ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 4

Хід роботи

Завдання 1. Створення класифікаторів на основі випадкових та гранично випадкових лісів.

Лістинг коду файлу LR_4_task_1.py:

```
import argparse
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
def build arg parser():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Classify data using Ensemble
    classifier type = args.classifier type
    input file = 'data random forests.txt'
plt.title('Input data')
X_train, X_test, Y_train, Y_test = train test_split(X, Y, test_size=0.25, ran-
params = {'n estimators': 100, 'max depth': 4, 'random state': 0}
```

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехніка».23.121.10 _ Пп4			
Розр	0 δ.	Нагорний В.В.				Лim.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Іванов Д.А.			Daim a		1	20
Керів	зник				Звіт з	,		
Н. кс	нтр.				лабораторної роботи <i>ФІКТ Гр. ІП</i>		ПЗ-20-4	
Зав.	каф.						,	

```
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')

class_names = ['Class-0', 'Class-1', 'Class-2']
print("\n" + "#" * 40)
print("\nClassifier performance on training dataset\n")
Y_train_pred = classifier.predict(X_train)
print(classification_report(Y_train, Y_train_pred, target_names=class_names))
print("#" * 40 + "\n")

print("#" * 40)
print("\nClassifier performance on test dataset\n")
Y_test_pred = classifier.predict(X_test)
print(classification_report(Y_test, Y_test_pred, target_names=class_names))
print("#" * 40 + "\n")
```

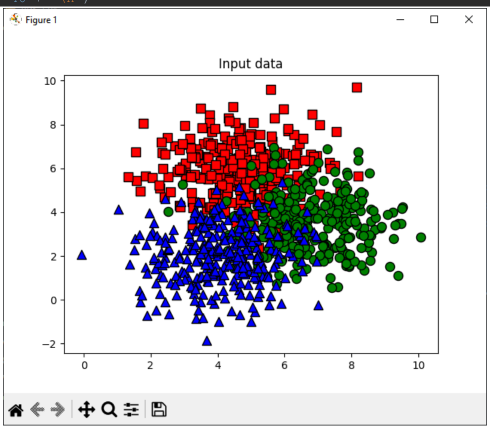


Рис.1 – Зображення розподілення даних.

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

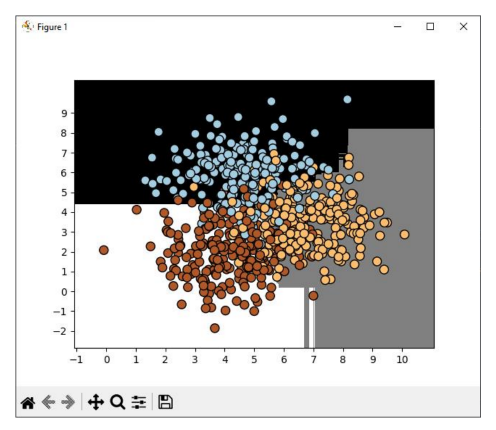


Рис.2 – Класифікація методом випадкових дерев.

############	#######################################								
Classifier performance on test dataset									
	precision	recall	f1-score	support					
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.3 – Характеристики роботи методу випадкових дерев.

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

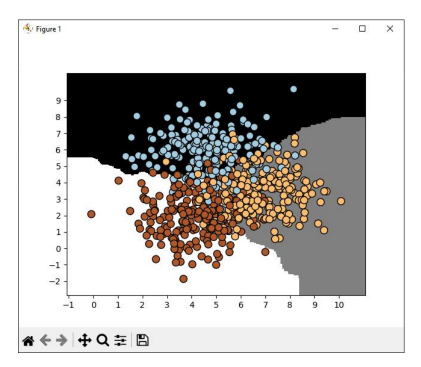


Рис.4 – Класифікація методом гранично випадкових дерев.

Classifier performance on test dataset									
	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.5 – Характеристики роботи методу гранично випадкових дерев.

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

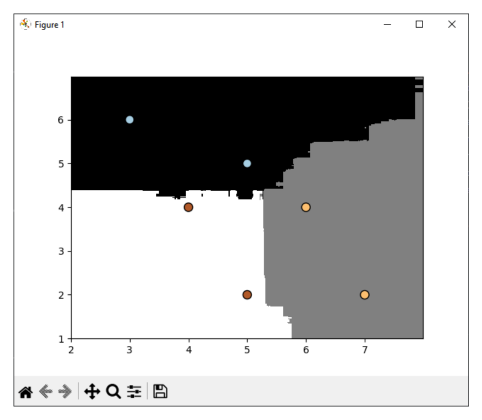


Рис.6 – Візуалізація можливих класів точок (rf).

```
Confidence measure:
Datapoint: [5 5]
Predicted class: Class-0
Probabilities: [0.81427532 0.08639273 0.09933195]
Datapoint: [3 6]
Predicted class: Class-0
Probabilities: [0.93574458 0.02465345 0.03960197]
Datapoint: [6 4]
Predicted class: Class-1
Probabilities: [0.12232404 0.7451078 0.13256816]
Datapoint: [7 2]
Predicted class: Class-1
Probabilities: [0.05415465 0.70660226 0.23924309]
Datapoint: [4 4]
Predicted class: Class-2
Probabilities: [0.20594744 0.15523491 0.63881765]
Datapoint: [5 2]
Predicted class: Class-2
Probabilities: [0.05403583 0.0931115 0.85285267]
```

Рис.7 – Дані про можливі класи (rf).

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

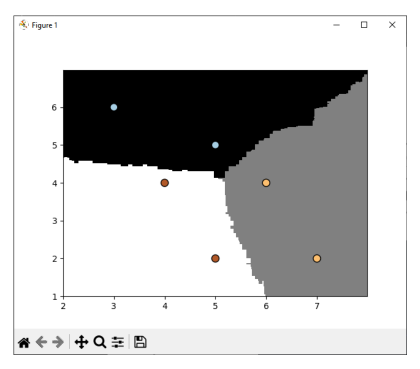


Рис.8 – Візуалізація можливих класів точок (erf).

```
Confidence measure:
Datapoint: [5 5]
Predicted class: Class-0
Probabilities: [0.48904419 0.28020114 0.23075467]
Datapoint: [3 6]
Predicted class: Class-0
Probabilities: [0.66707383 0.12424406 0.20868211]
Datapoint: [6 4]
Predicted class: Class-1
Probabilities: [0.25788769 0.49535144 0.24676087]
Datapoint: [7 2]
Predicted class: Class-1
Probabilities: [0.10794013 0.6246677 0.26739217]
Datapoint: [4 4]
Predicted class: Class-2
Probabilities: [0.33383778 0.21495182 0.45121039]
Datapoint: [5 2]
Predicted class: Class-2
Probabilities: [0.18671115 0.28760896 0.52567989]
```

Рис.9 – Дані про можливі класи (erf).

Завдання 2. Обробка дисбалансу класів.

Лістинг коду файлу LR_4_task_2.py:

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

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
   plt.figure()
```

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

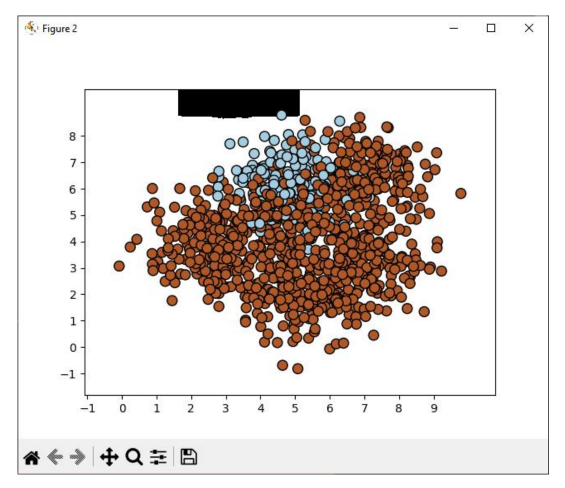


Рис. 10 – Розподілення незбалансованих даних.

###############	############	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	######	
Classifier pe	rformance on	training	dataset	
	precision	recall	f1-score	support
Class-0	0.00	0.00	0.00	69
Class-1	0.82	1.00	0.90	306
accuracy			0.82	375
macro avg	0.41	0.50	0.45	375
weighted avg	0.67	0.82	0.73	375
***************************************	###########	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	#####	
Classifier pe	rformance on	test data	aset	
	precision	recall	f1-score	support
Class-0	0.00	0.00	0.00	69
Class-1	0.82	1.00	0.90	306
accuracy			0.82	375
macro avg	0.41	0.50	0.45	375
weighted avg	0.67	0.82	0.73	375
***************************************	###########		#####	

Рис.11 – Характеристика незбалансованого класифікатора.

		Нагорний В.В,			
		Іванов Д.А.			Житомирська політехніка.23.121.16.000 –
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

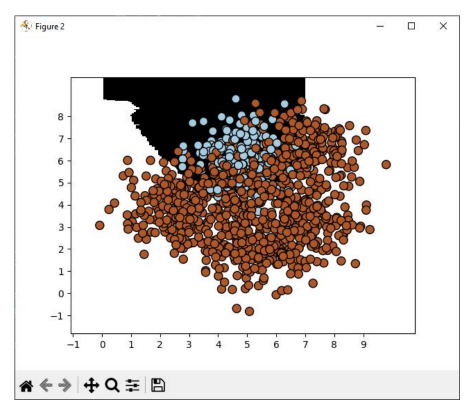


Рис.12 – Збалансована класифікація.

Classifier per	formance on	training	dataset				
ı	orecision	recall	f1-score	support			
Class-0	0.45	0.94	0.61	69			
Class-1	0.98	0.74	0.84	306			
accuracy			0.78	375			
macro avg	0.72	0.84	0.73	375			
weighted avg	0.88	0.78	0.80	375			
#######################################	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	#####				
Classifier per	formance on	test data	aset				
t	orecision	recall	f1-score	support			
Class-0	0.45	0.94	0.61	69			
Class-1	0.98	0.74	0.84	306			
accuracy			0.78	375			
macro avg	0.72	0.84	0.73	375			
weighted avg	0.88	0.78	0.80	375			

Рис.13 – Характеристики збалансованої класифікації.

Завдання 3. Знаходження оптимальних навчальних параметрів за допомогою сіткового пошуку.

		Нагорний В.В,			
		Іванов Д.А.			Житомирська політехніка.23.121.16.000 –
2,,,,,	100	No domin	Підти	Пата	-

Лістинг коду файлу LR_4_task_3.:

```
import numpy as np
GridSearchCV
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_1 = np.array(X[Y == 1])
class 2 = np.array(X[Y == 2])
X train, X test, Y train, Y test = train test split(X, Y, test size=0.25, ran-
parameter grid = [{'n estimators': [100], 'max depth': [2, 4, 7, 12, 16]},
metrics = ['precision weighted', 'recall weighted']
    visualize classifier(classifier, X test, Y test)
```

```
#### Searching optimal parameters for precision_weighted

Scores across the parameter grid:

mean_fit_time --> [0.13986268 0.12857866 0.13555651 0.14360156 0.15049534 0.0281621
0.05654421 0.11057539 0.27175169]

std_fit_time --> [0.01949191 0.02776953 0.01772089 0.01587426 0.01854836 0.00206679
0.00559401 0.00425106 0.00582361]

mean_score_time --> [0.01545153 0.01508284 0.01636391 0.01521058 0.01745324 0.00403328
0.00978813 0.01174321 0.02912688]

std_score_time --> [0.00301622 0.00448382 0.0036678 0.00400837 0.00477281 0.00963775
```

Рис.14 – Отримання даних класифікації.

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

***********	******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	#####	
Classifier pe	rformance on	training	dataset	
	precision	recall	f1-score	support
Class-0	0.94	0.81	0.87	79
Class-1	0.81	0.86	0.83	70
Class-2	0.83	0.91	0.87	76
accuracy			0.86	225
macro avg	0.86	0.86	0.86	225
weighted avg	0.86	0.86	0.86	225
##############	***************************************		#####	

Рис.15 – Характеристика класифікації зі сітковим пошуком.

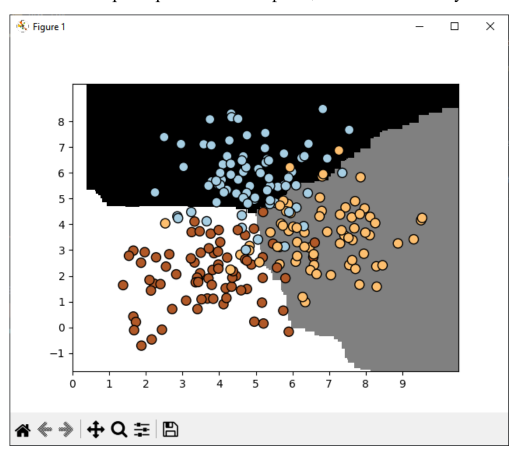


Рис. 16 – Класифікація даних зі сітковим пошуком.

Завдання 4. Обчислення відносної важливості ознак.

Виконання завдання неможливе, дані ϵ застарілими та доступ до них обмежено.

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

Завдання 5. Прогнозування інтенсивності дорожнього руху за допомогою класифікатора на основі гранично випадкових лісів.

Лістинг коду LR_4_task_5.py:

```
import matplotlib.pyplot as plt
data = []
data = np.array(data)
label encoder = []
X encoded = np.empty(data.shape)
X = X encoded[:, :-1].astype(int)
Y = X encoded[:, -1].astype(int)
X train, X test, Y train, Y test = train test split(X, Y, test size=0.25, ran-
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)
print("Mean absolute error =", round(mean absolute error(Y test, Y pred), 2))
point[i]]))
print("Predicted traffic:", int(regressor.predict([test datapoint encoded])[0]))
```

Mean absolute error = 7.42 Predicted traffic: 26

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

Рис. 17 – Результат регресії на основі гранично випадкових лісів.

Завдання 6. Створення навчального конвеєра (конвеєра машинного навчання).

Лістинг коду LR_4_task_6.py:

Рис. 18 – Отримані результати навчального конвеєра.

Завдання 7. Пошук найближчих сусідів.

Лістинг коду LR_4_task_7.py:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.neighbors import NearestNeighbors

X = 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]

])

k = 5
test_data = np.array([[4.3, 2.7]])
```

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

```
distances, indices = knn.kneighbors(test data)
plt.figure()
plt.figure()
plt.title("K Nearest Neighbors")
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], marker='o', s=75, color='k')
plt.scatter(test_data[:, 0], test_data[:, 1], marker='o', s=75, color='red')
plt.scatter(X[indices][0][:][:, 0], X[indices][0][:][:, 1], marker='o', s=250,
plt.show()
```

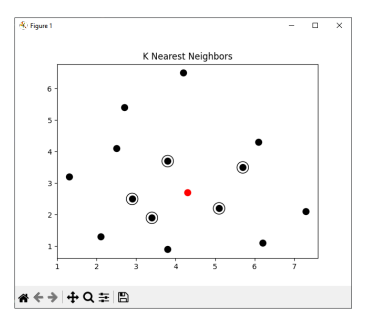


Рис. 19 – Пошук найближчих сусідів.

```
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. 20 – Дані про найближчих сусідів.

Завдання 8: Створити класифікатор методом к найближчих сусідів.

Лістинг коду LR_4_task_8.py:

Іванов Д.А. № докум.

Підпис

Дата

```
import numpy as np
```

		Нагорний В.В, Іванов Д.А.			Житомирська політехніка.23.121.16.000 –	<i>Арк.</i>
da	- — ta = 1	ile = 'data. np.loadtxt(i data[:, :-1]	nput_fi		elimiter=',')]	
тт.	JIII SK.	rearn import	nergib	JIS,	ualasets	

```
num_neighbors = 12
step_size = 0.01
classifier = neighbors.KNeighborsClassifier(num_neighbors, weights='distance')
classifier.fit(X, Y)

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))

output_mesh = classifier.predict(np.c_[X_values.ravel(), Y_values.ravel()])

output_mesh = output_mesh.reshape(X_values.shape)

plt.figure()
plt.pcolormesh(X_values, Y_values, output_mesh, cmap=cm.Paired)
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=Y, s=80, edgecolors='black', linewidth=1,
cmap=cm.Paired)
plt.xlim(X_values.min(), X_values.max())
plt.ylim(Y_values.min(), Y_values.max())
plt.ylim(Y_values.min(), Y_values.max())
plt.scatter(test_datapoint[0], test_datapoint[1], marker='o', s=100, linewidths=3,
color='black')

, indices = classifier.kneighbors([test_datapoint])
indices = np.asarray(indices).flatten()
plt.scatter(X[indices][:, 0], X[indices][:, 1], marker='*', s=80, linewidths=1,
color='black', facecolors='none')
plt.show()
print("Predicted_output:", classifier.predict([test_datapoint])[0])
```

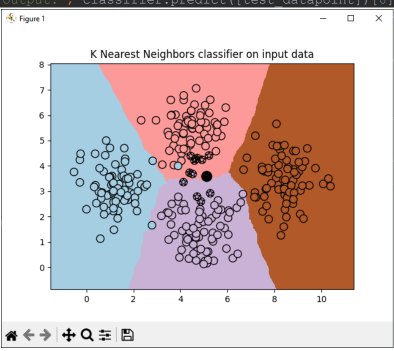


Рис.21 – Класифікація методом К-найближчих сусідів та найближчі сусіди введеної точки.

Predicted output: 1.0

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

Рис.22 – Обрахований клас точки.

Завдання 9. Обчислення оцінок подібності.

Лістинг коду LR_4_task_9.py:

```
import numpy as np
def build arg parser():
   parser = argparse.ArgumentParser(description='Compute similarity score')
           squared diff.append(np.square(dataset[user1][item] - da-
def pearson_score(dataset, user1, user2):
    user2 sum = np.sum([dataset[user2][item] for item in common movies])
```

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

```
mon movies])
mon movies])
    return Sxy / np.sqrt(Sxx * Syy)
        print(pearson score(data, user1, user2))
```

```
(venv) D:\4Course\Cucтеми штучного інтелекту\Lab4>python LR_4_task_9.py --user1 "David Smith" --user2 "Bill Duffy" --score
-type Euclidean
Euclidean score:
0.585786437626905
(venv) D:\4Course\Cucтеми штучного інтелекту\Lab4>python LR_4_task_9.py --user1 "David Smith" --user2 "Bill Duffy" --score
-type Pearson
0.9909924304103233
(venv) D:\4Course\Системи штучного інтелекту\Lab4>
```

Рис.23 – Обрахунок оцінок для David Smith та Bill Duffy.

```
(venv) D:\4Course\Cucтеми штучного інтелекту\Lab4>python LR_4_task_9.py --user1 "David Smith" --user2 "Brenda Peterson"
score-type Pearson
Pearson score:
(venv) D:\4Course\Cucтеми штучного інтелекту\Lab4>python LR_4_task_9.py --user1 "David Smith" --user2 "Brenda Peterson" --
score-type Euclidean
Euclidean score:
0.1424339656566283
(venv) D:\4Course\Системи штучного інтелекту\Lab4>
```

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

Рис.24 – Обрахунок оцінок для David Smith та Brenda Peterson.

```
(venv) D:\4Course\Cucтeми штучного інтелекту\Lab4>python LR_4_task_9.py --user1 "David Smith" --user2 "Samuel Miller" --sc ore-type Euclidean

Euclidean score:
0.30383243470068705

(venv) D:\4Course\Cucтeми штучного інтелекту\Lab4>python LR_4_task_9.py --user1 "David Smith" --user2 "Samuel Miller" --sc ore-type Pearson

Pearson score:
0.7587869106393281

(venv) D:\4Course\Cucтeми штучного інтелекту\Lab4>□
```

Рис.25 – Обрахунок оцінок для David Smith та Samuel Miller.

Завдання 10. Пошук користувачів зі схожими уподобаннями методом колаборативної фільтрації.

Лістинг коду LR_4_task_10.py:

```
import argparse
import josn
import numpy as np
from LR_4_task_9 import pearson_score

def build_arg_parser():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Find users who are similar to
    the input user')
    parser.add_argument('--user', dest='user', required=True, help='Input user')
    return parser

def find_similar_users(dataset, user, num_users):
    if user not in dataset:
        raise TypeError('Cannot find ' + user + ' in the dataset')

    scores = np.array([[x, pearson_score(dataset, user, x)] for x in dataset if x
!= user])
    scores_sorted = np.argsort(scores[:, 1])[::-1]
    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("Users_similar to " + user + ":")
    similar_users = find_similar_users(data, user, 3)
    print("Users_t\t\t\tSimilarity_score')
    print("User\t\t\tSimilarity_score')
    print("User\t\t\tSimilarity_score')
```

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

```
print(item[0], '\t\t', round(float(item[1]), 2))
```

Рис. 26 – Знаходження найбільших оцінок.

Завдання 11. Створення рекомендаційної системи фільмів.

Лістинг коду LR_4_task_11.py:

```
import argparse
def build_arg_parser():
    parser = argparse.ArgumentParser(description='Find movies recommended for the
def get recommendations(dataset, input user):
put user][movie] == 0]
```

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

```
movie ranks = movie ranks[np.argsort(movie ranks[:, 0])[::-1]]
```

```
(venv) D:\4Course\Cucтeми штучного інтелекту\Lab4>python LR_4_task_11.py --user "Chris Duncan"
Movies recommended for Chris Duncan:
1. Vertigo
2. Scarface
3. Goodfellas
4. Roman Holiday
(venv) D:\4Course\Системи штучного інтелекту\Lab4>
```

Рис.27 – Результат пошуку рекомендацій.

Висновок: під час виконання завдань лабораторної роботи було досліджено методи ансамблів у машинному навчанні та створено рекомендаційні системи використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python.

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