

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

ПОПЕРЕДНЯ ОБРОБКА ТА КОНТРОЛЬОВАНА КЛАСИФІКАЦІЯ ДАНИХ

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

Завдання 2.1. - 2.1.4.

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing

input_data = np.array([[5.1, -2.9, 3.3],
                        [-1.2, 7.8, -6.1],
                        [3.9, 0.4, 2.1],
                        [7.3, -9.9, -4.5]])

# Бінаризація даних
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)}")

# Исклучение 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_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_l2}")
```

Результат виконання:

					ДУ «Житомирська політехніка».22.121.07.000 – Лр1			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розроб.		Войтко П.О			Звіт з лабораторної роботи		Літ.	Арк.
Перевір.		Філіпов О.В.						1
Керівник							Аркушів	
Н. контр.							16	
Зав. каф.							ФІКТ Гр. ІПЗк-20-1[1]	

```

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

Завдання 2.1.5.

		Войтко П.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1	Арк.
		Філіпов В.О.				2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

```
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"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.2 - Результат виконання

Завдання 2.2

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

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing

input_data = np.array([[-5.3, -8.9, 3.0],
                        [2.9, 5.1, -3.3],
                        [3.1, -2.8, -3.2],
                        [2.2, -1.4, 5.1]])
```

		Войтко П.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Пр1	Арк.
		Філіпов В.О.				
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		3

```

# 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)}")

# Исклучение 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_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_l2}")

```

Результат виконання:

```

Binarized data:
[[0. 0. 0.]
 [0. 1. 0.]
 [1. 0. 0.]
 [0. 0. 1.]]

BEFORE:
Mean = [ 0.725 -2.      0.4 ]
Std deviation = [3.49454933 4.97543968 3.72491611]

AFTER:
Mean = [-2.77555756e-17 -2.42861287e-17  0.00000000e+00]
Std deviation = [1. 1. 1.]

Min max scaled data:
[[0.      0.      0.75      ]
 [0.97619048 1.      0.      ]
 [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]
 [ 0.43082507  0.75765788 -0.49024922]
 [ 0.58911518 -0.53210404 -0.6081189 ]
 [ 0.38407812 -0.24441335  0.89036291]]

```

Рис.3 - Результат виконання

		Войтко П.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1	Арк.
		Філіпов В.О.				4
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

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()

    # 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

```
import numpy as np
from sklearn import linear_model
from utilities import visualize_classifier
# Визначення зразка вхідних даних
X = np.array([[3.1, 7.2], [4, 6.7], [2.9, 8], [5.1, 4.5],
              [6, 5], [5.6, 5], [3.3, 0.4],
              [3.9, 0.9], [2.8, 1],
```

		Войтко П.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1	Арк.
		Філінов В.О.				5
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)

```

Результат виконання:

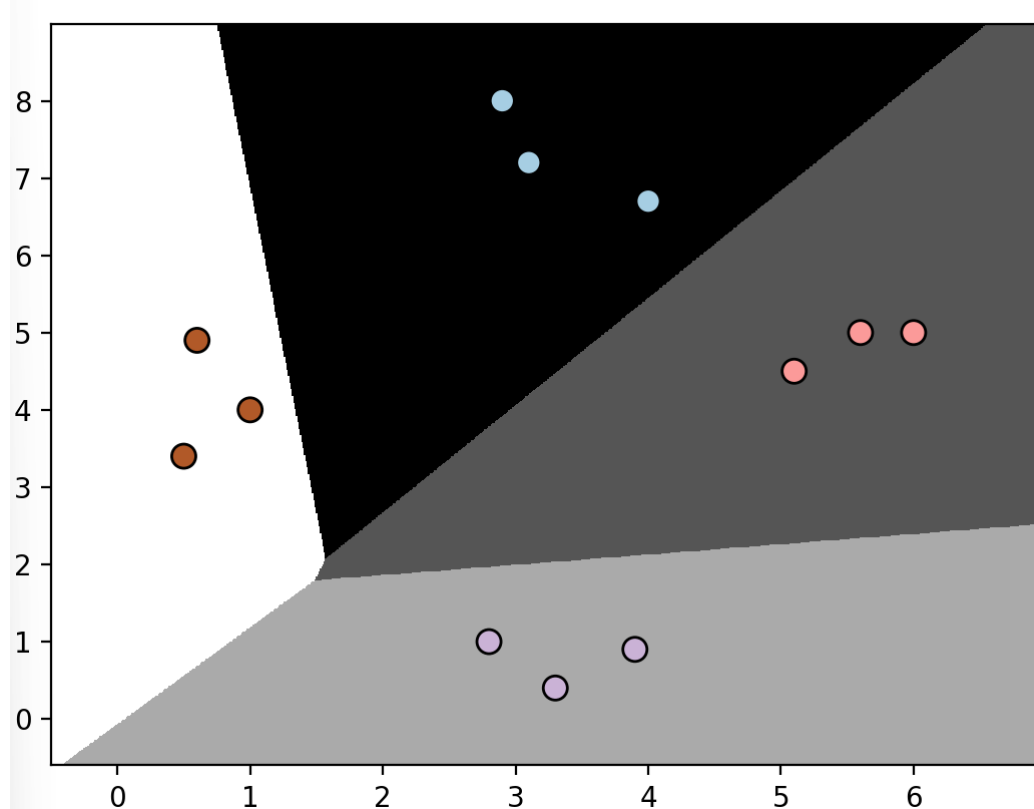


Рис.4 - Результат виконання

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 байєсовського класифікатора
classifier = GaussianNB()

```

		Войтко П.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Пр1	Арк.
		Філіпов В.О.				6
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)
```

Результат виконання:

```
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcdb, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)]
Accuracy of Naive Bayes classifier = 99.75%
```

Рис.5 - Результат виконання

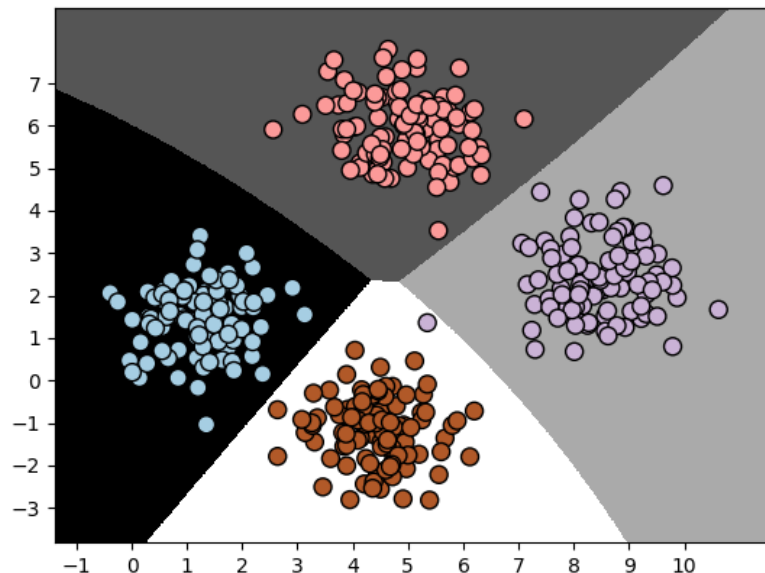


Рис.6 - Результат виконання

```
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 байєсовського класифікатора
classifier = GaussianNB()

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

		Войтко П.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1	Арк.
		Філінов В.О.				7
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

```

# 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)

# Розбивка 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=3)
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',
cv=num_folds)
print("Accuracy: " + str(round(100 * accuracy_values.mean(), 2)) + "%")

precision_values = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='precision_weighted',
cv=num_folds)
print("Precision: " + str(round(100 * precision_values.mean(), 2)) + "%")

recall_values = cross_val_score(classifier, X, y, scoring='precision_weighted',
cv=num_folds)
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)) + "%")

```

```

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.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1	Арк.
		Філіпов В.О.				
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		8

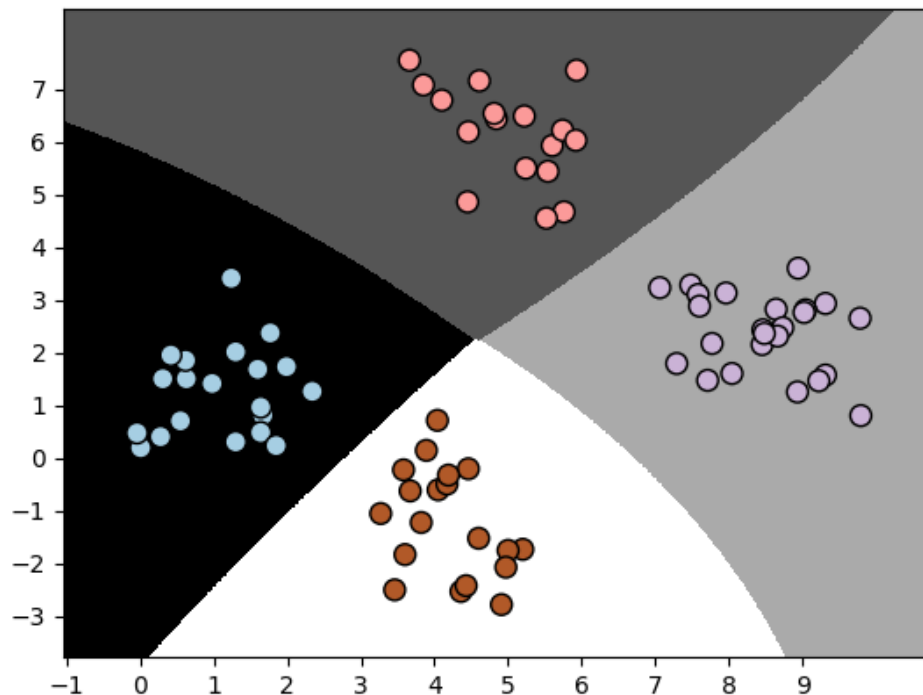


Рис. 8 - Результат виконання

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 f1_score
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))
```

```

def find_FN(y_true, y_pred):
    # counts the number of false negatives (y_true = 1, y_pred = 0)
    return sum((y_true == 1) & (y_pred == 0))

def find_FP(y_true, y_pred):
    # counts the number of false positives (y_true = 0, y_pred = 1)
    return sum((y_true == 0) & (y_pred == 1))

def find_TN(y_true, y_pred):
    # counts the number of true negatives (y_true = 0, y_pred = 0)
    return sum((y_true == 0) & (y_pred == 0))

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):
    # calculate TP, FN, FP, TN
    TP = find_TP(y_true, y_pred)
    FN = find_FN(y_true, y_pred)
    FP = find_FP(y_true, y_pred)
    TN = find_TN(y_true, y_pred)
    return TP, FN, FP, TN

def voitko_confusion_matrix(y_true, y_pred):
    TP, FN, FP, TN = find_conf_matrix_values(y_true, y_pred)
    return np.array([[TN, FP], [FN, TP]])

voitko_confusion_matrix(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values)

assert np.array_equal(voitko_confusion_matrix(df.actual_label.values,
df.predicted_RF.values),
confusion_matrix(df.actual_label.values,
df.predicted_RF.values)),
'my_confusion_matrix() is not correct for RF'
assert np.array_equal(voitko_confusion_matrix(df.actual_label.values,
df.predicted_LR.values),
confusion_matrix(df.actual_label.values,
df.predicted_LR.values)),
'my_confusion_matrix() is not correct for LR'

print(accuracy_score(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values))

def voitko_accuracy_score(y_true, y_pred): # calculates the fraction of samples
    TP, FN, FP, TN = find_conf_matrix_values(y_true, y_pred)
    return (TP + TN) / (TP + TN + FP + FN)

assert voitko_accuracy_score(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values) ==
accuracy_score(
df.actual_label.values, df.predicted_RF.values), 'my_accuracy_score failed on
RF'
assert voitko_accuracy_score(df.actual_label.values, df.predicted_LR.values) ==

```

		Войтко П.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Пр1	Арк.
		Філінов В.О.				10
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

```

accuracy_score(
    df.actual_label.values, df.predicted_LR.values), 'my_accuracy_score failed on LR'
print('Accuracy RF: %.3f' % (voitko_accuracy_score(df.actual_label.values,
df.predicted_RF.values)))

print(recall_score(df.actual_label.values, 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)
    return TP / (TP + FN)

assert voitko_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'
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):
    # calculates the fraction of predicted positives samples that are actually
    positive
    TP, FN, FP, TN = find_conf_matrix_values(y_true, y_pred)
    return TP / (TP + FP)

assert voitko_precision_score(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values) ==
precision_score(
    df.actual_label.values, df.predicted_RF.values), 'my_accuracy_score failed on RF'
assert voitko_precision_score(df.actual_label.values, df.predicted_LR.values) ==
precision_score(
    df.actual_label.values, df.predicted_LR.values), 'my_accuracy_score failed on LR'

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)

def voitko_f1_score(y_true, y_pred): # calculates the F1 score
    recall = voitko_recall_score(y_true, y_pred)
    precision = voitko_precision_score(y_true, y_pred)
    return 2 * (precision * recall) / (precision + recall)

assert voitko_f1_score(df.actual_label.values, df.predicted_RF.values) ==

```

		Войтко П.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1	Арк.
		Філінов В.О.				11
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

```

f1_score(df.actual_label.values,
df.predicted_RF.values), 'my_accuracy_score failed on RF'
assert voitko_f1_score(df.actual_label.values, df.predicted_LR.values) ==
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)
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.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Пр1	Арк.
		Філінов В.О.				12
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

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

		Войтко П.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Пр1	Арк.
		Філіпов В.О.				13
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.

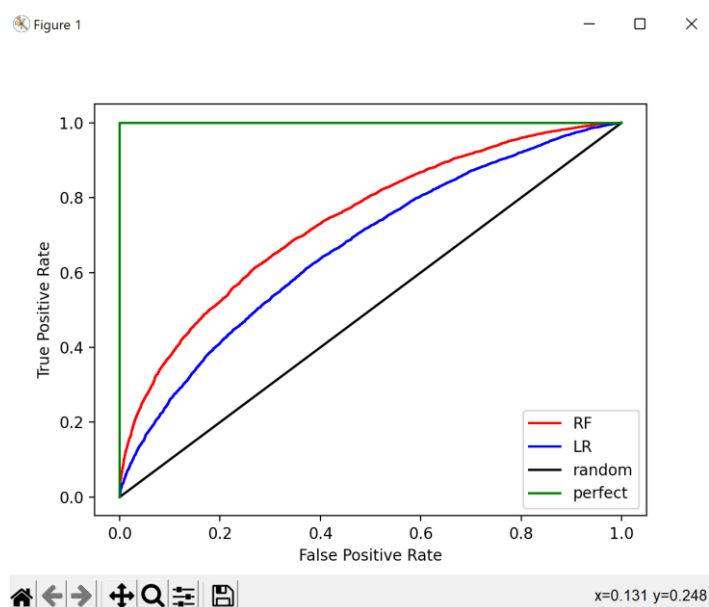


Рис.13 ROC - крива

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.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1	Арк.
		Філіпов В.О.				14
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)
```

Результат виконання:

```
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

 accuracy                   1.00         1.00         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.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1	Арк.
		Філіпов В.О.				15
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

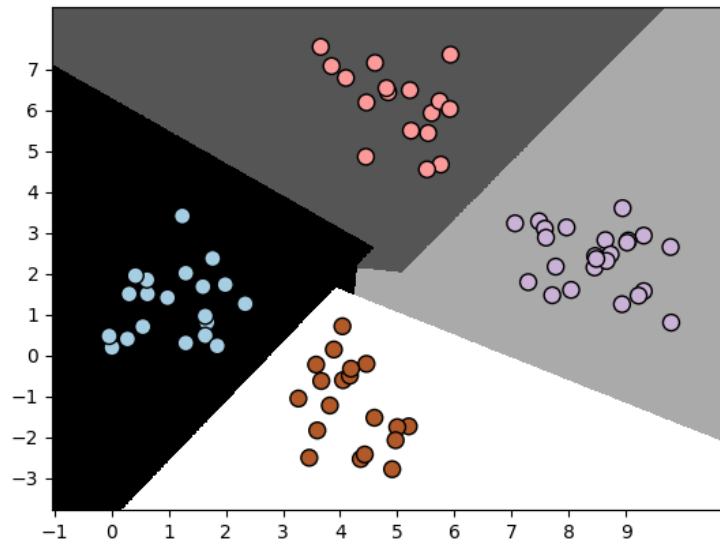


Рис. 15 - Результат виконання

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

		Войтко П.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1	Арк.
		Філіпов В.О.				16
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		