## ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 7

## ДОСЛІДЖЕННЯ МУРАШИНИХ АЛГОРИТМІВ

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

## Хід роботи:

**Завдання 1.** Дослідження мурашиного алгоритму на прикладі рішення задачі комівояжера.

При розробці програми було використано мережу Інтернет для пошуку можливих реалізацій необхідних методів з огляду на наданий приклад мовою Matlab.

Лістинг коду файлу LR\_7\_task\_1.py:

					ДУ «Житомирська політех	ніка».2	3.121.9.	000 – Лр7
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розр	<b>0</b> б.	Кормиш Р.І				Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Іванов Д.А			Звіт з		1	7
Керіє	зник					+ 11/2 = 120 00 /		<b></b>
Н. контр.					лабораторної роботи	ФІКТ Гр.ІПЗ-20-4		13-20-4
Зав. каф.								

```
pheromoneAddition = 0.0005
    pheromoneEvaporationRate = 0.2
    pheromoneImportance = 0.01
    distanceImportance = 9.5
    antCanVisitPreviousCities = False
    def find_route(self, city_map, city_num):
        for cycle in range(self.maxColonyCycles):
                while len(ant.visitedCities) < city map.numberOfCities:</pre>
rentCity][next city])
rentCity][ant.startingCity]
                    route.append(ant.startingCity)
                    pheromones delta[ant.visitedCities[city]][
                        ant.visitedCities[city + 1]] += self.pheromoneAddition /
ant dist
            city map.upd pheromones(self.pheromoneEvaporationRate, phero-
mones delta)
        result = [0 for i in range(city map.numberOfCities)]
newCity not in ant.visitedCities):
                probability = pow(city map.pheromones[ant.currentCity][newCity],
self.pheromoneImportance) * pow(
                    1 / city map.distances[ant.currentCity][newCity], self.dis-
tanceImportance)
OfCities)]
        probabilities = self.get_probabilities(ant, city_map)
            if probabilities[i] > random value:
```

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
random value -= probabilities[i]
distance = [
681, 754, 999, 556, 51, 590, 300,
     642, 640],
1157, 0, 896, 1097, 1363, 652, 221,
[602, 430, 706, 477, 477, 908, 346, 506, 253, 734, 896, 681, 800, 261, 664, 896, 0, 774, 1138, 190, 732, 662,
```

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
484, 1363, 1138, 338, 0, 1299,
[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, 351, 713, 691], [120, 765, 988, 185, 875, 246, 315, 435, 1177, 263, 240, 590, 548, 653, 193, 964, 662, 112, 455, 854, 641, 0, 463, 190, 455], [343, 324, 547, 321, 405, 709, 190, 126, 706, 578, 740, 300, 420, 279, 508, 696, 540, 575, 984, 420, 351, 463, 0, 660, 330],
981, 883, 176, 444, 1036, 713,
190, 660, 0, 695],
[396, 672, 867, 271, 747, 701, 149, 363, 951, 949, 690, 640, 529, 477, 458,
 cities = [
         cityMap = CityMap(distance, len(distance[0]))
         colony = Colony(len(distance[0]))
         result = colony.find route(cityMap, 8)
         plt.xticks([i + 1 for i in range(26)])
         plt.yticks([i for i in range(25)], cities)
```

		Кормиш Р.І		
		Іванов Д.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

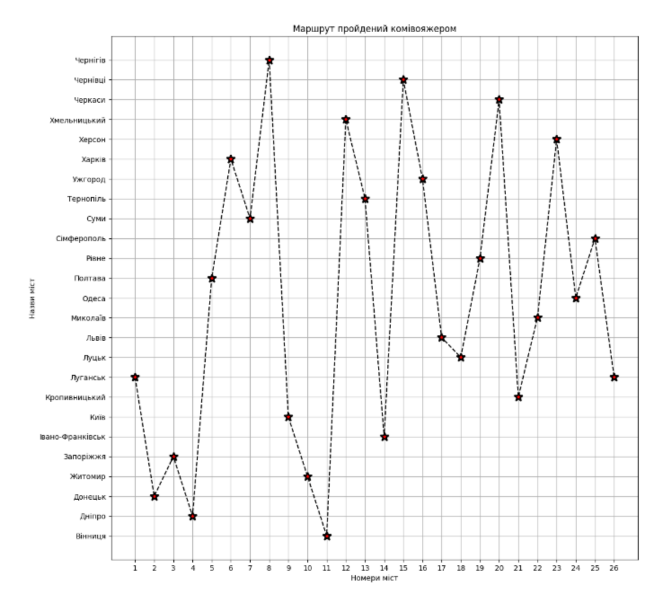


Рис.1 – Результутат виконання програми.

```
"D:\it\Forth Course\AI\venv\Scripts\python.exe" "D:\it\Forth Course\AI\Lab7\LR_7_task_1.py"
Отриманий найкоротший шлях: 5404 км
Отриманий маршрут:
Луганськ->Донецьк->Запоріжжя->Дніпро->Полтава->Харків->Суми->Чернігів->Київ->Житомир->Вінниця->Хмельницький->Тер
нопіль->Львів->Ужгород->Івано-Франківськ->Чернівці->Рівне->Луцьк->Черкаси->Кропивницький->Миколаїв->Херсон->Одес
а->Сімферополь->Луганськ

Process finished with exit code 0
```

Рис.2 – Результутат виконання програми.

Арк.

5

Посилання на GitHub: <a href="https://github.com/Raimhal1/AI">https://github.com/Raimhal1/AI</a>

**Висновки:** під час виконання завдання лабораторної роботи отримано досліджено метод мурашиних колоній та навички роботи з ним використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python.

		Кормиш Р.І			
		Іванов Д.А.			ДУ «Житомирська політехніка».23.121.9.000 – Лр7
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	