ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №7

ДОСЛІДЖЕННЯ ГЕНЕТИЧНИХ ТА МУРАШИНИХ АЛГОРИТМІВ

Мета роботи: використовуючи спеціалізовані бібліотеки та мову програмування Руthon дослідити генетичні та мурашині алгоритми.

Хід роботи:

```
import numpy as np
  import matplotlib.pyplot as plt
  class CityMap:
          __init__(self, distancesMatrix, numberOfCities):
self.distances = distancesMatrix
  in range(numberOfCities)]
                   self.pheromones[i][j] *= (1 - evaporationRate)
          self.visitedCities = [startingCity]
          self.visitedCities.append(newCity)
           self.distance += distance
      maxColonyCycles = 50
      pheromoneAddition = 0.0005
      pheromoneEvaporationRate = 0.2
      pheromoneImportance = 0.01
      distanceImportance = 9.5
          minDistance = float('inf')
           for cycle in range(self.maxColonyCycles):
  in range(cityMap.numberOfCities)]
                       nextCity = self.GetNextCity(ant, cityMap)
                       ant.Move(nextCity,
  cityMap.distances[ant.currentCity][nextCity])
Перевір.
          Маєвський О.В.
                                                Звіт з
Керівник
                                       лабораторної роботи
                                                                      ФІКТ Гр. КІ-21-1
Н. контр.
Зав. каф.
```

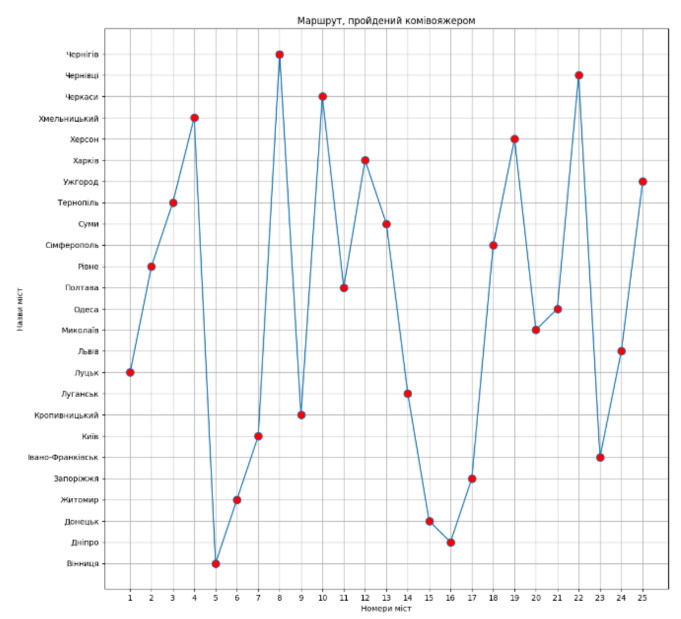
```
pheromonesDelta[ant.visitedCities[city]][
antDistance
ta)
 self.pheromoneImportance) * pow(
                            1 / cityMap.distances[ant.currentCity][newCity],
self.distanceImportance)
                      result[newCity] = probability
           probabilities = self.GetProbabilities(ant, cityMap)
           for i in range(cityMap.numberOfCities):
                 if probabilities[i] > randomValue:
distance = [
591, 706, 1100, 1391, 335, 560,
803, 477, 298, 671, 690, 624, 185,
       321, 389, 271],
477, 977, 1488, 287, 297, 875,
1070, 908, 134, 280, 1040, 798,
[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, 806, 1177, 706, 1292, 951], [382, 805, 1111, 257, 681, 328, 388, 664, 1199, 0, 152, 780, 856, 725, 70,
```

| | | Тарнопольський | | |
|------|------|----------------|--------|------|
| | | Маєвський О.В. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

```
1173, 896, 128, 261, 1028, 1141,
240, 740, 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,
420, 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,
652, 190, 987, 1299, 0, 576, 854,
964, 662, 112, 455, 854, 641, 0,
696, 540, 575, 984, 420, 351, 463,
981, 883, 176, 444, 1036, 713,
  'Сімферополь', 'Суми', 'Тернопіль',
'Чернігів'
cityMap = CityMap(distance, len(distance[0]))
 colony = Colony(len(distance[0]))
 result = colony.FindRoute(cityMap, 9)
```

| | | Тарнопольський | | |
|------|------|----------------|--------|------|
| | | Маєвський О.В. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

```
cityRoutes = "Отриманий маршрут:
print(cityRoutes)
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.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()
```



| | | Тарнопольський | | |
|------|------|----------------|--------|------|
| | | Маєвський О.В. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |

```
Отриманий найкоротший шлях: 4926 км
Отриманий маршрут: Луцьк->Рівне->
Тернопіль->Хмельницький->Вінниця->
Житомир->Київ->
Чернігів->
Кропивницький->Черкаси->
Полтава->Харків->Суми->
Луганськ->
Донецьк->
Дніпро->Запоріжжя->
Сімферополь->Херсон->
Миколаїв->Одеса->
Чернівці->Івано-Франківськ->Львів->
Ужгород
```

Висновки: в ході виконання лабораторної роботи було досліджено та отримано знання, уміння та навики, щодо особливостей використання спеціалізованих бібліотек та мову програмування Python дослідити генетичні та мурашині алгоритми.

| | | Тарнопольський | | |
|------|------|----------------|--------|------|
| | | Маєвський О.В. | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |