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
beta=1.0):
вважається пр.inf.
```

					ДУ «Житомирська політехніка».22.121.04.000 — Лр7			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розр	об.	Демченко Я. Д.			Звіт з	/lim.	Арк.	Аркушів
Перевір.		Філіпов В. О.			3611 3		1	5
Керів	Вник				лабораторної роботи			
Н. контр.					ФIКТ Гр. IПЗ-1		7 <i>3–19–2</i>	
Зав.	каф.					·		

```
spread pheronome(self, all paths, n best, shortest_path):
     def gen path dist(self, path):
    def gen_all_paths(self, start):
              all paths.append((path, self.gen path dist(path)))
    def gen path(self, start):
visited)
              path.append((prev, move))
         path.append((prev, start)) # повернення на початок
distances = np.array([
     [np.inf, 645, 868, 125, 748, 366, 256, 316, 1057, 382, 360, 471, 428, 593, 311,
844, 602, 232, 575, 734, 521, 120, 343, 312, 396],
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],
```

		Демченко Я. Д.		
		Філіпов В. О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
290, 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, 660]
296, 1070, 908, 134, 280, 1040, 798,
[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,
232, 1173, 896, 128, 261, 1028, 1141,
[471, 343, 611, 677, 377, 747, 490, 174, 857, 780, 850, np.inf, 120, 420, 864, 282, 681, 754, 999, 556, 51, 590,
392, 800<mark>,</mark> 660, 1009, 831, 171, 548,
635, 261, 825, 1149, 141, 471, 653,
       [311, 957, 1045, 187, 925, 296, 318, 627, 1129, 70, 232, 864, 741, 665, np.inf,
1157, 664, 162, 484, 805, 834, 193,
       [844, 446, 591, 803, 365, 1070, 972, 570, 739, 1052, 1173, 282, 392, 635, 1157
np.inf, 896, 1097, 1363, 652, 221,
896, np.inf, 774, 1138, 190, 732, 662,
1097, 774, np.inf, 338, 987, 831, 112,
484, 1363, 1138, 338, np.inf, 1299,
652, 190, 987, 1299, np.inf, 576, 854,
221, 732, 831, 1065, 576, np.inf, 641,
964, 662, 112, 455, 854, 641, np.inf,
[343, 324, 547, 321, 405, 709, 190, 126, 706, 578, 740, 300, 420, 279, 508, 696, 540, 575, 984, 420, 351, 463,
[312, 891, 1141, 389, 957, 143, 538, 637, 1292, 336, 278, 642, 515, 892, 331, 981, 883, 176, 444, 1036, 713, 190,
        695, np.inf]
```

		Демченко Я. Д.		
		Філіпов В. О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
# Список міст
cities = [
    'Вінниця', 'Дніпро', 'Донецьк', 'Житомир', 'Запоріжжя', 'Івано-Франківськ',
'Кмів', 'Кропивницький',
    'Луганськ', 'Луцьк', 'Львів', 'Миколаїв', 'Одеса', 'Полтава', 'Рівне',
'Сімферополь', 'Суми', 'Тернопіль',
    'Житород', 'Харків', 'Херсон', 'Хмельницький', 'Черкаси', 'Чернівці',
'Чернігів'
]

if __name__ == '__main__':
    # Пошук найкоротшого маршруту
    ant colony = Antcolony(distances, 20, 5, 100, 0.8, alpha=0.9, beta=0.4)
    result = ant_colony.run(start=3)  # варіант 4
    print(f"Отриманий найкоротший шлях: {result[1]} км")

# Виведення знайденого шляху
path = "Шлях: "
for i in result[0]:
    path += f"{cities[i[0]]} -> "
    print(path[:-4])

# Трафік найкоротшого маршруту
fig = plt.figure(figsize=(13, 13))
plt.xticks([i for i in range(25)], cities)
plt.xlabel("Назви міст")
plt.ylabel("Назви міст")
plt.ylabel("Назви міст")
plt.title("Маршрут, пройдений коміявожером")
plt.plot([i + 1 for i in range(len(result[0]))], [i[0] for i in result[0]],
ms=12, marker='*', mfc='b', mew=2,
    color='#0000FF')
plt.grid()
plt.show()
```

```
"F:\for ZSTU\AI\Lab7\venv\Scripts\python.exe" "F:/for ZSTU/AI/Lab7/LR_7_task_1.py"
Отриманий найкоротший шлях: 4744.0 км
Шлях: Житомир -> Вінниця -> Хмельницький -> Тернопіль -> Рівне -> Луцьк -> Львів -> Ужгород -> Івано-Франківськ -> Чернівці -> Одеса -> Миколаїв ->
Херсон -> Сімферополь -> Запоріжжя -> Дніпро -> Донецьк -> Луганськ -> Суми -> Харків -> Полтава -> Кропивницький -> Черкаси -> Київ -> Чернігів
```

Рис. 1 – Отриманий шлях

		Демченко Я. Д.		
		Філіпов В. О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

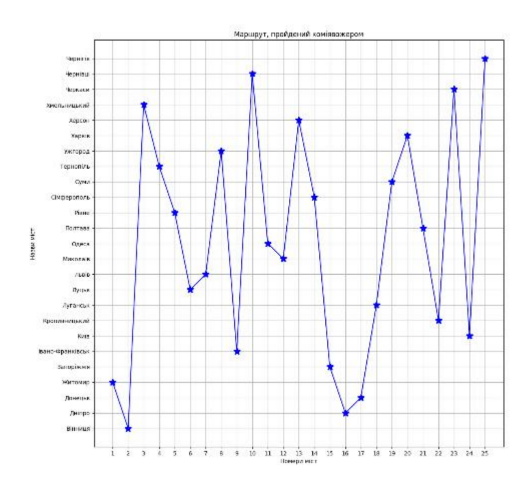


Рис. 2 – Графічне зображення знайденого маршруту

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/ipz192dyad/Artificial-intelligence-systems

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

		Демченко Я. Д.		
		Філіпов В. О.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата