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.

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

Код з виправленими помилками:

```
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 = []
\max \frac{-}{\text{datapoints}} = 25000
with open(input_file, 'r') as f:
        if '?' in line:
        data = line[:-1].split(', ')
        if data[-1] == '<=50K' and count class1 < max datapoints:</pre>
            X.append(data)
            X.append(data)
X = np.array(X)
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХН	IKA.23.1	123.11.0	000 — Лр.1	
Розр	0 б.	Ушаков Ілля				Літ.	Арк.	Аркушів	
Пере	евір.	Байлюк ϵ . M			Saim a safanamanya"		1	9	
Реце	:нз.				Звіт з лабораторної				
Н. Контр.]		KI-21-1		
Зав.к	аф.	Єфіменко А.А.					Ψ IK I, $\varepsilon \rho$. KI-2		

```
Перетворення рядкових даних на числові
X_encoded = np.empty(X.shape)
        le = preprocessing.LabelEncoder()
        label encoder.append(le)
X = X encoded[:, :-1].astype(int)
y = X \text{ encoded}[:, -1].astype(int)
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y, test size=0.2,
кількістю ітерацій
classifier = OneVsOneClassifier(LinearSVC(random state=0, dual=False,
 ax iter=10000))
classifier.fit(X train, y train)
y test pred = classifier.predict(X test)
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',
'Handlers-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):
        input data encoded[i] = int(input data[i])
         input data encoded[i] =
input data encoded = np.array(input data encoded).reshape(1, -1)
predicted class = classifier.predict(input data encoded)
print(label encoder[-1].inverse transform(predicted class)[0])
```

F міра та результат класифікації:

```
F1 score: 76.12%
<=50K
```

			·	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

F-міра — це середнє значення між точністю і повнотою класифікатора

Це означає, що середня точність і повнота нашого класифікатора становлять приблизно 76.12%

Інші дані:

Тут наведено ще акуратність, повнота, точність, а також матриця конфузій

Результати, визначені за допомогою використання імпортованих та написання своїх функцій. Видно, що результати майже однакові

```
Accuracy: 79.56%
Recall: 27.90%
Precision: 77.90%
```

```
Accuracy: 79.56%

Recall: 79.56%

Precision: 79.26%

F1 Score: 75.75%

<=50K

{0: 22654, 1: 7508}

[[4370 122]

[1111 430]]
```

Завдання 2.2. Порівняння якості класифікаторів SVM з нелінійними ядрами

Імпортуємо

```
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.metrics import accuracy_score, recall_score, precision_score,
fl_score
```

додаємо код:

```
# Створення SVM з поліноміальним ядром
poly_svm = SVC(kernel='poly', degree=8)
poly_svm.fit(X_train, y_train)
y_pred_poly = poly_svm.predict(X_test)

# Створення SVM з гаусовим ядром
rbf svm = SVC(kernel='rbf')
```

					ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА.23.123.3.000 — Лр.1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
rbf_svm.fit(X_train, y_train)
y_pred_rbf = rbf svm.predict(X test)
sigmoid_svm = SVC(kernel='sigmoid')
sigmoid svm.fit(X train, y train)
y pred sigmoid = sigmoid svm.predict(X test)
print("Shape of y_test:", y_test.shape)
print("Shape of y test pred:", y test pred.shape)
if not hasattr(poly svm, "fit"):
if not hasattr(sigmoid svm, "fit"):
# Обчислення показників якості класифікації для поліноміального SVM
accuracy poly = accuracy score(y test, y pred poly)
precision poly = precision score(y test, y pred poly)
recall poly = recall score(y test, y pred poly)
f1 poly = f1 score(y test, y pred poly)
# Обчислення показників якості класифікації для гаусового SVM
accuracy rbf = accuracy score(y test, y pred rbf)
precision rbf = precision score(y test, y pred rbf)
recall rbf = recall score(y test, y pred rbf)
f1 rbf = f1 score(y test, y pred rbf)
# Обчислення показників якості класифікації для сигмоїдального SVM
accuracy sigmoid = accuracy score(y test, y pred sigmoid)
precision_sigmoid = precision_score(y_test, y_pred_sigmoid)
recall_sigmoid = recall_score(y_test, y_pred_sigmoid)
f1 sigmoid = f1 score(y test, y_pred_sigmoid)
# Виведення результатів
print("\nPolynomial SVM:")
print(f"Accuracy: {accuracy_poly * 100:.2f}%")
print(f"Recall: {recall poly * 100:.2f}%")
print(f"Precision: {precision_poly * 100:.2f}%")
print(f"F1 Score: {f1_poly * 100:.2f}%")
print("\nGaussian SVM:")
print(f"Accuracy: {accuracy_rbf * 100:.2f}%")
print(f"Recall: {recall_rbf * 100:.2f}%")
print(f"Precision: {precision_rbf * 100:.2f}%")
print(f"F1 Score: {f1 rbf * 100:.2f}%")
print("\nSigmoid SVM:")
print(f"Accuracy: {accuracy_sigmoid * 100:.2f}%")
print(f"Recall: {recall_sigmoid * 100:.2f}%")
print(f"Precision: {precision_sigmoid * 100:.2f}%")
print(f"F1 Score: {f1 sigmoid * 100:.2f}%")
```

Встановлюємо для швидкості

max datapoints = 1000

Результат:

Polynomial SVM:

Accuracy: 53.75% Recall: 3.68%

Precision: 77.78%

F1 Score: 7.04%

Gaussian SVM:

Accuracy: 53.25% Recall: 71.58% Precision: 50.56%

F1 Score: 59.26%

Sigmoid SVM:

Accuracy: 51.00% Recall: 48.95%

Precision: 48.44% F1 Score: 48.69%

За результатами тренування видно, що найкраще виконує завдання класифікації модель з ядром гаусового типу (RBF kernel). Це підтверджується найвищим значенням метрик точності, відгукнування, точності і F1-показника серед усіх трьох моделей.

Модель з поліноміальним ядром має найнижчі значення метрик, що може свідчити про недообчисленість моделі або неадекватність вибору параметрів.

Отже, на основі цих результатів можна зробити висновок, що для даного завдання класифікації найбільш ефективним є використання SVM з гаусовим ядром.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2.3. Порівняння якості класифікаторів на прикладі класифікації сортів ірисів

```
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: {}".format(iris_dataset['target_names']))

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

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

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

print(iris_dataset['data'][:5])
```

Виведіть значення ознак для перших п'яти прикладів:

```
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)
[[5.1 3.5 1.4 0.2]
[4.9 3. 1.4 0.2]
[4.7 3.2 1.3 0.2]
[4.6 3.1 1.5 0.2]
[5. 3.6 1.4 0.2]]
```

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

ı					
	Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Крок 1

```
# 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)

# Аналіз даних
print(dataset.shape)
print(dataset.head(20))
print(dataset.describe())
print(dataset.groupby('class').size())
```

(150, 5)					
	-length se	pal-width p	petal-length	petal-width	class
0	5.1	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
1	4.9	3.0	1.4	0.2	Iris-setosa
2	4.7	3.2	1.3	0.2	Iris-setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
4	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa
5	5.4	3.9	1.7	0.4	Iris-setosa
6	4.6	3.4	1.4	0.3	Iris-setosa
7	5.0	3.4	1.5	0.2	Iris-setosa
8	4.4	2.9	1.4	0.2	Iris-setosa
9	4.9	3.1	1.5	0.1	Iris-setosa
10	5.4	3.7	1.5	0.2	Iris-setosa
11	4.8	3.4	1.6	0.2	Iris-setosa
12	4.8	3.0	1.4	0.1	Iris-setosa
13	4.3	3.0	1.1	0.1	Iris-setosa
14	5.8	4.0	1.2	0.2	Iris-setosa
15	5.7	4.4	1.5	0.4	Iris-setosa
16	5.4	3.9	1.3	0.4	Iris-setosa
17	5.1	3.5	1.4	0.3	Iris-setosa
18	5.7	3.8	1.7	0.3	Iris-setosa
19	5.1	3.8	1.5	0.3	Iris-setosa
se	pal-length	sepal-widt	h petal-lengt	h petal-wid	th
count	150.000000	150.000000	150.00000	0 150.0000	00
mean	5.843333	3.054000	3.75866	7 1.1986	67
std	0.828066	0.43359	4 1.76442	0.7631	61
min	4.300000	2.000000	1.00000	0.1000	00
25%	5.100000	2.800000	1.60000	0.3000	00
50%	5.800000	3.000000	9 4.35000	0 1.3000	00
75%	6.400000	3.300000	5.10000	0 1.8000	00
max	7.900000	4.400000	6.90000	0 2.5000	00
class					
Iris-seto	sa s	50			
Iris-vers	icolor 5	50			
Iris-virg	inica 5	50			
dtype: in	t64				

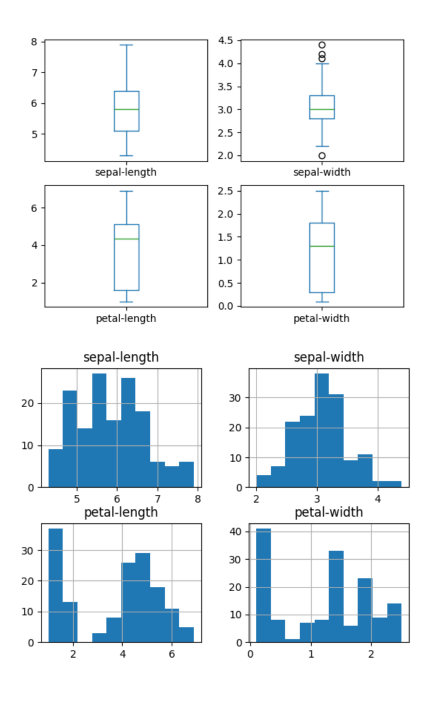
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата			

Крок 2

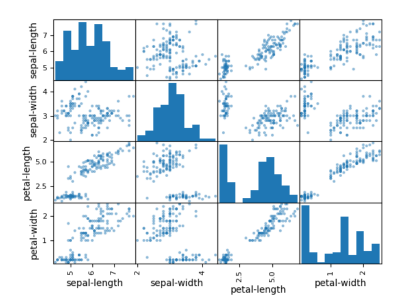
```
# Діаграма розмаху
dataset.plot(kind='box', subplots=True, layout=(2,2), sharex=False, sharey=False)
pyplot.show()

# Гістограма розподілу атрибутів датасета
dataset.hist()
pyplot.show()

#Матриця діаграм розсіювання
scatter_matrix(dataset)
pyplot.show()
```



Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



KPOK 3-4

```
# Розділення датасету на навчальну та контрольну вибірки
array = dataset.values

# вибір перших 4-х стовиців
X = array[:,0:4]

# вибір 5-го стовиця
Y = array[:,4]

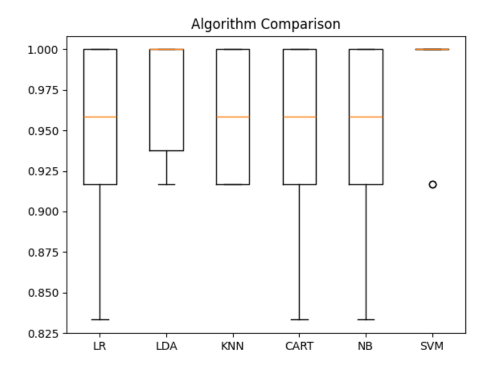
# Разделение X и у на обучающую и контрольную выборки
X train, X validation, Y train, Y validation = train_test_split(X, Y, test_size=0.20, random_state=1)
# Завантажуемо алгоритми моделі
models = []
models.append(('LR', LogisticRegression(solve:='liblinear', multi_class='ovr')))
models.append(('KNN', KNeighborsClassifier()))
models.append(('KNN', KNeighborsClassifier()))
models.append(('NB', GaussianNB()))
models.append(('NB', GaussianNB()))
models.append(('SVM', SVC(gamma='auto')))

# оцінюемо модель на кожній ітерації
results = []
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='accuracy')
    results.append(cv_results)
    names.append(name)
    print('%s: %f (%t)' % (name, cv_results.mean(), cv_results.std()))

# Порівняння алгоритмів
pyplot.boxplot(results, labels=names)
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

pyplot.title('Algorithm Comparison')
pyplot.show()



Крок 5

Частково ми опробовували цей крок у попередньому завданні, коли спробували міняти ядро алгоритму SVM.

Крок 6-7

```
# Створюемо прогноз на контрольній вибірці
model = SVC(gamma='auto')
model.fit(X_train, Y_train)
predictions = model.predict(X_validation)

# Оцінюемо прогноз
print(accuracy_score(Y_validation, predictions))
print(confusion_matrix(Y_validation, predictions))
print(classification_report(Y_validation, predictions))
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
LR: 0.941667 (0.065085)
LDA: 0.975000 (0.038188)
KNN: 0.958333 (0.041667)
CART: 0.941667 (0.053359)
NB: 0.950000 (0.055277)
SVM: 0.983333 (0.033333)
0.966666666666667
[[11 0 0]
 [ 0 12 1]
 [0 0 6]]
               precision 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
                                     0.97
                                                30
      accuracy
     macro avg
                   0.95
                           0.97
                                     0.96
                                                30
  weighted avg
                  0.97
                           0.97
                                     0.97
                                                30
```

Свій код:

```
# 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))

# Отримання нових даних
X_new = [[5, 2.9, 1, 0.2]] # Нові дані про ірис (довжина чашолистка, ширина чашолистка, довжина пелюстки, ширина пелюстки)

# Застосування моделі для прогнозу
prediction = model.predict(X_new)

# Виведення результату прогнозу
print("Прогноз: {}".format(prediction))
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
0.9666666666666667
[[11 0 0]
[ 0 12 1]
[0 0 6]]
              precision recall f1-score support
   Iris-setosa
                  1.00
                          1.00
                                  1.00
                                             11
Iris-versicolor
                  1.00
                         0.92
                                  0.96
                                             13
Iris-virginica
                         1.00
                                  0.92
                 0.86
                                             6
                                   0.97
                                             30
     accuracy
                  0.95 0.97
                                   0.96
                                             30
    macro avg
                  0.97
  weighted avg
                         0.97
                                   0.97
                                             30
Прогноз: ['Iris-setosa']
```

Завдання 2.4. Порівняння якості класифікаторів для набору даних завдання 2.1

```
# 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=42)

models = {
    'Logistic Regression': LogisticRegression(),
    'Linear Discriminant Analysis': LinearDiscriminantAnalysis(),
    'K-Mearest Neighbors': KNeighborsClassifier(),
    'Decision Tree': DecisionTreeClassifier(),
    'Naive Bayes': GaussianNB(),
    'Support Vector Machine': SVC()
}

# Показники якості класифікації для кожної моделі
for name, model in models.items():
    model.fit(X_train, Y_train)
    Y_pred = model.predict(X_test)
    accuracy = accuracy_score(Y_test, Y_pred)
    report = classification_report(Y_test, Y_pred)

    print(f"Model: (name)")
    print(f"Model: (name)")
    print("Confusion Matrix:")
    print("Confusion Matrix:")
    print("Classification Report:")
    print("\n")
```

ı					
	Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Результати та порівняємо різні алгоритми класифікації для набору даних з файлу income_data.txt.

- 1 Логістична регресія (LR)
- 2 Лінійний дискримінантний аналіз (LDA)
- 3 Метод k-найближчих сусідів (KNN)
- 4 Класифікація та регресія за допомогою дерев (CART)
- 5 Наївний баєсовський класифікатор (NB)
- 6 Метод опорних векторів (SVM)

```
Model: Logistic Regression
Accuracy: 1.0
Confusion Matrix:
[[10 0 0]
[0 9 0]
[ 0 0 11]]
Classification Report:
              precision recall f1-score support
   Iris-setosa
                 1.00 1.00 1.00
Iris-versicolor
                  1.00
                           1.00
                                     1.00
               1.00
Iris-virginica
                            1.00
                                     1.00
                                     1.00
     accuracy
                   1.00
                            1.00
                                     1.00
     macro avg
                                     1.00
  weighted avg
                   1.00
                            1.00
```

```
Model: Linear Discriminant Analysis
Accuracy: 1.0
Confusion Matrix:
[[10 0 0]
[ 0 0 11]]
Classification Report:
              precision recall f1-score support
   Iris-setosa
                  1.00
                           1.00
                                     1.00
                   1.00
                           1.00
                                     1.00
Iris-versicolor
Iris-virginica
                  1.00
                            1.00
                                     1.00
      accuracy
                                     1.00
                1.00
                                     1.00
     macro avg
                            1.00
  weighted avg
                            1.00
                                     1.00
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Model: K-Nearest Neighbors
Accuracy: 1.0
Confusion Matrix:
[[10 0 0]
[0 9 0]
 [ 0 0 11]]
Classification Report:
                precision recall f1-score
                                              support
   Iris-setosa
                    1.00
                              1.00
                                        1.00
                                                   10
Iris-versicolor
                    1.00
                              1.00
                                       1.00
                                                    9
Iris-virginica
                    1.00
                              1.00
                                       1.00
                                                   11
      accuracy
                                        1.00
                                                   30
     macro avg
                    1.00
                              1.00
                                        1.00
                                                   30
  weighted avg
                    1.00
                              1.00
                                        1.00
                                                   30
```

Model: Decision Tree Accuracy: 1.0 Confusion Matrix: [[10 0 0] [0 9 0] [0 0 11]] Classification Report: precision recall f1-score support Iris-setosa 1.00 1.00 1.00 10 Iris-versicolor 1.00 1.00 1.00 9 Iris-virginica 1.00 1.00 1.00 11 accuracy 1.00 30 1.00 macro avg 1.00 1.00 30 weighted avg 1.00 1.00 1.00 30

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Model: Naive Bayes
Accuracy: 1.0
Confusion Matrix:
[[10 0 0]
 [0 9 0]
[ 0 0 11]]
Classification Report:
               precision recall f1-score
                                             support
                             1.00
   Iris-setosa
                    1.00
                                       1.00
                                                  10
                    1.00
                             1.00
Iris-versicolor
                                       1.00
 Iris-virginica
                    1.00
                             1.00
                                       1.00
                                                  11
      accuracy
                                       1.00
                                                  30
     macro avg
                    1.00
                             1.00
                                       1.00
                                                  30
  weighted avg
                    1.00
                             1.00
                                       1.00
                                                  30
```

```
Model: Naive Bayes
Accuracy: 1.0
Confusion Matrix:
[[10 0 0]
[0 9 0]
[ 0 0 11]]
Classification Report:
               precision recall f1-score
                                            support
                   1.00
                           1.00
                                     1.00
   Iris-setosa
                                                10
Iris-versicolor
                   1.00
                           1.00
                                     1.00
Iris-virginica
                   1.00
                            1.00
                                     1.00
                                                11
      accuracy
                                     1.00
                                                30
                                     1.00
     macro avg
                   1.00
                            1.00
                                                30
  weighted avg
                   1.00
                            1.00
                                      1.00
```

Всі шість моделей показали точність 100% на даному наборі даних. Це може бути наслідком кількості даних та їх якості

Логістична регресія та лінійний дискримінантний аналіз можуть бути більш зручними випадками, коли важлива інтерпретованість результатів. З іншого боку, метод опорних векторів може бути кращим вибором, коли важлива максимальна точність класифікації.

Також важливо врахувати можливість переобучення моделі

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2.5. Класифікація даних лінійним класифікатором Ridge

```
C:\Users\ahume>pip install seaborn matplotlib
Requirement already satisfied: seaborn in c:\python311\lib\site-packages (0.13.2)
Requirement already satisfied: matplotlib in c:\python311\lib\site-packages (3.9.0)
Requirement already satisfied: numpy!=1.24.0,>=1.20 in c:\python311\lib\site-packages (from seaborn) (1.26.4)
Requirement already satisfied: pandas>=1.2 in c:\python311\lib\site-packages (from matplotlib) (1.2.1)
Requirement already satisfied: contourpy>=1.0.1 in c:\python311\lib\site-packages (from matplotlib) (0.12.1)
Requirement already satisfied: cycler>=0.10 in c:\python311\lib\site-packages (from matplotlib) (0.12.1)
Requirement already satisfied: fonttools>=4.22.0 in c:\python311\lib\site-packages (from matplotlib) (4.49.0)
Requirement already satisfied: kimisolver>=1.3.1 in c:\python311\lib\site-packages (from matplotlib) (1.4.5)
Requirement already satisfied: packaging>=20.0 in c:\python311\lib\site-packages (from matplotlib) (23.2)
Requirement already satisfied: pillom>=8 in c:\python311\lib\site-packages (from matplotlib) (3.1.1)
Requirement already satisfied: pytparsing>=2.3.1 in c:\python311\lib\site-packages (from matplotlib) (3.1.1)
Requirement already satisfied: pytbon-dateutil>=2.7 in c:\python311\lib\site-packages (from matplotlib) (2.8.2)
Requirement already satisfied: pytz>=2020.1 in c:\python311\lib\site-packages (from pandas>=1.2->seaborn) (2024.1)
Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\python311\lib\site-packages (from pandas>=1.2->seaborn) (2024.1)
Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\python311\lib\site-packages (from python-dateutil>=2.7->matplotlib) (1.16.0)

[notice] A new release of pip is available: 23.2.1 -> 24.0
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
```

```
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
import matplotlib.pyplot as plt
from io import BytesIO
from sklearn.metrics import confusion matrix
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,
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,
print('Recall:', np.round(metrics.recall score(y test, y pred,
print('Cohen Kappa Score:', np.round(metrics.cohen kappa score(y test, y pred),
y pred))
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

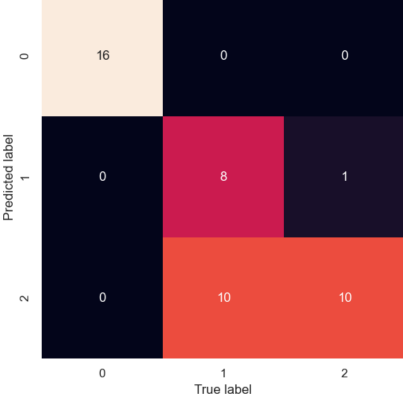
```
# Створення матриці плутанини
mat = confusion_matrix(y_test, y_pred)

# Візуалізація матриці плутанини
sns.set()
plt.figure(figsize=(8, 6))
sns.heatmap(mat.T, square=True, annot=True, fmt='d', cbar=False)
plt.xlabel('True label')
plt.ylabel('Predicted label')
plt.title('Confusion Matrix')
plt.savefig("Confusion.jpg")

# Збереження матриці плутанини у форматі SVG
f = BytesIO()
plt.savefig(f, format="svg")
plt.show()
```

Матриця плутанини





Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

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 Θ 1.00 1.00 1.00 16 0.59 1 0.89 0.44 18 2 0.50 0.91 0.65 11 0.76 45 accuracy 0.78 0.75 45 macro avg 0.80 0.75 45 weighted avg 0.83 0.76

У цьому прикладі для класифікації даних Iris використовується лінійний класифікатор Ridge з наступними налаштуваннями:

tol=1e-2: Значення толерантності для припинення алгоритму. Це визначає, наскільки точним повинен бути розв'язок, щоб алгоритм припинив роботу. Чим менше значення, тим точнішим буде розв'язок, але це може збільшити час роботи алгоритму.

solver="sag": Вказує на використання стохастичного середньоградієнтного методу (Stochastic Average Gradient Descent) для оптимізації. Цей метод ϵ ефективним для великих наборів даних.

Ссилка на GitHub: https://github.com/UshakowIllia/----1-21-17.git

Висновок: Під час виконання лабораторної роботи, я за допомогою коду, використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідив попередню обробку та класифікацію даних

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата