ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 2 ПОРІВНЯННЯ МЕТОДІВ КЛАСИФІКАЦІЇ ДАНИХ

Mema: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Руthon дослідити різні методи класифікації даних та навчитися їх порівнювати.

Посилання на GitHub:

https://github.com/romankovban/ipz202_Kovban/tree/master/Lab2

Хід роботи:

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

Створіть класифікатор у вигляді машини опорних векторів, призначений для прогнозування меж доходу заданої фізичної особи на основі 14 ознак (атрибутів). Метою є з'ясування умов, за яких щорічний прибуток людини перевищує \$50000 або менше цієї величини за допомогою бінарної класифікації. Набір даних знаходяться за посиланням https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/census+income

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

Обчисліть значення інших показників якості класифікації (акуратність, повнота, точність) та разом з F1 занесіть їх у звіт. (Див. ЛР-1).

14 ознак набору даних:

age – позначає вік, числові;

workclass – позначає робочий клас, категоріальні;

fnlwgt – числові;

education – категоріальні;

education-num – числові;

marital-status – категоріальні;

occupation – категоріальні;

relationship – категоріальні;

race – категоріальні;

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехі	ніка».23	3.121.27	7.000 — Лр2
Розр	0 δ.	Ковбан Р.О.				Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Голенко М.Ю.			Звіт з		1	22
Н. контр.					лабораторної роботи ФІКТ Гр. ІПЗ		Зкх-20-1	
Зав.	каф.							

```
sex — категоріальні;
capital-gain — числові;
capital-loss — числові;
hours-per-week — числові;
native-country — категоріальні.
```

```
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
input_file = 'income_data.txt'
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:
        if '?' in line:
            continue
        data = line[:-1].split(', ')
        income_class = data[-1]
        if income_class == '<=50K' and count_class1 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
            count_class1 += 1
        if income_class == '>50K' and count_class2 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
            count_class2 += 1
X = np.array(X)
label_encoder = []
X_encoded = np.empty(X.shape)
for i, item in enumerate(X[0]):
    if item.isdigit():
        X_{encoded[:, i]} = X[:, i]
    else:
        current_label_encoder = preprocessing.LabelEncoder()
        label_encoder.append(current_label_encoder)
        X_encoded[:, i] = current_label_encoder.fit_transform(X[:, i])
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
X = X_encoded[:, :-1].astype(int)
y = X_encoded[:, -1].astype(int)
classifier = OneVsOneClassifier(LinearSVC(random_state=0))
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, ran-
dom state=5)
classifier.fit(X_train, y_train)
y_test_pred = classifier.predict(X_test)
accuracy = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='accuracy', cv=3)
print("Accuracy score: " + str(round(100 * accuracy.mean(), 2)) + "%")
precision = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='precision', cv=3)
print("Precision score: " + str(round(100 * precision.mean(), 2)) + "%")
recall = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='recall', cv=3)
print("Recall score: " + str(round(100 * recall.mean(), 2)) + "%")
f1 = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='f1_weighted', cv=3)
print("F1 score: " + str(round(100 * f1.mean(), 2)) + "%")
input_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married', 'Han-
dlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White',
              'Male',
              '0', '0', '40', 'United-States']
input_data_encoded = [-1] * len(input_data)
count = 0
for i, item in enumerate(input_data):
    if item.isdigit():
        input_data_encoded[i] = int(input_data[i])
    else:
        encoder = label_encoder[count]
        input_data_encoded[i] = int(encoder.transform([(input_data[i])])[-1])
        count += 1
input_data_encoded = np.array(input_data_encoded)
predicted_class = classifier.predict([input_data_encoded])
print(label_encoder[-1].inverse_transform(predicted_class)[0])
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Accuracy score: 62.64%
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:1242:
  warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_classes.py:32
  warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:1242:
  warnings.warn(
<u>D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_classes.py:32</u>
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:1242:
  warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_classes.py:32
  warnings.warn(
Precision score: 69.18%
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:1242:
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_classes.py:32
  warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:1242:
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_classes.py:32
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:1242:
Recall score: 38.24%
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_classes.py:32
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:1242:
  warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_classes.py:32
  warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:1242:
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_classes.py:32
  warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:1242:
  warnings.warn(
F1 score: 56.15%
```

Рис. 1 Результат виконання програми

Висновок: тестова точка належить до класу <=50к, тобто людина заробляє менше або рівно 50к.

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

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.

Лістинг програми LR_2_task_2_1.py:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn import preprocessing
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier
from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score
input_file = 'income_data.txt'
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[:-1].split(', ')
        income_class = data[-1]
        if income_class == '<=50K' and count_class1 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
            count_class1 += 1
        if income_class == '>50K' and count_class2 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
            count_class2 += 1
X = np.array(X)
label_encoder = []
X_encoded = np.empty(X.shape)
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
for i, item in enumerate(X[0]):
    if item.isdigit():
        X_{encoded[:, i]} = X[:, i]
        current_label_encoder = preprocessing.LabelEncoder()
        label_encoder.append(current_label_encoder)
        X_encoded[:, i] = current_label_encoder.fit_transform(X[:, i])
X = X_encoded[:, :-1].astype(int)
y = X_encoded[:, -1].astype(int)
classifier = OneVsOneClassifier(SVC(kernel='poly', degree=8, max_iter=5000))
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, ran-
dom state=5)
classifier.fit(X_train, y_train)
y_test_pred = classifier.predict(X_test)
accuracy = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='accuracy', cv=3)
print("Accuracy score: " + str(round(100 * accuracy.mean(), 2)) + "%")
precision = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='precision', cv=3)
print("Precision score: " + str(round(100 * precision.mean(), 2)) + "%")
recall = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='recall', cv=3)
print("Recall score: " + str(round(100 * recall.mean(), 2)) + "%")
f1 = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='f1_weighted', cv=3)
print("F1 score: " + str(round(100 * f1.mean(), 2)) + "%")
input_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married', 'Han-
dlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White',
              'Male',
              '0', '0', '40', 'United-States']
input_data_encoded = [-1] * len(input_data)
count = 0
for i, item in enumerate(input_data):
    if item.isdigit():
        input_data_encoded[i] = int(input_data[i])
    else:
        encoder = label_encoder[count]
        input_data_encoded[i] = int(encoder.transform([(input_data[i])])[-1])
        count += 1
input_data_encoded = np.array(input_data_encoded)
predicted_class = classifier.predict([input_data_encoded])
print(label_encoder[-1].inverse_transform(predicted_class)[0])
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Accuracy score: 58.41%
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:297:
 warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:297:
 warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:297:
 warnings.warn(
Precision score: 41.6%
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:297:
 warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:297:
 warnings.warn(
<u>D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:297:</u>
 warnings.warn(
Recall score: 33.05%
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:297:
 warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:297:
 warnings.warn(
D:\practice\pythonProject\venv\Lib\site-packages\sklearn\svm\_base.py:297:
 warnings.warn(
F1 score: 46.5%
>50K
```

Рис. 2 Результат виконання програми LR 2 task 2 1.py

Лістинг програми LR_2_task_2_2.py:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn import preprocessing
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier
from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score
input_file = 'income_data.txt'
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:
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
continue
        data = line[:-1].split(', ')
        income class = data[-1]
        if income_class == '<=50K' and count_class1 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
            count_class1 += 1
        if income_class == '>50K' and count_class2 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
            count_class2 += 1
X = np.array(X)
label_encoder = []
X_{encoded} = np.empty(X.shape)
for i, item in enumerate(X[0]):
    if item.isdigit():
        X_{encoded[:, i]} = X[:, i]
        current_label_encoder = preprocessing.LabelEncoder()
        label_encoder.append(current_label_encoder)
        X_encoded[:, i] = current_label_encoder.fit_transform(X[:, i])
X = X_encoded[:, :-1].astype(int)
y = X_encoded[:, -1].astype(int)
classifier = OneVsOneClassifier(SVC(kernel='rbf', max_iter=10000))
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, ran-
dom_state=5)
classifier.fit(X_train, y_train)
y_test_pred = classifier.predict(X_test)
accuracy = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='accuracy', cv=3)
print("Accuracy score: " + str(round(100 * accuracy.mean(), 2)) + "%")
precision = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='precision', cv=3)
print("Precision score: " + str(round(100 * precision.mean(), 2)) + "%")
recall = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='recall', cv=3)
print("Recall score: " + str(round(100 * recall.mean(), 2)) + "%")
f1 = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='f1_weighted', cv=3)
print("F1 score: " + str(round(100 * f1.mean(), 2)) + "%")
input_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married', 'Han-
dlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White',
              'Male',
              '0', '0', '40', 'United-States']
input_data_encoded = [-1] * len(input_data)
count = 0
for i, item in enumerate(input_data):
   if item.isdigit():
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
input_data_encoded[i] = int(input_data[i])
else:
    encoder = label_encoder[count]
    input_data_encoded[i] = int(encoder.transform([(input_data[i])])[-1])
    count += 1

input_data_encoded = np.array(input_data_encoded)
predicted_class = classifier.predict([input_data_encoded])
print(label_encoder[-1].inverse_transform(predicted_class)[0])
```

```
D:\practice\pythonProject\venv\Scripts\python.exe
Accuracy score: 78.61%
Precision score: 98.72%
Recall score: 14.26%
F1 score: 71.95%
<=50K

Process finished with exit code 0
```

Рис. 3 Результат виконання програми LR_2_task_2_2.py

Лістинг програми LR_2_task_2_3.py:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn import preprocessing
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier
from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score
input_file = 'income_data.txt'
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[:-1].split(', ')
        income_class = data[-1]
        if income_class == '<=50K' and count_class1 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
count_class1 += 1
        if income_class == '>50K' and count_class2 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
            count_class2 += 1
X = np.array(X)
label_encoder = []
X_{encoded} = np.empty(X.shape)
for i, item in enumerate(X[0]):
    if item.isdigit():
        X_{encoded[:, i]} = X[:, i]
        current_label_encoder = preprocessing.LabelEncoder()
        label_encoder.append(current_label_encoder)
        X_encoded[:, i] = current_label_encoder.fit_transform(X[:, i])
X = X_encoded[:, :-1].astype(int)
y = X_encoded[:, -1].astype(int)
classifier = OneVsOneClassifier(SVC(kernel='sigmoid', max_iter=10000))
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, ran-
dom state=5)
classifier.fit(X_train, y_train)
y_test_pred = classifier.predict(X_test)
accuracy = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='accuracy', cv=3)
print("Accuracy score: " + str(round(100 * accuracy.mean(), 2)) + "%")
precision = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='precision', cv=3)
print("Precision score: " + str(round(100 * precision.mean(), 2)) + "%")
recall = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='recall', cv=3)
print("Recall score: " + str(round(100 * recall.mean(), 2)) + "%")
f1 = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='f1_weighted', cv=3)
print("F1 score: " + str(round(100 * f1.mean(), 2)) + "%")
input_data = ['37', 'Private', '215646', 'HS-grad', '9', 'Never-married', 'Han-
dlers-cleaners', 'Not-in-family', 'White',
              'Male',
              '0', '0', '40', 'United-States']
input_data_encoded = [-1] * len(input_data)
count = 0
for i, item in enumerate(input_data):
    if item.isdigit():
        input_data_encoded[i] = int(input_data[i])
        encoder = label_encoder[count]
        input_data_encoded[i] = int(encoder.transform([(input_data[i])])[-1])
        count += 1
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
input_data_encoded = np.array(input_data_encoded)
predicted_class = classifier.predict([input_data_encoded])
print(label_encoder[-1].inverse_transform(predicted_class)[0])
```

```
D:\practice\pythonProject\venv\Scripts\python.exe
Accuracy score: 63.89%
Precision score: 27.01%
Recall score: 26.48%
F1 score: 63.77%
<=50K

Process finished with exit code 0
```

Рис. 4 Результат виконання програми LR_2_task_2_3.py

Висновок: за акуратністю і точністю найкращий вид класифікатора є нелінійній класифікатор SVM з гаусовим ядром, але за повнотою найкраще справився нелінійній класифікатор SVM з поліноміальним ядром. Загалом, найкраще виконує завдання класифікатор з гаусовим ядром.

Завдання 2.3. Порівняння якості класифікаторів на прикладі класифікації сортів ірисів

Необхідно класифікувати сорти ірисів за деякими їх характеристиками: довжина та ширина пелюсток, а також довжина та ширина чашолистків.

Також, в наявності ϵ вимірювання цих же характеристик ірисів, які раніше дозволили досвідченому експерту віднести їх до сортів: setosa, versicolor і virginica.

Використовувати класичний набір даних у машинному навчанні та статистиці - Iris. Він включений у модуль datasets бібліотеки scikit-learn.

```
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
```

		Ковбан Р.О.			
		Голенко М.Ю.			ДУ
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
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
import numpy as np
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)
print(dataset.shape)
print(dataset.head(20))
print(dataset.describe())
print(dataset.groupby('class').size())
dataset.plot(kind='box', subplots=True, layout=(2, 2), sharex=False, sharey=False)
pyplot.show()
dataset.hist()
scatter_matrix(dataset)
pyplot.show()
array = dataset.values
X = array[:, 0:4]
y = array[:, 4]
X_train, X_validation, y_train, y_validation = train_test_split(X, y,
test_size=0.2, random_state=1)
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')))
results = []
names = []
for name, model in models:
    kfold = StratifiedKFold(n_splits=10, random_state=1, shuffle=True)
    cv_results = cross_val_score(model, X_train, y_train, cv=kfold, scoring='accu-
racy')
    results.append(cv_results)
    names.append(name)
    print('%s: %f (%f)' % (name, cv_results.mean(), cv_results.std()))
pyplot.boxplot(results, labels=names)
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$.	№ докум.	Підпис	Дата

```
pyplot.title('Algorithm Comparison')
pyplot.show()
model = SVC(gamma='auto')
model.fit(X_train, y_train)
predictions = model.predict(X_validation)
print(accuracy_score(y_validation, predictions))
print(confusion_matrix(y_validation, predictions))
print(classification_report(y_validation, predictions))
X_{\text{new}} = \text{np.array}([[5, 2.9, 1, 0.2]])
print("Форма массива X_new: {}".format(X_new.shape))
prediction = model.predict(X_new)
print("Прогноз: {}".format(prediction))
print("Спрогнозована мітка: {}".format(prediction[0]))
```

```
D:\practice\pythonProject\venv\Scripts\python.exe D:\practice\pythonProject\Lab2\LR_2_task_3.py
(150, 5)
   sepal-length sepal-width petal-length petal-width
                                                         class
           5.1
                       3.5
                                   1.4
                                               0.2 Iris-setosa
                                               0.2 Iris-setosa
           4.9
                       3.0
                                   1.4
           4.7
                       3.2
                                   1.3
                                               0.2 Iris-setosa
           4.6
                       3.1
                                   1.5
                                               0.2 Iris-setosa
           5.0
                       3.6
                                   1.4
                                               0.2 Iris-setosa
           5.4
                       3.9
                                   1.7
                                               0.4 Iris-setosa
           4.6
                                               0.3 Iris-setosa
           5.0
                       3.4
                                   1.5
                                               0.2 Iris-setosa
                       2.9
                                    1.4
                                               0.2 Iris-setosa
           4.4
           4.9
                       3.1
                                   1.5
                                               0.1 Iris-setosa
10
           5.4
                                               0.2 Iris-setosa
           4.8
11
                       3.4
                                   1.6
                                               0.2 Iris-setosa
                                               0.1 Iris-setosa
12
           4.8
                       3.0
                                   1.4
13
           4.3
                       3.0
                                               0.1 Iris-setosa
           5.8
                       4.0
                                   1.2
                                               0.2 Iris-setosa
           5.7
                       4.4
                                    1.5
                                               0.4 Iris-setosa
16
           5.4
                       3.9
                                   1.3
                                               0.4 Iris-setosa
                       3.5
17
           5.1
                                    1.4
                                               0.3 Iris-setosa
           5.7
                       3.8
                                    1.7
                                               0.3 Iris-setosa
                                               0.3 Iris-setosa
19
           5.1
                       3.8
```

Рис. 5 Результат виконання програми

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
sepal-length sepal-width petal-length petal-width
        150.000000
                    150.000000
                                  150.000000
                                               150.000000
count
                                                1.198667
         5.843333
                      3.054000
                                    3.758667
mean
                       0.433594
                                    1.764420
                                                0.763161
std
          0.828066
          4.300000
                      2.000000
                                    1.000000
                                                0.100000
min
25%
          5.100000
                      2.800000
                                    1.600000
                                                0.300000
50%
          5.800000
                      3.000000
                                    4.350000
                                                1.300000
                                    5.100000
          6.400000
                      3.300000
                                                1.800000
75%
                                    6.900000
                                                2.500000
          7.900000
                     4.400000
max
class
Iris-setosa
                 50
Iris-versicolor
                 50
Iris-virginica
                 50
dtype: int64
LR: 0.941667 (0.065085)
LDA: 0.975000 (0.038188)
KNN: 0.958333 (0.041667)
CART: 0.950000 (0.040825)
NB: 0.950000 (0.055277)
SVM: 0.983333 (0.0333333)
0.96666666666666
[[11 0 0]
 [ 0 12 1]
 [0 0 6]]
```

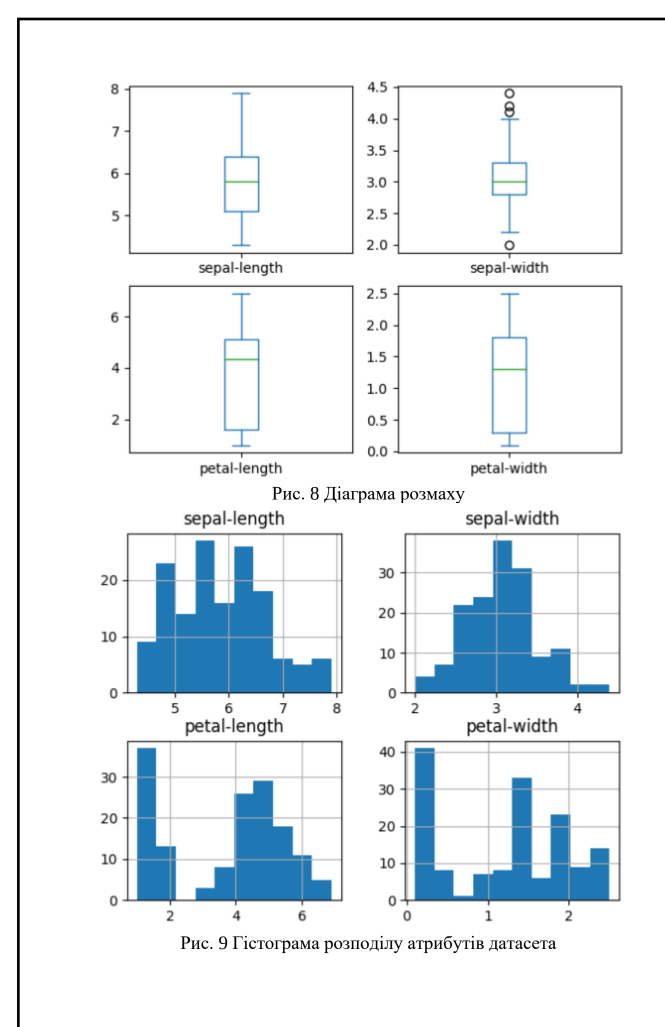
Рис. 6 Результат виконання програми

Рис. 6 Результат виконання програми							
F.	recision	recall	f1-score	support			
Iris-setosa	1.00	1.00	1.00	11			
Iris-versicolor	1.00	0.92	0.96	13			
Iris-virginica	0.86	1.00	0.92	6			
accuracy			0.97	30			
macro avg	0.95	0.97	0.96	30			
weighted avg	0.97	0.97	0.97	30			
Форма массива Х_пе	ew: (1, 4)						
Прогноз: ['Iris-se	Прогноз: ['Iris-setosa']						
Спрогнозована мітн	a: Iris-se	tosa					
P _{MC}	7 Резупьтат і	виконанна	програми				

Рис. 7 Результат виконання програми

14

		Ковбан Р.О.			
		Голенко М.Ю.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.27.000 – Лр2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Лата	



		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

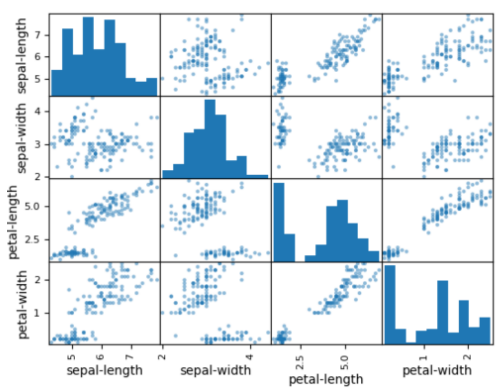
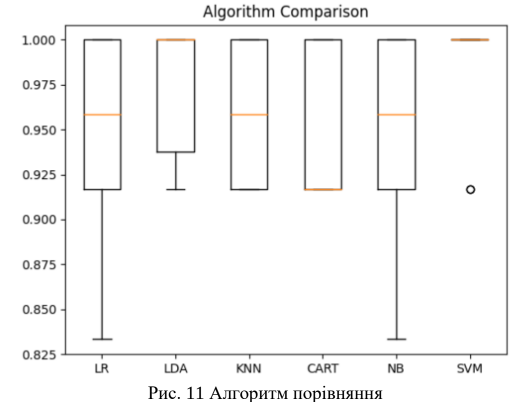


Рис. 10 Матриця діаграм розсіювання



Висновок: Квітка належить до виду Iris-setosa. Було вибрано метод опорних векторів (SVM). Вдалося досягти 0.97 показника якості.

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2.4. Порівняння якості класифікаторів для набору даних завдання 2.1

По аналогії із завданням 2.3 створіть код для порівняння якості класифікації набору даних іпсоте_data.txt (із завдання 2.1) різними алгоритмами.

Використати такі алгоритми класифікації:

Логістична регресія або логіт-модель (LR)

Лінійний дискримінантний аналіз (LDA)

Метод k-найближчих сусідів (KNN)

Класифікація та регресія за допомогою дерев (CART)

Наївний баєсовський класифікатор (NB)

Метод опорних векторів (SVM)

Розрахуйте показники якості класифікації для кожного алгоритму.

Порівняйте їх між собою. Оберіть найкращий для рішення задачі. Поясніть чому ви так вирішили у висновках до завдання.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn import preprocessing
from sklearn.svm import LinearSVC
from sklearn.multiclass import OneVsOneClassifier
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
input_file = 'income_data.txt'
X = []
y = []
count_class1 = 0
count_class2 = 0
max_datapoints = 25000
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
with open(input_file, 'r') as f:
    for line in f.readlines():
        if count_class1 >= max_datapoints and count_class2 >= max_datapoints:
        if '?' in line:
            continue
        data = line[:-1].split(', ')
        income_class = data[-1]
        if income_class == '<=50K' and count_class1 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
            count class1 += 1
        if income_class == '>50K' and count_class2 < max_datapoints:</pre>
            X.append(data)
            count_class2 += 1
X = np.array(X)
label_encoder = []
X_{encoded} = np.empty(X.shape)
for i, item in enumerate(X[0]):
    if item.isdigit():
        X_{encoded[:, i]} = X[:, i]
        current_label_encoder = preprocessing.LabelEncoder()
        label_encoder.append(current_label_encoder)
        X_encoded[:, i] = current_label_encoder.fit_transform(X[:, i])
X = X_encoded[:, :-1].astype(int)
y = X_encoded[:, -1].astype(int)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, ran-
dom_state=5)
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', max_iter=10000)))
results = []
names = []
for name, model in models:
    kfold = StratifiedKFold(n_splits=10, random_state=1, shuffle=True)
    cv_results = cross_val_score(model, X_train, y_train, cv=kfold, scoring='accu-
racy')
    results.append(cv_results)
    names.append(name)
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$.	№ докум.	Підпис	Дата

```
print('%s: %f (%f)' % (name, cv_results.mean(), cv_results.std()))

pyplot.boxplot(results, labels=names)
pyplot.title('Algorithm Comparison')
pyplot.show()
```

```
D:\practice\pythonProject\venv\Scripts\pyt
LR: 0.791993 (0.005400)

LDA: 0.811637 (0.005701)

KNN: 0.767748 (0.003026)

CART: 0.806706 (0.008016)

NB: 0.789133 (0.006934)
```

Puc. 12 Результат виконання програми Algorithm Comparison

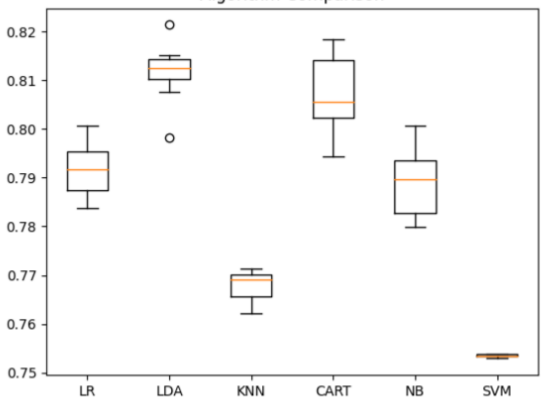


Рис. 13 Результат виконання програми

Завдання 2.5. Класифікація даних лінійним класифікатором Ridge

Виправте код та виконайте класифікацію. Опишіть які налаштування класифікатора Ridge тут використані та що вони позначають. Опишіть які показники

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

якості використовуються та їх отримані результати. Вставте у звіт та поясніть зображення Confusion.jpg. Опишіть, що таке коефіцієнт Коена Каппа та коефіцієнт кореляції Метьюза. Що вони тут розраховують та що показують.

```
import numpy as np
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.linear_model import RidgeClassifier
from sklearn import metrics
from sklearn.metrics import confusion_matrix
from io import BytesIO
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.model_selection import train_test_split
sns.set()
iris = load_iris()
X, y = iris.data, iris.target
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.3, ran-
clf = RidgeClassifier(tol=1e-2, solver="sag")
clf.fit(X_train, y_train)
y_pred = clf.predict(X_test)
print('Accuracy:', np.round(metrics.accuracy_score(y_test, y_pred), 4))
print('Precision:', np.round(metrics.precision_score(y_test, y_pred, aver-
age='weighted'), 4))
print('Recall:', np.round(metrics.recall_score(y_test, y_pred, aver-
age='weighted'), 4))
print('F1 Score:', np.round(metrics.f1_score(y_test, y_pred, average='weighted'),
print('Cohen Kappa Score:', np.round(metrics.cohen_kappa_score(y_test, y_pred),
print('Matthews Corrcoef:', np.round(metrics.matthews_corrcoef(y_test, y_pred),
print('\t\tClassification Report:\n', metrics.classification_report(y_pred,
v_test))
mat = confusion_matrix(y_test, y_pred)
sns.heatmap(mat.T, square=True, annot=True, fmt='d', cbar=False)
plt.xlabel('true label')
plt.ylabel('predicted label')
plt.savefig("Confusion.jpg")
# Save SVG in a fake file object.
f = BytesIO()
plt.savefig(f, format="svg")
```

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

D:\practice\pythonProject\venv\Scripts\python.exe D:\practice\pythonProject\Lab2\LR_2_task_5.py Accuracy: 0.7556 Precision: 0.8333 Recall: 0.7556 F1 Score: 0.7503 Cohen Kappa Score: 0.6431 Matthews Corrcoef: 0.6831 Classification Report: precision recall f1-score support 1.00 1.00 1.00 0.44 0.89 0.59 0.91 0.50 0.65 accuracy 0.76 0.78 0.80 macro avg 0.85 weighted avg

Рис. 14 Результат виконання програми

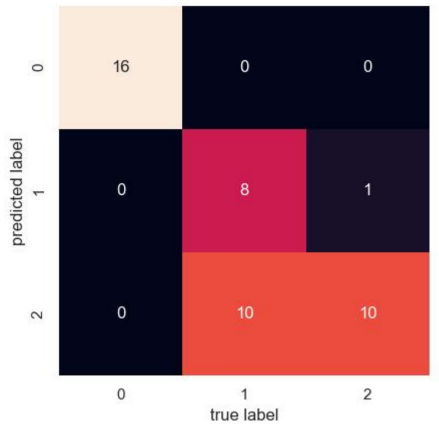


Рис. 15 Confusion.jpg

В класифікаторі Ridge були використані налаштування точності (tol=1e-2) та розв'язник Stochastic Average Gradient descent (solver="sag").

Показники якості, які використовувались – акуратність, точність, повнота, коефіцієнт Коена Каппа, коефіцієнт кореляції Метьюза.

Арк.

21

		Ковбан Р.О.			
		Голенко М.Ю.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.27.000 – Лр2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Ha puc. 15 (Confusion.jpg) показана матриця confusion, як skicit-learn може навчатися класифікувати.

Коефіцієнт Коена Каппа — це статистика, яка вимірює міжрегіональну згоду якісних (категоріальних) предметів. Зазвичай вважається, що це надійніший захід, ніж простий розрахунок угоди про відсотки, оскільки к враховує випадкову угоду. Каппа Коена вимірює угоду між двома оцінювачами, кожен із яких класифікує N предметів на С взаємовиключних категорій.

В даному випадку коефіцієнт Коена Каппа (0.6431) показує істотну згоду.

Коефіцієнт кореляції Метьюза або коефіцієнт рhі використовується в машинному навчанні як міра якості бінарних (двокласних) класифікацій, запроваджених біохіміком Браяном У. Метьюзом у 1975 році.

Не дивлячись на те, що акуратність точність і повнота в нас доволі високі, коефіцієнт кореляції Метьюза — 0.6831, тому що його оцінка висока в тих випадках, коли класифікатор справляється і з негативними, і з позитивними значеннями.

Висновки: на лабораторній роботі я, використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python, дослідив різні методи класифікації даних та навчився їх порівнювати.

		Ковбан Р.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата