ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 7 ДОСЛІДЖЕННЯ МУРАШИНИХ АЛГОРИТМІВ

Mema: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python навчитися дослідити метод мурашиних колоній.

Хід роботи:

Завдання №1: Дослідження мурашиного алгоритму на прикладі рішення задачі комівояжера.



					ДУ «Житомирська політехніка».20.121.12.			21.12.
Змн.	$Ap\kappa$.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розроб.		Надворний М.Ю.				Літ.	Арк.	Аркушів
Перевір.		Філіпов В.О.					1	4
Керівник								
Н. контр.						ФІКТ Гр. ІПЗк-20-1		
Зав. каф.								

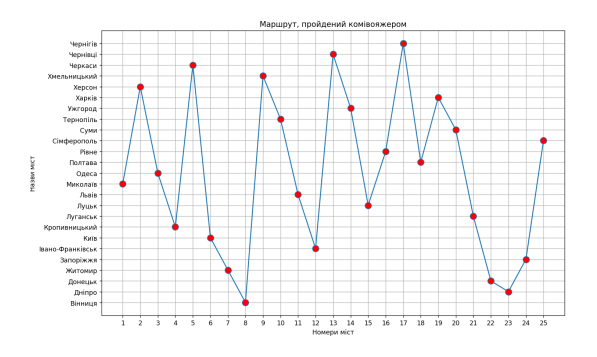
		Надворний М.Ю		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
246, 799, 143, 701],
[256, 533, 727, 131, 607, 561, 0, 298, 811, 388, 550, 490, 489, 337, 318, 972, 346, 427, 806, 478, 551, 315, 190, 538, 149],
[316, 294, 520, 407, 303, 618, 298, 0, 668, 664, 710, 174, 294, 246, 627, 570, 506, 547, 883, 387, 225, 435, 126, 637, 363],
[1057, 394, 148, 1182, 365, 1402, 811, 668, 0, 1199, 1379, 857, 977, 474, 1129, 739, 253, 1289, 1539, 333, 886, 1117, 766, 1292, 951],
[382, 805, 1111, 257, 681, 328, 388, 664, 1199, 0, 152, 780, 856, 725, 70, 1052, 734, 159, 413, 866, 869, 263, 578, 336, 94],
[360, 975, 1221, 423, 833, 135, 550, 710, 1379, 152, 0, 850, 970, 891, 232, 1173, 896, 128, 261, 1028, 1141, 248, 746, 278, 690],
[471, 343, 611, 677, 377, 747, 490, 174, 857, 780, 850, 0, 120, 420, 864, 282, 681, 754, 999, 556, 51, 590, 300, 642, 640],
[428, 468, 731, 557, 497, 627, 489, 294, 977, 856, 970, 120, 0, 540, 741, 392, 800, 660, 1009, 831, 171, 548, 428, 515, 529],
[593, 196, 390, 468, 270, 898, 337, 246, 474, 725, 891, 420, 540, 0, 665, 635, 261, 825, 1149, 141, 471, 653, 279, 892, 477],
[311, 957, 1045, 187, 925, 296, 318, 627, 1129, 70, 232, 864, 741, 665, 0, 1157, 664, 162, 484, 805, 834, 193, 508, 331, 488],
[844, 446, 591, 803, 365, 1070, 972, 570, 739, 1052, 1173, 282, 392, 635, 1157, 0, 896, 1097, 1363, 652, 221, 964, 696, 981, 1112],
[602, 430, 786, 477, 477, 908, 346, 586, 253, 734, 896, 681, 800, 261, 664, 896, 0, 774, 1138, 190, 732, 662, 540, 883, 359],
[232, 877, 1100, 298, 977, 134, 427, 547, 1289, 159, 128, 754, 660, 825, 162, 1097, 774, 0, 338, 987, 831, 112, 575, 176, 568],
[575, 1130, 1391, 671, 1488, 280, 806, 883, 1539, 413, 261, 999, 1009, 1149, 484, 1363, 1138, 338, 0, 1299, 1065, 455, 984, 444, 951],
[734, 213, 335, 690, 287, 1040, 478, 387, 333, 866, 1028, 556, 831, 141, 805, 652, 190, 987, 1299, 0, 576, 854, 420, 1036, 608],
[521, 376, 560, 624, 297, 798, 551, 225, 806, 869, 1141, 51, 171, 471, 834, 221, 732, 831, 1065, 576, 0, 641,
```

		Надворний М.Ю		
		Філіпов В.О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# Графічне відображення отриманих даних
fig = plt.figure(figsize=(13, 13))
plt.xticks([i + 1 for i in range(25)])
plt.yticks([i for i in range(25)], cities)
plt.xlabel("Номери міст")
plt.ylabel("Назви міст")
plt.title("Маршрут, пройдений комівояжером")
plt.plot([i + 1 for i in range(25)], result[1], ms=10, marker='o', mfc='r')
plt.grid()
plt.show()
```

Рис. 1. Код файлу LR_7_task_1



"D:\Штучний iнтелект\Lab1\lab7\venv\Scripts\python.exe" "D:\Штучний iнтелект\Lab1\lab7\LR7_task_1.py" Отриманий найкоротший шлях: 5300 км Отриманий маршрут: Миколаїв->Херсон->Одеса->Кропивницький->Черкаси->Київ->Житомир->Вінниця->Хмельницький->Тернопіль->Львів->Івано-Франківськ->Чернівці->Ужгород->Луцьк->Рівне->Ч

Рис. 2. Результат програми

Програма розрахувала найкоротший шлях, він склав 5300 кілометрів. Подорож розпочалась з Миколаєва, що відповідає місту, вказаному в завданні. Шлях подорожі продемонстрований на графіку. Для проведення дослідження були використані відкриті дані відстаней між обласними центрами України.

Посилання на гіт хаб: https://github.com/Max1648/-Artificial-Intelligence3

Висновок: в данній лабораторній роботі навчився використовувати спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python, навчився досліджувати метод мурашиних колоній.

		Надворний М.Ю			
		Філіпов В.О.			ДУ «Житомирсы
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	