#### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 4

# ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ АНСАМБЛЕВОГО НАВЧАННЯ ТА СТВОРЕННЯ РЕКОМЕНДАЦІЙНИХ СИСТЕМ

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

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

```
import argparse
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
   classifier type = args.classifier type
```

					ДУ «Житомирська політехі	нік <b>а</b> ».03	3.121.04	4.000 - Лр4
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	•			•
Розр	<b>00</b> δ.	Княжицина О.Ю				Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Голенко М.Ю.			Звіт з		1	12
Кері	зник							
Н. кс	нтр.				лабораторної роботи	ΦΙΚΤ	Гр. 31	ПЗк-22-1
Зав.	каф.						•	

```
if classifier type == 'rf':
   classifier = RandomForestClassifier(**params)
   classifier = ExtraTreesClassifier(**params)
plt.show()
```

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

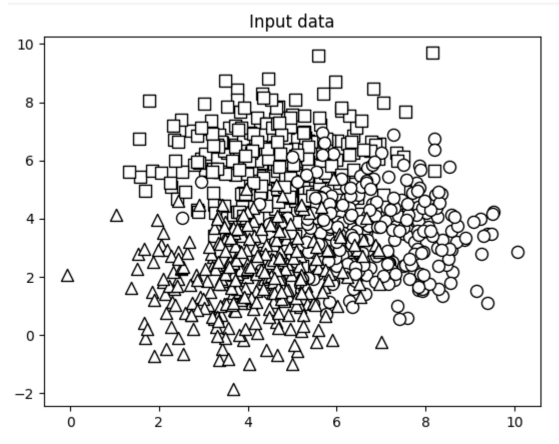
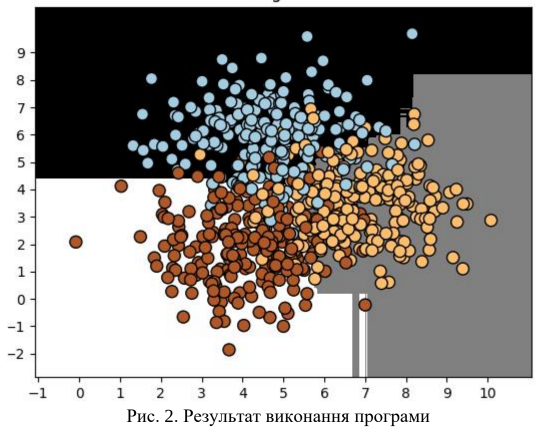


Рис. 1. Результат виконання програми

## Training dataset



		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

# Test dataset

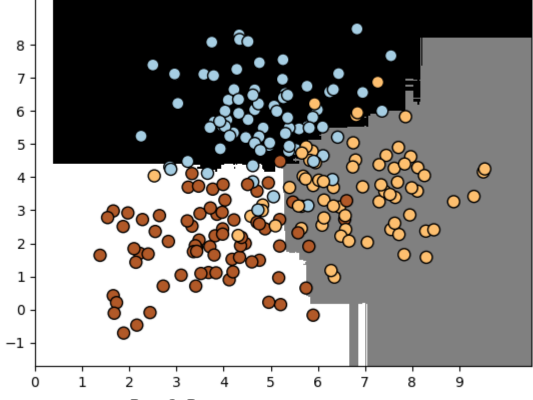


Рис. 3. Результат виконання програми

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
##################	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		####	

Рис. 4. Результат виконання програми

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

## Training dataset

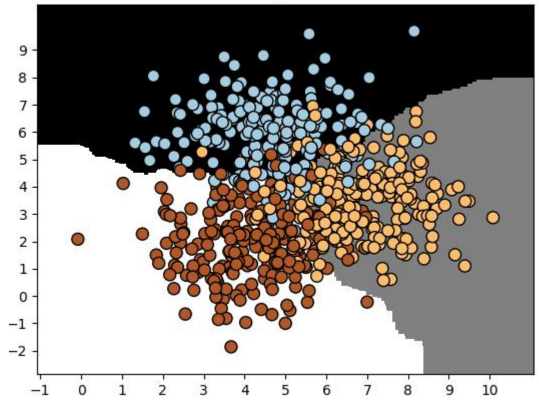


Рис. 5. Результат виконання програми

## Test dataset

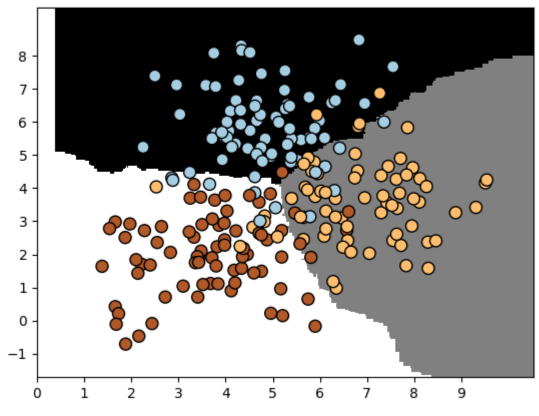


Рис. 6. Результат виконання програми

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
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

Рис. 7. Результат виконання програми



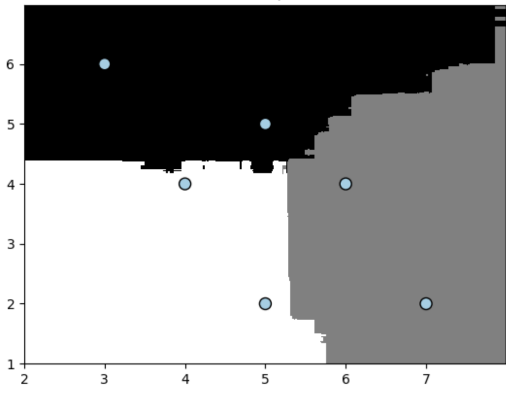


Рис. 8. Результат виконання програми

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ 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]

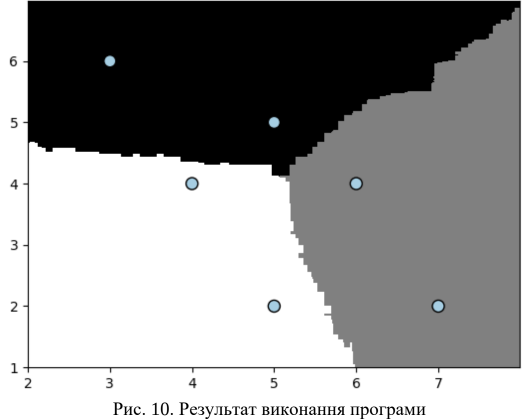
Predicted class: Class-2

Datapoint: [5 2]

Predicted class: Class-2

Рис. 9. Результат виконання програми

# Test datapoints



		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

ДУ «Житомирська політехніка».03.121.04.000 – Лр4

```
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
```

Рис. 11. Результат виконання програми

### 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

input_file = 'data imbalance.txt'
data = np.loadtxt(Input_file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]

class_0 = np.array(X[y == 0])
class_1 = np.array(X[y == 0])
class_1 = np.array(X[y == 1])

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')

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.25, random_state=5)
```

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
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')

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(classification_report(y_test, y_test_pred, target_names=class_names))
    print("#" * 40 + "\n")

print("#" * 40 + "\n")

print("#" * 40 + "\n")

print("#" * 40 + "\n")
```

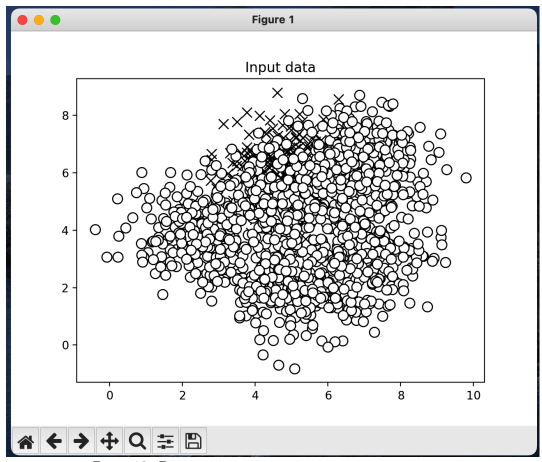


Рис. 12. Результат виконання програми

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Figure 2

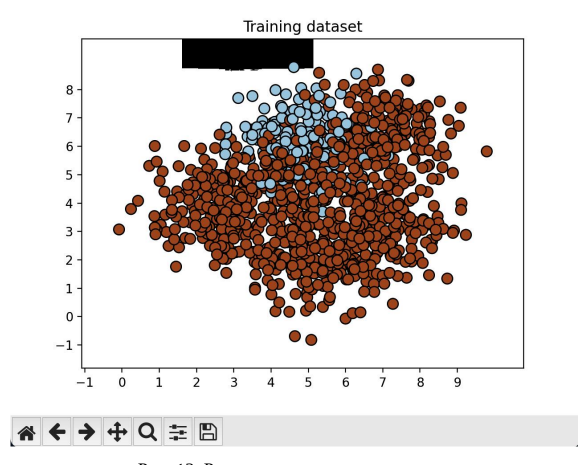


Рис. 13. Результат виконання програми

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



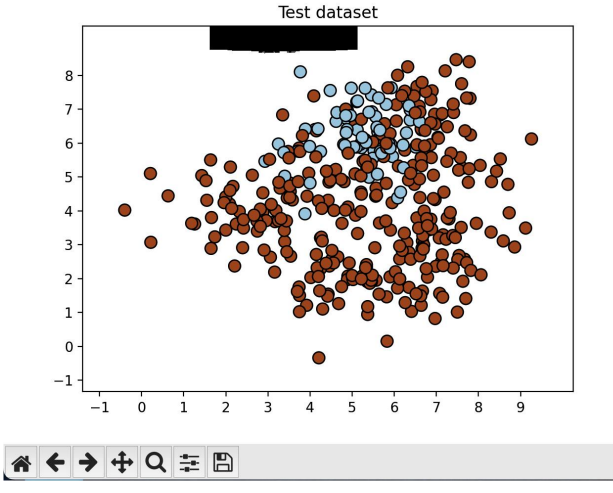


Рис. 14. Результат виконання програми

Classifier pe	rformance on	training	dataset	
	precision	recall	f1-score	support
Class-0	1.00	0.01	0.01	181
Class-1	0.84	1.00	0.91	944
accuracy			0.84	1125
macro avg	0.92	0.50	0.46	1125
weighted avg	0.87	0.84	0.77	1125

Рис. 15. Результат виконання програми

ı			КняжицинаО.Ю	·		
ı			Голенко М.Ю.			ДУ «Житомирська
ı	Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

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

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
input file = 'data random forests.txt'
data = np.loadtxt(input_file, delimiter=',')
X, y = data[:, :-1], data[:, -1]
class 0 = np.array(X[y == 0])
class 2 = np.array(X[y == 2])
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
parameter grid = [{'n_estimators': [100], 'max_depth': [2, 4, 7, 12, 16]},
metrics = ['precision weighted', 'recall weighted']
    classifier = GridSearchCV(
    print(classification report(y test, y pred))
```

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Рис. 16. Результат виконання програми

```
##### Searching optimal parameters for recall_weighted
             \verb|mean_score_time| & std_score_time| & \dots & std_test_score| \\ | rank_test_score| & std_test_score| & std_test_score| \\ | rank_test_score| & std_test_score| & std_test_score| \\ | rank_test_score| & std_test_score| & std_test_score| & std_test_score| \\ | rank_test_score| & std_test_score| & std_test_score| & std_test_score| \\ | rank_test_score| & std_test_score| & std_test_score| & std_test_score| \\ | rank_test_score| & std_test_score| & std_test_score| & std_test_score| & std_test_score| \\ | rank_test_score| & std_test_score| & 
                             0.017849 0.006976 ... 0.027075
                                        0.017178
                                                                                                                    0.010387 ...
                                                                                                                                                                                                                      0.022468

      0.017178
      0.010387
      ...

      0.020714
      0.012197
      ...

      0.020859
      0.014232
      ...

      0.014856
      0.003887
      ...

      0.004162
      0.000215
      ...

      0.007510
      0.001157
      ...

      0.013263
      0.001592
      ...

      0.032872
      0.004864
      ...

                                                                                                                                                                                                                   0.026749
                                                                                                                                                                                                                    0.028497
                                                                                                                                                                                                                    0.034744
                                                                                                                                                                                                                     0.029407
                                                                                                                                                                                                                     0.020096
                                                                                                                                                                                                                     0.022468
                                                                                                                                                                                                                    0.026749
[9 rows x 13 columns]
Best parameters: {'max_depth': 2, 'n_estimators': 100}
Performance report:
                                                                  precision recall f1-score support

    0.0
    0.94
    0.81
    0.87
    79

    1.0
    0.81
    0.86
    0.83
    70

    2.0
    0.83
    0.91
    0.87
    76

    0.86
    225

    0.86
    0.86
    0.86
    225

    0.86
    0.86
    0.86
    225

                 accuracy
              macro avg
weighted avg
Process finished with exit code 0
```

Рис. 17. Результат виконання програми

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

### Завдання №4: Обчислення відносної важливості ознак.

```
import numpy as np
housing data = fetch california housing()
X, y = shuffle(housing data.data, housing data.target, random state=7)
X train, X test, y train, y test = train test split(
regressor = AdaBoostRegressor(DecisionTreeRegressor(max depth=4),
regressor.fit(X train, y train)
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))
feature importances = regressor.feature importances
feature names = housing data.feature names
feature importances = 100.0 * (feature importances / max(feature importances))
index sorted = np.flipud(np.argsort(feature importances))
pos = np.arange(index sorted.shape[0]) + 0.5
plt.figure()
plt.bar(pos, feature importances[index sorted], align='center')
plt.ylabel('Relative Importance')
plt.title('Feature importance using AdaBoost regressor')
plt.show()
```

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

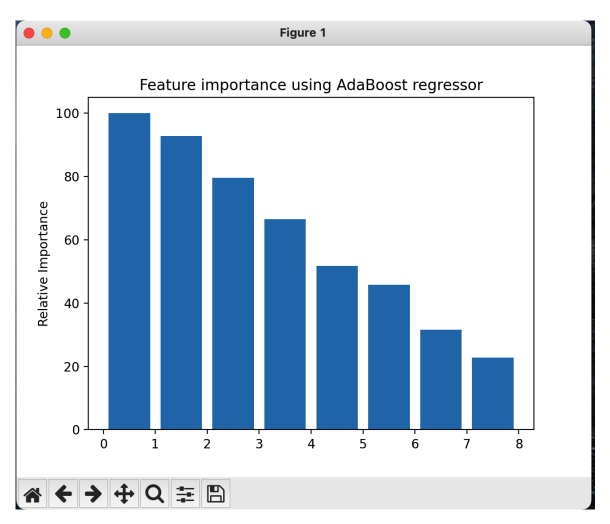


Рис. 18. Результат виконання програми

```
/usr/local/bin/python3.9 /Users/webb/Desktop/CWI/programs/lab4/LR_4_task_4.py
ADABOOST REGRESSOR
Mean squared error = 1.18
Explained variance score = 0.47
```

Рис. 19. Результат виконання програми

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

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
data = []
```

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

```
items = line[:-1].split(',')
data = np.array(data)
label encoder = []
        label encoder.append(preprocessing.LabelEncoder())
X = X_encoded[:, :-1].astype(int)
y = X_encoded[:, -1].astype(int)
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
params = {'n estimators': 100, 'max depth': 4, 'random state': 0}
regressor = ExtraTreesRegressor(**params)
regressor.fit(X train, y train)
y_pred = regressor.predict(X test)
test datapoint = ['Saturday', '10:20', 'Atlanta', 'no']
print("Predicted traffic:", int(regressor.predict([test datapoint encoded])[0])
```

```
/usr/local/bin/python3.9 /Users/webb/Desktop/CWI/programs/lab4/LR_4_task_5.py
Mean absolute error: 7.42
Predicted traffic: 26

Process finished with exit code 0
```

Рис. 20. Результат виконання програми

# Завдання №6: Створення навчального конвесра (конвесра машинного навчання).

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
classifier = ExtraTreesClassifier(n estimators=60, max depth=4)
processor pipeline = Pipeline([('selector', k best selector), ('erf',
processor pipeline.set params(selector k=7, erf n estimators=30)
processor pipeline.fit(X, y)
output = processor_pipeline.predict(X)
print("\nPredicted output:\n", output)
print("\nScore:", processor pipeline.score(X, y))
status = processor pipeline.named steps['selector'].get support()
selected = [i for i, x in enumerate(status) if x]
print("\nIndices of selected features:", ', '.join([str(x) for x in selected]))
/usr/local/bin/python3.9 /Users/webb/Desktop/CWI/programs/lab4/LR_4_task_6.py
 Predicted output:
 [0\; 2\; 2\; 0\; 2\; 0\; 2\; 1\; 0\; 1\; 1\; 2\; 1\; 0\; 2\; 2\; 1\; 0\; 0\; 1\; 0\; 2\; 0\; 1\; 2\; 2\; 0\; 0\; 1\; 2\; 1\; 2\; 1\; 0\; 2\; 2\; 1
 Score: 0.9266666666666666
Indices of selected features: 4, 7, 8, 12, 14, 17, 22
 Process finished with exit code 0
```

Рис. 21. Результат виконання програми

### Завдання №7: Пошук найближчих сусідів.

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

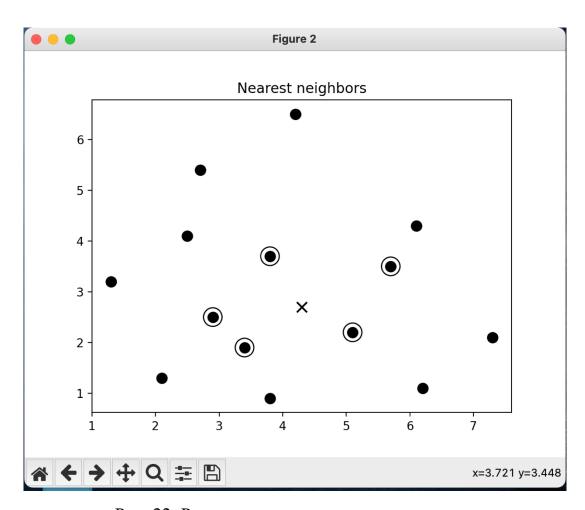


Рис. 22. Результат виконання програми

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

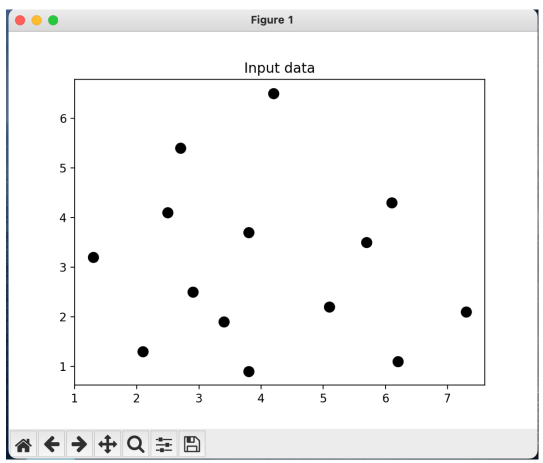


Рис. 23. Результат виконання програми

```
/usr/local/bin/python3.9 /Users/webb/Desktop/CWI/programs/lab4/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]
```

Рис. 24. Результат виконання програми

## 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]
```

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

```
plt.scatter(X[i, 0], X[i, 1], marker=mapper[i],
# Кількість найближчих сусідів
num neighbors = 12
step size = 0.01
classifier.fit(X, y)
x_{min}, x_{max} = X[:, 0].min() - 1, X[:, 0].max() + 1 

<math>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))
output = classifier.predict(np.c [x values.ravel(), y values.ravel()])
output = output.reshape(x values.shape)
plt.figure()
plt.pcolormesh(x values, y values, output, cmap=cm.Paired)
for i in range(X.shape[0]):
    plt.scatter(X[i, 0], X[i, 1], marker=mapper[i],
plt.xlim(x values.min(), x values.max())
plt.ylim(y values.min(), y values.max())
plt.title('K Nearest Neighbors classifier model boundaries')
test datapoint = [5.1, 3.6]
plt.figure()
plt.title('Test datapoint')
    plt.scatter(X[i, 0], X[i, 1], marker=mapper[i],
plt.scatter(test datapoint[0], test datapoint[1], marker='x',
# Вилучення К найближчих сусідів
indices = indices.astype(np.int)[0]
# Відображення К найближчих сусідів на графіку
plt.figure()
plt.title('K Nearest Neighbors')
plt.scatter(test datapoint[0], test datapoint[1], marker='x',
```

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

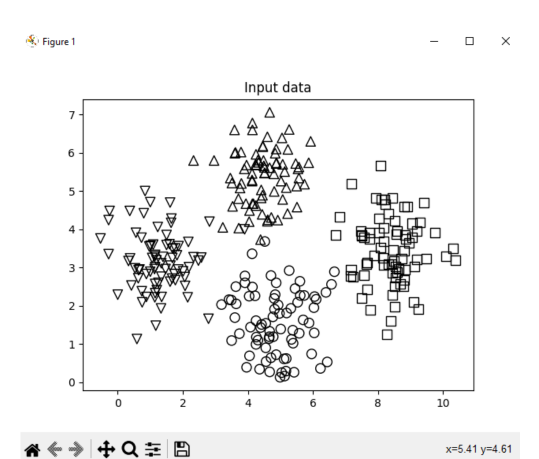


Рис. 25. Результат виконання програми

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

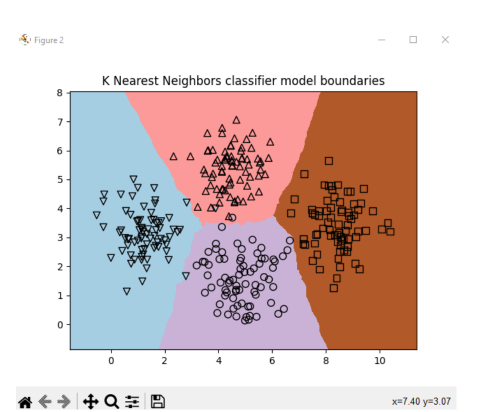


Рис. 26. Результат виконання програми

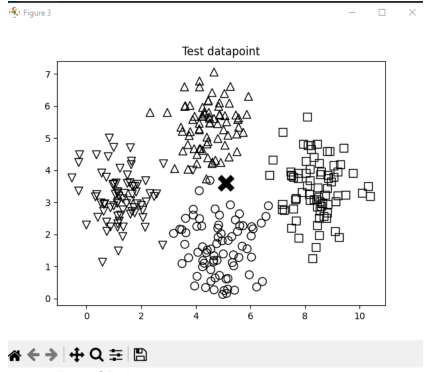


Рис. 27. Результат виконання програми

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

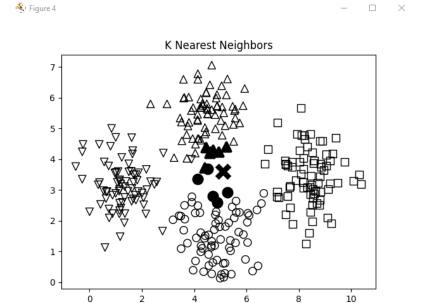


Рис. 28. Результат виконання програми

x=8.37 y=1.13

## Predicted output: 1

Рис. 29. Результат виконання програми

Перший скрін = вхідні дані.

Другий = межі класифікатора.

Третій = тестова точка до вхідного набору даних.

**☆ ◆ → | 4 • Q 至 | 🖺** 

Четвертий = 12 найближчих сусідів.

Тестова точка = 1 клас.

### Завдання №9: Обчислення оцінок подібності.

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	$Ap\kappa$ .	№ докум.	Підпис	Дата

```
def pearson score(dataset, user1, user2):
```

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# 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.user1
    user2 = args.user2
    score_type = args.score_type

ratings_file = 'ratings.json'

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(data, user1, user2))
```

```
earson score:
.9989924384183233
S C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> python LR_4_task_9.py --user1 "David Smith" --user2 "Bill Duffy" --score-type Euclidean

uclidean score:
.585786437626905
S C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> python LR_4_task_9.py --user1 "David Smith" --user2 "Bill Duffy" --score-type Pearson

earson score:
.9909924304103233
S C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> [
```

Рис. 30. Результат виконання програми

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> python LR_4_task_9.py --user1 "David Smith" --user2 "Samuel Miller" --score-type Euclidean
Euclidean score:
0.30383243470068705
Euclidean score:
   print(euclidean_score(data, user1, user2))
Euclidean score:
Pearson score:
0.6944217062199275
Pearson score:
0.38742588672279304
PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> python LR_4_task_9.py --user1 "David Smith" --user2 "Chris Duncan" --score-type Pearson
Pearson score:
```

Рис. 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.

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
import argparse
from LR 4 task 9 import pearson score
def build arg parser():
   scores = np.array([[x, pearson score(dataset, user,
    similar users = find similar users(data, user, 3)
```

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
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
                        1.0
Bill Duffy
                       0.83
                       0.73
Samuel Miller
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
                        0.86
Adam Cohen
PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> ☐
```

Рис. 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.

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
print(str(i + 1) + ... + movie)
PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> python LR_4_task_11.py --user "Julie Hammel
Movie recommendations for Julie Hammel:
```

```
PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> python LR_4_task_11.py --user "Julie Hammel"

Movie recommendations for Julie Hammel:

The Apartment

Vertige

Raging Bull

PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> python LR_4_task_11.py --user "Clarissa Jackson"

Movie recommendations for Clarissa Jackson:

No recommendations possible

PS C:\Users\Admin\PycharmProjects\labka4> [
```

Рис. 33. Результат виконання програми

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/pvoitko/II

		КняжицинаО.Ю		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата