

### **Лабораторна робота №3. Байєсівський 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.