Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Лабораторная работа №6 по дисциплине Методы оптимизации

Выполнил:

Студент группы Р3231

Нодири. Х

Преподаватель:

Селина. Е. Г

Г. Санкт-Петербург 2024

Условие задания

Дано множество из n городов и матрица расстояний между ними. Требуется объехать все города по кратчайшему пути, причем в каждом городе необходимо побывать один раз и вернуться в город, из которого был начат маршрут. Задачу необходимо решить с помощью генетического алгоритма.

	Город 1	Город 2	Город 3	Город 4	Город 5
Город 1	0	1	1	5	3
Город 2	1	0	3	1	5
Город 3	1	3	0	11	1
Город 4	5	1	11	0	1
Город 5	3	5	1	1	0

Реализация кодом (Python)

```
from random import random, randint
from bisect import bisect
from itertools import permutations
graph = [
     [0, 1, 1, 5, 3],
[1, 0, 3, 1, 5],
[1, 3, 0, 11, 1],
[5, 1, 11, 0, 1],
[3, 5, 1, 1, 0]
cities_count = len(graph)
population_size = 4
mutation\_probability = 0.01
class Way:
     def __init__(self, sequence):
          self.sequence = sequence
     def f(self):
          distance = 0
          for i in range(1, cities_count):
          distance += graph[self.sequence[i - 1]][self.sequence[i]]
distance += graph[self.sequence[-1]][self.sequence[0]]
return distance
def choose_parents(ways):
     parents = []
     non_chosen_ways = [way for way in ways]
for i in range(population_size):
          sum_of_distances = 0
          for way in non_chosen_ways:
                sum_of_distances += way.f()
          probabilities = []
          for way in non_chosen_ways:
                probabilities.append(way.f() / sum_of_distances)
          cumulative_probabilities = []
```

```
cumulative\_sum = 0
         for probability in probabilities:
    cumulative_sum += probability
    cumulative_probabilities.append(cumulative_sum)
         r = random()
          chosen_way_index = bisect(cumulative_probabilities, r)
         parents.append(non_chosen_ways[chosen_way_index])
         non_chosen_ways remove(non_chosen_ways[chosen_way_index])
     return parents
def get_sequence_with_break_points(sequence, break_point_1, break_point_2):
     res =
     for i in range(cities_count):
    if i in (break_point_1, break_point_2):
              res += "|"
          res += str(sequence[i])
     return res
def create_next_population(parents):
     pairs = []
     for i in range(0, len(parents), 2):
    pairs.append([parents[i], parents[i + 1]])
    next_population = []
     for pair in pairs:
         parent_1_sequence = pair[0].sequence
parent_2_sequence = pair[1].sequence
          break_point_1 = randint(1, cities_count - 1)
         break_point_2 = randint(1, cities_count - 1)
         print(f"Скрешиваем: {get_sequence_with_break_points(parent_1_sequence,
break_point_1, break_point_2)}
{get_sequence_with_break_points(parent_2_sequence, break_point_1,
break_point_2)}")
         while break_point_2 == break_point_1:
              break_point_2 = randint(1, cities_count - 1)
         if break_point_2 < break_point_1:</pre>
              break_point_1, break_point_2 = break_point_2, break_point_1
         taken_cities = []
          child_1 = [0 for i in range(cities_count)]
         for i in range(break_point_1, break_point_2):
              child_1[i] = parent_2_sequence[i]
taken_cities.append(parent_2_sequence[i])
          i = 0
         j = break_point_1
         while i < break_point_1:
    if parent_1_sequence[j] not in taken_cities:
        child_1[i] = parent_1_sequence[j]</pre>
                   taken_cities.append(parent_1_sequence[j])
                   i += 1
              if j == cities_count - 1:
                   j = 0
              else:
                     += 1
         i = break_point_2
         while i < cities_count:</pre>
```

```
if parent_1_sequence[j] not in taken_cities:
    child_1[i] = parent_1_sequence[j]
    taken_cities.append(parent_1_sequence[j])
                   i += 1
              if j == cities_count - 1:
                   j = 0
              else:
                   i += 1
         taken_cities.clear()
         child_2 = [0 for i in range(cities_count)]
         for i in range(break_point_1, break_point_2):
              child_2[i] = parent_1_sequence[i]
              taken_cities.append(parent_1_sequence[i])
         i = 0
         j = break_point_1
         while i < break_point_1:</pre>
              if parent_2_sequence[j] not in taken_cities:
                   child_2[i] = parent_2_sequence[j]
                   taken_cities.append(parent_2_sequence[j])
                   i += 1
              if j == cities_count - 1:
                   j = 0
              else:
                   j += 1
         i = break_point_2
         while i < cities_count:
    if parent_2_sequence[j] not in taken_cities:
        child_2[i] = parent_2_sequence[j]</pre>
                   taken_cities.append(parent_2_sequence[j])
                   1 += 1
              if j == cities_count - 1:
    j = 0
              else:
                   i += 1
         print(f"Получены потомки: {get_sequence_with_break_points(child_1,
break_point_1, break_point_2)} {get_sequence_with_break_points(child_2, break_point_1, break_point_2)}")
         print()
         next_population.append(Way(child_1))
         next_population.append(Way(child_2))
  return next_population
def mutation(way):
     random_number = random()
     if random_number <= mutation_probability:</pre>
         index_1 = randint(0, cities_count - 1)
index_2 = index_1
         while index_2 == index_1:
              index_2 = randint(0, cities_count - 1)
         mutated_way_sequence = way.sequence
         mutated_way_sequence[index_1], mutated_way_sequence[index_2] =
mutated_way_sequence[index_2], `
         mutated_way_sequence[index_1]
         print("Произошла мутация:", "".join(map(str, way.sequence)), "-->",
"".join(map(str, mutated_way_sequence)))
         return Way(mutated_way_sequence)
```

```
population\_count = 3
cities = range(cities_count)
population = []
for sequence in permutations(cities):
    if len(population) < population_size:</pre>
         population.append(Way(sequence))
    else:
         break
current_population_number = 1
while True:
    print(f"Популяция №{current_population_number}:")
    print("Путь | Значение целевой функции | Вероятность участия в процессе
размножения")
    sum_of_distances = 0
    for way in population:
         sum_of_distances += way.f()
for way in population:
    print(f"{"".join(map(str, way.sequence))} | {way.f()} / {sum_of_distances}")
    if current_population_number == population_count:
         break
    print()
    parents = choose_parents(population)
    print("В качестве родителей выбраны:")
    for parent in parents:
    print("".join(map(str, parent.sequence)))
    next_population = create_next_population(parents)
    for i in range(len(next_population)):
         child = mutation(next_population[i])
         if child is not None:
              next_population[i] = child
    population += next_population
    print("Полученная расширенная популяция:")
print("Путь | Значение целевой функции")
    for way in population:

print(f"{"".join(map(str, way.sequence))} | {way.f()}")
population.sort(key=lambda x: x.f())
    population = population[:population_size]
     current_population_number += 1
    print()
print()
optimal_way = population[0]
print("Оптимальный путь:", "".join(map(str, optimal_way.sequence)),
"Paccтояние:", optimal_way.f())
```

Результат работы программы

Популяция №1:

Путь | Значение целевой функции | Вероятность участия в процессе размножения

01234 | 19 | 19/52

01243 | 11 | 11/52

01324 | 17 | 17/52 01342 | 5 | 5/52

В качестве родителей выбраны:

01243

01324

01234

01342

Скрешиваем: 012|4|3 013|2|4

Получены потомки: 430|2|1 201|4|3

Скрешиваем: 01|2|34 01|3|42

Получены потомки: 24|3|01 34|2|01

Полученная расширенная популяция:

Путь | Значение целевой функции

01234 | 19

01243 | 11

01324 | 17

01342 | 5

43021 | 15

20143 | 19

24301 | 11

34201 | 5

Популяция №2:

Путь | Значение целевой функции | Вероятность участия в процессе размножения

01342 | 5 | 5/32

34201 | 5 | 5/32

01243 | 11 | 11/32

24301 | 11 | 11/32

В качестве родителей выбраны:

01342

34201

24301

01243

Скрешиваем: 0|13|42 3|42|01

Получены потомки: 1|42|30 4|13|20

Скрешиваем: 24|30|1 01|24|3

Получены потомки: 30|24|1 24|30|1

Полученная расширенная популяция:

Путь | Значение целевой функции

```
01342 | 5
34201 | 5
01243 | 11
24301 | 11
14230 | 23
41320 | 21
30241 | 13
24301 | 11
Популяция №3:
Путь | Значение целевой функции | Вероятность участия в процессе размножения
01342 | 5 | 5/32
34201 | 5 | 5/32
01243 | 11 | 11/32
24301 | 11 | 11/32
В качестве родителей выбраны:
24301
01243
01342
34201
Скрешиваем: 24|3|01 01|2|43
Получены потомки: 30|2|14 24|3|01
Скрешиваем: 0|134|2 3|420|1
Получены потомки: 1|420|3 2|134|0
Полученная расширенная популяция:
Путь | Значение целевой функции
01342 | 5
34201 | 5
01243 | 11
24301 | 11
30214 | 15
24301 | 11
14203 | 13
21340 | 9
Популяция №4:
Путь | Значение целевой функции | Вероятность участия в процессе размножения
01342 | 5 | 5/30
34201 | 5 | 5/30
21340 | 9 | 9/30 01243 | 11 | 11/30
В качестве родителей выбраны:
01243
34201
01342
```

Скрешиваем: 012|4|3 342|0|1

21340

Получены потомки: 431|0|2 013|4|2

Скрешиваем: 0|1|342 2|1|340

Получены потомки: 3|1|420 3|1|402

Полученная расширенная популяция:

Путь | Значение целевой функции

01342 | 5

34201 | 5

21340 | 9

01243 | 11

43102 | 5

01342 | 5

21420 | 4

31420 | 13

31402 | 21

Популяция №5:

Путь | Значение целевой функции | Вероятность участия в процессе размножения

01342 | 5 | 5/20

34201 | 5 | 5/20

43102 | 5 | 5/20

01342 | 5 | 5/20

Оптимальный путь: 01342 Расстояние: 5