ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій Кафедра інженерії програмного забезпечення

Звіт з лабораторної роботи № 1 з дисципліни «Системи штучного інтелекту»

Виконав студент групи:

ІПЗ-19-2

Федоренко Евеліна

Перевірив:

Пулеко Ігор Васильович

Житомир 2022

Лабораторна робота № 1

ПОПЕРЕДНЯ ОБРОБКА ТА КОНТРОЛЬОВАНА КЛАСИФІКАЦІЯ ДАНИХ

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

Github: https://github.com/idontneedsleep/SII-LR-1

ЗАВДАННЯ НА ЛАБОРАТОРНУ РОБОТУ ТА МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ЙОГО ВИКОНАННЯ

Завдання 2.1. Попередня обробка даних

Як правило, при обробці ми маємо справу з великими обсягами необроблених вихідних даних. Алгоритми машинного навчання розраховані на те, що, перш ніж вони зможуть розпочати процес тренування, отримані дані будуть відформатовані певним чином. Щоб привести дані до форми, що прийнятна для алгоритмів машинного навчання, ми повинні попередньо підготувати їх і перетворити на потрібний формат.

2.1.1. Бінарізація

Цей процес застосовується в тих випадках, коли ми хочемо перетворити наші числові значення на булеві значення (0, 1). Скористаємося вбудованим методом для бінаризації вхідних даних, встановивши значення 2,1 як порогове.

2.1.2. Виключення середнього

Виключення середнього - методика попередньої обробки даних, що зазвичай використовується в машинному навчанні. Як правило, із векторів ознак (feature vectors) доцільно виключати середні значення, щоб кожна ознака (feature) центрувалася на нулі. Це робиться з метою, виключити з розгляду зміщення значень у векторах ознак.

				All a Warmana and no simovaires	22 121	10 000 - 7	7-1
	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».22.121.19.000 — Лр1			
Розроб.	Федоренко Е.О.				Літ.	Арк.	Аркушів
Перевір.	Пулеко І. В.					2	19
Керівник				Звіт з лабораторної роботи		ФІКТ Гр ІПЗ-19-2[2]	
Н. контр.					ФІК'		
Затверд.							

2.1.3. Масштабування

У нашому векторі ознак кожне значення може змінюватись у деяких випадкових межах. Тому дуже важливо масштабувати ознаки, щоб вони були рівним ігровим полем для тренування алгоритму машинного навчання. Ми не хочемо, щоб будь-яка з ознак могла набувати штучно великого або малого значення лише через природу вимірів.

2.1.4. Нормалізація

Процес нормалізації полягає у зміні значень у векторі ознак таким чином, щоб для їх вимірювання можна було використовувати одну загальну шкалу. У машинному навчанні використовують різні форми нормалізації. У найбільш поширених з них, значення змінюються так, щоб їх сума дорівнювала 1. L1-нормалізація використовує метод найменших абсолютних відхилень (Least Absolute Deviations), що забезпечує рівність 1 суми абсолютних значень в кожному ряду. L2-нормалізація використовує метод найменших квадратів, що забезпечує рівність 1 суми квадратів значень. Взагалі, техніка L1-нормалізації вважається більш надійною по порівняно з L2-нормалізацією, оскільки вона менш чутлива до викидів.

Дуже часто дані містять викиди, і з цим нічого не вдієш. Ми хочемо використовувати безпечні методики, що дозволяють ігнорувати викиди у процесі обчислень. Якби ми вирішували завдання, в якому викиди грають важливу роль, то, ймовірно, найкращим вибором була б L2-нормалізація.

2.1.5. Кодування міток

Як правило, в процесі класифікації даних ми маємо справу з множиною міток (labels). Ними можуть бути слова, числа або інші об'єкти. Функції машинного навчання, що входять до бібліотеки sklearn, очікують, що мітки є числами. Тому, якщо мітки — це вже числа, ми можемо використовувати їх безпосередньо для того, щоб почати тренування. Однак, зазвичай, це не так. На практиці мітками служать слова, оскільки в такому вигляді вони краще всього

		Федоренко Е.О.				Арк.
		Пулеко I. В.			ДУ«Житомирська політехніка».22.121.19.000- Лр1	2
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	AS WAGING PLANE AND THE PLANE	3

сприймаються людиною. Ми позначаємо тренувальні дані словами, щоб полегшити відстеження відповідностей. Для перетворення слів у числа необхідно використовувати кодування. Під кодуванням міток (label encoding) мається на увазі процес перетворення словесних міток на числову форму. Завдяки цьому алгоритми можуть оперувати нашими даними.

Різниця між L1 та L2 в тому, що у L1-нормалізації використовується сума абсолютних значень вагових значень, а L2-нормалізації - сума квадратів вагових значень, через це L1-нормалізація іноді дає побічний ефект видалення непотрібних функцій (features), присвоюючи пов'язаним з ними ваги значення 0.0, але не працює без проблем з усіма формами навчання, при цьому L2-нормалізація працює з усіма формами навчання, але не забезпечує неявної селекції функцій. Лістинг програми:

```
import numpy as np
input data = np.array([[5.1, -2.9, 3.3],
data binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=2.1).transform(input data)
print("\n Binarized data:\n", data binarized)
print("\nBEFORE: ")
print("Mean =", input data.mean(axis=0))
print("Std deviation =", input data.std(axis=0))
data scaled = preprocessing.scale(input data)
print("\nAFTER: ")
print("Mean =", data scaled.mean(axis=0))
print("Std deviation =", data scaled.std(axis=0))
data normalized 11 = preprocessing.normalize(input data, norm='11')
data normalized 12 = preprocessing.normalize(input data, norm='12')
print("\nl1 normalized data:\n", data_normalized_11)
print("\nl2 normalized data:\n", data_normalized_12)
input labels = ['red', 'black', 'red', 'green', 'black', 'yellow', 'white']
encoder = preprocessing.LabelEncoder()
encoder.fit(input labels)
print("Label mapping:")
test labels = ['green', 'red', 'black']
encoded values = encoder.transform(test labels)
print("\nLabels =", test_labels)
print("Encoded values =", list(encoded_values))
```

		Федоренко Е.О.		
		Пулеко I. В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
decoded list = encoder.inverse transform(encoded values)
print("\nEncoded values =", encoded_values)
print("Decoded labels =", list(decoded_list))
C:\Users\ziraf\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe
 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.]
l1 normalized data:
 [[ 0.45132743 -0.25663717 0.2920354 ]
 [-0.0794702 \quad 0.51655629 \quad -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 \quad 0.78199664 \quad -0.61156148]
 [ 0.87690281  0.08993875  0.47217844]
 [ 0.55734935 -0.75585734 -0.34357152]]
```

Рис. 1 Результат виконання програми

		Федоренко Е.О.		
		Пулеко I. В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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 програми

Завдання 2.2. Попередня обробка нових даних

У коді програми попереднього завдання поміняйте дані по рядках (значення змінної input_data) на значення відповідно варіанту таблиці 1 та виконайте операції: Бінарізації, Виключення середнього, Масштабування, Нормалізації.

Варіант обирається відповідно номера за списком групи відповідно до таблиці.

```
Варіант 19
```

Значення змінної input_data

-4.1 -5.5 3.3 6.9 4.6 3.9 -4.2 3.8 2.3 3.9 3.4 -1.2

Поріг бінаризації 3.2

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing

input_data = np.array([[-4.1, -5.5, 3.3],
       [6.9, 4.6, 3.9],
       [-4.2, 3.8, 2.3],
       [3.9, 3.4, -1.2]])

data_binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=3.2).transform(input_data)
print("\n Binarized data:\n", data_binarized)

print("\nBEFORE: ")
print("Mean =", input_data.mean(axis=0))
print("Std deviation =", input_data.std(axis=0))

data_scaled = preprocessing.scale(input_data)
print("\nAFTER: ")
```

		Федоренко Е.О.				Арк.
		Пулеко I. В.			ДУ«Житомирська політехніка».22.121.19.000- Лр1	6
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	AS WAGING FIGURE A THOMING A THE TOTAL A T	O

```
print("Mean =", data_scaled.mean(axis=0))
print("Std deviation =", data_scaled.std(axis=0))

data_normalized_l1 = preprocessing.normalize(input_data, norm='l1')
data_normalized_l2 = preprocessing.normalize(input_data, norm='l2')
print("\nl1 normalized data:\n", data_normalized_l1)
print("\nl2 normalized data:\n", data_normalized_l2)
```

```
C:\Users\ziraf\PychamProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe "F:/nice stuff/lab 4 course/штучний інтелект/lab1/LR_1_task_2.py"

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

BEFORE:

Mean = [0.625 1.575 2.075]

Std deviation = [4.8915105 4.1075388 1.97531643]

AFTER:

Mean = [ 2.77555756e-17 4.16333634e-17 -1.66533454e-16]

Std deviation = [1. 1. 1.]

11 normalized data:
[[-0.31782946 -0.42635659 0.25581395]
[ 0.44805195 0.2987013 0.252330097]
[ 0.45802353 0.4 -0.14117647]]

12 normalized data:
[[-0.53858858 -0.72249687 0.43349812]
[ 0.75294136 0.50196091 0.42557555]
[ -0.68704905 0.6216158 0.37624114]
[ 0.73428251 0.64014355 -0.222593302]]
```

Рис. 3 Результат виконання програми

Завдання 2.3. Класифікація логістичною регресією або логістичний класифікатор

Логістична регресія (logistic regression) - це методика, що використовується для пояснення відносин між вхідними та вихідними змінними. Вхідні змінні вважаються незалежними, вихідні — залежними. Залежна змінна може мати лише фіксований набір значень. Ці значення відповідають класам завдання класифікації. Метою є ідентифікація відносин між незалежними та залежними змінними за допомогою оцінки ймовірностей того, що та або інша залежна змінна відноситься до того чи іншого класу.

```
import numpy as np
from sklearn import linear_model
import matplotlib.pyplot as plt
from utilities import visualize_classifier

X = np.array([[3.1, 7.2], [4, 6.7], [2.9, 8], [5.1, 4.5],
```

		Федоренко Е.О.				Арк.
		Пулеко I. В.			ДУ«Житомирська політехніка».22.121.19.000- Лр1	7
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	AS WAGING PLANE AND THE PLANE	/

```
[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])
classifier = linear_model.LogisticRegression(solver='liblinear', C=1)
classifier.fit(X, y)
visualize_classifier(classifier, X, y)
```

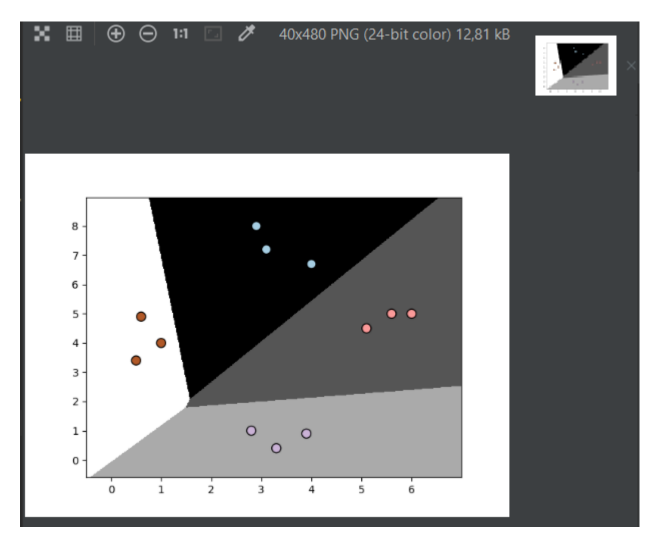


Рис. 4 Результат виконання програми

Завдання 2.4. Класифікація наївним байєсовським класифікатором

Наївний байєсовський :класифікатор (Na!ve Bayes classifier) - це простий класифікатор, заснований на використанні теореми Байєса, яка описує ймовірність події з урахуванням пов'язаних з нею умов. Такий класифікатор створюється за допомогою привласнення позначок класів екземплярам завдання. Останні представляються як векторів значень ознак. При цьому передбачається, що значення будь-якої заданої ознаки не залежить від значень інших ознак. Його

		Федоренко Е.О.				Арк.
		Пулеко I. В.			ДУ«Житомиоська політехніка».22.121.19.000- Ло1	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	AS WAGING FIGURE A FIGURE A FIRM CANADA A FI	0

припущення про незалежність ознак і становить наївну частину байєсовського класифікатора. Ми можемо оцінювати вплив будь-якої ознаки змінної класу незалежно від впливу інших ознак.

Лістинг програми:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score
from utilities import visualize_classifier

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(accuracy)
print("Accuracy of the Naive Bayes classifier =", round(accuracy, 2), "%")
visualize_classifier(classifier, X, y)
```

C:\Users\ziraf\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe
99.75
Accuracy of the Naive Bayes classifier = 99.75 %

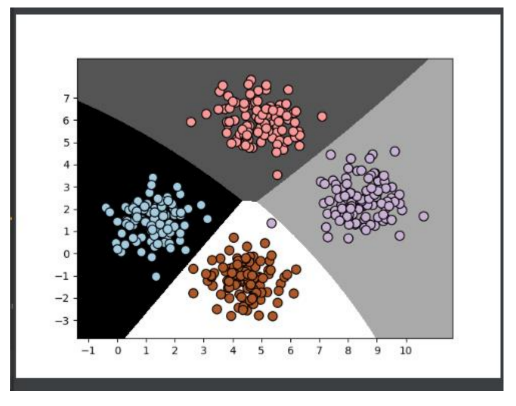


Рис. 5-6 Результат виконання програми

		Федоренко Е.О.				Арк.
		Пулеко I. В.			ДУ«Житомирська політехніка».22.121.19.000- Лр1	0
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	AS WAGING FIGURE AND THE PROPERTY OF THE PROPE	9

```
import numpy as np
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, test size = 0.2,
classifier = GaussianNB()
classifier.fit(X_train, y_train)
y test pred = classifier.predict(X test)
accuracy = 100.0 * (y test == y test pred).sum() / X test.shape[0]
print(accuracy)
print("Accuracy of the new Naive Bayes classifier =", round(accuracy, 2), "%")
visualize classifier(classifier, 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',
print("Precision: " + str(round(100 * precision values.mean(), 2)) + "%")
recall values = cross val score(classifier, X, y, scoring='recall 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)) + "%")
```

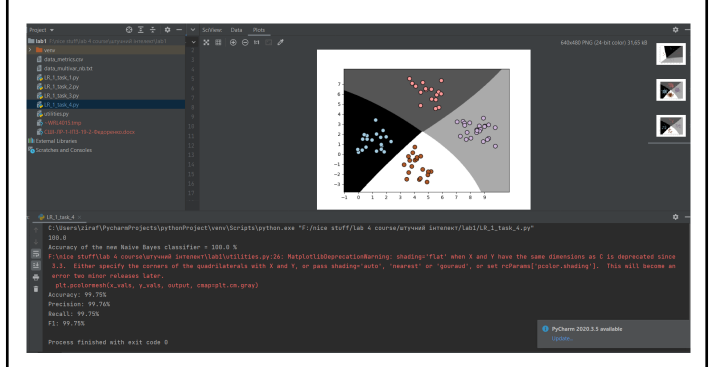


Рис. 7 Результат виконання програми

		Федоренко Е.О.				Арк.
		Пулеко I. В.			ДУ«Житомирська політехніка».22.121.19.000— Лр1	10
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	AS WAGING PLANE AND THE PLANE	10

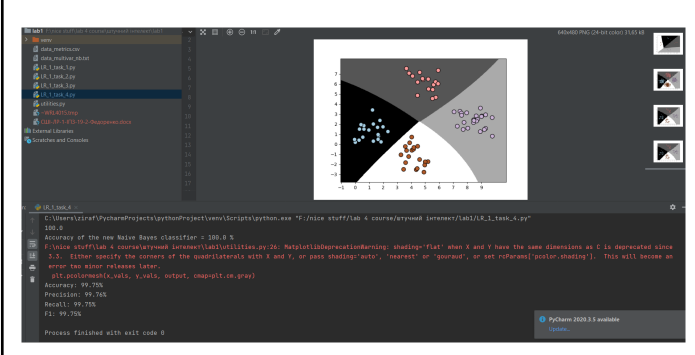


Рис. 8 Результат виконання програми (другий прогін)

Висновок: в першому результаті ми отримали ассигасу 99.75%, після змін в другому запуску маємо 100%. Пояснюється це тим, що перший метод ϵ не надійним, тому в другому виконуємо перехресну перевірку і розділяємо дані на тренувальні і тестувальні.

Завдання 2.5. Вивчити метрики якості класифікації

		Федоренко Е.О.		
		Пулеко I. В.		
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):
     TP = find_TP(y_true, y_pred)
FN = find_FN(y_true, y_pred)
FP = find_FP(y_true, y_pred)
fedorenko confusion matrix(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
df.predicted RF.values),
df.predicted RF.values))
accuracy score (df.actual label.values,
df.predicted RF.values), 'fedorenko accuracy score failed on RF'
accuracy score (df.actual label.values,
df.predicted LR.values), 'fedorenko accuracy score failed on LR'
print('Accuracy RF: %.3f' % (fedorenko accuracy score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Accuracy LR: %.3f' % (fedorenko accuracy score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
accuracy score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
recall score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
```

		Федоренко Е.О.		
		Пулеко I. В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
recall score (df.actual label.values,
df.predicted RF.values), 'fedorenko recall score failed on RF'
recall score (df.actual label.values,
df.predicted LR.values), 'fedorenko recall score failed on LR'
print('Recall RF: %.3f' % (fedorenko recall score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Recal\overline{1} LR: %.3f' % (fedorenko recall score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
precision score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
def fedorenko_precision_score(y_true, y_pred):
print('Precision RF: %.3f' % (fedorenko precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Precision LR: %.3f' % (fedorenko precision score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
f1 score(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
def fedorenko f1 score(y true, y pred):
f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values), 'fedorenko fl score failed on RF'
f1 score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values), 'fedorenko f1 score failed on LR'
print('F1 RF: %.3f' % (fedorenko f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('F1 LR: %.3f' % (fedorenko f1 score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
```

		Федоренко Е.О.		
		Пулеко I. В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
df.predicted RF.values)))
print('Recall RF: %.3f' % (fedorenko recall_score(df.actual_label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Precision RF: %.3f' % (fedorenko precision score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('F1 RF: %.3f' % (fedorenko f1 score(df.actual label.values,
df.predicted RF.values)))
print('Accuracy LR: %.3f' % (fedorenko accuracy score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
print('Recal\overline{1} LR: %.3f' % (fedorenko recall score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
print('Precision LR: %.3f' % (fedorenko precision score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
print('F1 LR: %.3f' % (fedorenko f1 score(df.actual label.values,
df.predicted LR.values)))
print('Precision RF: %.3f' % (
0.25).astype('int').values)))
print('F1 RF: %.3f' % (fedorenko_f1_score(df.actual_label.values, (df.model_RF >=
0.25).astype('int').values)))
print(
(df.model LR >= 0.25).astype('int').values)))
print('Recall LR: %.3f' % (fedorenko recall score(df.actual label.values,
(df.model LR >= 0.25).astype('int').values)))
print('Precision LR: %.3f' % (
0.25).astype('int').values)))
print('F1 LR: %.3f' % (fedorenko f1 score(df.actual label.values, (df.model LR >=
0.25).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)
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()
```

		Федоренко Е.О.		
		Пулеко I. В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
C:\Users\ziraf\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe "F:/nice stuff/lab 4 course/штучний інтелект/lab1/LR_1_task_5.py"
TP: 5047
FN: 2832
FP: 2360
TN: 5519
Accuracy RF: 0.671
Accuracy LR: 0.616
Recall RF: 0.641
Recall LR: 0.543
Precision RF: 0.636
F1 RF: 0.660
F1 LR: 0.586

scores with threshold = 0.5
Accuracy RF: 0.671
Recall RF: 0.661
Precision RF: 0.661
F1 RF: 0.660
Accuracy RF: 0.661
F1 RF: 0.660
Accuracy RF: 0.661
F1 RF: 0.660
Accuracy LR: 0.616
Recall LR: 0.5636
F1 LR: 0.5636
F1 LR: 0.5636
F1 LR: 0.5636
```

Рис. 9 Результат виконання програми

```
scores with threshold = 0.25

Accuracy RF: 0.502

Recall RF: 1.000

Precision RF: 0.501

F1 RF: 0.668

Accuracy LR: 0.503

Recall LR: 0.999

Precision LR: 0.501

F1 LR: 0.668

AUC RF:0.738

AUC LR:0.666

Process finished with exit code 0
```

Рис. 10 Результат виконання програми

		Федоренко Е.О.				Арк.
		Пулеко I. В.			ДУ«Житомиоська політехніка».22.121.19.000- Ло1	15
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	II SKANIII ONI ONI II I	

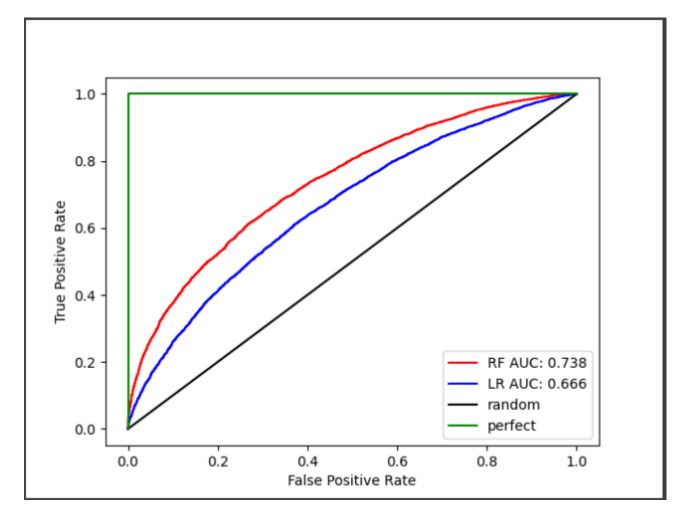


Рис. 11 Результат виконання програми

В даному завдані використовувались дві моделі — RF та LR. RF модель краще, так як ϵ більш точною і повною, ніж LR. Це також можна побачити на графіку (рис. 11).

Завдання 2.6. Розробіть програму класифікації даних в файлі data_multivar_nb.txt за допомогою машини опорних векторів (Support Vector Machine - SVM). Розрахуйте показники якості класифікації. Порівняйте їх з показниками наївного байєсівського класифікатора. Зробіть висновки яку модель класифікації краще обрати і чому.

```
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.model_selection import train_test_split, cross_val_score
import matplotlib.pyplot as plt
```

		Федоренко Е.О.				Арк.
		Пулеко I. В.			ДУ«Житомиоська політехніка».22.121.19.000— Ло1	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

```
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, test size=0.2,
classifier svm = SVC()
classifier svm.fit(X train, y_train)
classifier nb = GaussianNB()
classifier nb.fit(X train, y train)
y_pred_svm = classifier svm.predict(X_test)
y pred nb = classifier nb.predict(X test)
num folds = 3
print('Naive Bayes:')
accuracy_values = cross val score(classifier nb, X, y, scoring='accuracy',
precision_values = cross_val_score(classifier_nb, X, y,
recall_values = cross_val_score(classifier nb, X, y, scoring='recall weighted',
print("Recall: " + str(round(100 * recall values.mean(), 2)) +
f1 values = cross val score(classifier nb, X, y, scoring='f1 weighted',
print(\overline{\text{F1}}: " + str(round(100 * f1 values.mean(), 2)) + "%")
print('\nSVM:')
accuracy values = cross val score(classifier svm, X, y, scoring='accuracy',
print("Accuracy: " + str(round(100 * accuracy values.mean(), 2))
precision values = cross val score(classifier svm, X, y,
print("Precision: " + str(round(100 * precision values.mean(),
recall values = cross val score(classifier svm, X, y, scoring='recall weighted',
print("Recall: " + str(round(100 * recall values.mean(), 2)) +
f1 values = cross val score(classifier svm, X, y, scoring='f1 weighted',
print(\overline{\text{F1}}: " + str(round(100 * f1 values.mean(), 2)) + "%")
visualize classifier(classifier nb, X test, y test)
visualize classifier(classifier svm, X test, y test)
```

		Федоренко Е.О.		
		Пулеко I. В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

C:\Users\ziraf\PycharmProjects\pythonProject\venv\Scripts\python.exe

Naive Bayes:

Accuracy: 99.75% Precision: 99.76% Recall: 99.75%

F1: 99.75%

SVM:

Accuracy: 99.75% Precision: 99.76% Recall: 99.75%

F1: 99.75%

Рис. 12 Результат виконання програми

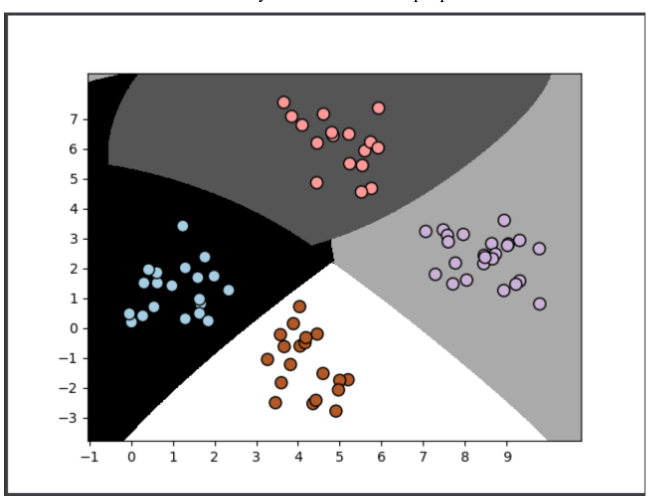


Рис. 13 Результат виконання програми

		Федоренко Е.О.				Арк.
		Пулеко I. В.			ДУ«Житомирська політехніка».22.121.19.000— Лр1	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Висновок: в даному випадку ми не має великої різниці між показниками SVM та показниками наївного байєсівського класифікатора, тому не модна визначити який з методів краще.

Висновки: на даній лабораторній, ми використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python, дослідити попередню обробку та класифікацію даних, розглянули бінаризацію, L1-нормалізацію та L2-нормалізацію, методи класифікації (наївний метод Баєса), різницю між моделями RF і LR.

		Федоренко Е.О.		
		Пулеко I. В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата