ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 7

ДОСЛІДЖЕННЯ МУРАШИНИХ АЛГОРИТМІВ

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

GitHub: https://github.com/ingaliptn/AI

Хід роботи:

```
import numpy as np
   from numpy random import choice as np choice
   import matplotlib.pyplot as plt
   class AntColony(object):
       def __init__(self, distances, n_ants, n_best, n_iterations, decay, alpha=1.0,
   beta=1.0):
           Аргументи:
               distances (2D numpy.array): Квадратна матриця відстаней. Діагональ вважається
   np.inf.
               n_ants (int): Кількість мурах, що запускаються за ітерацію
               n_best (int): Кількість кращих мурах, які відкладають феромон
               n_iteration (int): Кількість ітерацій
               decay (float): Швидкість розпаду феромону
               alpha (int or float): експонента на феромоні, вища альфа надає феромону біль-
   шої ваги. Default=1
               beta (int or float): експонента на дистанції, вища бета надає дистанції біль-
   шої ваги. Default=1
           self.distances = distances
           self.pheromone = np.ones(self.distances.shape) / len(distances)
           self.all_inds = range(len(distances))
           self.n_ants = n_ants
           self.n_best = n_best
           self.n_iterations = n_iterations
           self.decay = decay
           self.alpha = alpha
           self.beta = beta
       def run(self, start=0):
           shortest_path = None
           all_time_shortest_path = ("placeholder", np.inf)
           for i in range(self.n_iterations):
               all_paths = self.gen_all_paths(start)
               self.spread_pheronome(all_paths, self.n_best, shortest_path=shortest_path)
               shortest_path = min(all_paths, key=lambda x: x[1])
               if shortest_path[1] < all_time_shortest_path[1]:</pre>
                   all_time_shortest_path = shortest_path
               self.pheromone = self.pheromone * self.decay
Змн.
           return all_time_shortest_path
Розроо.
                                                                                        Аркушів
Перевір.
                                                  Звіт з
Керівник
                                         лабораторної роботи
                                                                       ФІКТ Гр. ІПЗ-201[1]
Н. контр.
Зав. каф.
```

```
def spread_pheronome(self, all_paths, n_best, shortest_path):
        # Задання значення феромонів
        sorted_paths = sorted(all_paths, key=lambda x: x[1])
        for path, dist in sorted_paths[:n_best]:
            for move in path:
                self.pheromone[move] += 1.0 / self.distances[move]
    def gen_path_dist(self, path):
        # Отримання довжини шляху
        total_dist = sum(self.distances[ele] for ele in path)
        return total_dist
    def gen_all_paths(self, start):
        all_paths = []
        for _ in range(self.n_ants):
            path = self.gen_path(start)
            all_paths.append((path, self.gen_path_dist(path)))
        return all_paths
    def gen_path(self, start):
        path = []
        visited = set()
        visited.add(start)
        for _ in range(len(self.distances) - 1):
            move = self.pick_move(self.pheromone[start], self.distances[start], visited)
            path.append((start, move))
            visited.add(move)
            start = move
        path.append((start, path[0][0])) # повернення на початок
        return path
    def pick_move(self, pheromone, dist, visited):
        pheromone = np.copy(pheromone)
        pheromone[list(visited)] = 0
        row = pheromone ** self.alpha * ((1.0 / dist) ** self.beta)
        norm_row = row / row.sum()
        move = np_choice(self.all_inds, 1, p=norm_row)[0]
        return move
# Відстані між містами
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],
```

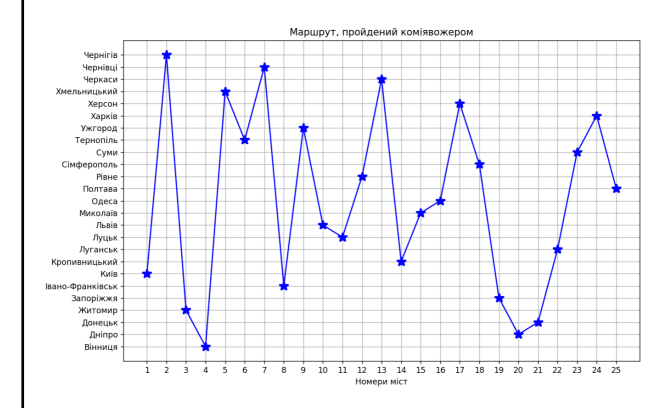
		Ткачук М.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
[645, np.inf, 252, 664, 81, 901, 533, 294, 394, 805, 975, 343, 468, 196, 957, 446,
430, 877, 1130, 213, 376, 765,
     324, 891, 672],
    [868, 252, np.inf, 858, 217, 1171, 727, 520, 148, 1111, 1221, 611, 731, 390, 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],
    [748, 81, 217, 738, np.inf, 1119, 607, 303, 365, 681, 833, 377, 497, 270, 925, 365,
477, 977, 1488, 287, 297, 875,
     405, 957, 747],
    [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, 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],
    [360, 975, 1221, 423, 833, 135, 550, 710, 1379, 152, np.inf, 850, 970, 891, 232,
1173, 896, 128, 261, 1028, 1141,
     240, 740, 278, 690],
    [471, 343, 611, 677, 377, 747, 490, 174, 857, 780, 850, np.inf, 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, np.inf, 540, 741, 392,
800, 660, 1009, 831, 171, 548,
     420, 515, 529],
    [593, 196, 390, 468, 270, 898, 337, 246, 474, 725, 891, 420, 540, np.inf, 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, np.inf, 1157,
664, 162, 484, 805, 834, 193,
     508, 331, 458],
    [844, 446, 591, 803, 365, 1070, 972, 570, 739, 1052, 1173, 282, 392, 635, 1157,
np.inf, 896, 1097, 1363, 652, 221,
     964, 696, 981, 1112],
    [602, 430, 706, 477, 477, 908, 346, 506, 253, 734, 896, 681, 800, 261, 664, 896,
np.inf, 774, 1138, 190, 732, 662,
     540, 883, 350],
    [232, 877, 1100, 298, 977, 134, 427, 547, 1289, 159, 128, 754, 660, 825, 162, 1097,
774, np.inf, 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, np.inf, 1299,
```

		Ткачук М.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
1065, 455, 984, 444, 951],
    [734, 213, 335, 690, 287, 1040, 478, 387, 333, 866, 1028, 556, 831, 141, 805, 652,
190, 987, 1299, np.inf, 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, np.inf, 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, np.inf,
     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,
    np.inf, 660, 330],
    [312, 891, 1141, 389, 957, 143, 538, 637, 1292, 336, 278, 642, 515, 892, 331, 981,
883, 176, 444, 1036, 713, 190,
    660, np.inf, 695],
    [396, 672, 867, 271, 747, 701, 149, 363, 951, 949, 690, 640, 529, 477, 458, 1112,
350, 568, 951, 608, 691, 455, 330,
    695, np.inf]
1)
cities = [
    'Вінниця', 'Дніпро', 'Донецьк', 'Житомир', 'Запоріжжя', 'Івано-Франківськ', 'Київ',
'Кропивницький',
    'Луганськ', 'Луцьк', 'Львів', 'Миколаїв', 'Одеса', 'Полтава', 'Рівне', 'Сімферополь',
'Суми', 'Тернопіль',
    'Ужгород', 'Харків', 'Херсон', 'Хмельницький', 'Черкаси', 'Чернівці', 'Чернігів'
if __name__ == '__main__':
    ant_colony = AntColony(distances, 20, 5, 100, 0.8, alpha=0.9, beta=0.4)
    result = ant_colony.run(start=4) # варіант 4
    print(f"Отриманий найкоротший шлях: {result[1]} км")
    path = "Шлях: "
    for i in result[0]:
        path += f"{cities[i[0]]} -> "
    print(path[:-4])
    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 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()
```

		Ткачук М.А.		
	·			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



```
Отриманий найкоротший шлях: 4946.0 км
Шлях: Київ -> Чернігів -> Житомир -> Вінниця -> Хмельницький -> Тернопіль -> Чернівці
І
```

Висновки: в ході виконання лабораторної, я, використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Python дослідив метод мурашиних колоній.

		Ткачук М.А.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата