

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO GRAFOS

# Resolvendo o Problema do Caixeiro Viajante Usando a Abordagem com Algoritmos Genéticos

Gustavo Henriques da Cunha Rhayan de Sousa Barcelos

> São João del-Rei 2023

# Lista de Figuras

1	$dantizig42\_d.txt$	5
2	lau15_dist.txt	5
3	att48_d.txt	6

# Sumário

1	Introdução	1
	1.1 Objetivo	1
	1.2 Motivação	1
<b>2</b>	Algoritmos Genéticos	1
3	Problema do caixeiro viajante	2
4	Implementação	2
5	Execução do programa	4
6	Conclusão	5
	6.1 Resultados	5
$\mathbf{R}^{1}$	EFERÊNCIAS	6

### 1 Introdução

Este é um trabalho prático da disciplina de Grafos no curso de Ciência da Computação na UFSJ, tendo como docente o professor Vinícius Vieira

#### 1.1 Objetivo

Neste trabalho, temos como objetivo resolver o problema do caixeiro viajante, um dos problemas mais famosos na computação, utilizando de algoritmos genéticos, uma metaheurística para aproximarmos uma solução do problema.

#### 1.2 Motivação

Temos que, como dito anteriormente, o problema do caixeiro viajante (PCV) é muito famoso na computação, sendo recorrente em, aplicações em problemas de redes, transportes e logísticas no geral, além de outras classes de problemas de otimização. Sabemos que o PCV é NP-Completo, ou seja, não existem solução exatas que sejam suficientemente rápidas para resolvê-lo. Assim, usaremos desse trabalho para aproximar o problema usando um algoritmo genético, que é uma metaheurística muito importante na solução de problemas desse tipo.

#### 2 Algoritmos Genéticos

Primeiro é preciso compreender o que são algoritmos genéticos. Sendo basicamente algoritmos de busca baseados na mecânica da seleção natural. Indivíduos mais adaptados ao meio possuem mais chances de propagar suas características, bem como seus hábitos, que passados de geração acabam contribuindo com a melhoria da espécie. Esses algoritmos utilizam de estratégias em que indivíduos mais aptos formam a nova geração. Em geral são aplicáveis para resolver problemas que não possuem soluções analíticas simples e em que uma boa aproximação já é aceitável. O funcionamento é através de soluções candidatas, denominado "população", na qual cada indivíduo possui uma codificação de uma possível solução para o problema. Esses indivíduos são submetidos á um cálculo de aptidão que é realizado por uma função objetivo, que mapeia a codificação nos parâmentros que deseja ajustar e calcula o quão proxima está da solução desejada.

#### 3 Problema do caixeiro viajante

O problema do caixeiro viajante consiste na busca de uma rota com a menor distância, partindo de uma cidade qualquer, e, visitando todas as demais, retorne para a origem. Como dito anteriormente o problema é NP-Completo. Para acharmos a rota, partiremos de um grafo completo não direcionado.

#### 4 Implementação

Para implementarmos o algoritmo, utilizamos da linguagem Python, junto com a biblioteca para trabalhar com Grafos, NetworkX.

Começamos com a função 'genetic\_algorithm\_for\_tsp()', que é a função principal do nosso algoritmo. Ela recebe o grafo, e alguns parâmetros e informações que serão usados no algoritmo. Em seu corpo, ela irá gerar soluções aleatórias para o PCV através da função 'generate\_random\_solutions()', e dentro de um loop, irá verificar o fitness da população, pegar algumas soluções como pais, através da seleção por roleta, criando uma nova população com o crossover, aplicando mutação na nova população e depois selecionando os melhores indivíduos da população anterior para passar para a próxima, como forma de elitismo. Repetiremos isso até se esgotar o número de repetições definidos previamente, retornando a melhor solução como uma tupla, com uma lista do percursso e a distância dele.

```
10
                   # Getting solutions as parents
11
                   parents = roulette_wheel_selection(length_array,
     number_of_parents)
                   length_array.sort(key=lambda a: a[1])
                   # Generating a new population with ox—crossover
                   solutions = crossover(parents, population_number -
     elitism_rate, number_of_cities, number_of_parents, crossover_rate)
                   mutation(solutions, mutation_rate)
                   for i in range(elitism_rate):
17
                       solutions.append(length_array[i][0])
18
                   number_of_loops += 1
20
              length_array = []
21
              for i in range(population_number):
22
                   length_array.append(tuple((solutions[i], objective_function
23
     (G, solutions[i])))
24
              # Getting the best solution as result
              length_array.sort(key=lambda a: a[1])
              return length_array[0]
27
```

A nossa 'objective\_function()' calcula o fitness simplesmente calculando a distância do caminho.

A função 'roulette\_wheel\_selection()' seleciona os pais utilizando o tradicional método da seleção por roleta, usando a probabilidade cumulativa.

```
def roulette_wheel_selection(population: list, number_of_parents:
   int) -> list:
   total_fitness = 0

for i in range(len(population)):
   total_fitness += population[i][1]

relative_fitness = []
```

```
for i in range(len(population)):
              relative_fitness.append(population[i][1] / total_fitness)
          cumulative_probability = [sum(relative_fitness[:i + 1]) for i in
     range(len(relative_fitness))]
          population_indices = list(range(len(population)))
          parents = []
11
          while len(parents) < number_of_parents:
              rand = random.random()
13
              for i, cp in enumerate(cumulative_probability):
14
                   if rand <= cp and population_indices[i] not in parents:</pre>
                       parents.append(population_indices[i])
                       break
18
          return [population[i] for i in parents]
19
```

A função 'crossover()' irá gerar a nova população através de filhos dos pais selecionados. O método utilizado foi o ox-crossover, onde são selecionados dois pais aleatóriamente e depois são gerados dois filhos deles, e repetimos isso até o total da nova população ser preenchido.

A função 'muation()' simplesmente performa a mutação na nova população através de uma probabilidade que deve ser dada no ínicio do programa.

## 5 Execução do programa

Para executar o programa é necessário ter o arquivo com a entrada do grafo, em formato de matriz de adjacência, na mesma pasta do programa. Também devem ser preenchidos no programa o nome do arquivo e os valores dos parâmentros, como a taxa de mutação e tamanho da população. Deixamos no arquivo 'especificacoes.txt' os valores usados para executar os arquivos que usamos como teste. Basta copiar os valores no arquivo do programa.

O resultado será uma lista com o percurso e a distância dele.

```
### PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

### Qustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ conda activate base

| **(base)* * gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ / home/gustavo/anaconda3/bin/python / home/gustavo/Documents/grafos/tsp / tsp ga.py
| **([17, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 12, 11, 28, 29, 27, 26, 6, 7, 9, 8, 3, 4, 5, 2, 42, 41, 1, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 10, 25, 24, 21, 22, 23, 16], 890)
| **(base)* * gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ / home/gustavo/anaconda3/bin/python / home/gustavo/Documents/grafos/tsp / tsp ga.py
| **([34, 33, 32, 31, 29, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 23, 22, 28, 30, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 1, 42, 2, 5, 27, 26, 25, 24, 11, 10, 18, 44, 39, 7, 6], 870)
| **(base)* * gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ / home/gustavo/anaconda3/bin/python / home/gustavo/Documents/grafos/tsp / tsp ga.py
| **([32, 34, 37, 6, 5, 39, 40, 41, 42, 1, 2, 38, 33, 29, 28, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 13, 14, 15, 16, 24, 26, 7, 4, 3, 8, 9, 10, 12, 11, 25, 27, 30, 31, 35, 36], 946)
| **(base)* * gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ / home/gustavo/anaconda3/bin/python / home/gustavo/Documents/grafos/tsp / tsp_ga.py
| **([5, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 25, 9, 8, 4, 41, 42, 1, 2, 3, 7, 6, 31, 30, 32, 33, 29, 28, 26, 27, 24, 10, 12, 11, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 23, 22], 886)
| **(base)* * gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ / home/gustavo/anaconda3/bin/python / home/gustavo/Documents/grafos/tsp / tsp_ga.py
| **([77, 26, 25, 10, 11, 12, 9, 4, 3, 41, 2, 42, 1, 40, 39, 38, 36, 35, 37, 5, 7, 8, 6, 34, 31, 32, 33, 30, 29, 28, 21, 22, 23, 17, 20, 19, 18, 16, 15, 14, 13, 24, 24, 24, 24, 14, 40, 39, 38, 36, 35, 37, 5, 7, 8, 6, 34, 31, 32, 33, 30, 29, 28, 21, 22, 23, 17, 20, 19, 18, 16, 15, 14, 13, 24, 24, 24, 24, 14, 40, 39, 38, 36, 35, 37, 5, 7, 8, 6, 34, 31, 32, 33, 30, 29, 28, 21, 22, 23, 17, 20, 19, 18, 16, 15, 14, 13, 24, 24, 24, 14, 24, 24, 14, 24, 24, 24, 24,
```

Figura 1: dantizig42\_d.txt

```
gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ conda activate base
(base) gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ /home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp
/tsp_ga.py
([6, 4, 11, 1, 13, 2, 15, 9, 5, 7, 3, 12, 14, 10, 8], 291)
(base) gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ /home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp
/tsp_ga.py
([6, 4, 11, 1, 13, 2, 15, 9, 5, 7, 3, 12, 14, 10, 8], 291)
(base) gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ /home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp
/tsp_ga.py
([5, 9, 15, 2, 13, 1, 11, 4, 6, 8, 10, 14, 12, 3, 7], 291)
(base) gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ /home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp
/tsp_ga.py
([11, 4, 6, 8, 10, 14, 12, 3, 7, 5, 9, 15, 2, 13, 1], 291)
(base) gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ /home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp
/tsp_ga.py
([8, 10, 14, 12, 3, 7, 5, 9, 15, 2, 13, 1, 11, 4, 6], 291)
(base) gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ /home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp
/tsp_ga.py
([10, 14, 12, 3, 7, 5, 9, 15, 2, 13, 1, 11, 4, 6, 8], 291)
(base) gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ /home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp
/tsp_ga.py
([2, 1, 11, 4, 6, 14, 12, 3, 7, 10, 8, 9, 5, 15, 13], 335)
(base) gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ /home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp
/tsp_ga.py
([2, 1, 11, 4, 6, 14, 12, 3, 7, 10, 8, 9, 5, 15, 13], 335)
(base) gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ /home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp
/tsp_ga.py
([8, 6, 4, 11, 1, 15, 9, 5, 7, 3, 12, 14, 10, 13, 2], 342)
(base) gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ /home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp
```

Figura 2: lau15\_dist.txt

#### 6 Conclusão

#### 6.1 Resultados

Utilizando os dados fornecidos pelo site: "https://people.sc.fsu.edu/ jburkardt/datasets/cities/cities.html", foram utilizados os seguintes dados, "dantizig42\_d.txt"com a solução ótima 699, "lau15\_dist.txt"com a solução ótima 291 e "att48\_d.txt"com 33523. Portanto, analisando os resultados do algoritmo desenvolvido, os resultados não ficaram muito distante do que é considerado ótimo. Sendo aplicados diversas vezes e em nenhuma ocorreu um desvio muito grande da média.

```
### PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

### Qustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ conda activate base

| **obase**) **gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ / home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp / tsp_ga.py

| **([3, 34, 29, 5, 48, 25, 13, 47, 21, 39, 32, 24, 10, 45, 35, 4, 26, 42, 2, 41, 16, 23, 11, 40, 22, 1, 8, 38, 9, 15, 12, 20, 33, 46, 4, 28, 30, 43, 17, 27, 19, 37, 6, 36, 7, 18, 31, 14], 41946)

| **obase**) **([32, 13, 25, 14, 34, 23, 11, 47, 20, 36, 44, 31, 46, 3, 41, 16, 22, 1, 40, 12, 33, 15, 9, 8, 38, 18, 7, 28, 6, 37, 19, 27, 17, 43, 30, 21, 39, 48, 5, 29, 2, 42, 26, 4, 35, 45, 10, 24], 41505)

| **obase**) **gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ / home/gustavo/anaconda3/bin/python /home/gustavo/Documents/grafos/tsp / tsp_ga.py

| **obase**) **gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ / home/gustavo/anaconda3/bin/python / home/gustavo/Documents/grafos/tsp / tsp_ga.py

| **obase**) **gustavo@gustavo-Aspire-A515-546:~/Documents/grafos/tsp$ / home/gustavo/anaconda3/bin/python / hom
```

Figura 3: att48\_d.txt

#### Referências

[University, 2023a] University, F. S. (2023a). Cities. https://people.sc.fsu.edu/~jburkardt/datasets/cities/cities.html.

[University, 2023b] University, F. S. (2023b). Tsp. https://people.sc.fsu.edu/~jburkardt/datasets/tsp/tsp.html.