ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 4

Тема: Дослідження методів ансамблевого навчання та створення рекомендаційних систем.

Mema: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідити методи ансамблів у машинному навчанні та створити рекомендаційні системи.

Завдання №1: Створення класифікаторів на основі випадкових та гранично випадкових лісів.

```
import argparse
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.metrics import classification report
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier, ExtraTreesClassifier
from sklearn.metrics import classification report
from utilities import visualize classifier
# Argument parser
def build arg parser():
   parser = argparse.ArgumentParser(description='Classify data using Ensemble
Learning techniques')
   parser.add argument('--classifier-type', dest='classifier type',
                       required=True, choices=['rf', 'erf'],
                        help="Type of classifier to use; can be either 'rf' or
'erf'")
   return parser
if __name__ == '__main ':
    # Parse the input arguments
    args = build arg parser().parse args()
    classifier type = args.classifier type
    # Load input data
    input file = 'data random forests.txt'
    data = np.loadtxt(input file, delimiter=',')
    X, y = data[:, :-1], data[:, -1]
    # Separate input data into three classes based on labels
    class 0 = np.array(X[y == 0])
    class 1 = np.array(X[y == 1])
    class 2 = np.array(X[y == 2])
```

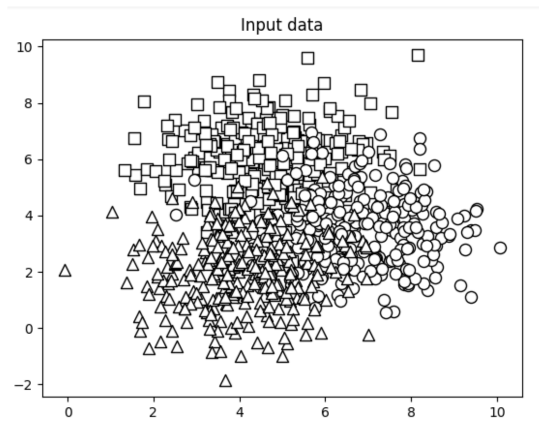
					ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр₄				
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				•	
Розр	0 б.	Билков В.С.				Літ.	Арк.	Аркушів	
Пере	евір.	Філіпов В.О.			Звіт з		1	12	
Керіс	зник				0211 0				
Н. кс	нтр.				лабораторної роботи	ФІКТ Гр. ІПЗк-20-1	3ĸ-20-1[1]		
Зав.	каф.						•		

```
# Visualize input data
    plt.scatter(class 0[:, 0], class 0[:, 1], s=75, facecolors='white',
               edgecolors='black', linewidth=1, marker='s')
   plt.scatter(class 1[:, 0], class 1[:, 1], s=75, facecolors='white',
               edgecolors='black', linewidth=1, marker='o')
   plt.scatter(class 2[:, 0], class 2[:, 1], s=75, facecolors='white',
                edgecolors='black', linewidth=1, marker='^')
   plt.title('Input data')
    # Split data into training and testing datasets
   X_train, X_test, y_train, y_test = train test split(
       X, y, test size=0.25, random state=5)
    # Ensemble Learning classifier
   params = {'n estimators': 100, 'max depth': 4, 'random state': 0}
    if classifier type == 'rf':
       classifier = RandomForestClassifier(**params)
   else:
       classifier = ExtraTreesClassifier(**params)
    classifier.fit(X train, y train)
    visualize classifier(classifier, X train, y train, 'Training dataset')
   y test pred = classifier.predict(X test)
   visualize_classifier(classifier, X_test, y_test, 'Test dataset')
    # Evaluate classifier performance
   class names = ['Class-0', 'Class-1', 'Class-2']
    print("\n" + "#" * 40)
   print("\nClassifier performance on training dataset\n")
   print(classification report(y train, classifier.predict(X train), tar-
get names=class names))
   print("#" * 40 + "\n")
   print("#" * 40)
   print("\nClassifier performance on test dataset\n")
   print(classification report(y test, y test pred, target names=class names))
   print("#" * 40 + "\n")
    # Compute confidence
    test_datapoints = np.array([[5, 5], [3, 6], [6, 4], [7, 2], [4, 4], [5, 2]])
   print("\nConfidence measure:")
    for datapoint in test datapoints:
       probabilities = classifier.predict proba([datapoint])[0]
       predicted class = 'Class-' + str(np.argmax(probabilities))
       print('\nDatapoint:', datapoint)
       print('Predicted class:', predicted class)
        # Visualize the datapoints
    visualize classifier(classifier, test datapoints, [0] * len(test datapoints),
```

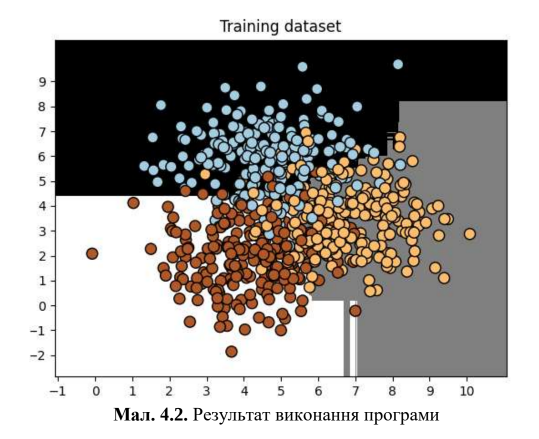
		Билков В.С.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

'Test datapoints')

plt.show()



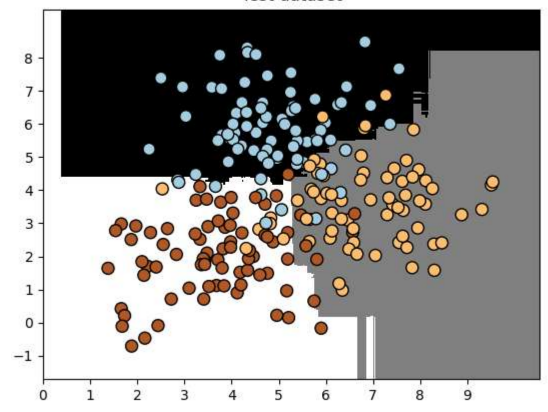
Мал. 4.1. Результат виконання програми



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

ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр4

Test dataset



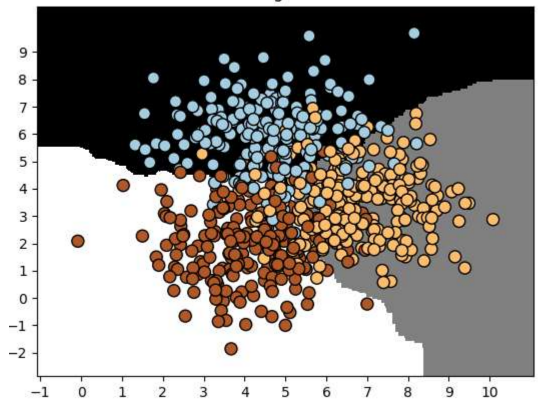
Мал. 4.3. Результат виконання програми

Class-0	0.92	0.85	0.88	79		
Class-1	0.86	0.84	0.85	70		
Class-2	0.84	0.92	0.88	76		
accuracy			0.87	225		
macro avg	0.87	0.87	0.87	225		
weighted avg	0.87	0.87	0.87	225		

Мал. 4.4. Результат виконання програми

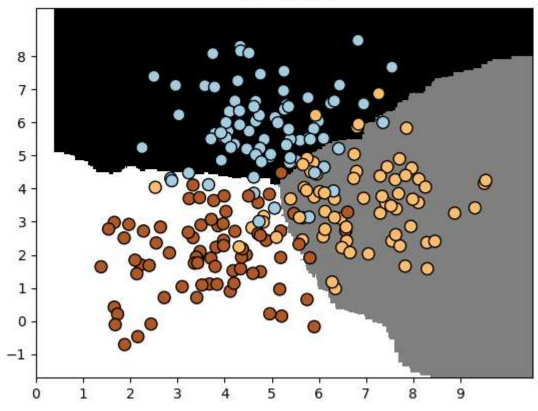
		Билков В.С.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Training dataset



Мал. 4.5. Результат виконання програми

Test dataset



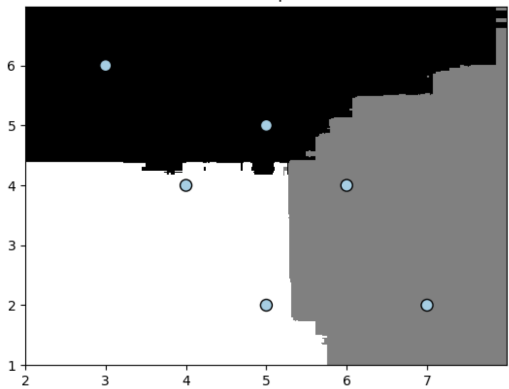
Мал. 4.6. Результат виконання програми

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

Classifier pe	rformance on	test dat	aset	
	precision	recall	f1-score	support
Class-0	0.92	0.85	0.88	79
Class-1	0.84	0.84	0.84	70
Class-2	0.85	0.92	0.89	76
accuracy			0.87	225
macro avg	0.87	0.87	0.87	225
weighted avg	0.87	0.87	0.87	225

Мал. 4.7. Результат виконання програми

Test datapoints



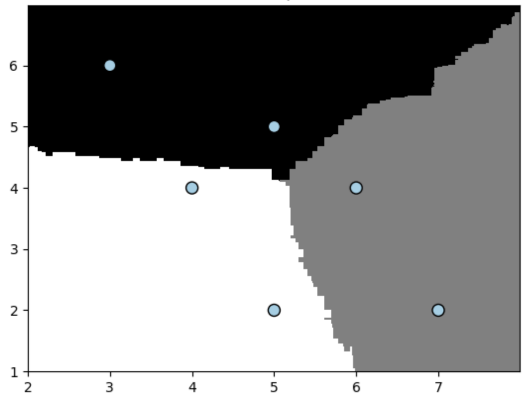
Мал. 4.8. Результат виконання програми

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

Datapoint: [5 5]
Predicted class: Class-0
Datapoint: [3 6]
Predicted class: Class-0
Datapoint: [6 4]
Predicted class: Class-1
Datapoint: [7 2]
Predicted class: Class-1
Datapoint: [4 4]
Predicted class: Class-2
Datapoint: [5 2]
Predicted class: Class-2

Мал. 4.9. Результат виконання програми

Test datapoints



Мал. 4.10. Результат виконання програми

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

```
Confidence measure:

Datapoint: [5 5]

Predicted class: Class-0

Datapoint: [3 6]

Predicted class: Class-0

Datapoint: [6 4]

Predicted class: Class-1

Datapoint: [7 2]

Predicted class: Class-1

Datapoint: [4 4]

Predicted class: Class-2

Datapoint: [5 2]

Predicted class: Class-2
```

Мал. 4.11. Результат виконання програми

При юзѕ -erf отримав більш валідні піки. Це обумовлено тим, що в процесі навчання гранично випадкові ліси мають більше можливостей для вибору оптимальних дерев рішень, тому, як правило, вони забезпечують отримання кращих границь. Але кінцеві результати виявилися майже однаковими при використанні обох прапорців.

Завдання №2: Обробка дисбалансу класів.

```
import sys

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import classification_report

from utilities import visualize_classifier

# Завантаження вхідних даних
input_file = 'data_imbalance.txt'
data = np.loadtxt(input_file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]

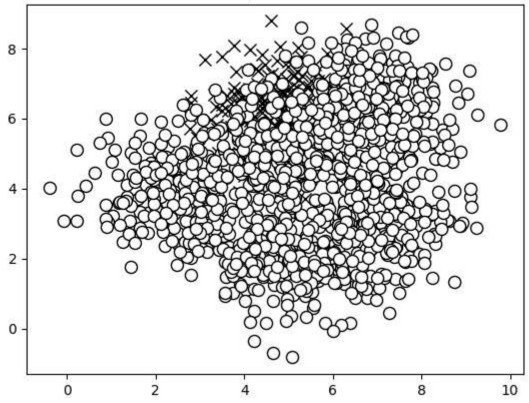
# Поділ вхідних даних на два класи на підставі міток
```

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

```
class 0 = np.array(X[y == 0])
class 1 = np.array(X[y == 1])
# Візуалізація вхідних даних
plt.figure()
plt.scatter(class 0[:, 0], class 0[:, 1], s=75, facecolors='black',
            edgecolors='black', linewidth=1, marker='x')
plt.scatter(class_1[:, 0], class_1[:, 1], s=75, facecolors='white',
            edgecolors='black', linewidth=1, marker='o')
plt.title('Input data')
# Розбиття даних на навчальний та тестовий набори
X train, X test, y train, y test = train test split(
    X, y, test size=0.25, random state=5)
# Класифікатор на основі гранично випадкових лісів
params = {'n estimators': 100, 'max depth': 4, 'random state': 0}
if len(sys.argv) > 1:
    if sys.argv[1] == 'balance':
        params = {'n estimators': 100, 'max depth': 4, 'random state': 0,
'class weight': 'balanced'}
    else:
        raise TypeError("Invalid input argument; should be 'balance'")
classifier = ExtraTreesClassifier(**params)
classifier.fit(X train, y train)
visualize classifier(classifier, X train, y train, 'Training dataset')
y_test_pred = classifier.predict(X test)
visualize classifier(classifier, X test, y test, 'Test dataset')
# Обчислення показників ефективності класифікатора
class names = ['Class-0', 'Class-1']
print("\n" + "#" * 40)
print("\nClassifier performance on training dataset\n")
print(classification report(y train, classifier.predict(X train),
target names=class names))
print("#" * 40 + "\n")
print("#" * 40)
print("\nClassifier performance on test dataset\n")
print(classification report(y test, y test pred, target names=class names))
print("#" * 40 + "\n")
plt.show()
```

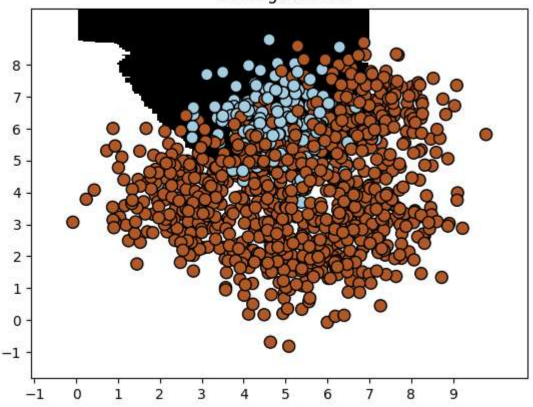
		Билков В.С.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата





Мал. 4.12. Результат виконання програми

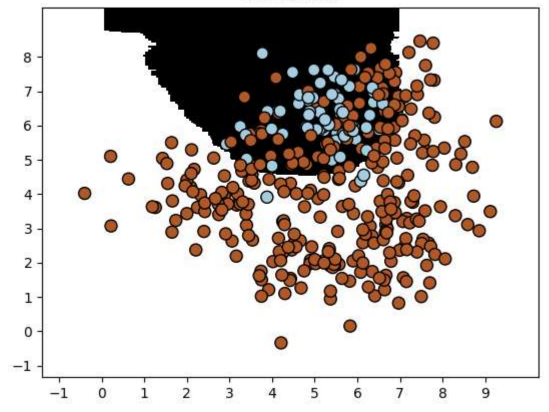
Training dataset



Мал. 4.13. Результат виконання програми

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





Мал. 4.14. Результат виконання програми

Classifier pe	rformance on	training	dataset	
	precision	recall	f1-score	support
Class-0	0.44	0.93	0.60	181
Class-1	0.98	0.77	0.86	944
accuracy			0.78	375
macro avg	0.72	0.84	0.73	375
weighted avg	0.88	0.78	0.80	375

Мал. 4.15. Результат виконання програми

Завдання №3: Знаходження оптимальних навчальних параметрів за допомогою сіткового пошуку.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.metrics import classification_report
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import classification report
```

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

```
import pandas as pd
from utilities import visualize classifier
input file = 'data random forests.txt'
data = np.loadtxt(input file, delimiter=',')
X_{,} y = data[:, :-1]_{,} data[:, -1]
# Розбиття даних на три класи на підставі міток
class 0 = np.array(X[y == 0])
class 1 = np.array(X[y == 1])
class 2 = np.array(X[y == 2])
# Розбиття даних на навчальний та тестовий набори
X_train, X_test, y_train, y_test = train test split(
   X, y, test size=0.25, random state=5)
# Визначення сітки значень параметрів
parameter grid = [{'n estimators': [100], 'max depth': [2, 4, 7, 12, 16]},
                  {'max_depth': [4], 'n estimators': [25, 50, 100, 250]}
metrics = ['precision weighted', 'recall weighted']
for metric in metrics:
    print("\n##### Searching optimal parameters for", metric)
    classifier = GridSearchCV(
        ExtraTreesClassifier(random state=0),
        parameter grid, cv=5, scoring=metric)
    classifier.fit(X train, y train)
    df = pd.DataFrame(classifier.cv results)
    df columns to print = [column for column in df.columns if 'param' in column or
'score' in column]
    print(df[df columns to print])
    print("\nBest parameters:", classifier.best params )
    y pred = classifier.predict(X test)
    print("\nPerformance report:\n")
    print(classification report(y test, y pred))
```

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

Мал. 4.16. Результат виконання програми

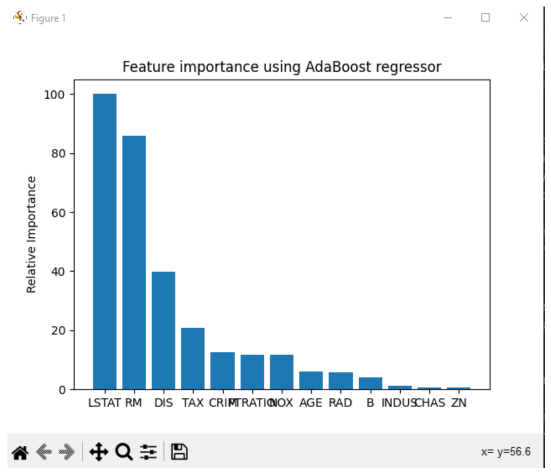
Мал. 4.17. Результат виконання програми

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

Завдання №4: Обчислення відносної важливості ознак.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor
from sklearn.ensemble import AdaBoostRegressor
from sklearn import datasets
from sklearn.metrics import mean squared error, explained variance score
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.utils import shuffle
# Завантаження даних із цінами на нерухомість
housing data = datasets.load boston()
# Перемішування даних
X, y = shuffle(housing data.data, housing data.target, random state=7)
# Розбиття 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=7)
# Модель на основі регресора AdaBoost
regressor = AdaBoostRegressor(DecisionTreeRegressor(max depth=4),
                              n estimators=400, random state=7)
regressor.fit(X train, y train)
# Обчислення показників ефективності perpecopa AdaBoost
y pred = regressor.predict(X test)
mse = mean squared error(y test, y pred)
evs = explained variance score(y_test, y_pred)
print("\nADABOOST REGRESSOR")
print("Mean squared error =", round(mse, 2))
print("Explained variance score =", round(evs, 2))
# Вилучення важливості ознак
feature importances = regressor.feature importances
feature names = housing data.feature names
# Нормалізація значень важливості ознак
feature importances = 100.0 * (feature importances / max(feature importances))
# Сортування та перестановка значень
index sorted = np.flipud(np.argsort(feature importances))
# Розміщення міток уздовж осі Х
pos = np.arange(index sorted.shape[0]) + 0.5
# Побудова стовпчастої діаграми
plt.figure()
plt.bar(pos, feature importances[index sorted], align='center')
plt.xticks(pos, feature names[index sorted])
plt.ylabel('Relative Importance')
plt.title('Feature importance using AdaBoost regressor')
plt.show()
```

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



Мал. 4.18. Результат виконання програми

```
ADABOOST REGRESSOR
Mean squared error = 22.7
Explained variance score = 0.79
```

Мал. 4.19. Результат виконання програми

Завдання №5: Прогнозування інтенсивності дорожнього руху за допомогою класифікатора на основі гранично випадкових лісів.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.metrics import classification_report, mean_absolute_error
from sklearn import preprocessing
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.ensemble import ExtraTreesRegressor
from sklearn.metrics import classification_report

# Завантаження вхідних даних
input_file = 'traffic_data.txt'
data = []
with open(input_file, 'r') as f:
    for line in f.readlines():
        items = line[:-1].split(',')
        data.append(items)
```

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

```
data = np.array(data)
# Перетворення рядкових даних на числові
label encoder = []
X encoded = np.empty(data.shape)
for i, item in enumerate(data[0]):
    if item.isdigit():
        X encoded[:, i] = data[:, i]
    else:
        label encoder.append(preprocessing.LabelEncoder())
        X encoded[:, i] = label encoder[-1].fit transform(data[:, i])
X = X encoded[:, :-1].astype(int)
y = X encoded[:, -1].astype(int)
# Розбиття даних на навчальний та тестовий набори
X train, X test, y train, y test = train test split(
    X, y, test size=0.25, random state=5)
# Регресор на основі гранично випадкових лісів
params = {'n estimators': 100, 'max depth': 4, 'random state': 0}
regressor = ExtraTreesRegressor(**params)
regressor.fit(X_train, y_train)
# Обчислення характеристик ефективності регресора на тестових даних
y pred = regressor.predict(X test)
print("Mean absolute error:", round(mean absolute error(y test, y pred), 2))
# Тестування кодування на одиночному прикладі
test datapoint = ['Saturday', '10:20', 'Atlanta', 'no']
test datapoint encoded = [-1] * len(test datapoint)
count = 0
for i, item in enumerate(test datapoint):
    if item.isdigit():
        test datapoint encoded[i] = int(test datapoint[i])
    else:
        test datapoint encoded[i] =
int(label encoder[count].transform([test datapoint[i]]))
       count = count + 1
test datapoint encoded = np.array(test datapoint encoded)
# Прогнозування результату для тестової точки даних
print("Predicted traffic:", int(regressor.predict([test datapoint encoded])[0]))
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4\LR_4_task_5.py
Mean absolute error: 7.42
Predicted traffic: 26
```

Мал. 4.20. Результат виконання програми

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

Process finished with exit code 0

Завдання №6: Створення навчального конвеєра (конвеєра машинного навчання).

```
from sklearn.datasets import samples generator
from sklearn.feature selection import SelectKBest, f regression
from sklearn.pipeline import Pipeline
from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier
# Генерація даних
X, y = samples generator.make classification(n samples=150,
                                                n features=25, n classes=3,
n informative=6,
                                                n redundant=0, random state=7)
# Вибір к найважливіших ознак
k best selector = SelectKBest(f regression, k=9)
# Ініціалізація класифікатора на основі гранично випадкового лісу
classifier = ExtraTreesClassifier(n estimators=60, max depth=4)
# Створення конвеєра
processor pipeline = Pipeline([('selector', k best selector), ('erf',
# Встановлення параметрів
processor pipeline.set params(selector k=7, erf n estimators=30)
# Навчання конвеєра
processor pipeline.fit(X, y)
# Прогнозування результатів для вхідних даних
output = processor pipeline.predict(X)
print("\nPredicted output:\n", output)
# Виведення оцінки
print("\nScore:", processor pipeline.score(X, y))
# Виведення ознак, відібраних селектором конвеєра
status = processor pipeline.named steps['selector'].get support()
# Вилучення та виведення індексів обраних ознак
selected = [i for i, x in enumerate(status) if x]
print("\nIndices of selected features:", ', '.join([str(x) for x in selected]))
               C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4\vmn\Scripts\python.exm C:\Users\Admin\PycharmProjects\\abka4\/#_a_task_o.py
                021101111000110001170011011011111200120
```

Мал. 4.21. Результат виконання програми

Indices of selected features: 4, 7, 8, 12, 14, 17, 22

Process finished with exit code 0

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

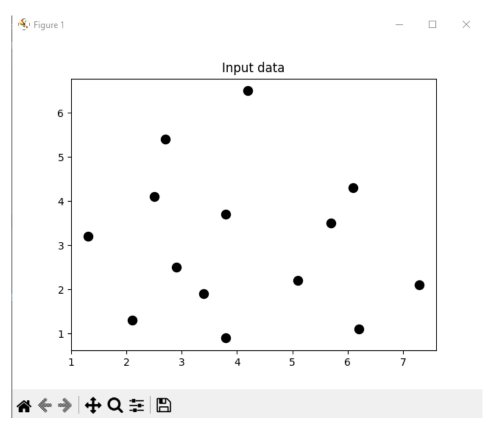
Перший абзац містить прогнозовані вихідні мітки за допомогою конвеєра. Значення Score відображає ефективність конвеєра.

Останній абзац містить індекси вибраних ознак.

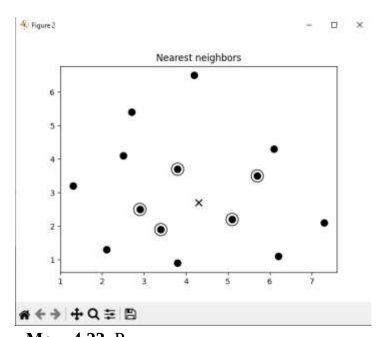
Завдання №7: Пошук найближчих сусідів.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.neighbors import NearestNeighbors
# Вхідні дані
X = \text{np.array}([[2.1, 1.3], [1.3, 3.2], [2.9, 2.5], [2.7, 5.4], [3.8, 0.9],
              [7.3, 2.1], [4.2, 6.5], [3.8, 3.7], [2.5, 4.1], [3.4, 1.9],
              [5.7, 3.5], [6.1, 4.3], [5.1, 2.2], [6.2, 1.1]])
# Кількість найближчих сусідів
k = 5
# Тестова точка даних
test datapoint = [4.3, 2.7]
# Відображення вхідних даних на графіку
plt.figure()
plt.title('Input data')
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], marker='o', s=75, color='black')
# Побудова моделі на основі методу к найближчих сусідів
knn model = NearestNeighbors(n neighbors=k, algorithm='ball tree').fit(X)
distances, indices = knn model.kneighbors([test datapoint])
# Виведемо 'k' найближчих сусідів
print("\nK Nearest Neighbors:")
for rank, index in enumerate(indices[0][:k], start=1):
    print(str(rank) + " ==>", X[index])
# Візуалізація найближчих сусідів разом із тестовою точкою даних
plt.figure()
plt.title('Nearest neighbors')
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], marker='o', s=75, color='k')
plt.scatter(X[indices][0][:][:, 0], X[indices][0][:][:, 1],
           marker='o', s=250, color='k', facecolors='none')
plt.scatter(test datapoint[0], test datapoint[1],
           marker='x', s=75, color='k')
plt.show()
```

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



Мал. 4.22. Результат виконання програми



Мал. 4.23. Результат виконання програми

```
C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4\venv\Scripts\python.exe C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4\LR_4_task_7.py

K Nearest Neighbors:
1 ==> [5.1 2.2]
2 ==> [3.8 3.7]
3 ==> [3.4 1.9]
4 ==> [2.9 2.5]
5 ==> [5.7 3.5]
```

Мал. 4.24. Результат виконання програми

Арк.

19

		Билков В.С.			
		Філіпов В.О.			ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр4
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Перший скрін = вхідні дані.

Другий скрін = вхідні дані, тестову точку і її 5 найближчих сусідів. Вони обведені.

Третій скрін = 5 найближчих сусідів.

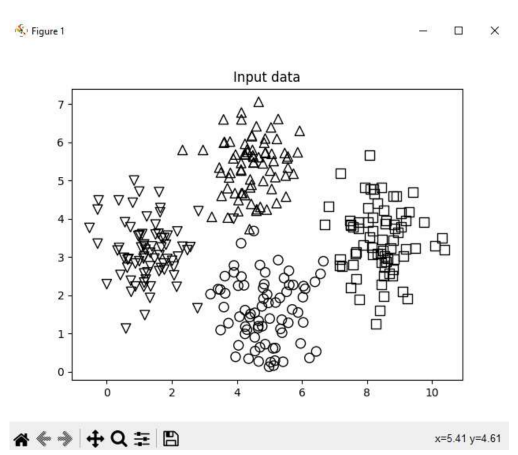
Завдання №8: Створити класифікатор методом к найближчих сусідів.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.cm as cm
from sklearn import neighbors, datasets
# Завантаження вхідних даних
input file = 'data.txt'
data = np.loadtxt(input file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1].astype(np.int)
# Відображення вхідних даних на графіку
plt.figure()
plt.title('Input data')
marker shapes = 'v^os'
mapper = [marker shapes[i] for i in y]
for i in range(X.shape[0]):
    plt.scatter(X[i, 0], X[i, 1], marker=mapper[i],
                s=75, edgecolors='black', facecolors='none')
# Кількість найближчих сусідів
num neighbors = 12
# Розмір кроку сітки візуалізації
step size = 0.01
# Створення класифікатора на основі методу k найближчих сусідів
classifier = neighbors.KNeighborsClassifier(num neighbors, weights='distance')
# Навчання моделі на основі методу к найближчих сусідів
classifier.fit(X, y)
# Створення сітки для відображення меж на графіку
x \min, x \max = X[:, 0].\min() - 1, X[:, 0].\max() + 1
y \min, y \max = X[:, 1].\min() - 1, X[:, 1].\max() + 1
x values, y values = np.meshgrid(np.arange(x min, x max, step size),
np.arange(y min, y max, step size))
# Виконання класифікатора на всіх точках сітки
output = classifier.predict(np.c [x values.ravel(), y values.ravel()])
# Візуалізація передбачуваного результату
output = output.reshape(x values.shape)
plt.figure()
plt.pcolormesh(x values, y values, output, cmap=cm.Paired)
# Накладання навчальних точок на карту
```

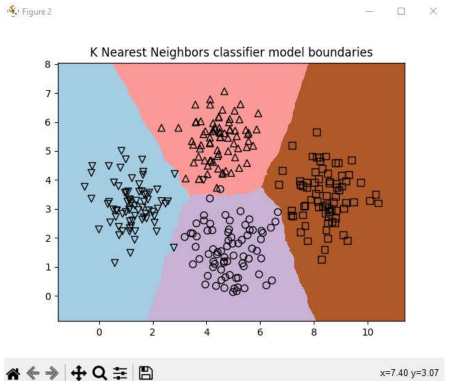
		Билков В.С.		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
for i in range(X.shape[0]):
    plt.scatter(X[i, 0], X[i, 1], marker=mapper[i],
                s=50, edgecolors='black', facecolors='none')
plt.xlim(x values.min(), x values.max())
plt.ylim(y values.min(), y values.max())
plt.title('K Nearest Neighbors classifier model boundaries')
# Тестування вхідної точки даних
test datapoint = [5.1, 3.6]
plt.figure()
plt.title('Test datapoint')
for i in range(X.shape[0]):
    plt.scatter(X[i, 0], X[i, 1], marker=mapper[i],
                s=75, edgecolors='black', facecolors='none')
plt.scatter(test datapoint[0], test datapoint[1], marker='x',
            linewidth=6, s=200, facecolors='black')
# Вилучення К найближчих сусідів
, indices = classifier.kneighbors([test datapoint])
indices = indices.astype(np.int)[0]
# Відображення К найближчих сусідів на графіку
plt.figure()
plt.title('K Nearest Neighbors')
for i in indices:
    plt.scatter(X[i, 0], X[i, 1], marker=mapper[y[i]],
                linewidth=3, s=100, facecolors='black')
plt.scatter(test datapoint[0], test datapoint[1], marker='x',
            linewidth=6, s=200, facecolors='black')
for i in range(X.shape[0]):
    plt.scatter(X[i, 0], X[i, 1], marker=mapper[i],
                s=75, edgecolors='black', facecolors='none')
print("Predicted output:", classifier.predict([test datapoint])[0])
plt.show()
```

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

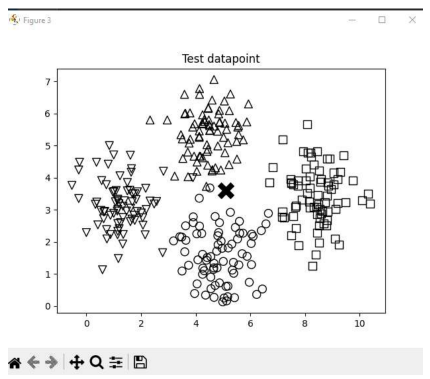


Мал. 4.25. Результат виконання програми

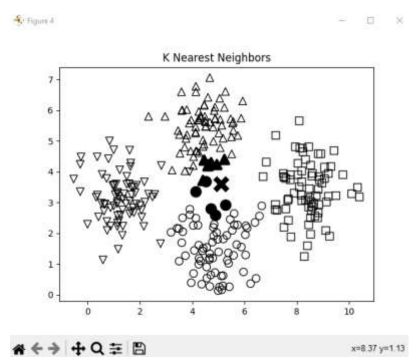


Мал. 4.26. Результат виконання програми

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



Мал. 4.27. Результат виконання програми



Мал. 4.28. Результат виконання програми

Predicted output: 1

Мал. 4.29. Результат виконання програми

Перший скрін = вхідні дані. Другий = межі класифікатора.

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

ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 – Лр4

Третій = тестова точка до вхідного набору даних.

Четвертий = 12 найближчих сусідів.

Тестова точка = 1 клас.

Завдання №9: Обчислення оцінок подібності.

```
import argparse
import json
import numpy as np
def build arg parser():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Compute similarity score')
    parser.add argument('--user1', dest='user1', required=True, help='First user')
    parser.add argument('--user2', dest='user2', required=True,
                        help='Second user')
    parser.add argument ("--score-type", dest="score type", required=True,
                        choices=['Euclidean', 'Pearson'], help='Similarity metric
to be used')
    return parser
# Обчислення оцінки евклідова відстані між користувачами userl та user2
def euclidean score(dataset, user1, user2):
    if user1 not in dataset:
        raise TypeError('Cannot find ' + user1 + ' in the dataset')
    if user2 not in dataset:
        raise TypeError('Cannot find ' + user2 + ' in the dataset')
    # Фільми, оцінені обома користувачами, userl та user2
    common movies = {}
    for item in dataset[user1]:
       if item in dataset[user2]:
            common movies[item] = 1
    # За відсутності фільмів, оцінених обома користувачами, оцінка приймається
рівною О
    if len(common movies) == 0:
       return 0
    squared diff = []
    for item in dataset[user1]:
        if item in dataset[user2]:
            squared diff.append(np.square(dataset[user1][item] -
    return 1 / (1 + np.sqrt(np.sum(squared diff)))
# Обчислення кореляційної оцінки Пірсона між користувачем1 і користувачем2
def pearson score(dataset, user1, user2):
```

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

```
if user1 not in dataset:
        raise TypeError('Cannot find ' + user1 + ' in the dataset')
    if user2 not in dataset:
        raise TypeError('Cannot find ' + user2 + ' in the dataset')
    # Фільми, оцінені обома користувачами, userl та user2
    common movies = {}
    for item in dataset[user1]:
        if item in dataset[user2]:
            common movies[item] = 1
    num ratings = len(common movies)
    # За відсутності фільмів, оцінених обома користувачами, оцінка приймається
рівною 0
   if num ratings == 0:
       return 0
    # Обчислення суми рейтингових оцінок усіх фільмів, оцінених обома
користувачами
    user1 sum = np.sum([dataset[user1][item] for item in common movies])
    user2_sum = np.sum([dataset[user2][item] for item in common_movies])
    # Обчислення Суми квадратів рейтингових оцінок всіх фільмів, оцінених обома
кори-стувачами
    user1 squared sum = np.sum([np.square(dataset[user1][item]) for item in
common movies])
    user2 squared sum = np.sum([np.square(dataset[user2][item]) for item in
    # Обчислення суми творів рейтингових оцінок всіх фільмів, оцінених обома
    sum of products = np.sum([dataset[user1][item] * dataset[user2][item] for item
in common movies])
    # Обчислення коефіцієнта кореляції Пірсона
    Sxy = sum of products - (user1 sum * user2 sum / num ratings)
    Sxx = user1 squared sum - np.square(user1 sum) / num ratings
    Syy = user2 squared sum - np.square(user2 sum) / num ratings
    if Sxx * Syy == 0:
       return 0
    return Sxy / np.sqrt(Sxx * Syy)
if name == ' main ':
    args = build arg_parser().parse_args()
    user1 = args.user1
    user2 = args.user2
    score type = args.score type
    ratings_file = 'ratings.json'
```

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

```
with open(ratings_file, 'r') as f:
    data = json.loads(f.read())

if score_type == 'Euclidean':
    print("\nEuclidean score:")
    print(euclidean_score(data, user1, user2))

else:
    print("\nPearson score:")
    print(pearson_score(data, user1, user2))

earson score:
    introduction score:
    introductio
```

Мал. 4.30. Результат виконання програми

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

```
8.30383243470008785
File "C:\Users\Aumin\PyunarmProjects\lamas\im = text = py", time 100, in <module> print(euclidean_score(data, user1, user2))
File "C:\Users\Admin\PycmareProjects\labka\LB_u_task U.py", line 22, in suclidean acore roise TypeError('Connot find ' + user2 + ' in the dataset')
Pearson score:
8.8944217682199275
8.7881582718950217
Pearson score:
```

Мал. 4.31. Результат виконання програми

Оцінка подібності за Пірсоном демонструє кращі результати в порівнянні з евклідовою оцінкою подібності.

Завдання №10: Пошук користувачів зі схожими уподобаннями методом колаборативної фільтрації.

```
import argparse
import json
import numpy as np

from LR_4_task_9 import pearson_score
```

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

```
def build arg parser():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Find users who are similar to
the in-put user')
    parser.add argument('--user', dest='user', required=True,
                        help='Input user')
    return parser
# Знаходження користувачів у наборі даних, схожих на введеного користувача
def find similar users(dataset, user, num users):
    if user not in dataset:
        raise TypeError('Cannot find ' + user + ' in the dataset')
    # Обчислення оцінки подібності за Пірсоном між
    # вказаним користувачем та всіма іншими
    # користувачами в наборі даних
    scores = np.array([[x, pearson score(dataset, user,
                                         x)] for x in dataset if x != user])
    # Сортування оцінок за спаданням
    scores sorted = np.argsort(scores[:, 1])[::-1]
    # Вилучення оцінок перших 'num users' користувачів
    top_users = scores_sorted[:num_users]
    return scores[top users]
if __name__ == '__main__':
    args = build arg parser().parse args()
    user = args.user
    ratings file = 'ratings.json'
    with open(ratings file, 'r') as f:
       data = json.loads(f.read())
    print('\nUsers similar to ' + user + ':\n')
    similar users = find similar users(data, user, 3)
    print('User\t\tSimilarity score')
    print('-' * 41)
    for item in similar users:
        print(item[0], '\t\t', round(float(item[1]), 2))
```

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

```
LR_4_task_10.py: error: the following arguments are required: --user
PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> python LR_4_task_10.py --user "Clarissa Jackson"
Users similar to Clarissa Jackson:
User
                Similarity score
Chris Duncan
Bill Duffy
                     0.83
Samuel Miller
                     0.73
PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> python LR_4_task_10.py --user "Bill Duffy"
Users similar to Bill Duffy:
User
            Similarity score
David Smith
                     0.99
Samuel Miller
                     0.88
Adam Cohen
                      0.86
PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> |
```

Мал. 4.32. Результат виконання програми

Юзер "Clarissa Jackson" має одинакові вподобання з користувачем "Chris Duncan", а користувач "Bill Duffy" – майже однакові з "David Smith".

Завдання №11: Створення рекомендаційної системи фільмів.

```
import argparse
import json
import numpy as np
from LR 4 task 9 import pearson score
from LR 4 task 10 import find similar users
def build arg parser():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Find the movie recommendations
for the given user')
   parser.add argument('--user', dest='user', required=True,
                      help='Input user')
   return parser
# Отримання рекомендації щодо фільмів для вказаного користувача
def get recommendations(dataset, input user):
    if input user not in dataset:
       raise TypeError('Cannot find ' + input user + ' in the dataset')
    overall scores = {}
    similarity scores = {}
```

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

```
for user in [x for x in dataset if x != input user]:
        similarity_score = pearson_score(dataset, input_user, user)
        if similarity score <= 0:</pre>
            continue
        filtered_list = [x for x in dataset[user] if x not in \
                          dataset[input user] or dataset[input user][x] == 0]
        for item in filtered list:
             overall scores.update({item: dataset[user][item] * similarity score})
             similarity scores.update({item: similarity score})
    if len(overall scores) == 0:
        return ['No recommendations possible']
    # Генерація рейтингів фільмів за допомогою їх нормалізації
    movie scores = np.array([[score / similarity scores[item], item]
                               for item, score in overall scores.items()])
    # Сортування за спаданням
    movie scores = movie scores[np.argsort(movie scores[:, 0])[::-1]]
    # Вилучення рекомендацій фільмів
    movie recommendations = [movie for , movie in movie scores]
    return movie recommendations
if name == ' main ':
    args = build arg parser().parse args()
    user = args.user
    ratings_file = 'ratings.json'
    with open(ratings file, 'r') as f:
        data = json.loads(f.read())
    print("\nMovie recommendations for " + user + ":")
    movies = get recommendations(data, user)
    for i, movie in enumerate(movies):
        print(str(i + 1) + '. ' + movie)
      PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> python LR_4_task_11.py --user "Julie Hammel
      1. The Apartment
      2. Vertigo
      3. Raging Bull
      PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\Labka4> python LR_4_task_11.py --user "Clarissa Jackson"
      Movie recommendations for Clarissa Jackson:
      1. No recommendations possible
      PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4>
```

Мал. 4.33. Результат виконання програми

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

Для юзера Julie Hammel = 3 реки Для Кларіси = 0

Висновок: Після виконання лаби навчився використовувати спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідив методи ансамблів у машинному навчанні та створити рекомендаційні системи.

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

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