ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 1

ПОПЕРЕДНЯ ОБРОБКА ТА КОНТРОЛЬОВАНА КЛАСИФІКАЦІЯ ДАНИХ

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

Хід роботи

Завдання 1. Попередня обробка даних

Для роботи з даними необхідно використовувати спеціалізовані бібліотеки функцій. Надалі використовуються numpy та sklearn.

Лістинг коду підключень бібліотек файлу First.py:

```
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]
])

# Bihapusaqia даних
data binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=2.1).transform(input_data)
print(f"Binarized data:\n(data_binarized)")

# Buknbuehha cepenhboro
print("NaBefore:")
print("Mean = ", input_data.mean(axis=0))
print("Std deviation = ", input_data.std(axis=0))

# Buknbuehha cepenhboro
data scaled = preprocessing.scale(input_data)
print("\nAfter:")
print("Nafter:")
print("Std deviation = ", data_scaled.mean(axis=0))
print("Std deviation = ", data_scaled.std(axis=0))

# Maccuracybahha
data_scaled_minmax = preprocessing.MinMaxScaler(feature_range=(0, 1))
data_scaled_minmax = data_scaled_minmax.fit_transform(input_data)
print("\nMin max scaled data:\n", data_scaled_minmax)

# Hopmanisania
data_normalized_11 = preprocessing.normalize(input_data, norm="11")
data_normalized_12 = preprocessing.normalize(input_data, norm="12")
print("\n1 normalized data:\n", data_normalized_11)
print("\n1 normalized data:\n", data_normalized_12)
```

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська поліп _ Пг		».23.12	21.16.000
Розр	00 б.	Нагорний В.В.				Літ. Арк. Аркушів		Аркушів
Пере	евір.	Іванов Д.А.			n-i		1	15
Керівник					Звіт з	ФІКТ Гр. ІПЗ-20-		
Н. контр.					лабораторної роботи			73-20-4
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.
           0.5819209 0.87234043]
 [0.6
[1.
           0. 0.17021277]]
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 0.78199664 -0.61156148]
 [ 0.87690281  0.08993875  0.47217844]
[ 0.55734935 -0.75585734 -0.34357152]]
Process finished with exit code 0
```

Рис.1 – Бінаризація та виключення середнього, масштабування та нормалізація.

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Нормалізація L1 та L2 відрізняються точністю значень, отриманих в розрахунках суми (абсолютних значень за L1 та квадратів значень за L2). Застосування 2-го методу надає меншу точність та є менш надійним, у той час як 1-й не дозволяє вирішувати завдання, де необхідно простежувати неточність вхідних даних (викиди).

Для класифікації даних необхідно працювати з мітками, які часто для зручності ϵ текстовими. Використовувані функції машинного навчання передбачають використання чисельних міток, через що необхідно текстові мітки перетворювати, використовуючи їх кодування.

Лістинг коду кодування міток файлу LR_1_task_1.py:

```
# Кодування міток
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_):
    print(f"{item} --> {i}")

test_labels = ['green', 'red', 'black']
encoded_values = encoder.transform(test_labels)
print("\nLabels: ", test_labels)
print("\nLabels: ", encoded_values)

encoded_values = [3, 0, 4, 1]
decoded_list = encoder.inverse_transform(encoded_values)
print("\nEncoded values: ", encoded_values)
print("\nEncoded values: ", encoded_values)
print("\nEncoded values: ", encoded_values)
print("\necoded labels: ", 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']

Process finished with exit code 0
```

Рис.2 – Кодування міток

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 2. Попередня обробка нових даних

Необхідно виконати операції бінаризації, виключення середнього, масштабування та нормалізації відносно нових даних власного варіанту (8й).

Лістинг коду файлу LR_1_task_2.py:

```
import numpy as np
from sklearn import preprocessing

# Дані до обробки (8й варіант)
input_data = np.array([
        [4.6, 9.9, -3.5],
        [-2.9, 4.1, -.3],
        [-2.2, 8.8, -6.1],
        [3.9, 1.4, 2.2]

})

# Бінаризація даних
data binarized = preprocessing.Binarizer(threshold=2).transform(input_data)
print(f"Binarized data:\n(data_binarized)")

# Виключення середнього
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("Std deviation = ", data_scaled.mean(axis=0))
print("Std deviation = ", data_scaled.std(axis=0))

# MacumtaGyBahhя
data_scaled_minmax = preprocessing.MinMaxScaler(feature_range=(0, 1))
data_scaled_minmax = data_scaler_minmax.fit_transform(input_data)
print("\nMin max scaled data:\n", data_scaled_minmax)

# Hopmanisauin
data_normalized_11 = preprocessing.normalize(input_data, norm="11")
data_normalized_12 = preprocessing.normalize(input_data, norm="12")
print("\n1) normalized data:\n", data_normalized_11)
print("\n1) normalized data:\n", data_normalized_12)
```

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
"D:\4Course\Cucтеми штучного інтелекту\Lab1\venv\Scripts\p

Binarized data:

[[1. 1. 0.]

[0. 1. 0.]

[0. 1. 0.]

[1. 0. 1.]]

Before:

Mean = [ 0.85      6.05      -1.925]

Std deviation = [ 3.41796723      3.45723878      3.14513513]

After:

Mean = [ 0.000000000e+00      1.11022302e-16      -5.55111512e-17]

Std deviation = [1. 1. 1.]
```

Рис.3 – Бінаризація та виключення середнього власних даних

Рис.4 – Масштабування та нормалізація власних даних

Завдання 3. Класифікація логістичною регресією або логістичний класифікатор

Для класифікації даних, а саме спрощення цього, використовується логістична регресія. Завдяки модулю utilities.py, який було надано для виконання лабораторної роботи,

Лістинг коду файлу LR_1_task_3.py:

		Нагорний В.В.			
		Іванов Д.А.			Житомир
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

```
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], [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)
```

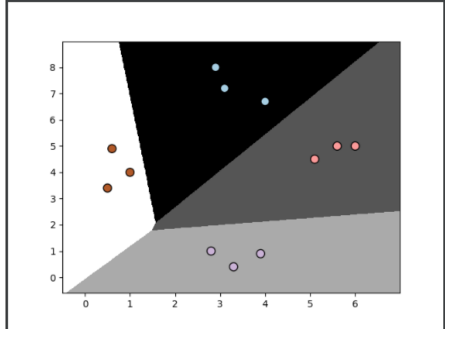


Рис.5 – Результат класифікації лінійною регресією

Завдання 4. Класифікація наївним байєсовським класифікатором

Наївний Байєс є набором методів класифікації, що не бере до уваги можливість залежності ознак між собою та наразі існує лише як навчальний приклад.

Лістинг коду файлу LR_1_task_4.py:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
from sklearn.model_selection import train_test_split
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)
```

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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)
```

Accuracy of Naive Bayes classifier: 99.75%

Рис.6 – Якість класифікатора

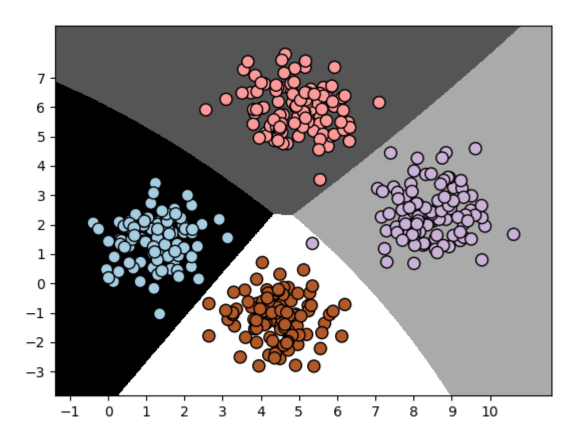


Рис.7 – Відображення результату класифікації

```
# Аналіз із розділенням 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)

accuracy = 100 * (y_test == y_test_pred).sum() / X_test.shape[0]
print(f"Accuracy of the new Naive Bayes classifier: {round(accuracy, 2)}%")
visualize_classifier(classifier_new, X_test, y_test)

num_folds = 3
accuracy_values = cross_val_score(classifier_new, X_test, y_test, scoring='accuracy', cv=num_folds)
print(f"Accuracy: {round(100 * accuracy_values.mean(), 2)}%")

precision_values = cross_val_score(classifier_new, X_test, y_test, scoring='precision_values', cv=num_folds)
```

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
print(f"Precision: {round(100 * precision_values.mean(), 2)}%")

recall_values = cross_val_score(classifier_new, X_test, y_test, scoring='re-call_weighted', cv=num_folds)
print(f"Recall: {round(100 * recall_values.mean(), 2)}%")

fl_values = cross_val_score(classifier_new, X_test, y_test, scoring='fl_weighted', cv=num_folds)
print(f"F1: {round(100 * fl_values.mean(), 2)}%")
```

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

Рис.8 – Отримані дані про якість

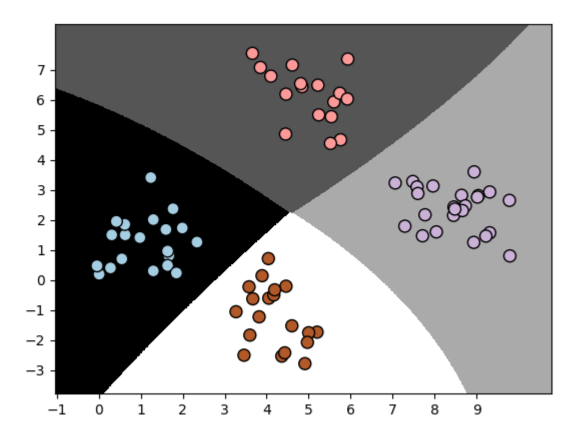


Рис.9 – Зображення результату класифікації тестових даних

Завдання 5. Вивчити метрики якості класифікації

Важливими метриками якості ϵ якість, точність, чутливість та F1. Їх обчислення відбувається завдяки порівнянню результатів з реальністю, а саме зберіганням значень TP, FN, FP, TN.

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Лістинг коду файлу LR_1_task_5.py:

```
import numpy as np
sion score, fl score, \
import matplotlib.pyplot as plt
df = pd.read csv('data metrics.csv')
print(df.head())
thresh = 0.5
df['predicted RF'] = (df.model RF >= thresh).astype('int')
df['predicted LR'] = (df.model LR >= thresh).astype('int')
print(df.head())
actual = df.actual label.values
model RF = df.model RF.values
model LR = df.model LR.values
predicted RF = df.predicted RF.values
predicted LR = df.predicted LR.values
conf matr = confusion matrix(df.actual label.values, df.predicted RF.values)
print("confusion matrix:\n", conf matr)
def find_TP(y_true, y_pred):
def find_TN(y_true, y_pred):
```

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
dicted RF),
dicted LR), \
print("My accuracy score on RF:", Krava_accuracy_score(actual, predicted_RF))
print("My accuracy score on LR:", Krava accuracy score(actual, predicted LR))
print('Recall score on RF:', recall score(actual, predicted RF))
def Krava recal score(y true, y pred):
dicted RF), \
dicted LR),\
print("My recall score on RF:", Krava recal score(actual, predicted RF))
print("My recall score on LR:", Krava recal score(actual, predicted LR))
print("Precision score on RF:", precision score(actual, predicted RF))
def Krava precision score(y true, y pred):
dicted RF),\
dicted LR),\
```

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
print("My precision score on LR:", Krava precision score(actual, predicted LR))
print("F1 score on RF", f1 score(actual, predicted RF))
print("My F1 score score on RF:", Krava_f1_score(actual, predicted_RF))
print("My F1 score score on LR:", Krava f1 score(actual, predicted LR))
def test thresholds(threshold: float = .5):
    predicted = (df.model RF >= threshold).astype('int')
test thresholds()
test thresholds (.25)
test thresholds(.6)
test thresholds(.20)
# ROC
fpr RF, tpr RF, thresholds_RF = roc_curve(actual, model_RF)
fpr LR, tpr LR, thresholds LR = roc curve(actual, model LR)
auc RF = roc auc score(actual, model RF)
auc LR = roc auc score(actual, model LR)
print("AUC RF:", auc RF)
print("AUC LR:", auc LR)
plt.plot(fpr RF, tpr RF, 'r-', label=f'AUC RF: {auc RF}')
plt.plot(fpr_LR, tpr_LR, 'b-', label=f'AUC LR: {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')
```

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

nlt show()

```
"D:\4Course\Системи штучного інтелекту\Lab1\venv\Scripts\python.e
  actual_label model_RF model_LR
0
             1 0.639816 0.531904
             0 0.490993 0.414496
             1 0.623815 0.569883
             1 0.506616 0.443674
             0 0.418302 0.369532
  actual_label model_RF model_LR predicted_RF predicted_LR
             1 0.639816 0.531904
             0 0.490993 0.414496
                                                          0
2
             1 0.623815 0.569883
             1 0.506616 0.443674
                                                          0
             0 0.418302 0.369532
                                             0
```

Рис. 10 – Вхідні та прогнозовані дані, перші 5 рядків

```
confusion_matrix:

[[5519 2360]

[2832 5047]]

Krava_confusion_matrix:

[[5519 2360]

[2832 5047]]
```

Рис.11 – Робота власної та наданої функцій отримання матриць помилок

```
Accuracy score on RF: 0.6705165630156111
My accuracy score on RF: 0.6705165630156111
My accuracy score on LR: 0.6158141896179719
Recall score on RF: 0.6405635232897576
My recall score on RF: 0.6405635232897576
My recall score on LR: 0.5430892245208783
Precision score on RF: 0.681382476036182
My precision score on RF: 0.681382476036182
My precision score on LR: 0.6355265112134264
F1 score on RF 0.660342797330891
My F1 score score on LR: 0.5856830002737475
```

Рис.12 – Метрика моделей, отримана власними та наданими функціями

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Scores with threshold = 0.5Accuracy RF: 0.6705165630156111 Precision RF: 0.681382476036182 Recall RF: 0.6405635232897576 F1 RF: 0.660342797330891 Scores with threshold = 0.25 Accuracy RF: 0.5024114735372509 Precision RF: 0.5012086513994911 Recall RF: 1.0 F1 RF: 0.6677401584812916 Scores with threshold = 0.6 Accuracy RF: 0.6127681177814444 Precision RF: 0.828952239911144 Recall RF: 0.28417311841604265 F1 RF: 0.42325141776937614 Scores with threshold = 0.2 Accuracy RF: 0.5002538393197106 Precision RF: 0.5001269518852355 Recall RF: 1.0 F1 RF: 0.6667795032369992

Рис.13 – Метрика моделі RF за різних порогів

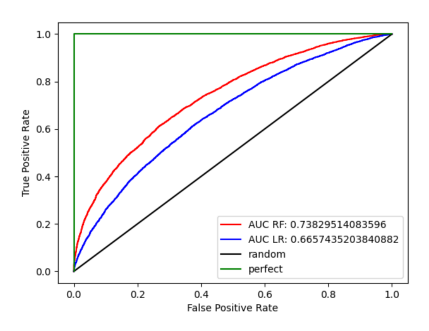


Рис.14 – Графік отриманих значень ROC

		Нагорний В.В.		
·		Іванов Д.А.	·	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Завдання 6. Класифікація даних зі завдання 4 за допомоги машини опорних векторів (Support Vector Machine SVM).

Лістинг коду файлу LR_1_task_6.py:

Accuracy: 100.0% Precision: 100.0% Recall: 100.0% F1: 100.0%

Рис. 15 – Показники класифікації з розділенням даних на 80% навчальних

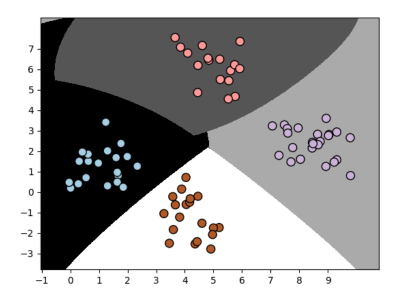


Рис. 16 — Зображення результату класифікації тестових даних за допомоги SVM

Використання SVM надає кращі результати класифікації завдяки швидкості та простоті, проте для використання для багатокласової класифікації він не пристосований. Окрім цього, кількість даних може бути недостатньою через однакові показники.

Висновок: під час виконання завдань лабораторної роботи, було отримано навички з: попередньої обробки даних шляхами бінаризації, виключення середнього, масштабування, нормалізації, кодування міток та закріплено на даних по варіантах; класифікації даних логістичною регресією; класифікації даних Наївним Байєсом; отримання та аналізу метрик якості класифікації; використання SVM та

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

класифікації з використанням SVM даних. Під час аналізу метрик якості класифікації було розроблено власні функції з отримання необхідних даних та їх групування в матрицю помилок, порівняно отримані дані з даними від функцій.

Проект до лабораторної роботи можна переглянути за посиланням: https://github.com/Xatiko17/AI_Labs

		Нагорний В.В.		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата