ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 7 ДОСЛІДЖЕННЯ МУРАШИНИХ АЛГОРИТМІВ

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

Завдання 2.1:

```
import numpy as np
from numpy.random import choice as np choice
import matplotlib.pyplot as plt
beta=1.0):
        self.pheromone = np.ones(self.distances.shape) / len(distances)
```

3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політех	ніка».2:	3.122.13	3.000–Лр7
Роз	00 δ.	Денисюк С.М.				Лim.	Арк.	Аркушів
Пер	евір.	Голенко М.Ю.			Звіт з		1	5
Кері	вник							
Н. к	онтр.				лабораторної роботи <i>ФІК</i>	Т Гр. ІІ	Г Гр. ІПЗ-20-2	
Зав	каф.				1 '		•	

```
def gen path dist(self, path):
     def gen_all_paths(self, start):
     def gen path(self, start):
               path.append((prev, move))
          path.append((prev, start)) # повернення на початок
distances = np.array([
446, 430, 877, 1130, 213, 376, 765, 324, 891, 672],
1045, 591, 706, 1100, 1391, 335, 560, 988, 547, 1141, 867],
[125, 664, 858, np.inf, 738, 431, 131, 407, 1182, 257, 423, 677, 557, 468, 187, 803, 477, 298, 671, 690, 624, 185, 321, 389, 271],
```

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
[366, 901, 1171, 431, 1119, np.inf, 561, 618, 1402, 328, 135, 747, 627, 898, 296, 1070, 908, 134, 280, 1040, 798, 246, 709, 143, 701], [256, 533, 727, 131, 607, 561, np.inf, 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, np.inf, 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, np.inf, 1199, 1379, 857, 077, 474
[1057, 394, 148, 1182, 365, 1402, 811, 668, np.inf, 1199, 1379, 857, 977, 474, 1129, 739, 253, 1289, 1539, 333, 806, 1177, 706, 1292, 951], [382, 805, 1111, 257, 681, 328, 388, 664, 1199, np.inf, 152, 780, 856, 725, 70, 1052, 734, 159, 413, 866, 869, 263, 578, 336, 949]
np.inf, 1157, 664, 162, 484, 805, 834, 193,
[343, 324, 547, 321, 405, 709, 190, 126, 706, 578, 740, 300, 420, 279, 508, 696, 540, 575, 984, 420, 351, 463,
```

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
C:\Users\dense\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe "C:\Users\dense\Desktop\Study\AI Tasks\lab7\LR_7_task_1.py"

Отриманий найкоротший шлях: 5176.0 км

Б шлях: Полтава -> Харків -> Суми -> Чернігів -> Київ -> Житомир -> Вінниця -> Хмельницький -> Тернопіль -> Львів -> Ужгород -> Івано-Франківськ -> Чернівці
-> Луцьк -> Рівне -> Черкаси -> Кропивницький -> Одеса -> Миколаїв -> Херсон -> Сімферополь -> Запоріжжя -> Донецьк -> Луганськ -> Дніпро
```

Рис. 1 – Отриманий шлях

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

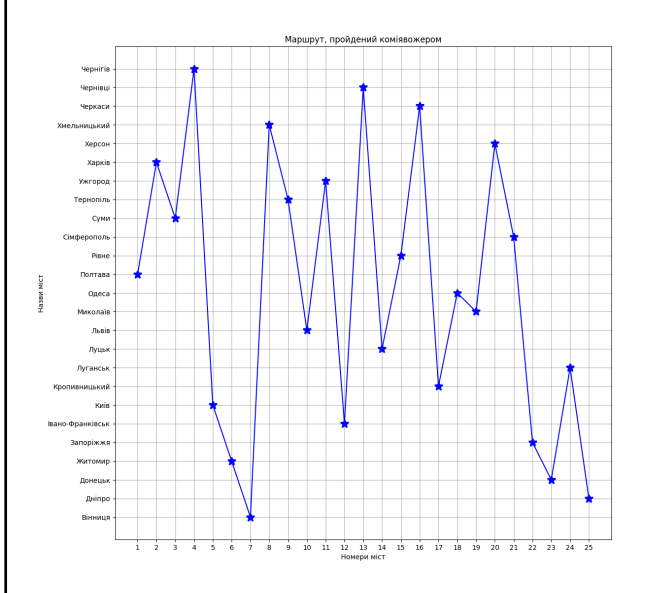


Рис. 2 – Графічне зображення знайденого маршруту

В результаті реалізовано клас мурашиної колонії AntColony, що здатен реалізувати задачу комівояжера для відправної точки, за результатами побудовано графік. Методи описані в коді.

Репозиторій: https://github.com/SerhiiDenysiuk23/AI_Labs

Висновок: в ході виконання лабораторної роботи використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python було отримано навички дослідження методу мурашиних колоній.

		Денисюк С.М.		
		Голенко М.Ю.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата