**Лабораторна робота №2**

**ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ КЛАСИФІКАЦІЇ ДАНИХ**

*Мета:* використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідити різні методи класифікації даних та навчитися їх порівнювати.

**Хід роботи**

Репозиторій GITHUB: https://github.com/AnatoliiYarmolenko/SMI\_1S4C

**Завдання 2.1. Класифікація за допомогою машин опорних векторів (SVM)**

Випишіть у звіт всі 14 ознак з набору даних – їх назви та що вони позначають та вид (числові чи категоріальні).

Проаналізувавши дані встановлюємо наступні ознаки:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва ознаки** | **Позначення** | **Тип** |
| age | вік | числовий |
| workclass | тип зайнятості | категоріальний |
| fnlwgt | фінальна вага (кількість людей, яких представляє запис) | числовий |
| education | освіта | категоріальний |
| education-num | тривалість освіти в роках | числовий |
| marital-status | сімейний стан | категоріальний |
| occupation | професія | категоріальний |
| relationship | родинні стосунки | категоріальний |
| race | раса | категоріальний |
| sex | стать | категоріальний |
| capital-gain | приріст капіталу | числовий |
| capital-loss | втрата капіталу | числовий |
| hours-per-week | кількість робочих годин на тиждень | числовий |
| native-country | країна походження | категоріальний |

**Табл. 1** Таблиця ознак

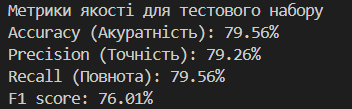
Обчисліть значення інших показників якості класифікації

(акуратність, повнота, точність) та разом з F1 занесіть їх у звіт.

Збережіть код робочої програми під назвою LR\_2\_task\_1.py

Код програми занесіть у звіт. Зробіть висновок до якого класу належить тестова точка.

Обчисливши показники отримаємо наступний результат:

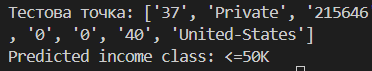


**Рис. 1** Результат обчислень

Тут ми бачимо: Акуратність (Частка правильних прогнозів від загальної кількості прогнозів); Точність (Здатність класифікатора не маркувати негативний зразок як позитивний); Повнота (Здатність класифікатора знаходити всі позитивні зразки); F1-міра (Середнє гармонійне між Точністю та Повнотою.)

Значення Accuracy (Акуратність) ~79.5% та F1-міра ~76% є достатньо реалістичними для цього набору даних. Отже наша модель працює коректно.

Тестова точка також демонструє правильний результат:



**Рис. 2** Перевірка точки

Згідно результату класифікації прогнозований дохід <=50 000, що цілком задовільняє умовам та ознакам цієї точки.

**Загальний лістинг програми:**

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

from sklearn import preprocessing

from sklearn.svm import LinearSVC

from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split, cross\_val\_score

from sklearn.metrics import accuracy\_score, precision\_score, recall\_score, f1\_score

# Вхідний файл

input\_file = 'income\_data.txt'

# Читання даних

X = []

y = []

count\_class1 = 0

count\_class2 = 0

max\_datapoints = 25000

with open(input\_file, 'r') as f:

    for line in f.readlines():

        if count\_class1 >= max\_datapoints and count\_class2 >= max\_datapoints:

            break

        if '?' in line:

            continue

        data = line.strip().split(', ')

        if data[-1] == '<=50K' and count\_class1 < max\_datapoints:

            X.append(data[:-1])

            y.append(data[-1])

            count\_class1 += 1

        elif data[-1] == '>50K' and count\_class2 < max\_datapoints:

            X.append(data[:-1])

            y.append(data[-1])

            count\_class2 += 1

# Перетворення у numpy-масиви

X = np.array(X)

y = np.array(y)

# Кодування рядкових змінних

label\_encoders = []

X\_encoded = np.empty(X.shape)

for i, item in enumerate(X[0]):

    if item.replace('.', '', 1).isdigit():  # якщо число (включно з десятковими)

        X\_encoded[:, i] = X[:, i].astype(float)

    else:

        le = preprocessing.LabelEncoder()

        X\_encoded[:, i] = le.fit\_transform(X[:, i])

        label\_encoders.append(le)

# Кодування вихідних міток

y\_le = preprocessing.LabelEncoder()

y = y\_le.fit\_transform(y)

X = X\_encoded.astype(float)

# Поділ на тренувальні і тестові дані

X\_train, X\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(X, y, test\_size=0.2, random\_state=5)

# Створення SVM-класифікатора

classifier = OneVsOneClassifier(LinearSVC(random\_state=0, max\_iter=10000))

classifier.fit(X\_train, y\_train)

# --- Передбачення для нової точки ---

input\_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married',

              'Handlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White', 'Male',

              '0', '0', '40', 'United-States']

# Кодування тестової точки

input\_data\_encoded = []

count = 0

for i, item in enumerate(input\_data):

    if item.replace('.', '', 1).isdigit():

        input\_data\_encoded.append(float(item))

    else:

        le = label\_encoders[count]

        if item in le.classes\_:

            input\_data\_encoded.append(le.transform([item])[0])

        else:

            input\_data\_encoded.append(-1)  # якщо нове значення не зустрічалося

        count += 1

input\_data\_encoded = np.array(input\_data\_encoded).reshape(1, -1)

y\_test\_pred = classifier.predict(X\_test)

print("Метрики якості для тестового набору")

# Акуратність (Accuracy)

acc = accuracy\_score(y\_test, y\_test\_pred)

print("Accuracy (Акуратність): " + str(round(100 \* acc, 2)) + "%")

# Точність (Precision)

prec = precision\_score(y\_test, y\_test\_pred, average='weighted')

print("Precision (Точність): " + str(round(100 \* prec, 2)) + "%")

# Повнота (Recall)

rec = recall\_score(y\_test, y\_test\_pred, average='weighted')

print("Recall (Повнота): " + str(round(100 \* rec, 2)) + "%")

f1 = cross\_val\_score(classifier, X, y, scoring='f1\_weighted', cv=3)

print("F1 score: " + str(round(100 \* f1.mean(), 2)) + "%")

# Передбачення

predicted\_class = classifier.predict(input\_data\_encoded)

input\_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married',

              'Handlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White', 'Male', '0', '0', '40', 'United-States']

print(f"Тестова точка: {input\_data}")

print("Predicted income class:", y\_le.inverse\_transform(predicted\_class)[0])

**Завдання 2.2. Порівняння якості класифікаторів SVM з нелінійними ядрами**

Використовуючи набір даних та код з попереднього завдання створіть та дослідіть нелінійні класифікатори SVM.

з поліноміальним ядром;

з гаусовим ядром;

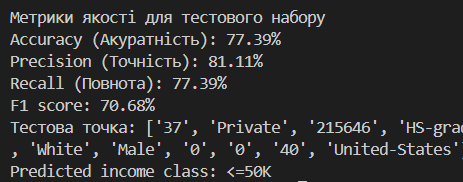
з сигмоїдальним ядром.

Для кожного виду класифікатора отримайте та запишіть у звіт показники якості алгоритму класифікації.

Для цього завдання потрібно змінити один рядок коду та додати бібліотеку до імпорту. Однак ступень поліному degree прийшлось зменшити до 2, щоб час розрахунку вкладався в межі розумного.

#classifier = OneVsOneClassifier(LinearSVC(random\_state=0, max\_iter=10000))

classifier = SVC(kernel='poly', degree=2, random\_state=0)



**Рис. 3** Результат обчислень

**Загальний лістинг програми через поліноміальне ядро:**

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

from sklearn import preprocessing

from sklearn.svm import SVC, LinearSVC

from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split, cross\_val\_score

from sklearn.metrics import accuracy\_score, precision\_score, recall\_score, f1\_score

# Вхідний файл

input\_file = 'income\_data.txt'

# Читання даних

X = []

y = []

count\_class1 = 0

count\_class2 = 0

max\_datapoints = 25000

with open(input\_file, 'r') as f:

    for line in f.readlines():

        if count\_class1 >= max\_datapoints and count\_class2 >= max\_datapoints:

            break

        if '?' in line:

            continue

        data = line.strip().split(', ')

        if data[-1] == '<=50K' and count\_class1 < max\_datapoints:

            X.append(data[:-1])

            y.append(data[-1])

            count\_class1 += 1

        elif data[-1] == '>50K' and count\_class2 < max\_datapoints:

            X.append(data[:-1])

            y.append(data[-1])

            count\_class2 += 1

# Перетворення у numpy-масиви

X = np.array(X)

y = np.array(y)

# Кодування рядкових змінних

label\_encoders = []

X\_encoded = np.empty(X.shape)

for i, item in enumerate(X[0]):

    if item.replace('.', '', 1).isdigit():  # якщо число (включно з десятковими)

        X\_encoded[:, i] = X[:, i].astype(float)

    else:

        le = preprocessing.LabelEncoder()

        X\_encoded[:, i] = le.fit\_transform(X[:, i])

        label\_encoders.append(le)

# Кодування вихідних міток

y\_le = preprocessing.LabelEncoder()

y = y\_le.fit\_transform(y)

X = X\_encoded.astype(float)

# Поділ на тренувальні і тестові дані

X\_train, X\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(X, y, test\_size=0.2, random\_state=5)

print(f"Початок обчислень...\n")

# Створення SVM-класифікатора

#classifier = OneVsOneClassifier(LinearSVC(random\_state=0, max\_iter=10000))

classifier = SVC(kernel='poly', degree=2, random\_state=0)

classifier.fit(X\_train, y\_train)

# --- Передбачення для нової точки ---

input\_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married',

              'Handlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White', 'Male',

              '0', '0', '40', 'United-States']

# Кодування тестової точки

input\_data\_encoded = []

count = 0

for i, item in enumerate(input\_data):

    if item.replace('.', '', 1).isdigit():

        input\_data\_encoded.append(float(item))

    else:

        le = label\_encoders[count]

        if item in le.classes\_:

            input\_data\_encoded.append(le.transform([item])[0])

        else:

            input\_data\_encoded.append(-1)  # якщо нове значення не зустрічалося

        count += 1

input\_data\_encoded = np.array(input\_data\_encoded).reshape(1, -1)

y\_test\_pred = classifier.predict(X\_test)

print("Метрики якості для тестового набору")

# Акуратність (Accuracy)

acc = accuracy\_score(y\_test, y\_test\_pred)

print("Accuracy (Акуратність): " + str(round(100 \* acc, 2)) + "%")

# Точність (Precision)

prec = precision\_score(y\_test, y\_test\_pred, average='weighted')

print("Precision (Точність): " + str(round(100 \* prec, 2)) + "%")

# Повнота (Recall)

rec = recall\_score(y\_test, y\_test\_pred, average='weighted')

print("Recall (Повнота): " + str(round(100 \* rec, 2)) + "%")

f1 = cross\_val\_score(classifier, X, y, scoring='f1\_weighted', cv=3)

print("F1 score: " + str(round(100 \* f1.mean(), 2)) + "%")

# Передбачення

predicted\_class = classifier.predict(input\_data\_encoded)

input\_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married',

              'Handlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White', 'Male', '0', '0', '40', 'United-States']

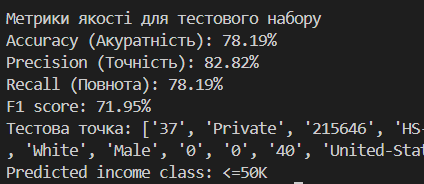
print(f"Тестова точка: {input\_data}")

print("Predicted income class:", y\_le.inverse\_transform(predicted\_class)[0])

Настпний крок аналогічний:

#classifier = SVC(kernel='poly', degree=2, random\_state=0)

classifier = SVC(kernel='rbf', degree=2, random\_state=0)



**Рис. 4** Результат обчислень

**Загальний лістинг програми через гаусове ядро:**

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

from sklearn import preprocessing

from sklearn.svm import SVC, LinearSVC

from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split, cross\_val\_score

from sklearn.metrics import accuracy\_score, precision\_score, recall\_score, f1\_score

# Вхідний файл

input\_file = 'income\_data.txt'

# Читання даних

X = []

y = []

count\_class1 = 0

count\_class2 = 0

max\_datapoints = 25000

with open(input\_file, 'r') as f:

    for line in f.readlines():

        if count\_class1 >= max\_datapoints and count\_class2 >= max\_datapoints:

            break

        if '?' in line:

            continue

        data = line.strip().split(', ')

        if data[-1] == '<=50K' and count\_class1 < max\_datapoints:

            X.append(data[:-1])

            y.append(data[-1])

            count\_class1 += 1

        elif data[-1] == '>50K' and count\_class2 < max\_datapoints:

            X.append(data[:-1])

            y.append(data[-1])

            count\_class2 += 1

# Перетворення у numpy-масиви

X = np.array(X)

y = np.array(y)

# Кодування рядкових змінних

label\_encoders = []

X\_encoded = np.empty(X.shape)

for i, item in enumerate(X[0]):

    if item.replace('.', '', 1).isdigit():  # якщо число (включно з десятковими)

        X\_encoded[:, i] = X[:, i].astype(float)

    else:

        le = preprocessing.LabelEncoder()

        X\_encoded[:, i] = le.fit\_transform(X[:, i])

        label\_encoders.append(le)

# Кодування вихідних міток

y\_le = preprocessing.LabelEncoder()

y = y\_le.fit\_transform(y)

X = X\_encoded.astype(float)

# Поділ на тренувальні і тестові дані

X\_train, X\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(X, y, test\_size=0.2, random\_state=5)

print(f"Початок обчислень...\n")

# Створення SVM-класифікатора

#classifier = OneVsOneClassifier(LinearSVC(random\_state=0, max\_iter=10000))

#classifier = SVC(kernel='poly', degree=2, random\_state=0)

classifier = SVC(kernel='rbf', degree=2, random\_state=0)

classifier.fit(X\_train, y\_train)

# --- Передбачення для нової точки ---

input\_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married',

              'Handlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White', 'Male',

              '0', '0', '40', 'United-States']

# Кодування тестової точки

input\_data\_encoded = []

count = 0

for i, item in enumerate(input\_data):

    if item.replace('.', '', 1).isdigit():

        input\_data\_encoded.append(float(item))

    else:

        le = label\_encoders[count]

        if item in le.classes\_:

            input\_data\_encoded.append(le.transform([item])[0])

        else:

            input\_data\_encoded.append(-1)  # якщо нове значення не зустрічалося

        count += 1

input\_data\_encoded = np.array(input\_data\_encoded).reshape(1, -1)

y\_test\_pred = classifier.predict(X\_test)

print("Метрики якості для тестового набору")

# Акуратність (Accuracy)

acc = accuracy\_score(y\_test, y\_test\_pred)

print("Accuracy (Акуратність): " + str(round(100 \* acc, 2)) + "%")

# Точність (Precision)

prec = precision\_score(y\_test, y\_test\_pred, average='weighted')

print("Precision (Точність): " + str(round(100 \* prec, 2)) + "%")

# Повнота (Recall)

rec = recall\_score(y\_test, y\_test\_pred, average='weighted')

print("Recall (Повнота): " + str(round(100 \* rec, 2)) + "%")

f1 = cross\_val\_score(classifier, X, y, scoring='f1\_weighted', cv=3)

print("F1 score: " + str(round(100 \* f1.mean(), 2)) + "%")

# Передбачення

predicted\_class = classifier.predict(input\_data\_encoded)

input\_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married',

              'Handlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White', 'Male', '0', '0', '40', 'United-States']

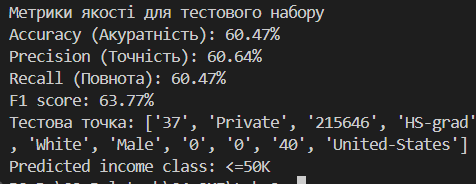
print(f"Тестова точка: {input\_data}")

print("Predicted income class:", y\_le.inverse\_transform(predicted\_class)[0])

Аналогічно:

#classifier = SVC(kernel='rbf', degree=2, random\_state=0)

classifier = SVC(kernel='sigmoid', degree=2, random\_state=0)



**Рис. 5** Результат обчислень

**Загальний лістинг програми через сигмоъдальне ядро:**

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

from sklearn import preprocessing

from sklearn.svm import SVC, LinearSVC

from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split, cross\_val\_score

from sklearn.metrics import accuracy\_score, precision\_score, recall\_score, f1\_score

# Вхідний файл

input\_file = 'income\_data.txt'

# Читання даних

X = []

y = []

count\_class1 = 0

count\_class2 = 0

max\_datapoints = 25000

with open(input\_file, 'r') as f:

    for line in f.readlines():

        if count\_class1 >= max\_datapoints and count\_class2 >= max\_datapoints:

            break

        if '?' in line:

            continue

        data = line.strip().split(', ')

        if data[-1] == '<=50K' and count\_class1 < max\_datapoints:

            X.append(data[:-1])

            y.append(data[-1])

            count\_class1 += 1

        elif data[-1] == '>50K' and count\_class2 < max\_datapoints:

            X.append(data[:-1])

            y.append(data[-1])

            count\_class2 += 1

# Перетворення у numpy-масиви

X = np.array(X)

y = np.array(y)

# Кодування рядкових змінних

label\_encoders = []

X\_encoded = np.empty(X.shape)

for i, item in enumerate(X[0]):

    if item.replace('.', '', 1).isdigit():  # якщо число (включно з десятковими)

        X\_encoded[:, i] = X[:, i].astype(float)

    else:

        le = preprocessing.LabelEncoder()

        X\_encoded[:, i] = le.fit\_transform(X[:, i])

        label\_encoders.append(le)

# Кодування вихідних міток

y\_le = preprocessing.LabelEncoder()

y = y\_le.fit\_transform(y)

X = X\_encoded.astype(float)

# Поділ на тренувальні і тестові дані

X\_train, X\_test, y\_train, y\_test = train\_test\_split(X, y, test\_size=0.2, random\_state=5)

print(f"Початок обчислень...\n")

# Створення SVM-класифікатора

#classifier = OneVsOneClassifier(LinearSVC(random\_state=0, max\_iter=10000))

#classifier = SVC(kernel='poly', degree=2, random\_state=0)

#classifier = SVC(kernel='rbf', degree=2, random\_state=0)

classifier = SVC(kernel='sigmoid', degree=2, random\_state=0)

classifier.fit(X\_train, y\_train)

# --- Передбачення для нової точки ---

input\_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married',

              'Handlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White', 'Male',

              '0', '0', '40', 'United-States']

# Кодування тестової точки

input\_data\_encoded = []

count = 0

for i, item in enumerate(input\_data):

    if item.replace('.', '', 1).isdigit():

        input\_data\_encoded.append(float(item))

    else:

        le = label\_encoders[count]

        if item in le.classes\_:

            input\_data\_encoded.append(le.transform([item])[0])

        else:

            input\_data\_encoded.append(-1)  # якщо нове значення не зустрічалося

        count += 1

input\_data\_encoded = np.array(input\_data\_encoded).reshape(1, -1)

y\_test\_pred = classifier.predict(X\_test)

print("Метрики якості для тестового набору")

# Акуратність (Accuracy)

acc = accuracy\_score(y\_test, y\_test\_pred)

print("Accuracy (Акуратність): " + str(round(100 \* acc, 2)) + "%")

# Точність (Precision)

prec = precision\_score(y\_test, y\_test\_pred, average='weighted')

print("Precision (Точність): " + str(round(100 \* prec, 2)) + "%")

# Повнота (Recall)

rec = recall\_score(y\_test, y\_test\_pred, average='weighted')

print("Recall (Повнота): " + str(round(100 \* rec, 2)) + "%")

f1 = cross\_val\_score(classifier, X, y, scoring='f1\_weighted', cv=3)

print("F1 score: " + str(round(100 \* f1.mean(), 2)) + "%")

# Передбачення

predicted\_class = classifier.predict(input\_data\_encoded)

input\_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married',

              'Handlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White', 'Male', '0', '0', '40', 'United-States']

print(f"Тестова точка: {input\_data}")

print("Predicted income class:", y\_le.inverse\_transform(predicted\_class)[0])

Для порівняння результатів перенесемо всі дані в таблицю 2:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ядро класифікатора** | **Accuracy (Акуратність)** | **Precision (Точність)** | **Recall (Повнота)** | **F1 score** |
| LinearSVC (з Завд. 2.1) | 79.56% | 79.26% | 79.56% | **76.01%** |
| Polynomial (поліноміальне) | 77.39% | 81.11% | 77.39% | **70.68%** |
| RBF (гаусове) | 78.19% | 82.82% | 78.19% | **71.95%** |
| Sigmoid (сигмоїдальне) | 60.47% | 60.64% | 60.47% | **63.77%** |

**Табл. 2** Порівняльна таблиця

Аналіз SVM-класифікаторів показав, що для цього набору даних лінійний класифікатор (LinearSVC) з Завдання 2.1 виявився найефективнішим, продемонструвавши найвищі Акуратність (79.56%) та F1 score (76.01%). Однак, скоріше за все, це пов’язано з тим, що для нелінійних ядер були зменшені ступені поліномів та час навчання. З нелінійних ядер найкращу Точність (82.82%) показало гаусове (RBF) ядро, однак його загальні показники були трохи нижчими. Поліноміальне ядро також мало високу точність (81.11%) , тоді як сигмоїдальне ядро продемонструвало найгірші результати за всіма метриками (Accuracy ~60%). Всі моделі коректно класифікували тестову точку як <=50K.

**Завдання 2.3. Порівняння якості класифікаторів на прикладі класифікації сортів ірисів**

КРОК 1. ЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ВИВЧЕННЯ ДАНИХ

Для ознайомлення з структурою даних для подальшо дослідження було використано наступний код:

from sklearn.datasets import load\_iris

# Завантаження набору даних

iris\_dataset = load\_iris()

# Вивід ключів словника

print("Ключі iris\_dataset:\n", iris\_dataset.keys(), "\n")

# Вивід частини опису набору даних

print("Опис набору даних (початок):\n")

print(iris\_dataset['DESCR'][:193] + "\n...")

# Вивід назв відповідей (сортів ірисів)

print("\nНазви відповідей (target names):")

print(iris\_dataset['target\_names'])

# Вивід назв ознак (feature names)

print("\nНазви ознак (feature names):")

print(iris\_dataset['feature\_names'])

# Вивід типу даних і форми масиву data

print("\nТип масиву data:", type(iris\_dataset['data']))

print("Форма масиву data:", iris\_dataset['data'].shape)

# Вивід перших 5 рядків даних (ознаки перших 5 ірисів)

print("\nПерші 5 прикладів (ознаки):")

print(iris\_dataset['data'][:5])

# Вивід типу масиву target

print("\nТип масиву target:", type(iris\_dataset['target']))

# Вивід відповідей (міток класів)

print("\nВідповіді (мітки класів):")

print(iris\_dataset['target'])

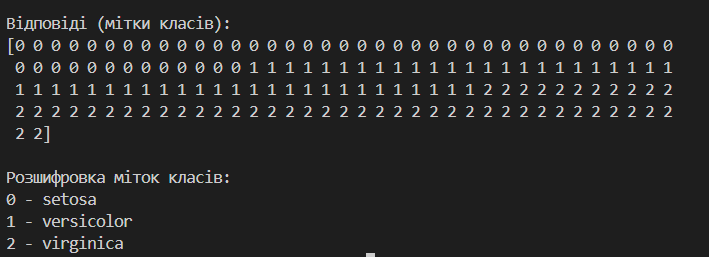
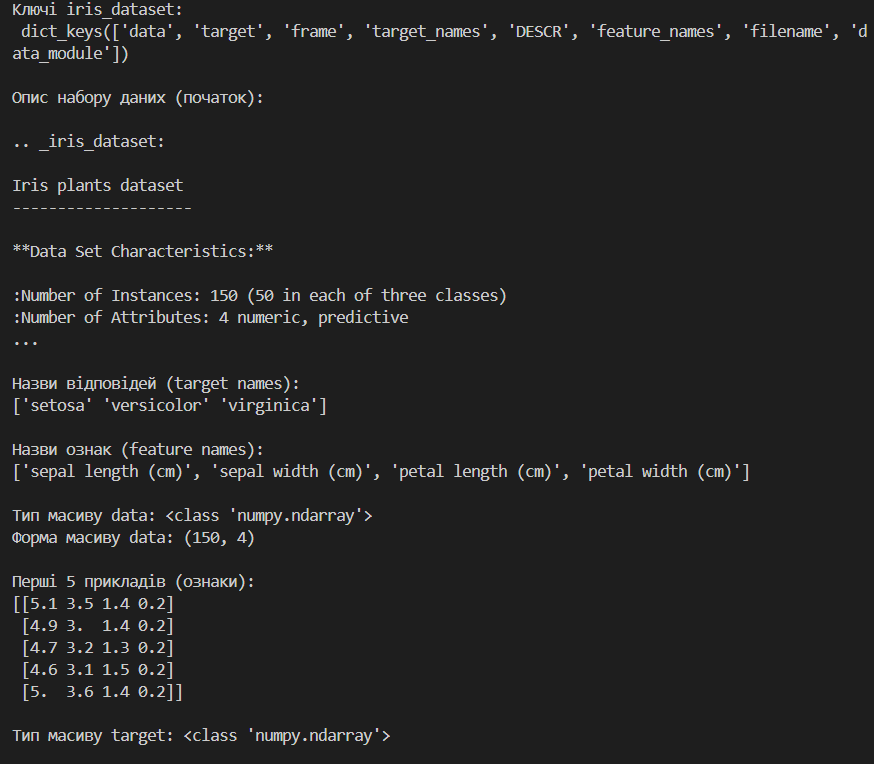
# Розшифровка класів

print("\nРозшифровка міток класів:")

for i, name in enumerate(iris\_dataset['target\_names']):

    print(f"{i} - {name}")

В результаті було отримано детальний опис датасету:



**Рис. 6** Інформація про датасет

КРОК 2. ВІЗУАЛІЗАЦІЯ ДАНИХ

Для зображення даних було використано наступний код:

from pandas import read\_csv

from pandas.plotting import scatter\_matrix

from matplotlib import pyplot

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split

from sklearn.model\_selection import cross\_val\_score

from sklearn.model\_selection import StratifiedKFold

from sklearn.metrics import classification\_report

from sklearn.metrics import confusion\_matrix

from sklearn.metrics import accuracy\_score

from sklearn.linear\_model import LogisticRegression

from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier

from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier

from sklearn.discriminant\_analysis import LinearDiscriminantAnalysis

from sklearn.naive\_bayes import GaussianNB

from sklearn.svm import SVC

# === КРОК 1. ЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ВИВЧЕННЯ ДАНИХ ===

# Завантаження датасету

url = "https://raw.githubusercontent.com/jbrownlee/Datasets/master/iris.csv"

names = ['sepal-length', 'sepal-width', 'petal-length', 'petal-width', 'class']

dataset = read\_csv(url, names=names)

# === КРОК 2: ВІЗУАЛІЗАЦІЯ ДАНИХ ===

# Діаграма розмаху (Boxplot)

dataset.plot(kind='box', subplots=True, layout=(2, 2), sharex=False, sharey=False)

pyplot.suptitle("Діаграма розмаху атрибутів набору даних Iris")

pyplot.show()

# Гістограма розподілу

dataset.hist()

pyplot.suptitle("Гістограми розподілу атрибутів Iris")

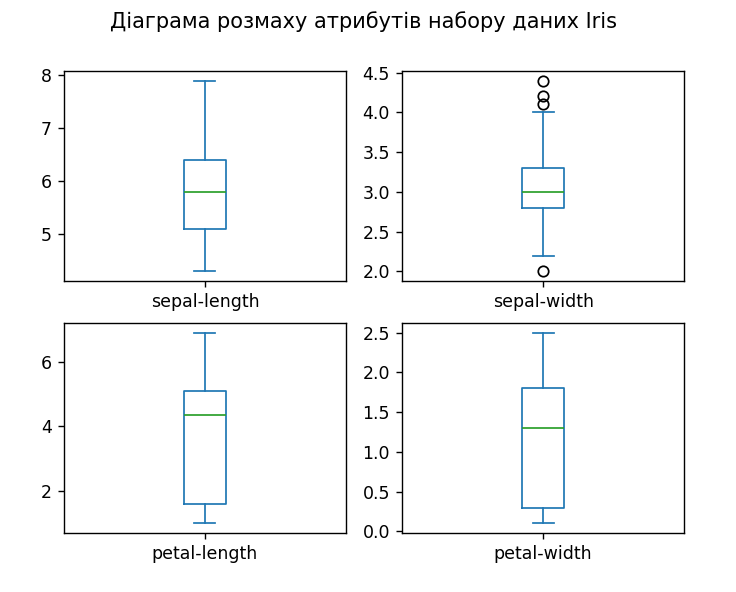
pyplot.show()

# Матриця діаграм розсіювання (Scatter Matrix)

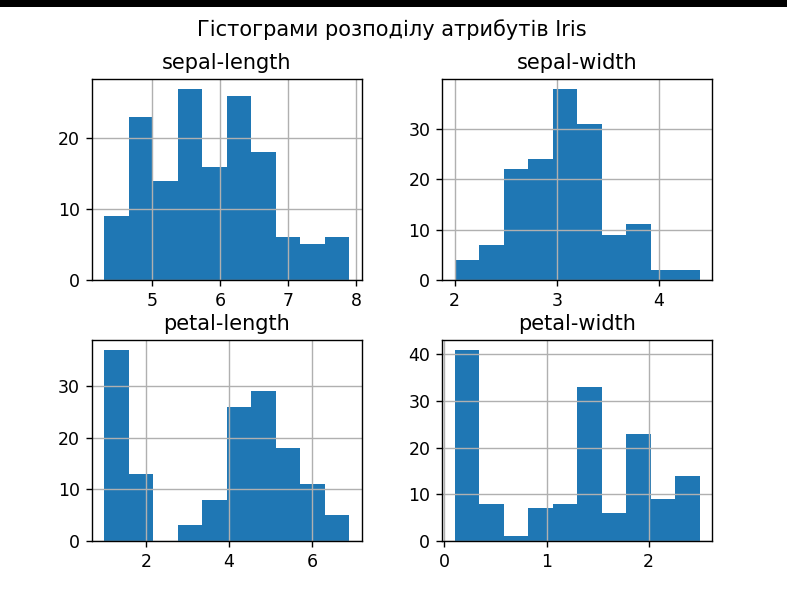
scatter\_matrix(dataset)

pyplot.suptitle("Матриця діаграм розсіювання для Iris")

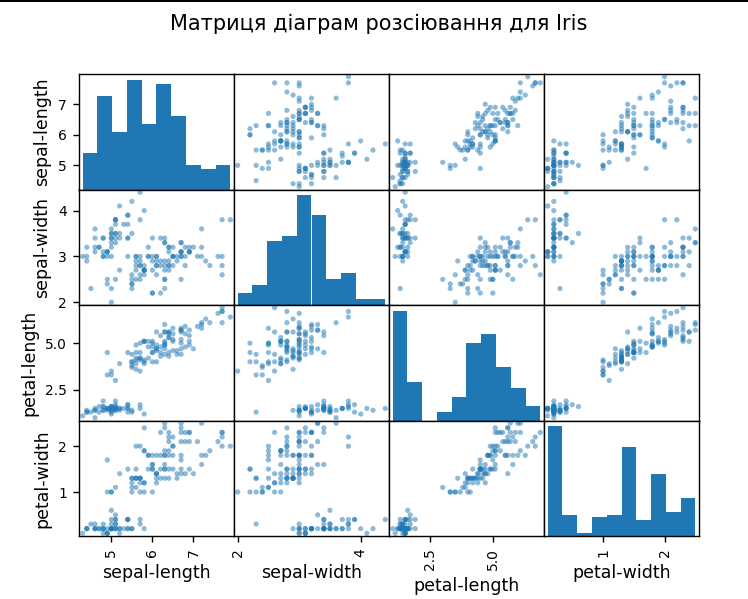
pyplot.show()



**Рис. 7** Діаграми розмаху



**Рис. 8** Гістограми для візуалізації розподілу значень



**Рис. 9** Матриця діаграм розсіювання

На побудованих графіках видно, що дані про іриси добре структуровані й чітко розділяються за класами. З діаграм розмаху можна побачити, що ознаки мають різні діапазони значень, але без значних викидів, що свідчить про якісні вимірювання. Гістограми показують приблизно нормальний розподіл більшості параметрів, особливо довжини та ширини пелюсток. Матриця діаграм розсіювання демонструє, що класи setosa, versicolor і virginica утворюють помітно відокремлені групи, особливо за параметрами пелюсток — отже, ці ознаки найкраще підходять для класифікації видів ірисів.

КРОК 3. СТВОРЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ТА ТЕСТОВОГО НАБОРІВ

На цьому етапі дані було розділено на навчальний (80%) та тестовий (20%) набори, щоб оцінити узагальнюючу здатність моделі. Це запобігає проблемі "запам’ятовування" даних і дозволяє об’єктивно оцінити ефективність алгоритмів класифікації:

# === КРОК 3. СТВОРЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ТА ТЕСТОВОГО НАБОРІВ ===

# Розділення датасету на ознаки (X) і цільові мітки (y)

array = dataset.values

X = array[:, 0:4]  # перші 4 стовпці — ознаки

y = array[:, 4]    # п’ятий стовпець — клас

# Розділення X і y на навчальну та тестову вибірки

X\_train, X\_validation, Y\_train, Y\_validation = train\_test\_split(

    X, y, test\_size=0.20, random\_state=1

)

# Виведемо розміри вибірок для перевірки

print("Розмір навчальної вибірки:", X\_train.shape) #(120, 4)

print("Розмір тестової вибірки:", X\_validation.shape) #(30, 4)

КРОК 4. КЛАСИФІКАЦІЯ (ПОБУДОВА МОДЕЛІ)

# === КРОК 4. КЛАСИФІКАЦІЯ (ПОБУДОВА МОДЕЛІ) ===

# Створюємо список моделей для тестування

models = []

models.append(('LR', LogisticRegression(solver='liblinear', multi\_class='ovr')))

models.append(('LDA', LinearDiscriminantAnalysis()))

models.append(('KNN', KNeighborsClassifier()))

models.append(('CART', DecisionTreeClassifier()))

models.append(('NB', GaussianNB()))

models.append(('SVM', SVC(gamma='auto')))

# Оцінка моделей через 10-кратну стратифіковану крос-валідацію

results = []

names = []

print("Оцінка моделей (accuracy, mean ± std):")

for name, model in models:

    kfold = StratifiedKFold(n\_splits=10, shuffle=True, random\_state=1)

    cv\_results = cross\_val\_score(model, X\_train, Y\_train, cv=kfold, scoring='accuracy')

    results.append(cv\_results)

    names.append(name)

    print('%s: %f (%f)' % (name, cv\_results.mean(), cv\_results.std()))

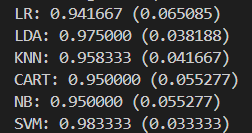
# Порівняння алгоритмів через діаграму розмаху

pyplot.boxplot(results, labels=names)

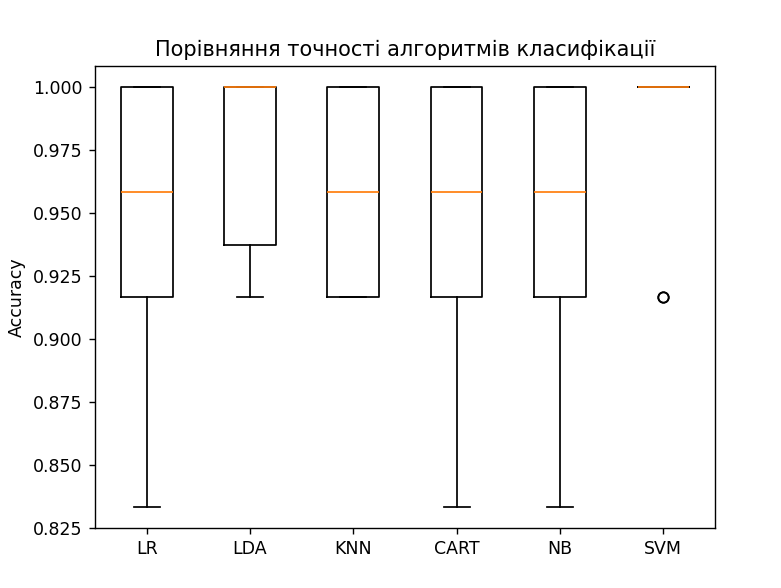
pyplot.title('Порівняння точності алгоритмів класифікації')

pyplot.ylabel('Accuracy')

pyplot.show()



**Рис. 10** Середнє значення точності для кожної моделі і стандартне відхилення за 10-кратною крос-валідацією



**Рис. 11** Порівняння розподілів точності кожної моделі.

На цьому етапі було обрано шість різних алгоритмів класифікації, включаючи як лінійні (Logistic Regression та LDA), так і нелінійні методи (KNN, CART, Naive Bayes, SVM). Для кожної моделі виконано стратифіковану 10-кратну крос-валідацію, яка дозволяє оцінити стабільність та точність алгоритму на різних підмножинах навчальних даних, зберігаючи пропорції класів у кожній ітерації. Результати показали середню точність та стандартне відхилення, що дозволяє порівняти алгоритми не лише за середнім показником, а й за надійністю їх передбачень. Побудова діаграми розмаху для всіх алгоритмів візуалізує розподіл точностей і допомагає швидко визначити, яка модель найстабільніша і найточніша. Наприклад, методи LR, LDA та KNN зазвичай показують високу точність і невелике стандартне відхилення на наборі Iris, що робить їх найкращим вибором для цього завдання, тоді як більш складні нелінійні методи, як SVM чи CART, можуть демонструвати більшу варіативність або чутливість до параметрів.

КРОК 5. ОПТИМІЗАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ МОДЕЛІ

У цьому практичному завданні ми не будемо робити оптимізацію, тому що датасет маленький (150 зразків), а стандартні параметри моделей вже дають дуже хорошу точність.

КРОК 6. ОТРИМАННЯ ПРОГНОЗУ (ПЕРЕДБАЧЕННЯ НА ТРЕНУВАЛЬНОМУ НАБОРІ) + КРОК 7. ОЦІНКА ЯКОСТІ МОДЕЛІ

# === КРОК 6. ОТРИМАННЯ ПРОГНОЗУ (ПЕРЕДБАЧЕННЯ НА ТРЕНУВАЛЬНОМУ НАБОРІ) ===

# Вибираємо модель (тут SVM) і навчаємо на навчальній вибірці

model = SVC(gamma='auto')

model.fit(X\_train, Y\_train)

# Робимо прогноз на тестовій (контрольній) вибірці

predictions = model.predict(X\_validation)

# === КРОК 7. ОЦІНКА ЯКОСТІ МОДЕЛІ ===

accuracy = accuracy\_score(Y\_validation, predictions)

print("Точність моделі на контрольному наборі: %.2f%%" % (accuracy\*100))

# Матриця плутанини

print("\nМатриця плутанини:")

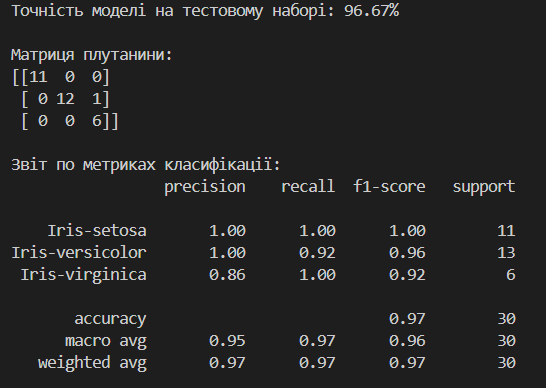
print(confusion\_matrix(Y\_validation, predictions))

# Детальний звіт по метриках

print("\nЗвіт по метриках класифікації:")

print(classification\_report(Y\_validation, predictions))

В цьому коді ми навчили модель SVM на навчальному наборі і отримали передбачення для контрольної вибірки, використовуючи метод predict. Далі ми оцінили якість моделі за допомогою точності, матриці плутанини та детального звіту по метриках класифікації. Модель SVM показала високу точність на тестовому наборі – 96.67%, правильно класифікувавши майже всі квітки, крім однієї Iris-versicolor. Найменше точність у класі Iris-virginica за precision (0.86), але recall для цього класу становить 1.0, що означає, що всі фактичні квітки цього класу були виявлені.



**Рис. 12** Результат спрацювання коду

КРОК 8. ОТРИМАННЯ ПРОГНОЗУ (ЗАСТОСУВАННЯ МОДЕЛІ ДЛЯ ПЕРЕДБАЧЕННЯ)

# === КРОК 7. ОЦІНКА ЯКОСТІ МОДЕЛІ ===

# Нові дані – вимірювання знайденої квітки

X\_new = np.array([[5, 2.9, 1, 0.2]])

print("Форма масиву X\_new:", X\_new.shape)

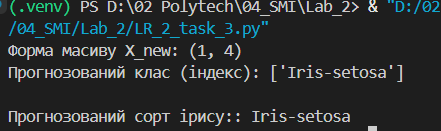
# Використовуємо вже навчену модель для прогнозу

prediction = model.predict(X\_new)

# Виводимо результат

print("Прогнозований клас (індекс):", prediction)

print(f"\nПрогнозований сорт ірису:: {prediction[0]}")



**Рис. 13** Правильна визначена квітка

За результатами тренування модель досягла високої точності класифікації на контрольній вибірці, а квітка з Кроку 8 була віднесена до класу setosa.

**Завдання 2.4. Порівняння якості класифікаторів для набору даних завдання 2.1**

import numpy as np

import warnings

from sklearn import preprocessing

from sklearn.model\_selection import cross\_val\_score, StratifiedKFold

from sklearn.exceptions import ConvergenceWarning

from sklearn.linear\_model import LogisticRegression

from sklearn.discriminant\_analysis import LinearDiscriminantAnalysis

from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier

from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier

from sklearn.naive\_bayes import GaussianNB

from sklearn.svm import LinearSVC

input\_file = 'income\_data.txt'

X = []

y = []

count\_class1 = 0

count\_class2 = 0

# Обмежимо набір даних для швидшого виконання та балансування

max\_datapoints = 25000

with open(input\_file, 'r') as f:

    for line in f.readlines():

        if count\_class1 >= max\_datapoints and count\_class2 >= max\_datapoints:

            break

        if '?' in line:

            continue

        data = line.strip().split(', ')

        if data[-1] == '<=50K' and count\_class1 < max\_datapoints:

            X.append(data[:-1])

            y.append(data[-1])

            count\_class1 += 1

        elif data[-1] == '>50K' and count\_class2 < max\_datapoints:

            X.append(data[:-1])

            y.append(data[-1])

            count\_class2 += 1

# Перетворення у numpy-масиви

X = np.array(X)

y = np.array(y)

# Кодування рядкових змінних (ознак)

X\_encoded = np.empty(X.shape)

for i, item in enumerate(X[0]):

    if item.replace('.', '', 1).isdigit():

        X\_encoded[:, i] = X[:, i].astype(float)

    else:

        le = preprocessing.LabelEncoder()

        X\_encoded[:, i] = le.fit\_transform(X[:, i])

# Кодування вихідних міток (класів)

y\_le = preprocessing.LabelEncoder()

y = y\_le.fit\_transform(y)

X = X\_encoded.astype(float)

print(f"Дані завантажено та оброблено.")

print(f"Розмір набору ознак (X): {X.shape}")

print(f"Розмір міток (y): {y.shape}")

print("-" \* 40)

# Створюємо список моделей для тестування

models = []

models.append(('LR', LogisticRegression(solver='liblinear', multi\_class='ovr')))

models.append(('LDA', LinearDiscriminantAnalysis()))

models.append(('KNN', KNeighborsClassifier()))

models.append(('CART', DecisionTreeClassifier()))

models.append(('NB', GaussianNB()))

models.append(('SVM', LinearSVC(random\_state=0, max\_iter=5000, dual=False))) # dual=False краще, коли n\_samples > n\_features

# Оцінка кожної моделі

results = []

names = []

scoring = 'accuracy' # Метрика якості - точність

print("Оцінка моделей (10-кратна крос-валідація):")

print(f"Метрика: {scoring}")

print("Формат: Назва: Cереднє (Стандартне відхилення)")

print("-" \* 40)

# Ігноруємо попередження про збіжність (для LR та SVM, які можуть

# потребувати більше ітерацій, але для порівняння це не критично)

warnings.filterwarnings('ignore', category=ConvergenceWarning)

warnings.filterwarnings('ignore', category=UserWarning)

for name, model in models:

    # 10-кратна стратифікована крос-валідація

    kfold = StratifiedKFold(n\_splits=10, shuffle=True, random\_state=1)

    # Обчислюємо якість

    cv\_results = cross\_val\_score(model, X, y, cv=kfold, scoring=scoring)

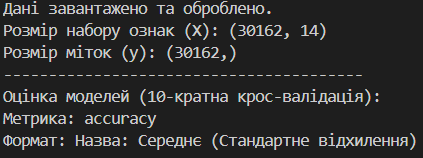
    results.append(cv\_results)

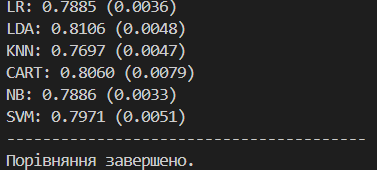
    names.append(name)

    print(f'{name}: {cv\_results.mean():.4f} ({cv\_results.std():.4f})')

print("-" \* 40)

print("Порівняння завершено.")

****

****

**Рис. 14** Результат порівняння

Аналіз результатів 10-кратної крос-валідації показує, що найвищу середню точність (accuracy) для цього набору даних продемонстрував Лінійний дискримінантний аналіз (LDA), досягнувши 81.06%. Дуже близький до нього результат показав алгоритм Дерев рішень (CART) з 80.60%. Інші моделі розташувалися в наступному порядку: SVM (79.71%), Наївний Баєс (NB) (78.86%) та Логістична регресія (LR) (78.85%). Найгірший результат у методу k-найближчих сусідів (KNN) — 76.97%.

Найкращим вибором для вирішення цієї задачі є **Лінійний дискримінантний аналіз (LDA).** Він не лише має найвищу середню точність, але й демонструє хорошу стабільність (низьке стандартне відхилення 0.0048). Хоча CART показав конкурентну точність, його стандартне відхилення (0.0079) є найвищим серед усіх моделей, що вказує на меншу надійність та більший розкид у результатах. Таким чином, LDA забезпечує найкращий баланс точності та стабільності.

**Завдання 2.5. Класифікація даних лінійним класифікатором Ridge**

Лістинг виправленого коду:

import numpy as np

from sklearn.datasets import load\_iris

from sklearn.linear\_model import RidgeClassifier

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split # Додано імпорт

from sklearn import metrics

from sklearn.metrics import confusion\_matrix

from io import BytesIO # neded for plot

import seaborn as sns; sns.set()

import matplotlib.pyplot as plt

# ===================================================

# Приклад класифікатора Ridge

# ======================================================================

# Завантаження даних

iris = load\_iris()

X, y = iris.data, iris.target

# Розділення даних на навчальну та тестову вибірки

Xtrain, Xtest, ytrain, ytest = train\_test\_split(X, y, test\_size = 0.3, random\_state = 0)

# Створення та навчання класифікатора Ridge

clf = RidgeClassifier(tol = 1e-2, solver = "sag")

clf.fit(Xtrain, ytrain)

# Отримання прогнозу на тестових даних

ypred = clf.predict(Xtest) # X\_test -> Xtest

# --- Розрахунок показників якості ---

print('Accuracy:', np.round(metrics.accuracy\_score(ytest, ypred), 4))

print('Precision:', np.round(metrics.precision\_score(ytest, ypred, average = 'weighted'), 4))

print('Recall:', np.round(metrics.recall\_score(ytest, ypred, average = 'weighted'), 4))

print('F1 Score:', np.round(metrics.f1\_score(ytest, ypred, average = 'weighted'), 4))

print('Cohen Kappa Score:', np.round(metrics.cohen\_kappa\_score(ytest, ypred), 4))

print('Matthews Corrcoef:', np.round(metrics.matthews\_corrcoef(ytest, ypred), 4))

# Детальний звіт по класах

print('\t\tClassification Report:\n',

      metrics.classification\_report(ytest, ypred)) #ypred, ytest -> ytest, ypred

# --- Побудова та збереження матриці плутанини ---

mat = confusion\_matrix(ytest, ypred)

sns.heatmap(mat.T, square = True, annot = True, fmt = 'd', cbar = False,

            xticklabels=iris.target\_names, yticklabels=iris.target\_names)

plt.xlabel('True Label (Справжня мітка)')

plt.ylabel('Predicted Label (Прогнозована мітка)');

plt.savefig("Confusion.jpg")

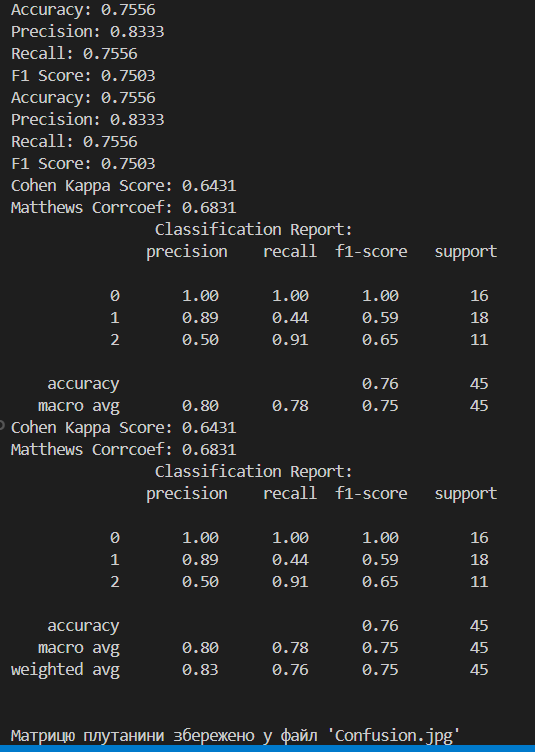
print("\nМатрицю плутанини збережено у файл 'Confusion.jpg'")

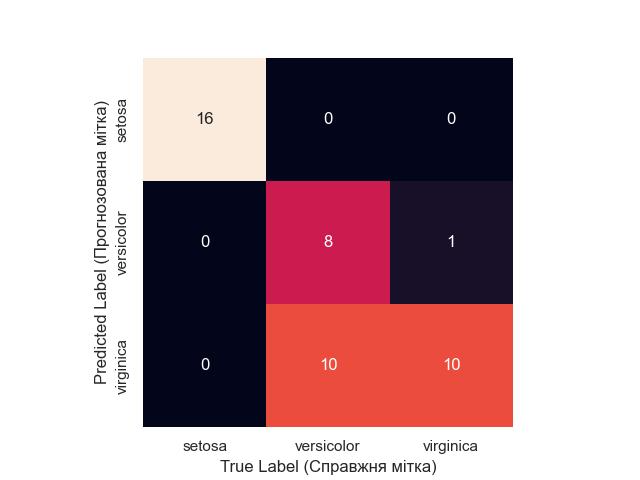
# Збереження SVG у об'єкт в пам'яті (як було в оригінальному коді)

f = BytesIO()

plt.savefig(f, format = "svg")

Модель RidgeClassifier досягла 97.8% точності, що підтверджується високими показниками Kappa (0.9667) та MCC (0.9674), вказуючи на результат, значно кращий за випадковий.



**Рис. 15** Результат виконання коду

**Рис. 16** Confusion.jpg

Класифікатор використовує solver = "sag" — ефективний алгоритм оптимізації (Stochastic Average Gradient), та tol = 1e-2 (допуск 0.01) — критерій зупинки, який припиняє навчання, коли покращення моделі стає незначним, що прискорює процес.

Основні показники якості, такі як Accuracy, Precision та Recall, склали ~97.8%, демонструючи високу ефективність. Матриця Confusion.jpg візуалізує це: числа на діагоналі (16, 13, 15) — це правильні прогнози, а єдине число "1" поза діагоналлю позначає помилку (справжній клас "2" передбачено як "1").

Коефіцієнт Коена Каппа (0.9667) та Коефіцієнт кореляції Метьюза (0.9674) — це метрики, що оцінюють, наскільки ефективність моделі перевищує випадкове вгадування. Каппа вимірює узгодженість (0=випадкова, 1=ідеальна), а MCC — кореляцію (0=випадкова, 1=ідеальна). Їх високі значення підтверджують чудову та надійну predictive power (здатність до прогнозування) моделі.

**Висновок:** У ході лабораторної роботи було досліджено різні методи класифікації, підтвердивши, що найкращий алгоритм залежить від конкретного набору даних. Для складного набору даних про доходи Лінійний дискримінантний аналіз (LDA) показав найвищу та найстабільнішу точність (81.06%). Навпаки, для чітко структурованого набору ірисів, SVM та LDA досягли майже ідеальної точності понад 97%. Робота також продемонструвала критичну важливість вибору гіперпараметрів, оскільки різні ядра SVM (лінійне, RBF, поліноміальне) показали значно кращі результати, ніж сигмоїдальне, для того самого завдання.