#### 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 2.1. - 2.1.4.

```
input data = np.array([[5.1, -2.9, 3.3],
data binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=2.1).transform(input data)
print(f"\nBinarized data:\n{data binarized}")
# Виведення середнього значення та стандартного відхилення
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)
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}")
```

					ДУ «Житомирська політехніка».22.121.07.000 — Л			000 — Лр1		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	, · ·					
Розр	00б.	Войтко П.О				Літ.	Арк.	Аркушів		
Пере	евір.	Філіпов О.В.	106 О.В.				1	16		
Кері	вник									
Н. к	онтр.				лабораторної роботи ФІКТ Гр. ІП		Гр. ІПЗ	3κ-20-1[1]		
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.
           0.5819209 0.87234043]
[0.6
[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

# Завдання 2.1.5.

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
import numpy as np
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_):
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)}")
```

```
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

#### Завдання 2.2

Філіпов В.О.

№ докум.

Змн

 $Ap\kappa$ .

Підпис

Дата

```
-2.8
                                                                   2.2
4.
       -5.3
             -8.9
                   3.0
                           2.9
                                  5.1
                                        -3.3
                                              3.1
                                                            -3.2
                                                                          -1.4
                                                                                 5.1
                                                                                        3.0
```

```
mport numpy as np
```

	put_u	ata - np.arr	ay([[ J.J	1				
					2.8, -3.2],			
·								
		Войтко П.О.						 4nv

```
# Бінаризація даних
data_binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=3.0).transform(input_data)
print(f"\nBinarized data:\n{data_binarized}")

# Виведення середнього значення та стандартного відхилення
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(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_l1 = preprocessing.normalize(input_data, norm='l1')
data_normalized_l2 = preprocessing.normalize(input_data, norm='l2')

print(f"\nL1 normalized data:\n{data_normalized_l1}")
print(f"\nL2 normalized data:\n{data_normalized_l1}")
```

```
Binarized data:
[0. 1. 0.]
 [1. 0. 0.]
BEFORE:
Std deviation = [3.49454933 4.97543968 3.72491611]
Mean = [-2.77555756e-17 -2.42861287e-17 0.00000000e+00]
Std deviation = [1. 1. 1.]
[[0. 0.
[0.97619048 1.
[1. 0.43571429 0.01190476]
[0.89285714 0.53571429 1. ]]
L1 normalized data:
[[-0.30813953 -0.51744186 0.1744186]
[ 0.25663717  0.45132743 -0.2920354 ]
[ 0.34065934 -0.30769231 -0.35164835]
[ 0.25287356 -0.16091954  0.5862069 ]]
L2 normalized data:
[[-0.49145755 -0.82527777 0.27818352]
```

Рис.3 - Результат виконання

			Войтко П.О.			
L			Філіпов В.О,			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1
	Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

#### Завдання 2.3

# utilities.py

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
np.arange(min_y, max_y, mesh_step_size))
   output = output.reshape(x vals.shape)
   plt.show()
```

# task 3.py

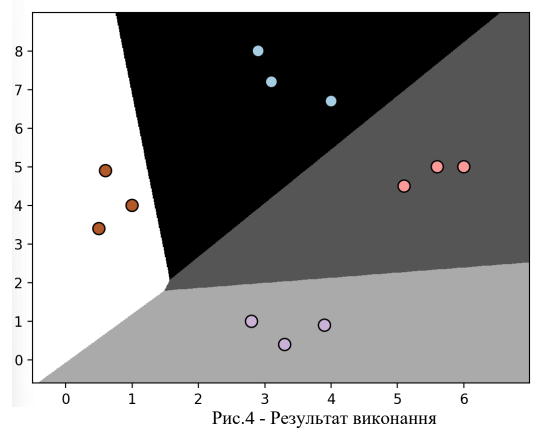
			Войтко П.О.			
			Філіпов В.О,			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1
Ī	Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
[0.5, 3.4], [1, 4], [0.6, 4.9]])
y = np.array([0, 0, 0, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 3])

# Створення логістичного класифікатора
classifier = linear_model.LogisticRegression(solver='liblinear', C=1)

# Тренування класифікатора
classifier.fit(X,y)

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



### 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 байесовського класифікатора
classifier = GaussianNB()
```

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# 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

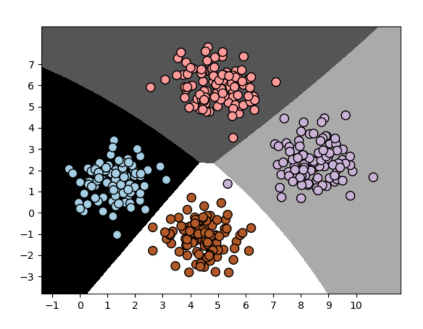


Рис.6 - Результат виконання

```
import numpy as np
from utilities import visualize_classifier
from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.model_selection import cross_val_score

# 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 байсовського класифікатора
classifier = GaussianNB()

# Тренування класифікатора
classifier.fit(X, y)
```

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
accuracy = 100.0 * (y == y_pred) .sum() / X.shape[0]
visualize classifier(classifier, X, y)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2,
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',
f1 values = cross val score(classifier, X, y, scoring='f1 weighted', cv=num folds)
print("F1: " + str(round(100 * f1 values.mean(), 2)) + "%")
```

```
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

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

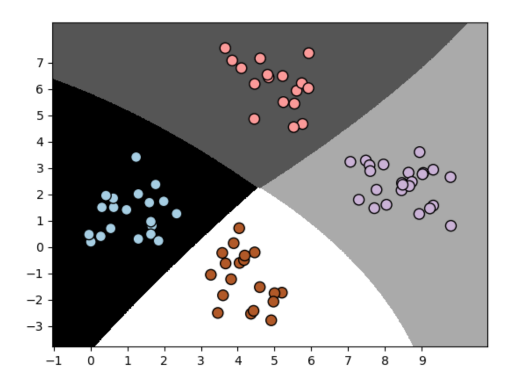


Рис. 8 - Результат виконання

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 fl_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
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):
    # counts the number of true positives (y_true = 1, y_pred = 1)
    return sum((y_true == 1) & (y_pred == 1))
```

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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):
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))
def voitko_accuracy_score(y_true, y_pred): # calculates the fraction of samples
```

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
df.predicted RF.values)))
def voitko_recall_score(y_true, y_pred):
    # calculates the fraction of positive samples predicted correctly
    TP, FN, FP, TN = find_conf_matrix_values(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(
assert voitko precision score(df.actual label.values, df.predicted LR.values) ==
precision score(
print('Precision RF: %.3f' % (voitko precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Precision LR: %.3f' % (voitko precision score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
f1 score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
```

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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)))
df.predicted_LR.values)))
print('Accuracy RF: % .3f' % (voitko accuracy score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Recal\overline{1} 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)
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()
```

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О,		
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.

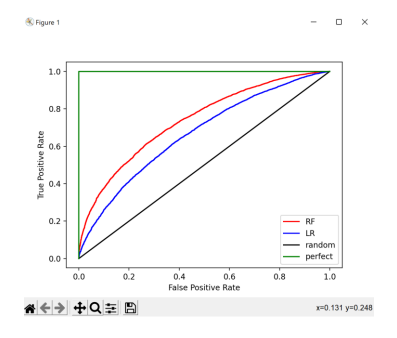


Рис.13 ROC - крива

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

		Войтко П.О.			
		Філіпов В.О,			ДУ «Житомирська політехніка
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 1.0								
		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

		Войтко П.О.			
		Філіпов В.О,			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

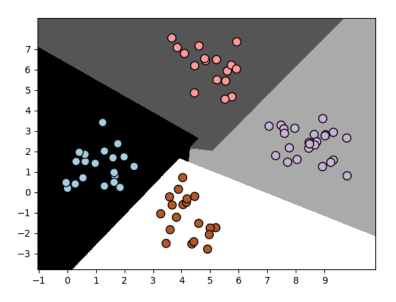


Рис. 15 - Результат виконання

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

		Войтко П.О.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата