

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - DCOMP CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO UNIDADE CURRICULAR: GRAFOS

Trabalho prático: Algoritmo Genético para o Problema do Caixeiro Viajante

BERNARDO MAIA DETOMI - 202050054

SÃO JOÃO DEL REI 2024

Ø Documentação do Algoritmo Genético para o Problema do Caixeiro Viajante (TSP)

Conceitos Principais

1. Problema do Caixeiro Viajante (TSP):

O **TSP** é definido como: dado um conjunto de cidades e as distâncias entre cada par de cidades, encontre o menor caminho possível que percorra todas as cidades exatamente uma vez e retorne à cidade inicial.

2. Algoritmo Genético (AG):

Um **Algoritmo Genético** é inspirado nos processos de seleção natural e evolução biológica. O AG usado aqui evolui uma população de soluções candidatas (rotas) através de seleção, crossover e mutação para encontrar a melhor rota.

3. Passos do AG:

- Inicialização: Criar uma população inicial de soluções aleatórias.
- Seleção: Escolher soluções boas (rotas com menor distância) para se reproduzirem.
- Cruzamento: Combinar duas soluções para criar uma nova solução (filhos).
- Mutação: Fazer pequenas mudanças aleatórias em uma solução.
- Avaliação: Calcular a distância total de uma rota.
- Critério de Parada: O algoritmo para quando atinge um número máximo de gerações ou não encontra melhorias após um certo número de gerações (estagnação).

- Parâmetros

O código suporta a variação dos seguintes parâmetros:

- Tamanho da população: Ajustável nas listas de experimentos no arquivo main.py.
 Padrão em 50, 100 e 200.
- Taxa de cruzamento: Padrão em 0.7, 0.8 e 0.9.
- Taxa de mutação: Variável entre 0.01, 0.05 e 0.1.

- Critérios de Parada

O algoritmo possui três critérios de parada:

- 1. Número máximo de gerações (definido como 500 por padrão).
- 2. Estagnação: Se a solução não melhorar após um número pré-definido de gerações.
- 3. Convergência: Quando todas as rotas na população convergem para uma solução semelhante.

Este repositório contém a implementação de um **Algoritmo Genético (AG)** para resolver o **Problema do Caixeiro Viajante (TSP - Traveling Salesman Problem)**. O código utiliza matrizes de distâncias fornecidas em arquivos de texto para encontrar a rota ótima.

Repositório: (https://github.com/BernardoDetomi/Algoritmo-genetico-para-solucao-do-Problema-do-Caixeiro-Viaiante).

Estrutura de Arquivos

- main.py: Arquivo principal que executa o algoritmo genético, incluindo a leitura da matriz de distâncias e experimentos fatoriais.
- algoritmo_genetico.py: Implementação do núcleo do algoritmo genético, com seleção de pais, crossover, mutação, e critérios de parada por estagnação.
- utils.py: \ Funções utilitárias como cálculo de distância, criação de rotas, mutação e crossover.
- matriz_distancias4.txt, matriz_distancias8.txt, matriz_distancias15.txt: Arquivos de teste contendo matrizes de distâncias para diferentes números de cidades (4, 8 e 15 cidades, respectivamente).

Pasta testes

Dentro da pasta testes, você encontrará subpastas organizadas pelas seguintes instâncias de matriz de distâncias:

- matriz_distancias4: 11 Contém testes com matrizes de distâncias de 4 cidades.
- matriz_distancias8: 32 Contém testes com matrizes de distâncias de 8 cidades
- matriz_distancias15: 11 Contém testes com matrizes de distâncias de 15 cidades.

Cada subpasta armazena os resultados dos experimentos para a respectiva matriz.

Como Executar o Código

- Escolha a matriz de distâncias desejada (por exemplo, matriz_distancias4.txt, matriz_distancias8.txt, ou matriz_distancias15.txt).
- 2. Salve a matriz de distâncias no arquivo matriz_distancias.txt ou ajuste o caminho no código.

Execute o programa com o seguinte comando:

python main.py

Ajuste de Parâmetros

No arquivo main.py, você pode ajustar os seguintes parâmetros para os experimentos:

- Tamanho da população: Controle o número de indivíduos na população.
- Taxa de mutação: Defina a probabilidade de ocorrer mutação em uma rota.
- Taxa de crossover: Defina a probabilidade de ocorrer crossover entre dois pais.

■ Exemplo de Resultados

Durante a execução, o algoritmo irá exibir no console a evolução da população e os melhores resultados encontrados:

População: 100, Mutação: 0.01, Cruzamento: 0.8

Geração 1: Melhor distância = 128 Geração 2: Melhor distância = 118

. . .

Melhor rota: [0, 3, 2, 1, 0]

Os resultados finais e as melhores rotas encontradas serão armazenados em arquivos na pasta testes.



Main.py

```
import os
     from datetime import datetime
     from algoritmo_genetico import algoritmo_genetico
     import numpy as np
     def ler_matriz_distancias_txt(nome_arquivo):
         with open(nome_arquivo) as f:
            matriz = [list(map(int, linha.strip().split())) for linha in f]
         return np.array(matriz)
    # Função para salvar os resultados em arquivos txt na pasta 'testes'
12
     def salvar_resultados(tamanho_pop, taxa_mut, taxa_cruz, melhor_distancia, melhor_rota):
         if not os.path.exists('testes'):
             os.makedirs('testes')
         # Gerar um nome único para o arquivo
         timestamp = datetime.now().strftime('%Y%m%d_%H%M%S')
         nome_arquivo = f"testes/teste_{tamanho_pop}_{taxa_mut}_{taxa_cruz}_{timestamp}.txt"
         # Escrever os resultados no arquivo
         with open(nome_arquivo, 'w') as f:
             f.write(f"Populacao: {tamanho_pop}\n")
             f.write(f"Taxa de Mutacao: {taxa_mut}\n")
             f.write(f"Taxa de Cruzamento: {taxa_cruz}\n")
             f.write(f"Melhor Distancia: {melhor_distancia}\n")
             f.write(f"Melhor Rota: {melhor_rota}\n")
         print(f"Resultados salvos em: {nome_arquivo}")
     if __name__ == "__main__":
         matriz_distancias = ler_matriz_distancias_txt("matriz_distancias8.txt")
         tamanhos_populacao = [50, 100, 200]
         taxas_mutacao = [0.01, 0.05, 0.1]
         taxas_cruzamento = [0.7, 0.8, 0.9]
         for tamanho_pop in tamanhos_populacao:
             for taxa_mut in taxas_mutacao:
                 for taxa_cruz in taxas_cruzamento:
                     print(f"\nPopulação: {tamanho_pop}, Mutação: {taxa_mut}, Cruzamento: {taxa_cruz}")
                     melhor_rota, melhor_distancia = algoritmo_genetico(
                         matriz_distancias,
                         tamanho_populacao=tamanho_pop,
                         taxa_mutacao=taxa_mut,
                         geracoes=500
                     print(f"Melhor distância: {melhor_distancia}")
                     print(f"Melhor rota: {melhor_rota}")
                     # Salvar os resultados no arquivo
                     salvar_resultados(tamanho_pop, taxa_mut, taxa_cruz, melhor_distancia, melhor_rota)
```

algoritmo_genetico.py

```
from utils import criar_populacao, calcular_distancia, selecionar_pais, cruzamento, mutacao
       def algoritmo_genetico(matriz_distancias, tamanho_populacao=100, geracoes=500, taxa_mutacao=0.01, tamanho_torneio=5, max_estagnacao=50):
    num_cidades = len(matriz_distancias)
    populacao = criar_populacao(tamanho_populacao, num_cidades)
    melhor_fitness_geral = float('inf')
             estagnacao = 0
             for geracao in range(geracoes):
    fitness = [calcular_distancia(rota, matriz_distancias) for rota in populacao]
                   # Seleção e reprodução

for _ in range(tamanho_população // 2):

pais = selecionar_pais(população, fitness, tamanho_torneio)

filho1 = cruzamento(pais[0], pais[1])

filho2 = cruzamento(pais[1], pais[0])
                         nova_populacao.append(mutacao(filho1, taxa_mutacao))
nova_populacao.append(mutacao(filho2, taxa_mutacao))
                   populacao = nova_populacao
                   melhor_rota = min(populacao, key=lambda rota: calcular_distancia(rota, matriz_distancias))
melhor_distancia = calcular_distancia(melhor_rota, matriz_distancias)
                   if melhor_distancia < melhor_fitness_geral:</pre>
                         melhor_fitness_geral = melhor_distancia
                         estagnacao = 0
                          estagnacao += 1
                   if estagnacao >= max_estagnacao:
                         print(f"Parada por estagnação na geração {geracao + 1}")
                   print(f"Geração {geracao + 1}: Melhor distância = {melhor_distancia}")
38
             return melhor_rota, melhor_distancia
```

utils.py

```
def calcular_distancia(rota, matriz_distancias):
              distancia_total = 0
for i in range(len(rota) - 1):
    distancia_total += matriz_distancias[rota[i]][rota[i + 1]]
distancia_total += matriz_distancias[rota[-1]][rota[0]]
                 return distancia_total
        def criar_rota(num_cidades):
   rota = list(range(num_cidades))
               random.shuffle(rota)
        def criar_populacao(tamanho_populacao, num_cidades):
    return [criar_rota(num_cidades) for _ in range(tamanho_populacao)]
        def selecionar_pais(populacao, fitness, tamanho_torneio):
              pais = []
                for _ in range(2):
    torneio = random.sample(list(enumerate(fitness)), tamanho_torneio)
    melhor = min(torneio, key=lambda x: x[1])
    pais.append(populacao[melhor[0]])
               return pais
         def cruzamento(pai1, pai2):
               tamanho = len(pail)
filho = [None] * tamanho
inicio, fim = sorted(random.sample(range(tamanho), 2))
               filho[inicio:fim] = pail[inicio:fim]
               posicao_filho = fim
                if cidade in pai2:
    if cidade not in filho:
        if posicao_filho == tamanho:
            posicao_filho = 0
                             filho[posicao_filho] = cidade
                             posicao_filho += 1
               return filho
39
        def mutacao(rota, taxa_mutacao):
    if random.random() < taxa_mutacao:
        i, j = random.sample(range(len(rota)), 2)
        rota[i], rota[j] = rota[j], rota[i]</pre>
```

Alguns resultados:

matriz distancias4.txt

Parada por estagnação na geração 51 Melhor distância: 21 Melhor rota: [0, 2, 1, 3] Resultados salvos em: testes/teste_200_0.1_0.9_20240905_111024.txt

matriz_distancias8.txt

```
Parada por estagnação na geração 53
Melhor distância: 21
Melhor rota: [0, 1, 7, 2, 5, 4, 3, 6]
Resultados salvos em: testes/teste_200_0.1_0.9_20240905_111118.txt
```

matriz_distancias15.txt

```
Parada por estagnação na geração 69
Melhor distância: 291
Melhor rota: [13, 9, 7, 5, 3, 10, 0, 12, 1, 14, 8, 4, 6, 2, 11]
Resultados salvos em: testes/teste_200_0.1_0.9_20240905_111201.txt
```



WIKIPEDIA CONTRIBUTORS. Genetic algorithm. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Genetic algorithm>.

WIKIPEDIA CONTRIBUTORS. Travelling salesman problem. Disponível em: https://en.wikipedia.org/wiki/Travelling-salesman-problem>.

Observações:

- Esta implementação é modular e fácil de modificar. Você pode ajustar facilmente os parâmetros ou trocar as funções de mutação/crossover para experimentar diferentes variações do AG.
- As instâncias de teste com diferentes tamanhos de matrizes permitem realizar comparações de desempenho entre as execuções.