ЛАБОРАТОРНА РОБОТА№ 2

ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ КЛАСИФІКАЦІЇ ДАНИХ

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

Посилання на репозиторій: https://github.com/D1nqq/AI_Labs_Baginskiy

Завдання 1:

Лістинг коду:

```
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,
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
# Вхідний файл, який містить дані
# Читання даних
max datapoints = 25000
with open(input file, 'r') as f:
           break
           continue
       data = line.strip().split(', ')
```

```
if data[-1] == '<=50K' and count_class1 < max_datapoints:</pre>
           X.append(data[:-1]) # Додамо всі елементи, крім останнього, до
           y.append(0) # Мітка класу <=50K
           X.append(data[:-1])
           y.append(1) # Мітка класу >50K
# Перетворення на масив питру
X = np.array(X)
y = np.array(y)
# Перевірка на наявність даних
if X.size == 0:
   raise ValueError("Помилка: Дані не були зчитані коректно. Перевірте
формат файлу або умови зчитування.")
# Перетворення рядкових даних на числові
X encoded = np.zeros((X.shape[0], X.shape[1]), dtype=object) # Задаємо
правильну форму
for i in range(X.shape[1]):
   if np.issubdtype(X[:, i].dtype, np.number): # Перевірка на числові дані
   else:
       label encoder.append(le)
X = X encoded[:, :-1].astype(int)
y = X encoded[:, -1].astype(int)
X = scaler.fit transform(X)
# Створення SVM-класифікатора
```

```
# Розділення даних на навчальний та тестовий набори
random state=5)
# Навчання класифікатора
# Обчислення показників якості
precision = precision score(y test, y test pred, average='weighted',
f1 = f1 score(y test, y test pred, average='weighted', zero division=0)
# Виведення результатів
print(f"Aкуратність: {round(100 * accuracy, 2)}%")
print(f"Toчнiсть: {round(100 * precision, 2)}%")
print (f"Повнота: {round(100 * recall, 2)}%")
# Обчислення F-міри для SVM-класифікатора
f1 = cross val score(classifier, X, y, scoring='f1 weighted', cv=2)
print("F1 score: " + str(round(100*f1.mean(), 2)) + "%")
# Передбачення результату для тестової точки даних
# Кодування тестової точки даних
```

```
# Спроба кодування значення
       if count < len(label encoder): # Перевірка, чи існує кодер
           try:
           except ValueError:
               print(f"Попередження: '{item}' не було у навчальних даних,
               input data encoded[i] = -1 # Або використовувати інше
стандартне значення
      else:
          print(f"Попередження: '{item}' не було у навчальних даних,
використано умовне значення -1.")
           input data encoded[i] = -1 # Або використовувати інше
стандартне значення
# Обрізаємо до 13 ознак, якщо потрібно
# Використання класифікатора для кодованої точки даних та виведення
результату
квадратні дужки для 2D форми
print(label encoder[-1].inverse transform(predicted class)[0])
```

Результат виконання програми:

```
Акуратність: 90.78%
Точність: 82.42%
Повнота: 90.78%
/Library/Frameworks/Python.framework/Versions/3.11/lib/python3.11/site-packages/skled lated class in y has only 1 members, which is less than n_splits=2.
warnings.warn(
F1 score: 86.98%
Japan
```

Висновок:

Акуратність: 90.78%
Точність: 82.42%
Повнота: 90.78%
F1 score: 86.98%

Клас, до якого належить тестова точка, був визначений як "Japan"

Завдання №2

Лістинг LR 2 task 2 1.py:

```
import time
import numpy as np
from sklearn import preprocessing
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.metrics import accuracy score, precision score, recall score,
f1 score
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
# Вхідний файл, який містить дані
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:</pre>
           X.append(data[:-1]) # Додамо всі елементи, крім останнього, до
X
           y.append(0) # Мітка класу <=50K
           count_class1 += 1
       elif data[-1] == '>50K' and count_class2 < max_datapoints:</pre>
           X.append(data[:-1])
           y.append(1) # Мітка класу >50K
          count class2 += 1
# Перетворення на масив питру
X = np.array(X)
y = np.array(y)
# Перевірка на наявність даних
if X.size == 0:
```

```
raise ValueError("Помилка: Дані не були вчитані коректно. Перевірте
формат файлу або умови зчитування.")
# Перетворення рядкових даних на числові
label encoder = []
X_encoded = np.zeros((X.shape[0], X.shape[1]), dtype=object) # Задаємо
правильну форму
for i in range(X.shape[1]):
   if np.issubdtype(X[:, i].dtype, np.number): # Перевірка на числові дані
      X = ncoded[:, i] = X[:, i]
   else:
       le = preprocessing.LabelEncoder()
      X_encoded[:, i] = le.fit_transform(X[:, i])
       label encoder.append(le)
X = X_encoded[:, :-1].astype(int)
y = X_encoded[:, -1].astype(int)
# Нормалівація даних
scaler = StandardScaler()
X = scaler.fit transform(X)
# Таймер для оцінки швидкості
start_time = time.time()
```

```
# Розділення даних на навчальний та тестовий набори
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,
random_state=5)
# Поліноміальне ядро з degree=8
classifier = SVC(kernel='poly', degree=8, random_state=0)
classifier.fit(X train, y train)
y_test_pred = classifier.predict(X_test)
# Оцінка часу навчання
train_time = time.time() - start_time
# Таймер для передбачення
start_time = time.time()
y_test_pred = classifier.predict(X_test)
predict_time = time.time() - start_time
# Обчислення показників якості
accuracy = accuracy_score(y_test, y_test_pred)
precision = precision_score(y_test, y_test_pred, average='weighted',
zero_division=0)
recall = recall_score(y_test, y_test_pred, average='weighted',
zero_division=0)
f1 = f1_score(y_test, y_test_pred, average='weighted', zero_division=0)
```

```
print(f"Акуратність: {round(100 * accuracy, 2)}%")

print(f"Toчність: {round(100 * precision, 2)}%")

print(f"Повнота: {round(100 * recall, 2)}%")

print(f"F1 міра: {round(100 * f1, 2)}%")

print(f"Час навчання: {train_time:.4f} секунд")

print(f"Час передбачення: {predict_time:.4f} секунд")
```

Результат виконання завдання:

```
Акуратність: 88.76%
Точність: 84.0%
Повнота: 88.76%
F1 міра: 86.14%
Час навчання: 11.7716 секунд
Час передбачення: 3.3828 секунд
```

Лістинг LR_2_task_2_2.py:

import time

```
import numpy as np

from sklearn import preprocessing

from sklearn.svm import SVC

from sklearn.model_selection import train_test_split

from sklearn.metrics import accuracy_score, precision_score, recall_score,
f1_score
```

```
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
# Вхідний файл, який містить дані
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():
max datapoints:
          break
          continue
          X.append(data[:-1]) # Додамо всі елементи, крім останнього, до
```

```
y.append(0) # Мітка класу <=50K
           X.append(data[:-1])
           y.append(1) # Мітка класу >50K
# Перетворення на масив питру
\overline{X} = np.array(X)
y = np.array(y)
# Перевірка на наявність даних
if X.size == 0:
формат файлу або умови зчитування.")
# Перетворення рядкових даних на числові
label encoder = []
X encoded = np.zeros((X.shape[0], X.shape[1]), dtype=object) # Задаємо
правильну форму
for i in range(X.shape[1]):
   if np.issubdtype(X[:, i].dtype, np.number): # Перевірка на числові дані
   else:
```

```
le = preprocessing.LabelEncoder()
       label encoder.append(le)
X = X encoded[:, :-1].astype(int)
# Нормалізація даних
scaler = StandardScaler()
X = scaler.fit transform(X)
# Таймер для оцінки швидкості
start time = time.time()
# Розділення даних на навчальний та тестовий набори
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,
random_state=5)
# Гаусове ядро
classifier = SVC(kernel='rbf', random state=0)
y_test_pred = classifier.predict(X_test)
# Оцінка часу навчання
train time = time.time() - start time
```

```
Таймер для передбачення
predict time = time.time() - start time
# Обчислення показників якості
precision = precision score(y test, y test pred, average='weighted',
zero division=0)
recall = recall score(y test, y test pred, average='weighted',
zero division=0)
f1 = f1 score(y test, y test pred, average='weighted', zero division=0)
print(f"Акуратність: {round(100 * accuracy, 2)}%")
print(f"Toчнiсть: {round(100 * precision, 2)}%")
print(f"Повнота: {round(100 * recall, 2)}%")
```

Результат виконання завдання:

Акуратність: 90.78% Точність: 82.42% Повнота: 90.78% F1 міра: 86.4% Час навчання: 11.3520 секунд Час передбачення: 4.0566 секунд

Лістинг LR_2_task_2_3.py:

```
import time
import numpy as np
from sklearn import preprocessing
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.metrics import accuracy score, precision score, recall score,
fl score
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
# Вхідний файл, який містить дані
input file = 'income data.txt'
X = []
y = []
count class1 = 0
count class2 = 0
max datapoints = 25000
with open(input file, 'r') as f:
```

```
break
      data = line.strip().split(', ')
           X.append(data[:-1]) # Додамо всі елементи, крім останнього, до
          y.append(0) # Мітка класу <=50K
          X.append(data[:-1])
          y.append(1) # Мітка класу >50K
# Перетворення на масив питру
X = np.array(X)
y = np.array(y)
# Перевірка на наявність даних
if X.size == 0:
формат файлу або умови зчитування.")
```

```
# Перетворення рядкових даних на числові
X_encoded = np.zeros((X.shape[0], X.shape[1]), dtype=object) # Задаємо
правильну форму
for i in range(X.shape[1]):
   if np.issubdtype(X[:, i].dtype, np.number): # Перевірка на числові дані
   else:
      label encoder.append(le)
X = X encoded[:, :-1].astype(int)
y = X_encoded[:, -1].astype(int)
# Нормалізація даних
scaler = StandardScaler()
X = scaler.fit transform(X)
# Таймер для оцінки швидкості
start time = time.time()
# Розділення даних на навчальний та тестовий набори
```

```
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,
random state=5)
# Сигмоїдальне ядро
train time = time.time() - start time
# Таймер для передбачення
y test pred = classifier.predict(X test)
predict_time = time.time() - start_time
# Обчислення показників якості
precision = precision score(y test, y test pred, average='weighted',
zero_division=0)
recall = recall_score(y_test, y_test_pred, average='weighted',
zero_division=0)
f1 = f1_score(y_test, y_test_pred, average='weighted', zero_division=0)
print(f"Акуратність: {round(100 * accuracy, 2)}%")
```

```
print(f"Точність: {round(100 * precision, 2)}%")

print(f"Повнота: {round(100 * recall, 2)}%")

print(f"F1 міра: {round(100 * f1, 2)}%")

print(f"Час навчання: {train_time:.4f} секунд")

print(f"Час передбачення: {predict_time:.4f} секунд")
```

Результат виконання завдання:

Акуратність: 88.21%

Точність: 82.4%

Повнота: 88.21%

F1 mipa: 85.21%

Час навчання: 5.5598 секунд

Час передбачення: 1.1344 секунд

Висновки:

Дивлячись на результати які видали програми, то **Гаусове ядро** показало найкращі результати серед усіх типів за показниками якості класифікації. Це свідчить про те, що гаусове ядро краще розділяє класи, особливо в нелінійних випадках, що позитивно позначається на точності та повноті класифікації.

Поліноміальне ядро показало результати близькі до гаусового, але трохи поступається за всіма показниками. Час навчання і час передбачення є трохи більшими, ніж для гаусового ядра. Це може бути корисно для складних задач, але гаусове ядро загалом виявилося ефективнішим.

Сигмоїдальне ядро має найменші значення для всіх показників якості класифікації, але показало значну перевагу в часі навчання і передбачення. Воно може бути хорошим вибором для задач, де важливий швидкий час виконання, але деяке зниження точності є допустимим.

Завдання 3

Ознайомлення зі структурою данних

Лістинг:

```
from sklearn.datasets import load_iris

iris_dataset = load_iris()

print("Ключі iris_dataset: \n{}".format(iris_dataset.keys()))

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

print("Назви відповідей: \n{}".format(iris_dataset['target_names']))

print("Назва ознак: \n{}".format(iris_dataset['feature_names']))

print("Тип масиву data: \n{}".format(type(iris_dataset['data'])))

print("Форма масиву data: \n{}".format(iris_dataset['data'].shape))

print("Тип масиву target: \n{}".format(type(iris_dataset['target'])))

print("Відповіді: \n{}".format(iris_dataset['target']))
```

Результат виконання:

```
<u>Ключі</u> iris_dataset:
dict_keys(['data', 'target', 'frame', 'target_names', 'DESCR', 'feature_names', 'filename', 'data_module'])
.. _iris_dataset:
Iris plants dataset
**Data Set Characteristics:**
:Number of Instances: 150 (50 in each of three classes)
:Number of Attributes: 4 numeric, predictive
Назви відповідей:
['setosa' 'versicolor' 'virginica']
Назва ознак:
['sepal length (cm)', 'sepal width (cm)', 'petal length (cm)', 'petal width (cm)']
Тип масиву data:
<class 'numpy.ndarray'>
Форма масиву data:
(150, 4)
Тип масиву target:
<class 'numpy.ndarray'>
Відповіді:
2 2]
```

Пістинг:

```
Завантаження бібліотек
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
names = ['sepal-length', 'sepal-width', 'petal-length', 'petal-width',
print(dataset.shape)
print(dataset.head(20))
```

```
print(dataset.describe())
print(dataset.groupby('class').size())
# Діаграма розмаху
dataset.plot(kind='box', subplots=True, layout=(2,2),
sharex=False, sharey=False)
pyplot.show()
# Гістограма розподілу атрибутів датасета
dataset.hist()
pyplot.show()
#Матриця діаграм розсіювання
pyplot.show()
```

Результат виконання:

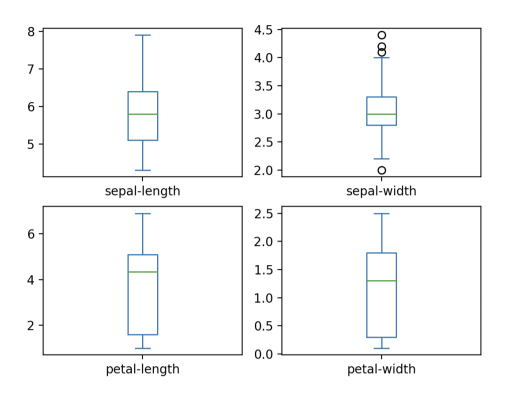


Рис.1. Діаграма розмаху

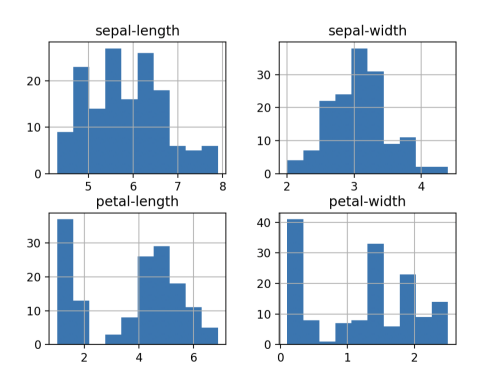


Рис.2. Гістограма розподілу атрибутів датасета

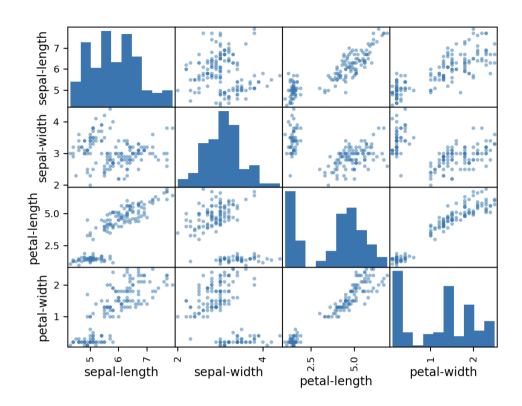


Рис.3. Матриця діаграм розсіювання

Лістинг LR_2_task_3.py:

```
# Завантаження бібліотек

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
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
dataset = read csv(url, names=names)
""" print(dataset.shape)
print(dataset.head(20))
print(dataset.describe())
print(dataset.groupby('class').size()) """
""" # Діаграма розмаху
pyplot.show()
# Гістограма розподілу атрибутів датасета
```

```
pyplot.show()
#Матриця діаграм розсіювання
scatter matrix(dataset)
pyplot.show() """
# Розділення датасету на навчальну та контрольну вибірки
array = dataset.values
# Вибір перших 4-х стовпців
X = array[:, 0:4]
# Вибір 5-го стовпця
Y = array[:, 4]
# Поділ X та Y на навчальну та контрольну вибірки
test_size=0.20, random_state=1)
# Завантажуємо алгоритми моделі
models = []
models.append(('LR',
OneVsRestClassifier(LogisticRegression(solver='liblinear'))))
models.append(('LDA', LinearDiscriminantAnalysis()))
```

```
models.append(('KNN', KNeighborsClassifier()))
models.append(('CART', DecisionTreeClassifier()))
models.append(('NB', GaussianNB()))
models.append(('SVM', SVC(gamma='auto')))
# оцінюємо модель на кожній ітерації
for name, model in models:
   cv results = cross val score(model, X train, Y train, cv=kfold,
scoring='accuracy')
   results.append(cv results)
  names.append(name)
# Порівняння алгоритмів
pyplot.boxplot(results, labels=names)
pyplot.title('Algorithm Comparison')
pyplot.show()
```

Результат виконання роботи:

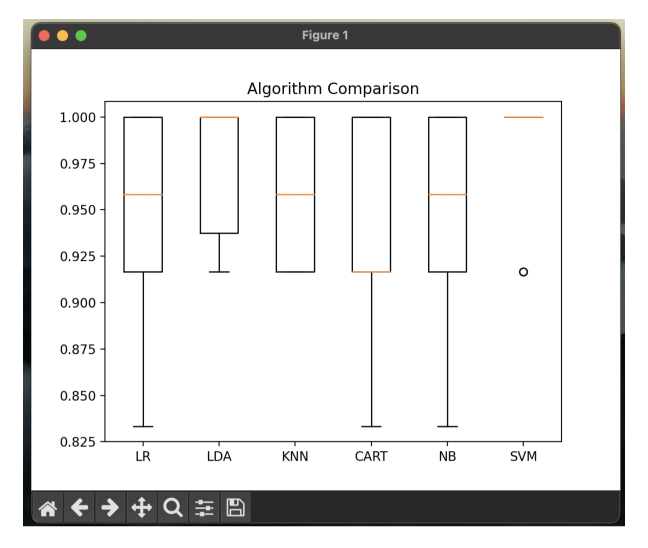


Рис.4. Графік порівняння алгоритмів

```
LR: 0.941667 (0.065085)

LDA: 0.975000 (0.038188)

KNN: 0.958333 (0.041667)

CART: 0.941667 (0.038188)

NB: 0.950000 (0.055277)

SVM: 0.983333 (0.033333)
```

Рис.5. Отримані результати алгоритмів

Висновки:

| Алгорит м | Середня точність (Accuracy) | Стандартне відхилення | |
|--------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| LR | 94.17% | 6.51% | |
| LDA | 97.50% | 3.82% | |
| KNN | 95.83% | 4.17% | |
| CART | 94.17% | 5.34% | |
| NB | 95.00% | 5.53% | |
| SVM | 98.33% | 3.33% | |

Метод SVM є оптимальним вибором для класифікації датасету Iris. Він перевершує інші алгоритми за точністю та стабільністю, що робить його підходящим для задач, які вимагають високої надійності моделі.

Лістринг:

```
# Завантаження бібліотек

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
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
import numpy as np
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
names = ['sepal-length', 'sepal-width', 'petal-length', 'petal-width',
""" print(dataset.shape)
print(dataset.head(20))
print(dataset.describe())
print(dataset.groupby('class').size()) """
```

```
""" # Діаграма розмаху
dataset.plot(kind='box', subplots=True, layout=(2,2),
pyplot.show()
# Гістограма розподілу атрибутів датасета
pyplot.show()
#Матриця діаграм розсіювання
scatter matrix(dataset)
pyplot.show() """
# Розділення датасету на навчальну та контрольну вибірки
array = dataset.values
# Вибір перших 4-х стовпців
X = array[:,0:4]
# Поділ X та Y на навчальну та контрольну вибірки
X_train, X_validation, Y_train, Y_validation = train_test_split(X, Y,
test size=0.20, random state=1)
```

```
# Завантажуємо алгоритми моделі
models = []
models.append(('LR',
models.append(('LDA', LinearDiscriminantAnalysis()))
models.append(('KNN', KNeighborsClassifier()))
models.append(('CART', DecisionTreeClassifier()))
models.append(('NB', GaussianNB()))
models.append(('SVM', SVC(gamma='auto')))
# оцінюємо модель на кожній ітерації
results = []
for name, model in models:
scoring='accuracy')
   results.append(cv results)
  names.append(name)
# Порівняння алгоритмів
pyplot.boxplot(results, labels=names)
```

```
pyplot.title('Algorithm Comparison')
pyplot.show()
# Створюємо прогноз на контрольній вибірці
model = SVC(gamma='auto')
model.fit(X train, Y train)
predictions = model.predict(X validation)
# Оцінюємо прогноз
print(accuracy score(Y validation, predictions))
print(confusion matrix(Y validation, predictions))
print(classification_report(Y_validation, predictions))
# Завантаження і підготовка даних
   'target names': np.array(['setosa', 'versicolor', 'virginica'])
# Навчання моделі KNN
knn.fit(X_train, Y_train)
# Новий екземпляр квітки
X_new = np.array([[5, 2.9, 1, 0.2]]) # Довжина і ширина чашолистка,
довжина і ширина пелюстки
```

```
print("Форма масиву X_new: {}".format(X_new.shape))

# Прогнозування

prediction = knn.predict(X_new)

predicted_class = iris_dataset['target_names'][np.where(np.unique(Y_train))
== prediction[0])[0][0]]

# Виведення результату

print("Прогноз: {}".format(prediction))

print("Спрогнозована мітка: {}".format(predicted_class))
```

Результат виконання:

| 1 Coynbrai birkon | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| 0.9666666666666666666666666666666666666 | | | f1-score | support | . und recurring |
| Iris-setosa Iris-versicolor Iris-virginica | 1.00 1.00 0.86 | 1.00 0.92 1.00 | 1.00 0.96 0.92 | 11 13 6 | |
| ассигасу macro avg weighted avg Форма масиву X_n Прогноз: ['Iris- Спрогнозована мі | setosa'] | 0.97 0.97 | 0.97 0.96 0.97 | 30 30 30 | |

1. Звіт класифікації:

- o *Iris-setosa*: 100% точність, 100% повнота
- о Iris-versicolor. 100% точність, 92% повнота
- о Iris-virginica: 86% точність, 100% повнота

2. Прогноз для квітки з характеристиками [5, 2.9, 1, 0.2]:

∘ Клас: Iris-setosa

Висновки

У результаті тренування моделі SVC вдалося досягти високої якості класифікації з точністю **97%**. Квітка з характеристиками [5, 2.9, 1, 0.2] була класифікована як **Iris-setosa**, що підтверджує надійність моделі.

Завдання №4

Лістинг:

```
import time
import numpy as np
from sklearn import preprocessing
from sklearn.model selection import train test split, cross val score,
StratifiedKFold
from sklearn.metrics import accuracy score, precision score, recall score,
f1 score
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
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 SVC
import matplotlib.pyplot as plt
# Вхідний файл
```

```
# Читання даних
X = []
y = []
count class1 = 0
count class2 = 0
max datapoints = 5000
with open(input_file, 'r') as f:
max_datapoints:
          break
           X.append(data[:-1])
          y.append(0)
           X.append(data[:-1])
           y.append(1)
```

```
X = np.array(X)
y = np.array(y)
# Перетворення рядкових даних на числові
label encoder = []
X encoded = np.zeros((X.shape[0], X.shape[1]))
for i in range(X.shape[1]):
  label encoder.append(le)
X = X_encoded.astype(int)
# Нормалізація даних
scaler = StandardScaler()
X = scaler.fit transform(X)
# Розділення даних
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,
random_state=5)
# Алгоритми для порівняння
```

```
для SVM
# Порівняння моделей
names = []
scoring = 'accuracy'
for name, model in models:
Зменшити кількість фолдів
scoring=scoring, n jobs=-1) # Паралельні обчислення
  results.append(cv results)
  names.append(name)
```

```
# Порівняння алгоритмів
plt.boxplot(results, labels=names)
plt.title('Порівняння алгоритмів')
plt.xlabel('Алгоритм')
plt.ylabel('Точність')
plt.show()
# Оцінка найкращої моделі
start time = time.time()
best model = SVC(kernel='rbf', gamma='auto', cache size=2000)
best_model.fit(X_train, y_train)
end time = time.time()
# Розрахунок метрик
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)
precision = precision_score(y_test, y_pred)
f1 = f1 score(y test, y pred)
print(f"Метрики для SVM:")
print(f"Toчнiсть: {accuracy:.4f}")
print(f"Прецизія: {precision:.4f}")
```

```
print(f"Повнота: {recall:.4f}")

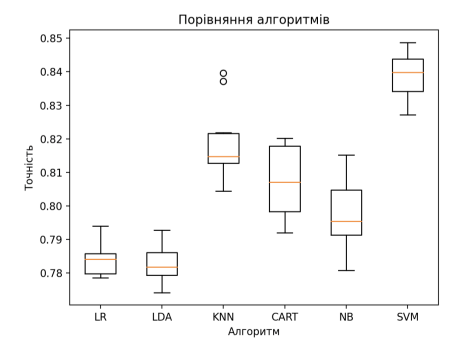
print(f"F1 міра: {f1:.4f}")

print(f"Час для SVM: {end_time - start_time:.2f} сек")
```

Результат виконання:

```
LR: 0.7254 (0.0074) - Час: 2.35 сек
LDA: 0.7284 (0.0068) - Час: 0.46 сек
KNN: 0.7714 (0.0092) - Час: 0.54 сек
CART: 0.7496 (0.0062) - Час: 0.06 сек
NB: 0.7514 (0.0076) - Час: 0.02 сек
SVM: 0.7980 (0.0058) - Час: 0.77 сек
2024-11-20 18:28:51.492 Python[72915:5037398] WARNING: Secure
e.applicationSupportsSecureRestorableState: and returning YES
Метрики для SVM:
Точність: 0.7950
Прецизія: 0.7641
Повнота: 0.8420
F1 міра: 0.8012
Час для SVM: 0.93 сек
```





Завдання №5

Лістинг:

```
import numpy as np
from sklearn.datasets import load iris
from sklearn.linear model import RidgeClassifier
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn import metrics
from sklearn.metrics import confusion matrix
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from io import BytesIO
# Завантаження набору даних Iris
iris = load iris()
X, y = iris.data, iris.target
# Поділ даних на навчальну та тестову вибірки
Xtrain, Xtest, ytrain, ytest = train_test_split(X, y, test_size=0.3,
random state=0)
# Створення та тренування моделі
clf = RidgeClassifier(tol=1e-2, solver="sag")
clf.fit(Xtrain, ytrain)
# Прогнозування
```

```
ypred = clf.predict(Xtest)
# Обчислення метрик 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))
print('\t\tClassification Report:\n', metrics.classification report(ytest,
ypred))
# Побудова матриці плутанини
mat = confusion matrix(ytest, ypred)
sns.set()
sns.heatmap(mat.T, square=True, annot=True, fmt='d', cbar=False,
cmap='viridis')
plt.xlabel('True Label')
plt.ylabel('Predicted Label')
# Збереження зображення
plt.savefig("Confusion.jpg")
```

```
# Збереження SVG у віртуальний файл

f = BytesIO()

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

plt.show()
```

Результат виконання:

| Accuracy: 0.75 Precision: 0.8 Recall: 0.7556 F1 Score: 0.75 Cohen Kappa So | 556 3333 5 503 | OK-ALT-DL | Mu Lubz % / | usry tocatybiliy | | |
|--|-------------------------|-----------|-------------|------------------|--|--|
| Matthews Corrcoef: 0.6831 | | | | | | |
| Classification Report: | | | | | | |
| | precision | recall | f1-score | support | | |
| | | | | | | |
| 0 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 16 | | |
| 1 | 0.89 | 0.44 | 0.59 | 18 | | |
| 2 | 0.50 | 0.91 | 0.65 | 11 | | |
| | | | | | | |
| accuracy | | | 0.76 | 45 | | |
| macro avg | 0.80 | 0.78 | 0.75 | 45 | | |
| weighted ava | 0.83 | 0.76 | 0.75 | 45 | | |
| | | | | | | |

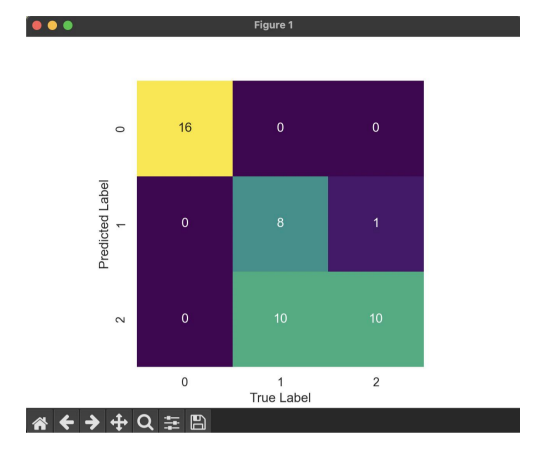


Рис.6. Матриця плутанини

У коді було використано лінійний класифікатор **RidgeClassifier**, який є модифікацією лінійної регресії із застосуванням L2-регуляризації. Основні параметри:

- tol=1e-2: допустима похибка для критерія збіжності. Коли зміни між ітераціями стають меншими за це значення, оптимізація зупиняється.
- solver='sag': обрано алгоритм оптимізації Stochastic Average Gradient Descent, який ефективний для великих датасетів.

Показники якості

1. Accuracy:

Частка правильних передбачень серед усіх прикладів.

 Результат: 0.7556, це показує, що модель правильно класифікувала 3 з 4 прикладів.

2. Precision:

Частка правильних позитивних передбачень серед усіх позитивних передбачень.

• Результат: 0.8333, показує, що більшість передбачених позитивів були коректними.

3. Recall:

Частка правильних позитивних передбачень серед усіх реальних позитивних класів.

Результат: 0.7556.

4. F1 Score:

○ Результат: 0.7503.

5. Cohen Kappa Score:

Метрика узгодженості між передбаченнями моделі та реальними значеннями з урахуванням випадкових збігів.

• Результат: 0.6431, що вказує на помірну узгодженість.

6. Matthews Correlation Coefficient:

Враховує баланс між всіма типами передбачень (TP, TN, FP, FN)

Результат: 0.6831, що свідчить про хорошу узгодженість.

Аналіз матриці плутанини (Confusion.jpg)

Матриця плутанини показує:

- Кількість правильних і неправильних передбачень для кожного класу.
- На основі графіка:
 - Клас 0: ідеально класифікований (16 правильних передбачень).
 - Клас 1: проблеми з класифікацією, 10 прикладів класу 1 передбачено як клас 2.
 - Клас 2: також плутанина з класом 1, але 10 прикладів правильно класифіковано.

Це вказує, що модель має труднощі у розрізненні класів 1 і 2.

Пояснення метрик:

1. Коефіцієнт Коена Каппа:

Оцінює узгодженість між передбаченнями моделі та реальними мітками з урахуванням випадкових збігів.

- Значення від -1 до 1. Значення близько до 1 вказує на високу узгодженість.
- У цьому випадку: 0.6431 показує помірну узгодженість.

- 2. Коефіцієнт кореляції Метьюза (Matthews Correlation Coefficient, MCC):
 - Це збалансована міра, яка враховує всі елементи матриці плутанини (TP, TN, FP, FN).
 - Значення від -1 до 1. Значення 0 означає випадковий прогноз, а 1 ідеальний.
 - У цьому випадку: 0.6831 вказує на добру кореляцію між передбаченнями та реальними мітками.

Висновок

- Модель показує добрі результати для класу 0, але має труднощі з розрізненням класів 1 і 2.
- Метрики узгодженості вказують на хорошу якість моделі, хоча є простір для покращення.
- Матриця плутанини наочно демонструє області, де модель помиляється, що дозволяє зробити висновки щодо оптимізації.