Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 4 з дисципліни «Проектування алгоритмів»

| "Проектування | : | | | NID | 0145051111 | 20721 | . 1) |
|-----------------|----------|------------|---------------|--------------|------------|---------|-------|
| "IIPUCKI YBAHHX | і аналіз | алгоритмів | для вирішення | T 1 1 | -складних | задач ч | i • I |

| Виконав (-ла) | | |
|---------------|---|--|
| Перевірив | <u>Сопов О. О.</u> (прізвище, ім'я, по батькові) | |

3MICT

| 1 | MET. | А ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ | 3 |
|---|--------|---|----|
| 2 | ЗАВД | [АННЯ | 4 |
| 3 | вик | ОНАННЯ | 10 |
| | 3.1 Пр | ОГРАМНА РЕАЛІЗАЦІЯ АЛГОРИТМУ | 10 |
| | 3.1.1 | Вихідний код | 10 |
| | 3.1.2 | Приклади роботи | 13 |
| | 3.2 TE | СТУВАННЯ АЛГОРИТМУ | 14 |
| | 3.2.1 | Значення цільової функції зі збільшенням кількості ітерацій | 14 |
| | 3.2.2 | Графіки залежності розв'язку від числа ітерацій | 16 |
| B | иснов | ЗОК | 17 |
| К | РИТЕР | ІЇ ОЦІНЮВАННЯ | 18 |

1 МЕТА ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

Мета роботи — вивчити основні підходи формалізації метаеврестичних алгоритмів і вирішення типових задач з їхньою допомогою.

2 ЗАВДАННЯ

Згідно варіанту, розробити алгоритм вирішення задачі і виконати його програмну реалізацію на будь-якій мові програмування.

Задача, алгоритм і його параметри наведені в таблиці 2.1.

Зафіксувати якість отриманого розв'язку (значення цільової функції) після кожних 20 ітерацій до 1000 і побудувати графік залежності якості розв'язку від числа ітерацій.

Зробити узагальнений висновок.

Таблиця 2.1 – Варіанти алгоритмів

| № | Задача і алгоритм |
|---|---|
| 1 | Задача про рюкзак (місткість Р=250, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 20 (випадкова), вага від 1 до 10 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування одноточковий по 50 генів, |
| | мутація з ймовірністю 5% змінюємо тільки 1 випадковий ген). |
| | Розробити власний оператор локального покращення. |
| 2 | Задача комівояжера (100 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 5 до 50), мурашиний алгоритм (α = 2, β = 4, ρ = 0,4, Lmin знайти |
| | жадібним алгоритмом, кількість мурах М = 30, починають маршрут в |
| | різних випадкових вершинах). |
| 3 | Задача розфарбовування графу (200 вершин, степінь вершини не |
| | більше 20, але не менше 1), бджолиний алгоритм АВС (число бджіл |
| | 30 із них 2 розвідники). |
| 4 | Задача про рюкзак (місткість Р=200, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 20 (випадкова), вага від 1 до 10 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування двоточковий порівну генів, |
| | мутація з ймовірністю 10% змінюємо тільки 1 випадковий ген). |
| | Розробити власний оператор локального покращення. |

| 5 | Задача комівояжера (150 вершин, відстань між вершинами випадкова |
|----|--|
| | від 5 до 50), мурашиний алгоритм (α = 2, β = 3, ρ = 0,4, Lmin знайти |
| | жадібним алгоритмом, кількість мурах М = 35, починають маршрут в |
| | різних випадкових вершинах). |
| 6 | Задача розфарбовування графу (250 вершин, степінь вершини не |
| | більше 25, але не менше 2), бджолиний алгоритм АВС (число бджіл |
| | 35 із них 3 розвідники). |
| 7 | Задача про рюкзак (місткість Р=150, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 10 (випадкова), вага від 1 до 5 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування рівномірний, мутація з |
| | ймовірністю 5% два випадкові гени міняються місцями). Розробити |
| | власний оператор локального покращення. |
| 8 | Задача комівояжера (200 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 0(перехід заборонено) до 50), мурашиний алгоритм ($\alpha = 3$, $\beta = 2$, ρ |
| | = 0,3, Lmin знайти жадібним алгоритмом, кількість мурах $M = 45,$ |
| | починають маршрут в різних випадкових вершинах). |
| 9 | Задача розфарбовування графу (150 вершин, степінь вершини не |
| | більше 30, але не менше 1), бджолиний алгоритм АВС (число бджіл |
| | 25 із них 3 розвідники). |
| 10 | Задача про рюкзак (місткість Р=150, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 10 (випадкова), вага від 1 до 5 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування рівномірний, мутація з |
| | ймовірністю 10% два випадкові гени міняються місцями). Розробити |
| | власний оператор локального покращення. |
| 11 | Задача комівояжера (250 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 0(перехід заборонено) до 50), мурашиний алгоритм ($\alpha = 2$, $\beta = 4$, ρ |

| | = 0,6, Lmin знайти жадібним алгоритмом, кількість мурах M = 45, |
|----|---|
| | починають маршрут в різних випадкових вершинах). |
| 12 | Задача розфарбовування графу (300 вершин, степінь вершини не |
| | більше 30, але не менше 1), бджолиний алгоритм АВС (число бджіл |
| | 60 із них 5 розвідники). |
| 13 | Задача про рюкзак (місткість Р=250, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 30 (випадкова), вага від 1 до 25 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування одноточковий 30% і 70%, |
| | мутація з ймовірністю 5% два випадкові гени міняються місцями). |
| | Розробити власний оператор локального покращення. |
| 14 | Задача комівояжера (250 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 1 до 40), мурашиний алгоритм (α = 4, β = 2, ρ = 0,3, Lmin знайти |
| | жадібним алгоритмом, кількість мурах М = 45 (10 з них дикі, |
| | обирають випадкові напрямки), починають маршрут в різних |
| | випадкових вершинах). |
| 15 | Задача розфарбовування графу (100 вершин, степінь вершини не |
| | більше 20, але не менше 1), класичний бджолиний алгоритм (число |
| | бджіл 30 із них 3 розвідники). |
| 16 | Задача про рюкзак (місткість Р=250, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 30 (випадкова), вага від 1 до 25 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування двоточковий 30%, 40% і |
| | 30%, мутація з ймовірністю 10% два випадкові гени міняються |
| | місцями). Розробити власний оператор локального покращення. |
| 17 | Задача комівояжера (200 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 1 до 40), мурашиний алгоритм (α = 2, β = 4, ρ = 0,7, Lmin знайти |
| | жадібним алгоритмом, кількість мурах М = 45 (15 з них дикі, |
| | |

| | обирають випадкові напрямки), починають маршрут в різних |
|----|--|
| | випадкових вершинах). |
| 18 | Задача розфарбовування графу (300 вершин, степінь вершини не |
| | більше 50, але не менше 1), класичний бджолиний алгоритм (число |
| | бджіл 60 із них 5 розвідники). |
| 19 | Задача про рюкзак (місткість Р=250, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 30 (випадкова), вага від 1 до 25 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування триточковий 25%, мутація з |
| | ймовірністю 5% два випадкові гени міняються місцями). Розробити |
| | власний оператор локального покращення. |
| 20 | Задача комівояжера (200 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 1 до 40), мурашиний алгоритм ($\alpha = 3$, $\beta = 2$, $\rho = 0.7$, Lmin знайти |
| | жадібним алгоритмом, кількість мурах М = 45 (10 з них елітні, |
| | подвійний феромон), починають маршрут в різних випадкових |
| | вершинах). |
| 21 | Задача розфарбовування графу (200 вершин, степінь вершини не |
| | більше 30, але не менше 1), класичний бджолиний алгоритм (число |
| | бджіл 40 із них 2 розвідники). |
| 22 | Задача про рюкзак (місткість Р=250, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 30 (випадкова), вага від 1 до 25 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування триточковий 25%, мутація з |
| | ймовірністю 5% змінюємо тільки 1 випадковий ген). Розробити |
| | власний оператор локального покращення. |
| 23 | Задача комівояжера (300 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 1 до 60), мурашиний алгоритм ($\alpha = 3$, $\beta = 2$, $\rho = 0.6$, Lmin знайти |
| | жадібним алгоритмом, кількість мурах М = 45 (15 з них елітні, |
| | |

| | подвійний феромон), починають маршрут в різних випадкових |
|----|--|
| | вершинах). |
| 24 | Задача розфарбовування графу (400 вершин, степінь вершини не |
| | більше 50, але не менше 1), класичний бджолиний алгоритм (число |
| | бджіл 70 із них 10 розвідники). |
| 25 | Задача про рюкзак (місткість Р=250, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 20 (випадкова), вага від 1 до 10 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування одноточковий по 50 генів, |
| | мутація з ймовірністю 5% змінюємо тільки 1 випадковий ген). |
| | Розробити власний оператор локального покращення. |
| 26 | Задача комівояжера (100 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 5 до 50), мурашиний алгоритм (α = 2, β = 4, ρ = 0,4, Lmin знайти |
| | жадібним алгоритмом, кількість мурах М = 30, починають маршрут в |
| | різних випадкових вершинах). |
| 27 | Задача розфарбовування графу (200 вершин, степінь вершини не |
| | більше 20, але не менше 1), бджолиний алгоритм АВС (число бджіл |
| | 30 із них 2 розвідники). |
| 28 | Задача про рюкзак (місткість Р=200, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 20 (випадкова), вага від 1 до 10 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування двоточковий порівну генів, |
| | мутація з ймовірністю 10% змінюємо тільки 1 випадковий ген). |
| | Розробити власний оператор локального покращення. |
| 29 | Задача комівояжера (150 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 5 до 50), мурашиний алгоритм ($\alpha = 2$, $\beta = 3$, $\rho = 0.4$, Lmin знайти |
| | жадібним алгоритмом, кількість мурах М = 35, починають маршрут в |
| | різних випадкових вершинах). |

| 30 | Задача розфарбовування графу (250 вершин, степінь вершини не |
|----|---|
| | більше 25, але не менше 2), бджолиний алгоритм АВС (число бджіл |
| | 35 із них 3 розвідники). |
| 31 | Задача про рюкзак (місткість Р=250, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 20 (випадкова), вага від 1 до 10 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування одноточковий по 50 генів, |
| | мутація з ймовірністю 5% змінюємо тільки 1 випадковий ген). |
| | Розробити власний оператор локального покращення. |
| 32 | Задача комівояжера (100 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 5 до 50), мурашиний алгоритм (α = 2, β = 4, ρ = 0,4, Lmin знайти |
| | жадібним алгоритмом, кількість мурах М = 30, починають маршрут в |
| | різних випадкових вершинах). |
| 33 | Задача розфарбовування графу (200 вершин, степінь вершини не |
| | більше 20, але не менше 1), бджолиний алгоритм АВС (число бджіл |
| | 30 із них 2 розвідники). |
| 34 | Задача про рюкзак (місткість Р=200, 100 предметів, цінність |
| | предметів від 2 до 20 (випадкова), вага від 1 до 10 (випадкова)), |
| | генетичний алгоритм (початкова популяція 100 осіб кожна по 1 |
| | різному предмету, оператор схрещування двоточковий порівну генів, |
| | мутація з ймовірністю 10% змінюємо тільки 1 випадковий ген). |
| | Розробити власний оператор локального покращення. |
| 35 | Задача комівояжера (150 вершин, відстань між вершинами випадкова |
| | від 5 до 50), мурашиний алгоритм (α = 2, β = 3, ρ = 0,4, Lmin знайти |
| | жадібним алгоритмом, кількість мурах М = 35, починають маршрут в |
| | різних випадкових вершинах). |

3 ВИКОНАННЯ

3.1 Програмна реалізація алгоритму

3.1.1 Вихідний код

```
from audioop import reverse
from xml.etree.ElementTree import tostring
import numpy as np
import random
import matplotlib.pyplot as plt
class Graph:
    def init (self, edge weights, default pheromone level = None) -> None:
        assert edge weights.shape[0] == edge weights.shape[1]
        self.vertex cardinality = edge weights.shape[0]
        self.edge weights = edge weights
        if default_pheromone_level:
            self.pheromone levels = np.full like(edge weights,
default pheromone level).astype('float64')
            self.pheromone levels = np.full like(edge weights,
self.edge weights.mean()).astype('float64')
    def str (self):
        return f'Vertex Cardinality = {str(self.vertex cardinality)}\nEdge Weights
Matrix:\n{self.edge weights}\nPheromone Levels Matrix:\n{self.pheromone levels}'
def cycle length(g, cycle):
    length = 0
    i = 0
    while i < len(cycle) - 1:
        length += g.edge weights[cycle[i]][cycle[i+1]]
        i += 1
    return length
def traverse graph(g, initial vertex = 0, alpha value = 2.0, beta value = 4.0):
    visited = np.asarray([False for _ in range(g.vertex_cardinality)])
    visited[initial vertex] = True
    cycle = [initial vertex]
    curr vertex = initial vertex
    path length = 0
    for in range(g.vertex cardinality - 1):
        jumps neighbors = []
        jumps_values = []
        jumps = []
        for vertex in range(g.vertex cardinality):
            if not visited[vertex]:
               pheromone_level = max(g.pheromone_levels[curr_vertex][vertex], 1e-5)
v = (pheromone_level**alpha_value) /
(g.edge_weights[curr vertex][vertex]**beta value)
                jumps.append((vertex, v))
                jumps neighbors.append(vertex)
               jumps values.append(v)
```

```
next vertex = random.choices(jumps neighbors, weights = jumps values, k =
1)[0]
       visited[next vertex] = True
       curr vertex = next vertex
       cycle.append(curr vertex)
    cycle.append(initial vertex)
    path length = cycle length(g, cycle)
    return cycle, path length
def calculate optimal length(g: Graph) -> np.float64:
    min length = np.inf
    for i in range(g.vertex cardinality):
       initial vertex = i
        curr vertex = initial vertex
        visited[i] = True
        curr length = 0
        for _ in range(g.vertex_cardinality):
            curr min vertex = curr vertex
            curr min = np.inf
            for vertex in range(g.vertex cardinality):
               if not visited[vertex] and curr min >
q.edge weights[curr vertex][vertex]:
                   curr min vertex = vertex
                   curr min = g.edge weights[curr vertex][curr min vertex]
           visited[curr min vertex] = True
            curr_length += g.edge_weights[curr_vertex][curr_min_vertex]
            curr vertex = curr min vertex
        curr length += g.edge weights[curr vertex][initial vertex]
        # print(curr length)
        if min length > curr length:
           min length = curr length
    return min length
def ant_colony_optimization(g, alpha_value = 2.0, beta_value = 4.0, min_length =
None, iterations = 1000, ants per iteration = 30, degradation factor = .4,
plot the graph = False):
    if not min length:
       min length = calculate optimal length(g)
       print("L min = ", min length)
    best cycle = (None, np.inf)
    old \overline{best} = (None, np.inf)
    inertia = 0
    patience = 50
    x = []
    y = []
    for i in range (iterations):
       cycles = []
```

```
cycles = [traverse graph(g, random.randint(0, g.vertex cardinality - 1),
alpha value, beta value)
        for _ in range(ants_per_iteration)]
curr_best_cycle = (None, np.inf)
        best cycle as for now = best cycle
        if best cycle[0]:
            cycles.append(best cycle)
            old best = best cycle
        g.pheromone levels *= (1 - degradation factor)
        for cycle, path length in cycles:
            if path length < best cycle[1]:</pre>
                best cycle = (cycle, path length)
            if curr best cycle[1] > path length and cycle !=
best_cycle_as_for now[0]:
                curr best cycle = (cycle, path length)
            delta = min length / path length
            j = 0
            while j < len(cycle) - 1:
                 g.pheromone levels[cycle[j]][cycle[j+1]] += delta
                 j += 1
        if i % 20 == 0:
            if plot the graph:
                x.append(i + 1)
                y.append(curr best cycle[1])
                 # print(curr best cycle[1])
        if best cycle[0]:
            if old best == best cycle:
                 inertia += 1
            else:
                inertia = 0
            if inertia > patience:
                 g.pheromone levels += g.pheromone levels.mean()
                 inertia = 0
    if plot the graph:
        plt.xlabel("Iterations")
        plt.ylabel("Path Length")
        plt.plot(x,y)
        plt.savefig('iterations vs length.pdf', format = 'pdf')
    return best cycle
def get_random_graph(n, rand_min = 5, rand max = 50):
    assert n > 1
    matrix = np.random.randint(rand min, rand max + 1, (n, n)).astype('float64')
    for i in range(n):
        matrix[i][i] = 0
        j = i + 1
        while j < n:
            matrix[j][i] = matrix[i][j]
            j += 1
    graph = Graph(matrix)
```

```
return graph
from ant_colony_optimization import *

def main():
    test_graph = get_random_graph(100)
    it = 1001
    min_length = calculate_optimal_length(test_graph)
    print("L_min =", min_length)
    print("Number of iterations =", it)
    print("Cycle:\n", ant_colony_optimization(g = test_graph, iterations = it,
plot_the_graph = True, min_length = min_length))
    print("Graph")
    print(test_graph)

if __name__ == "__main__":
    __main()
```

3.1.2 Приклади роботи

На рисунках 3.1 і 3.2 показані приклади роботи програми.

```
C:\Users\Oleh\AppData\Loca\\Programs\Python\Python311\python.exe

L_min = 152.0

Number of iterations = 201

Cycle:
([3, 6, 9, 8, 7, 0, 1, 5, 4, 2, 3], 145.0)

Graph

Vertex Cardinality = 10

Edge Weights Matrix:
[[0.17. 45. 33. 40. 35. 50. 12. 49. 39.]
[17. 0. 29. 18. 37. 19. 22. 26. 43. 40.]
[45. 29. 0. 6. 22. 29. 17. 46. 42. 45.]
[33. 18. 6. 0. 47. 43. 6. 8. 44. 22.]
[40. 37. 22. 47. 0. 32. 20. 21. 34. 47.]
[35. 19. 29. 43. 32. 0. 40. 11. 39. 26.]
[50. 22. 17. 6. 20. 40. 0. 27. 22. 13.]
[12. 26. 46. 8. 21. 11. 27. 0. 13. 36.]
[49. 43. 42. 44. 34. 39. 22. 13. 0. 5.]
[39. 40. 45. 22. 47. 26. 13. 36. 5. 0.]]
```

Рисунок 3.1 – Приклад роботи програми для графа з кількістю вершин 10 та кількістю ітерації 201

```
Select C:\Users\Oleh\AppData\Loca\Programs\Python\Python311\python.exe — X

L_min = 363.0

Number of iterations = 101

Cycle:
    ([0, 16, 5, 14, 8, 21, 32, 45, 12, 33, 35, 9, 46, 25, 10, 48, 29, 18, 26, 37, 27, 7, 38, 28, 13, 49, 31, 40, 41, 39, 17, 30, 6, 3, 42, 34, 20, 44, 24, 23, 47, 36, 15, 11, 19, 2, 22, 1, 4, 43, 0], 338.0)

Graph

Vertex Cardinality = 50

Edge Weights Matrix:
    [[ 0, 33, 11. ... 25, 36, 23.]
    [ 33,  0, 37, ... 18, 25,  6.]
    [ 11. 37,  0, ... 49, 33,  8.]
    ...
    [ 25, 18, 49, ...  0, 42, 26.]
    [ 36, 25, 33, ... 42,  0, 48,  0.]]
```

Рисунок 3.2 – Приклад роботи програми для графа з кількістю вершин 50 та кількістю ітерації 101

3.2 Тестування алгоритму

3.2.1 Значення цільової функції зі збільшенням кількості ітерацій

У таблиці 3.1 наведено значення цільової функції зі збільшенням кількості ітерацій.

| Кількість ітерацій | Довжина поточного найкращого циклу |
|--------------------|------------------------------------|
| 1 | 786.0 |
| 21 | 613.0 |
| 41 | 591.0 |
| 61 | 615.0 |
| 81 | 598.0 |
| 101 | 602.0 |
| 121 | 620.0 |
| 141 | 623.0 |
| 161 | 594.0 |
| 181 | 600.0 |
| 201 | 603.0 |
| 221 | 598.0 |
| 241 | 610.0 |
| 261 | 621.0 |
| 281 | 597.0 |
| 301 | 603.0 |
| 321 | 596.0 |
| 341 | 597.0 |
| 361 | 589.0 |
| 381 | 600.0 |
| 401 | 596.0 |
| 421 | 596.0 |
| 441 | 589.0 |
| 461 | 596.0 |

| 481 | 595.0 |
|------|-------|
| 501 | 606.0 |
| 521 | 596.0 |
| 541 | 609.0 |
| 561 | 609.0 |
| 581 | 597.0 |
| 601 | 609.0 |
| 621 | 600.0 |
| 641 | 600.0 |
| 661 | 596.0 |
| 681 | 602.0 |
| 701 | 589.0 |
| 721 | 604.0 |
| 741 | 596.0 |
| 761 | 596.0 |
| 781 | 596.0 |
| 801 | 600.0 |
| 821 | 596.0 |
| 841 | 589.0 |
| 861 | 589.0 |
| 881 | 596.0 |
| 901 | 604.0 |
| 921 | 607.0 |
| 941 | 597.0 |
| 961 | 597.0 |
| 981 | 596.0 |
| 1001 | 597.0 |

3.2.2 Графік залежності розв'язку від числа ітерацій

На рисунку 3.3 наведений графік, який показує якість отриманого розв'язку.

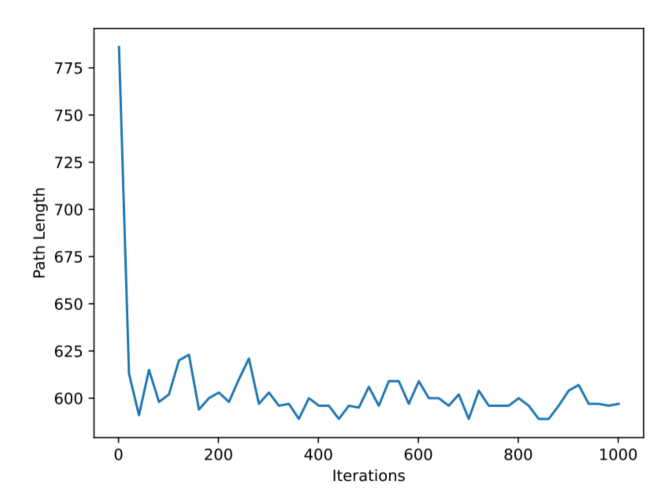


Рисунок 3.3 – Графік залежності довжини поточного найкращого циклу від числа ітерацій

ВИСНОВОК

В рамках даної лабораторної роботи було опрацьовано та здійснено програмну реалізацію мурашиного алгоритму (з заданим набором параметрів) для розв'язку задачі комівояжера мовою руthon. Було виконано тестування алгоритму з параметром тривалості життя колонії 1001 (кількість ітерації, яку здійснив алгоритм) і тридцятьма мурахами на кожній ітерації. Було відслідковано значення довжини поточного найкращого Гамільтонового циклу на кожній двадцятій ітерації з початком відліку у першій (початок відліку саме в першій ітерації зумовлений тим, що алгоритм здійснює найбільший «стрибок» якості розв'язку саме на перших ітераціях). Отримані дані було використано для побудови графіку залежності довжини поточного (на даній ітерації) найкращого Гамільтонового циклу від кількості ітерацій.

Тестування продемонструвало, що найбільший «стрибок» якості розв'язку алгоритм здійснює саме на перших ітераціях. Також варто зауважити, що отриманий розв'язок за достатньої кількості ітерацій перевершує або дорівнює знаходженню довжини Гамільтонового циклу за допомогою жадібного алгоритму.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

При здачі лабораторної роботи до 27.11.2021 включно максимальний бал дорівнює — 5. Після 27.11.2021 максимальний бал дорівнює — 1.

Критерії оцінювання у відсотках від максимального балу:

- програмна реалізація алгоритму 75%;
- тестування алгоритму– 20%;
- висновок -5%.