Лабораторна робота №3. Байссівський класифікатор.

- 1. Розділити файл з даними на навчальну та тестову вибірки.
- 2. Збудувати наївний байєсівський класифікатор для визначення значення цільової характеристики (останній стовпчик) на основі вхідних аргументів (початкові стовпчики).
- 3. Перевірити якість його роботи, використовуючи файл із даними тестової вибірки.
- 4. Надати графічне представлення результатів.