх для набору даних Iris

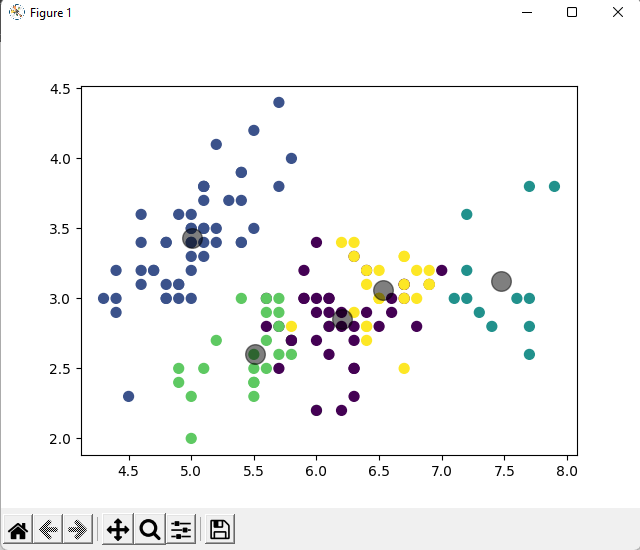


Рисунок 2. Центри кластерів

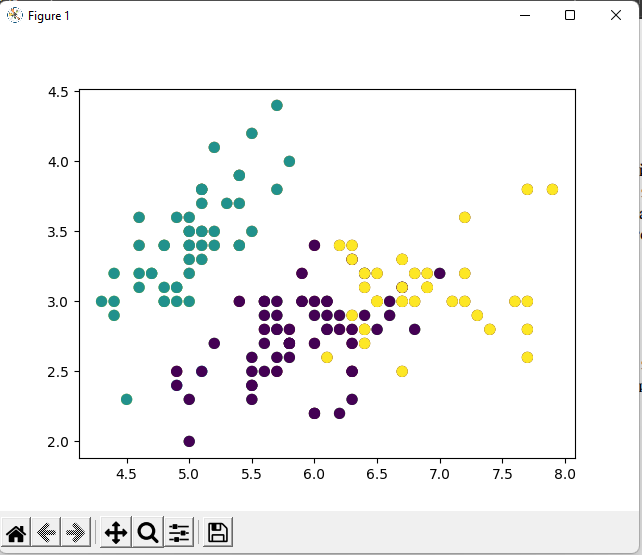


Рисунок 2. Центри кластерів

На графіках, можна побачити результат кластеризації K-середніх для набору даних Iris, що вбирає в себе три типи квітів ірису.

**Завдання 2.3.** Оцінка кількості кластерів з використанням методу зсуву середнього

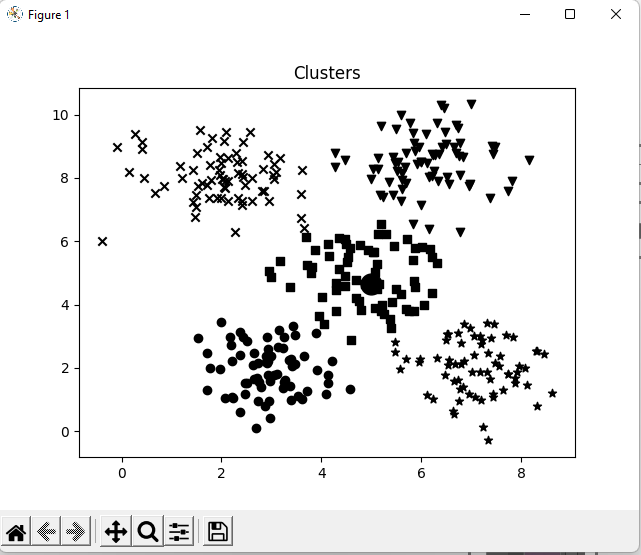


Рисунок 3. Графік кластерів

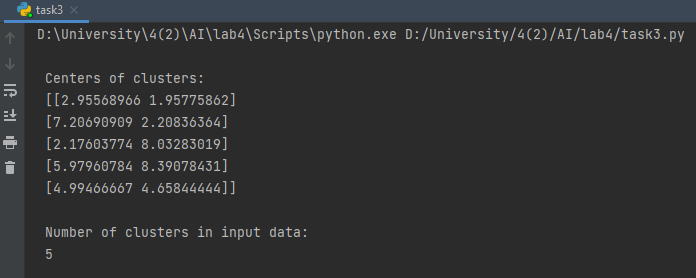


Рисунок 4. Координати центрів кластерів

**Завдання 2.4**. Знаходження підгруп на фондовому ринку з використанням моделі поширення подібності

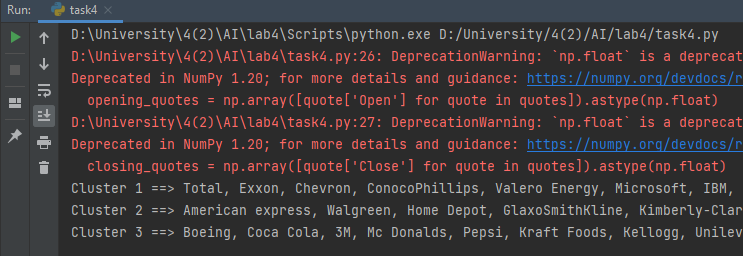


Рисунок 4. Модель кластеризації

**Висновок:** використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідив методи неконтрольованої класифікації даних у машинному навчанні.