ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

ПОПЕРЕДНЯ ОБРОБКА ТА КОНТРОЛЬОВАНА КЛАСИФІКАЦІЯ ДАНИХ

Mema роботи: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідити попередню обробку та класифікацію даних.

Завдання 1.

```
input_labels = ['red', 'black', 'red', 'green', 'black', 'yellow', 'white']
encoder = preprocessing.LabelEncoder()
encoder.fit(input_labels)

print("\nLabel mapping: ")
for i, item in enumerate(encoder.classes_):
    print(item, '-->', i)

test_labels = ['green', 'red', 'black']
encoded_values = encoder.transform(test_labels)
print(f"\nLabels = {test_labels}")
print(f"Encoded values = {list(encoded_values)}")

encoded_values = [3, 0, 4, 1]
decoded_list = encoder.inverse_transform(encoded_values)
print(f"\nEncoded values = {encoded_values}")
print(f"Decoded labels = {list(decoded_list)}")
```

Результат виконання:

```
Label mapping:
black --> 0
green --> 1
red --> 2
white --> 3
yellow --> 4

Labels = ['green', 'red', 'black']
Encoded values = [1, 2, 0]

Encoded values = [3, 0, 4, 1]
Decoded labels = ['white', 'black', 'yellow', 'green']
```

Рис.1 - Результат виконання

					ДУ «Житомирська політехніка».22.121.08.000 − Лр		000 — Лр1			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	,				•	
Розр	0б.	Коптяєв М.П.				Ліі	n.	Арк.	Аркушів	
Пере	евір.	Філіпов О.В.			Звіт з			1	16	
Кері	зник				0211 0					
Н. кс	нтр.				лабораторної роботи	ФІКТ Гр. ІПЗк-20-1[1]				
Зав.	каф.						, , , , , ,			

Завдання 2

8.	4.6	9.9	-3.5	-2.9	4.1	3.3	-2.2	8.8	-6.1	3.9	1.4	2.2	2.2

```
import numpy as np
input_data = np.array([[4.6, 9.9, -3.5, -2.9, 4.1, 3.3,
data_binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=2.2).transform(input data)
print(f"\nBinarized data:\n{data binarized}")
print("\nBEFORE: ")
print(f"Mean = {input data.mean(axis=0)}")
print(f"Std deviation = {input data.std(axis=0)}")
data scaled = preprocessing.scale(input data)
print("\nAFTER: ")
print(f"Mean = {data scaled.mean(axis=0)}")
print(f"Std deviation = {data scaled.std(axis=0)}")
data scaled minmax = preprocessing.MinMaxScaler(feature range=(0,1))
data scaled minmax = data_scaled minmax.fit_transform(input_data)
print(f"\nMin max scaled data:\n{data scaled minmax}")
data normalized 11 = preprocessing.normalize(input data, norm='11')
data normalized 12 = preprocessing.normalize(input data, norm='12')
print(f"\nL1 normalized data:\n{data normalized l1}");
print(f"\nL2 normalized data:\n{data normalized 12}");
```

Результат виконання:

```
Binarized data:
[[1. 1. 0. 0. 1. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 0.]]
BEFORE:
Mean = [ 4.6 9.9 -3.5 -2.9 4.1 3.3 -2.2 8.8 -6.1 3.9 1.4 2.2]
Std deviation = [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
AFTER:
Mean = [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
Std deviation = [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]
Min max scaled data:
[[0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]]
L1 normalized data:
[[ 0.08695652  0.18714556 -0.06616257 -0.05482042  0.07750473  0.06238185
 -0.0415879 0.16635161 -0.11531191 0.07372401 0.02646503 0.0415879 ]]
L2 normalized data:
-0.12514755 0.50059021 -0.34700003 0.22185248 0.07963935 0.12514755]]
```

Рис.2 - Результат виконання

 $Ap\kappa$.

2

		Коптяєв М.П.			
		Філіпов В.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.08.000 – Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Завдання 3.

Результат виконання:

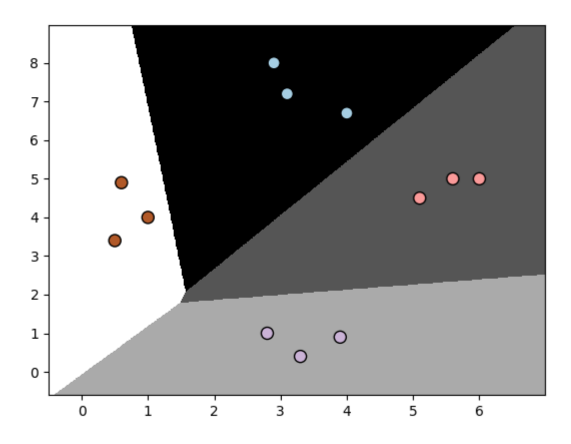




Рис.3 - Результат виконання

Арк.

3

– Лр1

		Коптяєв М.П.			
		Філіпов В.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.08.000
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Завдання 4.

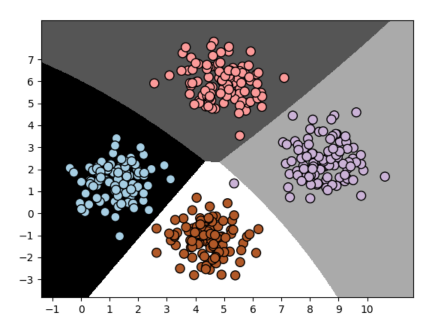
```
from utilities import visualize classifier
from sklearn.model selection import cross val score
input file = 'data multivar nb.txt'
data = np.loadtxt(input_file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]
classifier = GaussianNB()
classifier.fit(X, y)
y_pred = classifier.predict(X)
accuracy = 100.0 * (y == y_pred).sum() / X.shape[0]
print(f"Accuracy of Naive Bayes classifier = {round(accuracy, 2)}%")
visualize classifier(classifier, X, y)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,
classifier new = GaussianNB()
y test pred = classifier new.predict(X test)
accuracy = 100.0 * (y_test == y_test_pred).sum()/X_test.shape[0]
print(f"Accuracy of the new classifier = {round(accuracy, 2)}%")
visualize classifier(classifier new, X test, y test)
num folds = 3
accuracy values = cross val score(classifier, X, y, scoring='accuracy',
print("Accuracy: " + str(round(100 * accuracy values.mean(), 2)) + "%")
precision values = cross val score(classifier, X, y, scoring='precision weighted',
print("Precision: " + str(round(100 * precision values.mean(), 2)) + "%")
recall values = cross val score(classifier, X, y, scoring='precision weighted',
print("Recall: " + str(round(100 * recall values.mean(), 2)) + "%")
f1 values = cross val score(classifier, X, y, scoring='f1 weighted', cv=num folds)
print("F1: " + str(round(100 * f1 values.mean(), 2)) + "%")
```

		Коптяєв М.П.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Результат виконання:





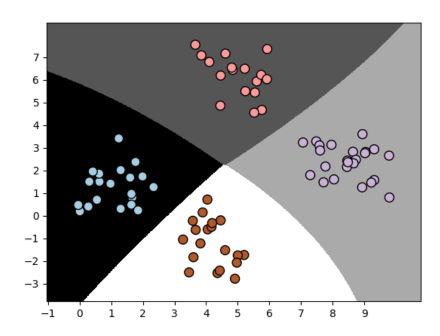


☆ ◆ → | + Q = | B

Accuracy of Naive Bayes classifier = 99.75%

Рис.4 - Результат виконання







Accuracy of the new classifier = 100.0%

Рис.5 - Результат виконання

		Коптяєв М.П.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

ДУ «Житомирська політехніка».22.121.08.000 – Лр1

Завдання 5.

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
df = pd.read csv('data metrics.csv')
df.head()
thresh = 0.5
df['predicted_RF'] = (df.model_RF >= 0.5).astype('int')
df['predicted LR'] = (df.model LR >= 0.5).astype('int')
df.head()
print(confusion matrix(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
def find TP(y true, y pred):
def find_FP(y_true, y_pred):
def find_TN(y_true, y_pred):
print('TP:', find_TP(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values))
print('FN:', find_FN(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values))
print ('FP:', find FP(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values))
print('TN:', find TN(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
def find conf matrix values(y true, y pred):
```

		Коптяєв М.П.		
	·	Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
df.predicted RF.values),
df.predicted LR.values),
print(accuracy score(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
def koptialev accuracy score(y true, y pred): # calculates the fraction of
accuracy score(
print('Accuracy RF:%.3f' % (koptiaiev accuracy score(df.actual_label.values,
df.predicted RF.values)))
print(recall score(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
def koptiaiev recall score(y true, y pred):
assert koptiaiev recall score(df.actual label.values, df.predicted RF.values) ==
recall score (df.actual label.values,
df.predicted RF.values), 'voitko accuracy score failed on RF'
recall score (df.actual label.values,
df.predicted LR.values), 'voitko accuracy score failed on LR'
print('Recall RF: %.3f' % (koptiaiev recall score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
df.predicted LR.values)))
precision score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
```

		Коптяєв М.П.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
== precision score(
print('Precision RF: %.3f' % (koptiaiev precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
df.predicted LR.values)))
f1 score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
def koptiaiev f1 score(y true, y pred): # calculates the F1 score
f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values), 'my accuracy score failed on RF'
f1 score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values), 'my accuracy score failed on LR'
print('F1 RF: %.3f' % (koptiaiev f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('F1 LR: %.3f' % (koptiaiev f1 score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
print('scores with threshold = 0.5')
print('Accuracy RF: % .3f' % (koptiaiev accuracy score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Recal\overline{1} RF: %.3f' % (koptiaiev recall score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Precision RF: % .3f' % (koptiaiev precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('F1 RF: %.3f' % (koptiaiev f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('')
threshold = 0.75
print(f'Scores with threshold = {threshold}')
print('Accuracy RF: % .3f' % (koptiaiev accuracy score(df.actual label.values,
(df.model RF >= threshold).astype('int').values)))
(df.model RF >= threshold).astype('int').values)))
(df.model RF >= threshold).astype('int').values)))
```

		Коптяєв М.П.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
fpr RF, tpr RF, thresholds RF =
df.model LR.values)
plt.plot(fpr_RF, tpr_RF, 'r-', label='RF')
plt.plot(fpr_LR, tpr_LR, 'b-', label='LR')
plt.plot([0, 1], [0, 1], 'k-', label='random')
plt.plot([0, 0, 1, 1], [0, 1, 1, 1], 'g-', label='perfect')
plt.legend()
plt.xlabel('False Positive Rate')
plt.ylabel('True Positive Rate')
plt.show()
auc_RF = roc_auc_score(df.actual_label.values, df.model_RF.values)
auc_LR = roc_auc_score(df.actual_label.values, df.model_LR.values)
print('AUC RF:%.3f' % auc_RF)
print('AUC LR:%.3f' % auc LR)
plt.plot(fpr_RF, tpr_RF, 'r-', label='RF AUC: %.3f' % auc_RF)
plt.plot(fpr_LR, tpr_LR, 'b-', label='LR AUC: %.3f' % auc_LR)
plt.plot([0, 1], [0, 1], 'k-', label='random')
plt.plot([0, 0, 1, 1], [0, 1, 1, 1], 'g-', label='perfect')
plt.legend()
plt.xlabel('False Positive Rate')
plt.ylabel('True Positive Rate')
plt.show()
```

Результат виконання:

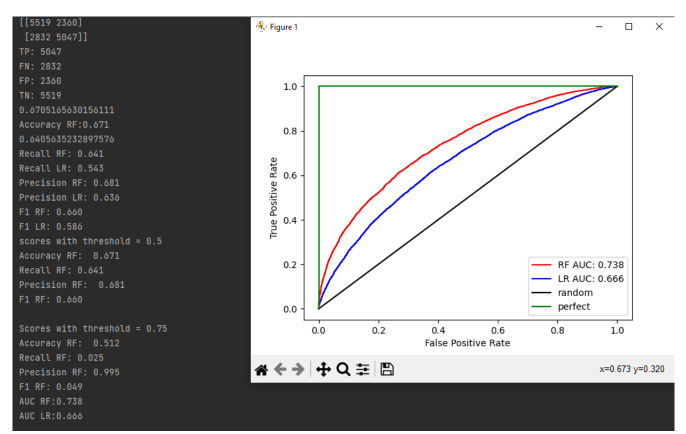


Рис. 6 - Результат виконання

		Коптяєв М.П.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 6.

```
import numpy as np
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn import svm
from sklearn import metrics

from utilities import visualize_classifier
input_file = 'data_multivar_nb.txt'

data = np.loadtxt(input_file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y.astype(int),
test_size=0.2, random_state=3)

cls = svm.SVC(kernel='linear')
cls.fit(X_train, y_train)
pred = cls.predict(X_test)
print("Accuracy:", metrics.accuracy_score(y_test, y_pred=pred))

print("Precision: ", metrics.precision_score(y_test, y_pred=pred,
average='macro'))

print("Recall", metrics.recall_score(y_test, y_pred=pred, average='macro'))
print(metrics.classification_report(y_test, y_pred=pred))

visualize classifier(cls, X test, y test)
```

Результат виконання:

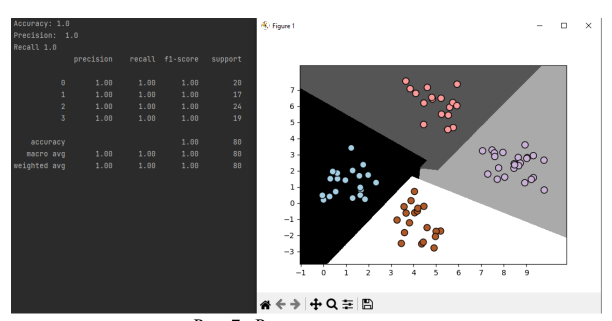


Рис. 7 - Результат виконання

Висновок: в ході виконання лабораторної роботи ми навчилися використовувати спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python для дослідження попередньої обробки та класифікації даних.

Арк.

10

Git: https://github.com/Drakoshik/AI.git

		Коптяєв М.П.			
		Філіпов В.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.08.000 – Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	