#### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

# **Тема: ПОПЕРЕДНЯ ОБРОБКА ТА КОНТРОЛЬОВАНА** КЛАСИФІКАЦІЯ ДАНИХ

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

Репозиторій: https://github.com/VladimirKravchuk/basicAI/laba1

Завдання 2.1. - 2.1.4.

```
import numpy as np
data_binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=2.1).transform(input data)
print(f"\nBinarized data:\n{data_binarized}")
print("\nBEFORE: ")
print(f"Mean = {input_data.mean(axis=0)}")
# Исключение среднего
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)}")
# Масштабування MinMax
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}")
```

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехн	ніка».23	.121.17.	000 — Лр1
Розр	00б.	Кравчук В.О.				Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Голенко М.Ю.			n :		16	
Керіс	вник				Звіт з			
Н. кс	онтр.				лабораторної роботи	ФІКТ Гр. ІПЗ-20-1[2]		3-20-1[2]
Зав.	каф.						•	

```
Binarized data:
[[1. 0. 1.]
[0. 1. 0.]
[1. 0. 0.]
[1. 0. 0.]]
BEFORE:
Mean = [3.775 - 1.15 - 1.3]
Std deviation = [3.12039661 6.36651396 4.0620192 ]
AFTER:
Mean = [1.11022302e-16 0.00000000e+00 2.77555756e-17]
Std deviation = [1. 1. 1.]
Min max scaled data:
[[0.74117647 0.39548023 1.
[0. 1. 0. ]
[0.6 0.5819209 0.87234043]
[1.
        0. 0.17021277]]
L1 normalized data:
[[ 0.45132743 -0.25663717 0.2920354 ]
[-0.0794702 0.51655629 -0.40397351]
[ 0.609375    0.0625    0.328125 ]
[ 0.33640553 -0.4562212 -0.20737327]]
L2 normalized data:
[[ 0.75765788 -0.43082507 0.49024922]
[-0.12030718 0.78199664 -0.61156148]
[ 0.87690281  0.08993875  0.47217844]
 [ 0.55734935 -0.75585734 -0.34357152]]
```

Рис.1 - Результат виконання

		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### Завдання 2.1.5.

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing

input_labels = ['red', 'black', 'red', 'green', 'black', 'yellow', 'white']

# Створення кодувальника та встановлення відповідності між мітками та числами
encoder = preprocessing.LabelEncoder()
encoder.fit(input_labels)

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

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

# Декодування набору чисел за допомогою декодера
encoded_values = [3, 0, 4, 1]
decoded_list = encoder.inverse_transform(encoded_values)
print(f"\nEncoded values = {encoded_values}")
print(f"\nEncoded values = {encoded_values}")
print(f"Decoded labels = {list(decoded list)}")
```

```
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.2 - Результат виконання

		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

#### Завдання 2.2

№	Значення змінної											Поріг	
варіа		input_data										бінар	
нту													изації
17.	1.3	1.3   3.9   6.2   4.9   2.2   -4.3   -2.6   6.5   4.1   -5.2   -3.4   -5.2										2.0	

```
import numpy as np
input data = np.array([[1.3, 3.9, 6.2],
data binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=2.0).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)}")
# Исключение среднего
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)}")
# Масштабування MinMax
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}")
# Нормалізація даних
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}")
```

		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

## Результат виконання:

```
Binarized data:
[[0. 1. 1.]
 [1. 1. 0.]
 [1. 1. 1.]
 [0. 1. 0.]]
BEFORE:
Mean = [0.9 4. 0.2]
Std deviation = [3.75033332 1.57003185 5.01547605]
Mean = [-5.55111512e-17 -1.38777878e-17 0.000000000e+00]
Std deviation = [1. 1. 1.]
Min max scaled data:
[[0.64356436 0.39534884 1.
      0. 0.07894737]
 [1.
 [0.77227723 1.
                  0.81578947]
          0.27906977 0.
 [0.
L1 normalized data:
[[ 0.11403509  0.34210526  0.54385965]
  [-0.37681159 0.24637681 -0.37681159]]
L2 normalized data:
[[ 0.17475265  0.52425796  0.83343572]
```

Рис.3 - Результат виконання

#### Завдання 2.3

## utilities.py

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

def visualize_classifier(classifier, X, y):
    # Define the minimum and maximum values for X and Y
    # that will be used in the mesh grid
    min_x, max_x = X[:, 0].min() - 1.0, X[:, 0].max() + 1.0
    min_y, max_y = X[:, 1].min() - 1.0, X[:, 1].max() + 1.0

# Define the step size to use in plotting the mesh grid
    mesh_step_size = 0.01

# Define the mesh grid of X and Y values
    x_vals, y_vals = np.meshgrid(np.arange(min_x, max_x, mesh_step_size),
    np.arange(min_y, max_y, mesh_step_size))

# Run the classifier on the mesh grid
    output = classifier.predict(np.c_[x_vals.ravel(), y_vals.ravel()])

# Reshape the output array
    output = output.reshape(x_vals.shape)

# Create a plot
    plt.figure()
```

		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

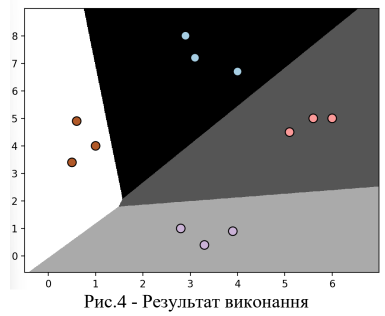
```
# Choose a color scheme for the plot
plt.pcolormesh(x_vals, y_vals, output, cmap=plt.cm.gray)

# Overlay the training points on the plot
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y, s=75, edgecolors='black', linewidth=1,
cmap=plt.cm.Paired)

# Specify the boundaries of the plot
plt.xlim(x_vals.min(), x_vals.max())
plt.ylim(y_vals.min(), y_vals.max())

# Specify the ticks on the X and Y axes
plt.xticks((np.arange(int(X[:, 0].min() - 1), int(X[:, 0].max() + 1), 1.0)))
plt.yticks((np.arange(int(X[:, 1].min() - 1), int(X[:, 1].max() + 1), 1.0)))
plt.show()
```

## task 3.py



		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

## Завдання 2.3

```
import numpy as np
from utilities import visualize_classifier
from sklearn.naive bayes import GaussianNB
from sklearn.model_selection import train_test_split

# Вхідний файл, який містить дані
input_file = 'data_multivar_nb.txt'

# Завантаження даних із вхідного файлу
data = np.loadtxt(input_file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]

# Створення наївного байссовського класифікатора
classifier = GaussianNB()

# Тренування класифікатора
classifier.fit(X, y)

# Прогнозування значень для тренувальних даних
y_pred = classifier.predict(X)

# Обчислення якості класифікатора
accuracy = 100.0 * (y == y_pred).sum() / X.shape[0]
print(f"Accuracy of Naive Bayes classifier = {round(accuracy,2)}%")

# Візуалізація результатів роботи класифікатора
visualize_classifier(classifier, X, y)
```

```
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcbd, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)]

Accuracy of Naive Bayes classifier = 99.75%
```

Рис.5 - Результат виконання

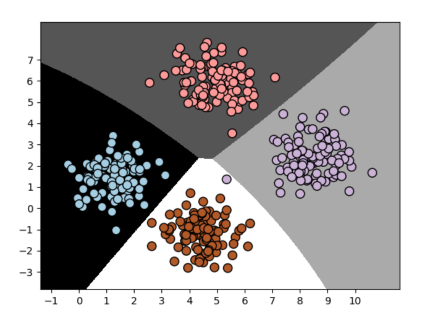


Рис.6 - Результат виконання

		Кравчук В.О.			
		Голенко М.Ю.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.17.000 – Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
import numpy as np
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()
classifier new.fit(X train, y train)
y test pred = classifier new.predict(X test)
# Обчислення якості класифікатора
accuracy = 100.0 * (y_test == y_test_pred).sum()/X_test.shape[0]
print(f"Accuracy of the new classifier = {round(accuracy, 2)}%")
# Візуалізація роботи класифікатора
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)) + "%")
```

		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Accuracy of Naive Bayes classifier = 99.75%
Accuracy of the new classifier = 100.0%
Accuracy: 99.75%
Precision: 99.76%
Recall: 99.76%
F1: 99.75%
```

Рис.7 - Результат виконання

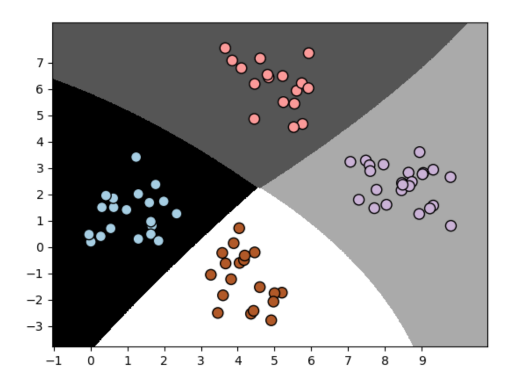


Рис. 8 - Результат виконання

Після того як ми виконали перехресну перевірку та розбили дані на тестові та тренувальні точність підвищилась до 100%.

#### Завдання 2.5

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

from sklearn.metrics import confusion_matrix
from sklearn.metrics import accuracy_score
from sklearn.metrics import recall_score
from sklearn.metrics import precision_score
from sklearn.metrics import fl_score
from sklearn.metrics import roc_curve
from sklearn.metrics import roc_curve
from sklearn.metrics import roc_auc_score

df = pd.read_csv('data_metrics.csv')
df.head()
thresh = 0.5
```

		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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):
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):
voitko confusion matrix(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
df.predicted RF.values),
df.predicted LR.values),
print(accuracy score(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
```

		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
accuracy score(
df.predicted RF.values)))
print(recall score(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
def voitko_recall_score(y_true, y_pred):
recall score (df.actual label.values,
df.predicted RF.values), 'voitko accuracy score failed on RF'
assert voitko recall score(df.actual label.values, df.predicted LR.values) ==
recall score (df.actual label.values,
df.predicted LR.values), 'voitko accuracy score failed on LR'
print('Recall RF: %.3f' % (voitko recall score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Recall LR: %.3f' % (voitko recall score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
precision score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
def voitko precision score(y true, y pred):
assert voitko precision score(df.actual label.values, df.predicted RF.values) ==
precision score(
precision score(
print('Precision RF: %.3f' % (voitko precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
df.predicted LR.values)))
```

		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
f1 score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
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' % (voitko f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('F1 LR: %.3f' % (voitko f1 score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
print('scores with threshold = 0.5')
print('Accuracy RF: % .3f' % (voitko_accuracy_score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Recall RF: %.3f' % (voitko recall score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Precision RF: % .3f' % (voitko precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('F1 RF: %.3f' % (voitko f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('')
threshold = 0.75
print(f'Scores with threshold = {threshold}')
print('Accuracy RF: % .3f' % (voitko accuracy score(df.actual label.values,
(df.model RF >= threshold).astype('int').values)))
print('Recall RF: %.3f' % (voitko recall score(df.actual label.values,
(df.model RF >= threshold).astype('int').values)))
print('Precision RF: %.3f' % (voitko_precision_score(df.actual_label.values,
(df.model RF >= threshold).astype('int').values)))
print('F1 RF: %.3f' % (voitko f1 score(df.actual label.values, (df.model RF >=
threshold).astype('int').values)))
fpr RF, tpr RF, thresholds RF =
roc curve (df.actual label.values, df.model RF.values)
fpr LR, tpr LR, thresholds LR = roc curve(df.actual label.values,
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)
```

		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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:

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\Py
[[5519 2360]
[2832 5047]]
TP: 5047
FN: 2832
FP: 2360
TN: 5519
0.6705165630156111
Accuracy RF:0.671
0.6405635232897576
Recall RF: 0.641
Recall LR: 0.543
Precision RF: 0.681
Precision LR: 0.636
F1 RF: 0.660
F1 LR: 0.586
scores with threshold = 0.5
Accuracy RF: 0.671
Recall RF: 0.641
Precision RF: 0.681
F1 RF: 0.660
```

Рис. 9 - Результат виконання

```
Scores with threshold = 0.25
Accuracy RF: 0.502
Recall RF: 1.000
Precision RF: 0.501
F1 RF: 0.668
AUC RF:0.738
AUC LR:0.666
```

Рис.10 - Результат виконання для порогу 0.25

Арк. 13

		Кравчук В.О.			
		Голенко М.Ю.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.17.000 – Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Scores with threshold = 0.1
Accuracy RF: 0.500
Recall RF: 1.000
Precision RF: 0.500
F1 RF: 0.667
AUC RF:0.738
AUC LR:0.666

Рис.11 - Результат виконання для порогу 0.10

Scores with threshold = 0.75
Accuracy RF: 0.512
Recall RF: 0.025
Precision RF: 0.995
F1 RF: 0.049
AUC RF:0.738
AUC LR:0.666

Рис.12 - Результат виконання для порогу 0.75

F1 міра зменшується в результаті збільшення порогу.

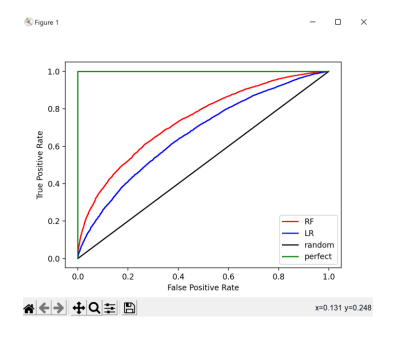


Рис.13 ROC - крива

Подивившись на модель, бачимо що RF модель має більшу зрозумілість, аніж LR модель. Але залежить також і від складності моделі. Тому це не завжди  $\varepsilon$  основним показником

		Кравчук В.О.			
		Голенко М.Ю.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.17.000 – Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

## Завдання 2.6.

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

# Вхідний файл, який містить дані
from utilities import visualize_classifier
input_file = 'data_multivar_nb.txt'
# Завантаження даних із вхідного файлу
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)
```

Accuracy: 1.0									
Precision: 1.0									
Recall 1.	Recall 1.0								
		precision	recall	f1-score	support				
	0	1.00	1.00	1.00	20				
	1	1.00	1.00	1.00	17				
	2	1.00	1.00	1.00	24				
	3	1.00	1.00	1.00	19				
accur	acy			1.00	80				
macro	avg	1.00	1.00	1.00	80				
weighted	avg	1.00	1.00	1.00	80				

Рис. 14 - Результат виконання

			Кравчук В.О.			
			Голенко М.Ю.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.17.000 – Лр1
3л	ин.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

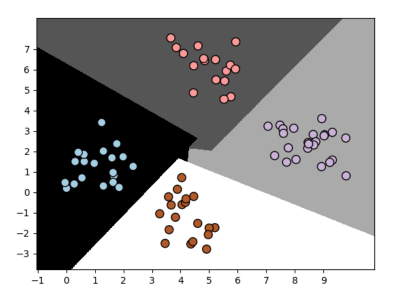


Рис. 15 - Результат виконання

**Висновок**: після виконання лаби навчився використовувати спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідити попередню обробку та класифікацію даних.

		Кравчук В.О.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата