ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

Тема: Попередня обробка та контрольована класифікація даних

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

Лістинг коду до 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)}")
# 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 МіпМах
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}")
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехі	нік а ».22	.121.07.	000 — Лр1		
Розр	00 б.	Билков В.С				Літ.	Арк.	Аркушів		
Пере	евір.	Філіпов О.В.			Звіт з		1	16		
Керіс	зник									
Н. кс	нтр.				лабораторної роботи	ΦΙΚΤ	ФІКТ Гр. ІПЗк-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.
           1.
[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]]
```

Мал.1.1 - Результат виконання

Лістинг коду до 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)
```

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# 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)}")
```

```
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']
```

Мал.1.2 - Результат виконання

Завдання 2.2

№		Значення зміної								Поріг			
варіа										бінаризац			
нту											iï		
3.	1.3	-3.9	6.5	-4.9	-2.2	1.3	2.2	6.5	-6.1	-5.4	-1.4	2.2	1.1

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# Бінаризація даних
data_binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=1.1).transform(input_data)
print(f"Binarized 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 МіпМах
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 11}")
print(f"\nL2 normalized data:\n{data normalized 12}")
```

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Binarized data:
[[1. 0. 1.]
 [0. 0. 1.]
 [1. 1. 0.]
 [0. 0. 1.]]
BEFORE:
Mean = [-1.7 -0.25 0.975]
Std deviation = [3.46914975 4.00031249 4.53286609]
AFTER:
Mean = [ 0.00000000e+00 -2.77555756e-17 8.32667268e-17]
Std deviation = [1. 1. 1.]
Min max scaled data:
[[0.88157895 0.
                        1.
 [0.06578947 0.16346154 0.58730159]
 T1.
             1.
                        0.
 [0.
             0.24038462 0.65873016]]
L1 normalized data:
[[ 0.11111111 -0.33333333  0.55555556]
 [-0.58333333 -0.26190476 0.1547619 ]
 [ 0.14864865  0.43918919 -0.41216216]
 [-0.6
             -0.15555556 0.24444444]
L2 normalized data:
[[ 0.16903085 -0.50709255  0.84515425]
 [-0.88666908 -0.39809632 0.23523874]
 [ 0.23961218  0.70794508 -0.66437923]
 [-0.90050042 -0.23346307 0.36687054]]
```

Мал.1.3 - 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

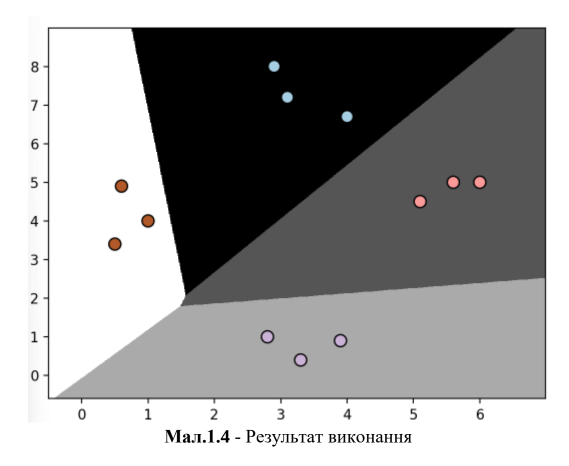
# Define the step size to use in plotting the mesh grid
    mesh_step_size = 0.01

# Define the mesh grid of X and Y values
```

I			Билков В.С.		
			Філіпов В.О,		
ſ	Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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 = \text{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],
              [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)
```

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Завдання 2.3

Билков В.С.

Філіпов В.О,

№ докум.

Змн.

 $Ap\kappa$.

Підпис

Дата

```
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()
# 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)
```

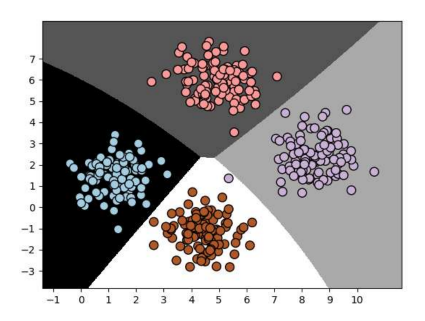
 $Ap\kappa$.

7

ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр1

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%

Мал.1.5 - Результат виконання



Мал.1.6 - 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)
# 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)}%")
```

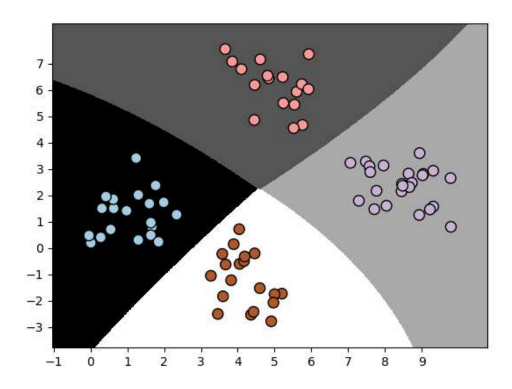
		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# 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%

Мал.1.7 - Результат виконання

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Мал.1. 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 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')
print(confusion matrix(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
```

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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 bylkov_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]])
bylkov confusion matrix(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
assert np.array equal(bylkov 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(bylkov 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))
```

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
def bylkov_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 bylkov 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 bylkov accuracy score(df.actual label.values, df.predicted LR.values) ==
accuracy score (
    df.actual_label.values, df.predicted_LR.values), 'my_accuracy_score failed on
print('Accuracy RF:%.3f' % (bylkov accuracy score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print(recall score(df.actual label.values, df.predicted RF.values))
def bylkov 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 bylkov recall score(df.actual label.values, df.predicted RF.values) ==
recall score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values), 'bylkov accuracy score failed on RF'
assert bylkov recall score(df.actual label.values, df.predicted LR.values) ==
recall score (df.actual label.values,
df.predicted LR.values), 'bylkov accuracy score failed on LR'
print('Recall RF: %.3f' % (bylkov recall score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Recall LR: %.3f' % (bylkov recall score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
precision score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
def bylkov_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 bylkov 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 bylkov_precision_score(df.actual_label.values, df.predicted_LR.values) ==
```

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
precision score(
    df.actual label.values, df.predicted_LR.values), 'my_accuracy_score failed on
LR'
print('Precision RF: %.3f' % (bylkov precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Precision LR: %.3f' % (bylkov precision score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
f1 score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
def bylkov_f1_score(y_true, y_pred): # calculates the F1 score
    recall = bylkov recall score(y true, y pred)
    precision = bylkov precision score(y true, y pred)
    return 2 * (precision * recall) / (precision + recall)
assert bylkov 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'
assert bylkov 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' % (bylkov f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('F1 LR: %.3f' % (bylkov f1 score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
print('scores with threshold = 0.5')
print('Accuracy RF: % .3f' % (bylkov accuracy score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Recall RF: %.3f' % (bylkov_recall_score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Precision RF: % .3f' % (bylkov precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('F1 RF: %.3f' % (bylkov f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('')
threshold = 0.75
print(f'Scores with threshold = {threshold}')
print('Accuracy RF: % .3f' % (bylkov accuracy score(df.actual label.values,
(df.model RF >= threshold).astype('int').values)))
print('Recall RF: %.3f' % (bylkov recall score(df.actual label.values,
(df.model RF >= threshold).astype('int').values)))
print('Precision RF: %.3f' % (bylkov precision score(df.actual label.values,
(df.model RF >= threshold).astype('int').values)))
print('F1 RF: %.3f' % (bylkov f1 score(df.actual label.values, (df.model RF >=
threshold).astype('int').values)))
```

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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()
```

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\Py
[[5519 2368]
[2832 5047]]
TP: 5847
FN: 2832
FP: 2360
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
```

Мал.1. 9 - Результат виконання

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

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

Мал.1.10 - Результат виконання для порогу 0.25

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

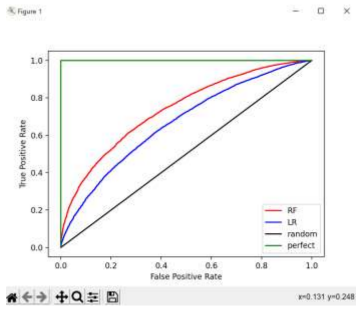
Мал.1.11 - Результат виконання для порогу 0.10

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

Мал.1.12 - Результат виконання для порогу 0.75

F1 міра зменшується в результаті збільшення порогу.

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		·
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



Мал.1.13 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

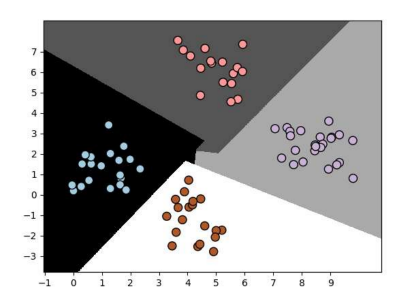
Завдання 2.6.

```
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)
```

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Accuracy: 1.0	I.			
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	80
macro avg	1.00	1.00	1.00	80
weighted avg	1.00	1.00	1.00	80

Мал.1. 14 - Результат виконання



Мал.1. 15 - Результат виконання

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

Git https://github.com/vladislavbilkov/Labs_AIS

		Билков В.С.		
		Філіпов В.О,		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата