



Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

Relatório do Projeto

Parte 2

Nome do Integrante	RA
Isabelle Ramos de Azevedo	10365077
Ferreira	
Júlia Rampani	10395600
Lucas Kenzo Kawamoto	10396359

Relatório

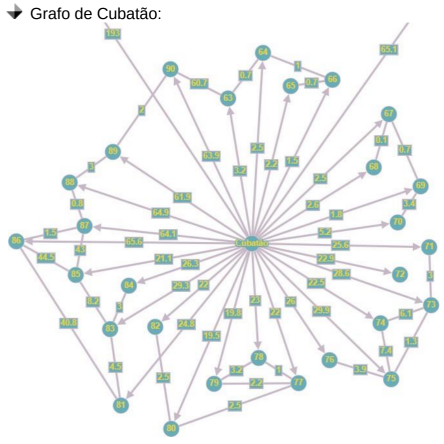
Título do projeto:

→ Criação de grafo das distâncias entre as refinarias e postos do estado de SP.

Objetivo ODS:

→ Este projeto faz parte do Objetivo 7: Energia Limpa e Acessível: Analisar a distribuição geográfica das refinarias e postos de combustível pode ajudar a entender como o acesso a fontes de energia, como gasolina, diesel e etanol, está distribuído na cidade e se é acessível para todos os residentes.

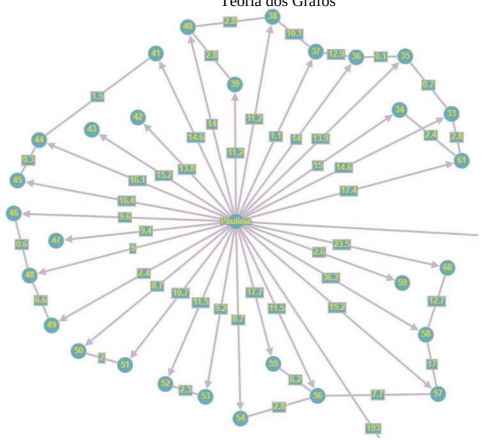
Grafos criados:



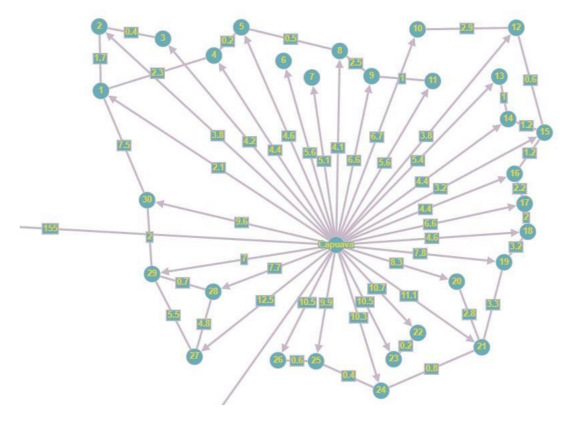
Grafo de Paulínia:







→ Grafo de Capuava:

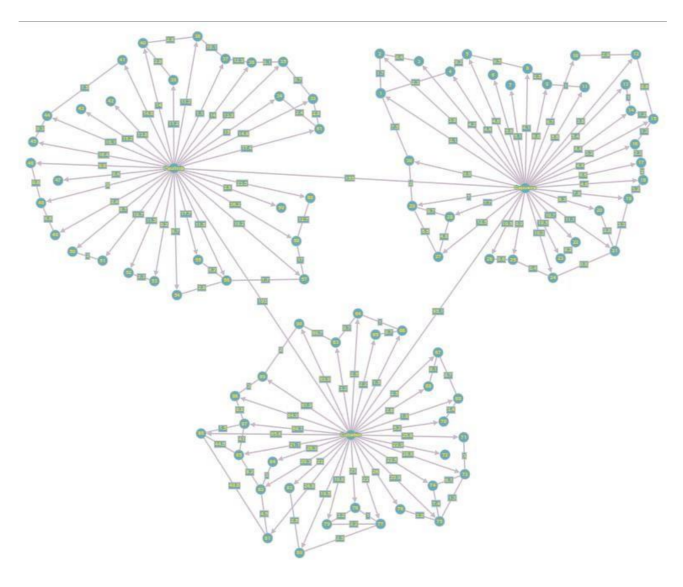






Teoría dos Grafos

→ Grafo completo:



→ Obs: Para mais detalhes, acessar o link do grafo que se encontra no final do relatório.





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

- → Obs2: A partir daqui, utilizaremos a denomização padronizada:
 - 100 Cubatão;
 - 200 Paulínia;
 - 300 Capuava.

Conteúdo do arquivo grafo.txt:

Conteúdo do arquivo graf	o.txt:	
100 64 2.5	75 76 3.9	200 23 10.5
100 65 2.2	77 78 1	200 24 10.3
100 66 1.5	77 79 2.2	200 25 9.9
100 67 2.5	78 79 3.2	200 26 10.5
100 68 2.6	77 80 2.5	200 27 12.5
100 69 1.8	80 82 2.5	200 28 7.7
100 70 5.2	81 83 4.5	200 29 7
100 71 25.6	81 86 40.8	200 30 9.6
100 72 22.9	83 84 3	200 300 155
100 73 28.6	83 85 8.2	200 100 65.1
100 74 22.5	85 86 44.5	1 2 1.7
100 75 29.9	85 87 43	1 4 2.3
100 76 26	86 87 1.5	2 3 0.4
100 77 22	87 88 0.8	4 5 0.2
100 78 23	88 89 3	5 8 0.5
100 79 19.8	89 90 2	8 9 2.5
100 80 19.5	90 63 60.7	9 11 1
100 81 24.8	200 1 2.1	10 12 2.9
100 82 22	200 2 3.8	12 15 0.6
100 83 29.3	200 3 4.2	13 14 1
100 84 26.3	200 4 4.4	14 15 1.2
100 85 21.1	200 5 4.6	15 16 1.2
100 86 65.6	200 6 5.6	16 17 2.2
100 87 64.1	200 7 5.1	17 18 2
100 88 64.9	200 8 4.1	18 19 3.2
100 89 61.9	200 9 6.6	19 21 3.3
100 90 63.9	200 10 6.7	20 21 2.8
100 300 193	200 11 5.6	22 23 0.2
100 200 65.1	200 12 3.8	21 24 0.8
63 64 0.7	200 13 5.4	24 25 0.4
64 66 1	200 14 4.4	25 26 0.6
65 66 0.7	200 15 3.2	27 28 4.8
67 68 0.1	200 16 4.4	28 29 0.7
67 69 0.7	200 17 6.6	29 30 2
69 70 3.4	200 18 4.6	30 1 7.5
71 73 3	200 19 7.8	300 33 14.6
73 74 6.1	200 20 8.3	300 34 15
73 75 1.3	200 21 11.1	300 35 13.9
74 75 7.4	200 22 10.7	300 36 14



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE



Faculdade de Computação e Informática Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

	reoria dos
300 37 1.1	61 33 2.8
300 38 11.2	63 200 100
300 39 11.2	30 63 100
300 40 14	30 300 100

300 39 11.2
300 40 14
300 41 14.6
300 42 13.8
300 43 15.2
300 44 16.1
300 45 16.4
300 46 9.6
300 47 9.4
300 48 9
300 49 2.4
300 50 8.7
300 51 10.7
300 52 11.5
300 53 9.2
300 54 8.7
300 55 17.7
300 56 11.5
300 57 19.2
300 58 36.2
300 59 2.6
300 60 23.5
300 61 17.4
300 200 155
300 100 193
33 35 0.7
35 36 0.1
36 37 12.9
37 38 10.1
38 40 2.8
39 40 2.8
41 44 1.5
44 45 0.3
46 48 0.6
48 49 6.6
50 51 2
52 53 2.3
54 56 2.8
55 56 6.2
56 57 7.7
57 58 17
58 60 12.7

61 34 2.4



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

Faculdade de Computação e Informática



Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

Postos e refinarias utilizados:

Postos de gasolina perto da refinaria Cubatão

- 62 Av. 31 de Março, 1259 Nova Mirim, Praia Grande SP, 11704-700
- 63 Av. Ayrton Senna da Silva, 1016 Sítio do Campo, Praia Grande SP, 11320-200
- 64 R. Moacyr de Camargo, 54 Tupiry, Praia Grande SP, 11719-050
- 65 Av. Ayrton Senna da Silva, 608 Sítio do Campo, Praia Grande SP, 11724-210
- 66 Av. Pres. Kennedy, 4854 Vila Tupi, Praia Grande SP, 11703-200
- 67 Av. Pres. Kennedy, 10276 Solemar, Praia Grande SP, 11709-000
- 68 Av. Guadalajara, 302 Guilhermina, Praia Grande SP, 11702-210
- 69 Av. Dr. Roberto de Almeida Vinhas, 2860 Vilamar, Praia Grande SP, 11702-

210

- 70 Av. Pres. Kennedy, 1540 Vila Caiçara, Praia Grande SP, 11717-260
- 71 Av. Ayrton Senna da Silva, 1511 Praia Grande, SP, 11726
- 72 Av. Ayrton Senna da Silva, 500 Sítio do Campo, Praia Grande SP, 11726-000
- 73 Av. Nossa Sra. de Fátima, 651 Vila Caiçara, Praia Grande SP, 11706-300
- 74 Av. 31 de Março, 611 Nova Mirim, Praia Grande SP, 11704-700
- 75 R. Pernambuco, 618 Boqueirão, Praia Grande SP, 11700-010
- 76 Av. 31 de Março, 1259 Nova Mirim, Praia Grande SP, 11704-700
- 77 Av. Martins Fontes, 649 Vila Nova, Cubatão SP, 11520-110
- 78 Av. Henry Borden, 1235 Vila Santa Rosa, Cubatão SP, 11515-000
- 79 Av. 9 de Abril, 1068 Vila Elizabeth, Cubatão SP, 11505-000
- 80 Av. Martins Fontes, 649 Vila Nova, Cubatão SP, 11525-090
- 81 Av. Joaquim Miguel Couto, 1170 Vila Couto, Cubatão SP, 11510-010
- 82 R. São Paulo, 295 Jardim Sao Francisco, Cubatão SP, 11500-020
- 83 Av. Joaquim Miguel Couto, 619 Vila Paulista, Cubatão SP, 11510-010
- 84 Av. 9 de Abril, 2916 Centro, Cubatão SP, 11525-090
- 85 Av. dos Bandeirantes, 3686 Parque Colonial, São Paulo SP, 04553-003
- 86 Av. Santo Amaro, 3240 Brooklin, São Paulo SP, 04556-200
- 87 Av. Hélio Pellegrino, 1170 Vila Nova Conceição, São Paulo SP, 04513-100
- 88 R. Vieira de Morais, 683 Campo Belo, São Paulo SP, 04817-011
- 89 Av. Padre Antônio José dos Santos, 1575 Cidade Monções, São Paulo SP, 04563-000
- 90 Av. Padre Antônio José dos Santos, 790 Cidade Monções, São Paulo SP, 04563-003

Postos de gasolina perto da refinaria Paulínia

- 1 Tobras Distribuidora de Combustíveis 14,6 km
- 2 Cosan Combustíveis e Lubrificantes 15 km
- 3 Distribuidora de Combustíveis Torrão 13,9 km
- 4 Ipiranga Produtos de Petróleo Sa 14 km
- 5 Gol Combustíveis 14 km
- 6 Auto Posto Planalto 1,1 km
- 7 Royal FIC Posto de Combustível 11,2 km
- 8 Via Petro Combustíveis Ltda 11,2 km



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

Faculdade de Computação e Informática



Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

- 9 Masut Combustíveis 14 km
- 10 Taurus Distribuira de Petroleo Ltda 14,6 km
- 11 Monte Cabral 13,8 km
- 12 Raízen Combustíveis Área 1 15,2 km
- 13 Gran Petro Distribuidora de Combustível 16,1 km
- 14 Tercom Terminal Armazenagem Combustíveis 16,4 km
- 15 Rede Sol Fuel Distribuidora 9,6 km
- 16 Posto Petrobras 9,4 km
- 17 Ciapétro Distribuidora de Combustíveis 9 km
- 18 Torrão Distribuidora de Combustível Base Norte 2,4 km
- 19 Posto Jardim Europa 8,7 km
- 20 Auto Posto Rodoshopping 10,7 km
- 21 Posto Cazellato BR 11,5 km
- 22 Auto Posto Novo Jardim de Paulínia 9,2 km
- 23 Quality Distribuidora de Combustíveis 8,7 km
- 24 Auto Posto Santa Carolina 17,7 km
- 25 Posto Cazellato Shell 11,5 km
- 26 Posto 7 Cherokee 19,2 km
- 27 Posto Piraju 36,2 km
- 28 Petronac Combustíveis 2,6 km
- 29 Posto Moraes 23,5 km
- 30 Auto Posto Sucão (Ipiranga) 17,4 km

Postos de gasolina perto da refinaria Capuava

- 31 Auto Posto Polo Petroquímico 2,1 km
- 32 Novo Ouro Negro Posto de Combustível 3,8 km
- 33 Auto Posto Setee 4,2 km
- 34 Auto Posto Portal SMS LTDA Shell 4,4 km
- 35 Auto Posto San Raphael 4,6 km
- 36 Posto Shell 5,6 km
- 37 Auto Posto 2 Amigos 5,1 km
- 38 Auto Posto Paladino 4,1 km
- 39 Auto Posto BR Barbacena 6,6 km
- 40 Auto Posto Capricho 6,7 km
- 41 Auto Posto Artur de Queiros 5,6 km
- 42 Ale 3,8 km
- 43 Petrobras 5,4 km
- 44 Posto KII 4,4 km
- 45 Posto Petrobras 3,2 km
- 46 Auto Posto ACP 4,4 km
- 47 Posto Papa João XXIII Petrobras 6,6 km
- 48 Tavarede Auto Posto 4,6 km
- 49 Auto Posto Shell San Pietro 7,8 km
- 50 Auto Posto Boxter 8,3 km





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

- 51 Posto Serviço EFR BR 11,1 km
- 52 Auto Posto Jasmim Rede EcoPonto 10,7 km
- 53 Rede Fevereiro Camboriú 10,5 km
- 54 Carrefour Posto São Bernardo Vergueiro 10,3 km
- 55 POSTO SHELL 9,9 km
- 56 Posto Petrobras Auto Posto Baeta Neves LTDA 10,5 km
- 57 Rede Fevereiro Nova Petrópolis 12,5 km
- 58 Auto Posto Gastec 7,7 km
- 59 Posto Rede 1000 7 km
- 60 Auto Posto Raio Dourado 9,6 km

Programa Python Completo:





```
def conectar_componentes(grafo):
    visitados = set()
    componentes = []

# Encontra os componentes conectados
for vertice in grafo:
    if vertice not in visitados:
        componente = set()
        dfs(grafo, vertice, componente)
        componentes.append(componente)
        visitados.update(componente)

# Conecta os componentes desconexos
for i in range(len(componentes) - 1):
        componente_atual = componentes[i]
        proximo_componente = componentes[i]
        v1 = next(iter(componente_atual))
        v2 = next(iter(proximo_componente))
        grafo[v1][v2] = 1.0
        grafo[v2][v1] = 1.0

return grafo
```





```
lef criar_grafo_reduzido(grafo):
  grafo_reduzido = {}
  novo_vertice = 1
  for origem in grafo:
          mapeamento[origem] = novo_vertice
          novo_vertice += 1
       for destino in grafo[origem]:
           if destino not in mapeamento:
              mapeamento[destino] = novo_vertice
          vertice_origem = mapeamento[origem]
          vertice_destino = mapeamento[destino]
          if vertice_origem not in grafo_reduzido:
              grafo_reduzido[vertice_origem] = {}
              grafo_reduzido[vertice_origem][vertice_destino] = grafo[origem][destino]
              grafo_reduzido[vertice_origem][vertice_destino] += grafo[origem][destino]
       if vertice not in grafo_reduzido:
          grafo_reduzido[vertice] = {}
  if 100 in grafo_reduzido and 200 in grafo_reduzido:
      grafo_reduzido[100][200] = 65.1
      grafo_reduzido[200][100] = 65.1
  if 200 in grafo_reduzido and 300 in grafo_reduzido:
      grafo_reduzido[200][300] = 155
      grafo_reduzido[300][200] = 155
```





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira

```
Teoría dos Grafos
   if 100 in grafo_reduzido and 300 in grafo_reduzido:
       grafo_reduzido[100][300] = 193
       grafo_reduzido[300][100] = 193
  return grafo_reduzido
def dijkstra(grafo, origem):
   if origem not in grafo:
      raise ValueError(f"O vértice {origem} não existe no grafo.")
  distancias = {vertice: float('inf') for vertice in grafo}
   predecessores = {vertice: None for vertice in grafo}
  nao_visitados = set(grafo.keys())
   while nao_visitados:
       menor_vertice = min(nao_visitados, key=lambda vertice: distancias[vertice])
      nao_visitados.remove(menor_vertice)
       for vizinho, distancia in grafo[menor_vertice].items():
              nova_distancia = distancias[menor_vertice] + distancia
               if nova_distancia < distancias[vizinho]:</pre>
                  distancias[vizinho] = nova_distancia
                   predecessores[vizinho] = menor_vertice
```

```
cdef encontrar_caminho_minimo(origem, destino, predecessores):
    caminho = []
    atual = destino
    while atual != origem:
        caminho.insert(0, atual)
        atual = predecessores[atual]
    caminho.insert(0, origem)
    return caminho

# In[10]:

ddef menor_caminho(grafo, origem, destino):
    distancias, predecessores = dijkstra(grafo, origem)
    caminho_curto = encontrar_caminho_minimo(origem, destino, predecessores)

if distancias[destino] == float('inf'):
    return float('inf'), []
    else:
    return distancias[destino], caminho_curto
```





```
def colorin_vertices(grafo):
    cores = {} # Dicionário para armazenar os vértices coloridos por cada cor
    cores_disponiveis = ['preto', 'amarelo', 'verdo', 'roxo', 'vermelho']

for vertice in grafo:
    vizinhos_coloridos = [cores.get(vizinho) for vizinho in grafo[vertice] if vizinho in cores]
    cor_disponivel = None

for cor in cores_disponiveis:
    if cor not in vizinhos_coloridos:
        cor_disponivel = cor
    break

if cor_disponivel is None:
    cor_disponivel = cores_disponiveis[0]

cores[vertice] = cor_disponivel

return cores

# In[12]:

idef imprimir_cores(cores):
    cores_por_cor = {}
    for yertice, cor in cores.items():
        if cor not in cores_por_cor:
            cores_por_cor[cor] = []
        cores_por_cor[cor].append(vertice)

print("\nyértices_coloridos:")
    for cor, vertices in cores_por_cor.items():
        vertices_str = ", ", ".join(vertices)
        print(fr*{cor} = {{{vertices_str}}})*" if vertices_else fr*{cor} = {{{}}}*")
```





```
def calcular_graus(grafo):
   graus = {vertice: 0 for vertice in grafo}
   for vertice in grafo:
       graus[vertice] = len(grafo[vertice])
   return graus
def imprimir_graus(graus):
   for vertice, grau in graus.items():
       print(f"Vértice {vertice}: Grau {grau}")
def verificar_propriedades(grafo):
   euleriano = True
   for vertice in grafo:
       if len(grafo[vertice]) % 2 != 0:
           euleriano = False
   grau_maximo = max(len(vizinhos) for vizinhos in grafo.values())
   if grau_maximo < len(grafo) - 1:</pre>
   return euleriano, hamiltoniano
```





```
def imprimir_propriedades(euleriano, hamiltoniano):
    if euleriano and hamiltoniano:
   elif euleriano:
def mostrar_grafo2(grafo):
    for vertice, vizinhos in grafo.items():
       print(f"{vertice} -> {list(vizinhos.keys())}")
def mostrar_grafo3(grafo):
   for vertice, vizinhos in grafo.items():
       vizinhos_formatados = [str(v) for v in vizinhos]
def mostrar_grafo4(grafo):
    for origem in grafo:
        for destino, peso in grafo[origem].items():
            print(f"{origem} -> {destino} : {peso}")
```





```
def ler_grafo(arquivo):
   with open(arquivo, 'r') as f:
       conteudo = f.read().splitlines()
   grafo = {}
    for linha in conteudo:
       vertice, *arestas = linha.split()
       grafo[vertice] = arestas
   return grafo
def gravar_grafo(arquivo, grafo):
   with open(arquivo, 'w') as f:
        for vertice, arestas in grafo.items():
            f.write(f"{vertice} {' '.join(arestas)}\n")
def inserir_vertice(grafo, vertice):
    if vertice not in grafo:
       grafo[vertice] = []
def inserir_aresta(grafo, inicio, fim):
   if inicio in grafo:
       grafo[inicio].append(fim)
```





```
def remover_aresta(grafo, inicio, fim):
   if inicio in grafo:
       grafo[inicio].remove(fim)
def mostrar_grafo(grafo):
           print(linha.strip()) # strip() remove espaços em branco e quebras de linha extras
def main():
   grafo = {}
       print("h) Mostrar grafo")
```





```
grafo = ler_grafo2('grafo.txt')
elif opcao == 'b':
    gravar_grafo('grafo.txt', grafo)
    vertice = input("Digite o vértice a ser inserido: ")
    inserir_vertice(grafo, vertice)
elif opcao == 'd':
    inserir_aresta(grafo, inicio, fim)
    vertice = input("Digite o vértice a ser removido: ")
    remover_vertice(grafo, vertice)
    print(f"Vértice {vertice} removido com sucesso do grafo.")
elif opcao == 'f':
    remover_aresta(grafo, inicio, fim)
elif opcao == 'g':
    print("\n100 - Cubatão;")
   mostrar_grafo(grafo)
elif opcao == 'h':
    mostrar_grafo(grafo)
elif opcao == 'i':
    nome_arquivo = "grafo.txt"
    grafo = ler_grafo2(nome_arquivo)
    categoria, comentario = verificar_conectividade(grafo)
    print(f"Categoria: {categoria}")
```





```
grafo_reduzido = criar_grafo_reduzido(grafo)
    print("\n100 - Cubatão;")
    mostrar_grafo4(grafo)
    print("\nGrafo Reduzido:")
    mostrar_grafo4(grafo_reduzido)
elif opcao == 'j':
    break
elif opcao == '1':
    origem = input("Digite o vértice de origem: ")
    destino = input("Digite o vértice de destino: ")
    if origem in grafo and destino in grafo:
        distancia, caminho = menor_caminho(grafo, origem, destino)
        if distancia == float('infinity'):
            print(f"Não há caminho entre {origem} e {destino}.")
            print(f"Menor distância entre {origem} e {destino}: {distancia}")
elif opcao == '2':
    cores = colorir_vertices(grafo)
    imprimir_cores(cores)
    if grafo is None:
    graus = calcular_graus(grafo)
    imprimir_graus(graus)
elif opcao == '4':
    if grafo is None:
    graus = calcular_graus(grafo)
    imprimir_graus(graus)
```

```
euleriano, hamiltoniano = verificar_propriedades(grafo)
imprimir_propriedades(euleriano, hamiltoniano)
else:
    print("Opção inválida!")

# In[28]:

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





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

Compilações do programa:

Obs: Para o relatório não ficar muito grande, só colocamos fotos dos grafos mostrando as arestas conectadas ao vértice 100, que é Cubatão.

```
Menu de opções:
a) Ler dados do arquivo grafo.txt
b) Gravar dados no arquivo grafo.txt
c) Inserir vértice
d) Inserir aresta
e) Remover vértice
f) Remover aresta
g) Mostrar conteúdo do arquivo
h) Mostrar grafo
i) Apresentar a conexidade do grafo
j) Encerrar a aplicação
1) Encontrar o menor caminho entre dois vértices
2) Coloração de vértices
3) Determinar grau dos vértices
4) Verificar se grafo é euleriano, hamiltoniano ou ambos
Escolha uma opção:
Grafo lido do arquivo grafo.txt.
```

```
Os vértices que correspondem às refinarias são:
100 - Cubatão;
200 - Capuava;
300 - Paulínia
100 64 2.5
100 65 2.2
100 66 1.5
100 67 2.5
100 68 2.6
100 69 1.8
100 70 5.2
100 71 25.6
100 72 22.9
100 73 28.6
100 74 22.5
100 75 29.9
```



100 76 26

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE Faculdade de Computação e Informática



```
100 77 22
100 78 23
100 79 19.8
100 80 19.5
100 81 24.8
100 82 22
                 Escolha uma opção:
100 83 29.3
                 Categoria: C1
100 84 26.3
                 Comentário: O grafo é conexo.
100 85 21.1
100 86 65.6
                 Os vértices que correspondem às refinarias são:
100 87 64.1
100 88 64.9
                 100 - Cubatão;
100 89 61.9
100 90 63.9
                 200 - Capuava;
100 300 193
100 200 65.1
                 300 - Paulínia
```

```
Grafo Original:
100 -> 64 : 2.5
                                         Grafo Reduzido:
100 -> 65 : 2.2
                                         1 -> 2 : 2.5
100 -> 66 : 1.5
                                         1 -> 3 : 2.2
100 -> 67 : 2.5
                                          -> 4 : 1.5
100 -> 68 : 2.6
                                          -> 5 : 2.5
100 -> 69 : 1.8
                                           -> 6 : 2.6
100 -> 70 : 5.2
                                           -> 7 : 1.8
100 -> 71 : 25.6
                                        1 -> 8 : 5.2
100 -> 72 : 22.9
                                        1 -> 9 : 25.6
100 -> 73 : 28.6
                                        1 -> 10 : 22.9
                                                           1 -> 21 : 29.3
100 -> 74 : 22.5
                                        1 -> 11 : 28.6
                                                           1 -> 22 : 26.3
100 -> 75 : 29.9
                  100 -> 84 : 26.3
                                        1 -> 12 : 22.5
                                                           1 -> 23 : 21.1
100 -> 76 : 26.0
                   100 -> 85 : 21.1
                                        1 -> 13 : 29.9
                                                           1 -> 24 : 65.6
100 -> 77 : 22.0
                  100 -> 86 : 65.6
                                        1 -> 14 : 26.0
                                                           1 -> 25 : 64.1
100 -> 78 : 23.0
                   100 -> 87 : 64.1
                                        1 -> 15 : 22.0
100 -> 79 : 19.8
                                                           1 -> 26 : 64.9
                   100 -> 88 : 64.9
                                        1 -> 16 : 23.0
                                                           1 -> 27 : 61.9
100 -> 80 : 19.5
                   100 -> 89 : 61.9
                                        1 -> 17 : 19.8
100 -> 81 : 24.8
                                                           1 -> 28 : 63.9
                   100 -> 90 : 63.9
                                        1 -> 18 : 19.5
                                                           1 -> 29 : 193.0
100 -> 82 : 22.0
                   100 -> 300 : 193.0
                                        1 -> 19 : 24.8
                                                           1 -> 30 : 65.1
100 -> 83 : 29.3
                   100 -> 200 : 65.1
                                        1 -> 20 : 22.0
```





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

1) Encontrar o menor caminho entre dois vértices

2) Coloração de vértices

3) Determinar grau dos vértices

4) Verificar se grafo é euleriano, hamiltoniano ou ambos

Escolha uma opção: 1

Digite o vértice de origem: 100 Digite o vértice de destino: 90

Menor distância entre 100 e 90: 63.9

Caminho: 100 -> 90

```
Escolha uma opção: 2

Vértices coloridos: preto = {100, 63, 1, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 15, 17, 19, 20, 22, 24, 26, 27, 29, 33, 34, 36, 38, 39, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 52, 54, 55, 57, 59, 60} amarelo = {64, 65, 67, 70, 71, 72, 74, 76, 77, 81, 82, 84, 85, 88, 90, 300, 2, 4, 8, 11, 12, 14, 16, 18, 21, 23, 25, 28} verde = {66, 68, 69, 73, 78, 80, 83, 86, 89, 200, 35, 37, 40, 44, 48, 51, 53, 56, 58, 61} roxo = {75, 79, 87, 30}
```

```
Vértice 80: Grau 3
Escolha uma opção:
                        Vértice 81: Grau 3
                        Vértice 82: Grau 2
Graus dos vértices:
                        Vértice 83: Grau 4
Vértice 100: Grau 29
                        Vértice 84: Grau 2
Vértice 64: Grau 3
                        Vértice 85: Grau 4
Vértice 65: Grau 2
                        Vértice 86: Grau 4
Vértice 66: Grau 3
                        Vértice 87: Grau 4
Vértice 67: Grau 3
                        Vértice 88: Grau 3
Vértice 68: Grau 2
                        Vértice 89: Grau 3
                        Vértice 90: Grau 3
Vértice 69: Grau 3
Vértice 70: Grau 2
                        Vértice 300: Grau 32
Vértice 71: Grau 2
                        Vértice 200: Grau 33
Vértice 72: Grau 1
                        Vértice 63: Grau 4
Vértice 73: Grau 4
                        Vértice 1: Grau 4
Vértice 74: Grau 3
                        Vértice 2: Grau 3
Vértice 75: Grau 4
                        Vértice 3: Grau 2
Vértice 76: Grau 2
                        Vértice 4: Grau 3
Vértice 77: Grau 4
                        Vértice 5: Grau 3
Vértice 78: Grau 3
                        Vértice 6: Grau 1
Vértice 79: Grau 3
                        Vértice 7: Grau 1
```

4) Verificar se grafo é euleriano, hamiltoniano ou ambos Escolha uma opção: 4

O grafo não é euleriano nem hamiltoniano.





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

Link do Github:

- → Programa completo:
- https://github.com/LUCASBR8/GRAFOS/blob/main/grafo1%20(1).py

 Arquivo de texto: https://github.com/LUCASBR8/GRAFOS/blob/main/grafo.txt

















Teoría dos Grafos

Compilações do programa





Teoria dos Oraros
$\begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 $
$0\ 0\ 0\ 2.7\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\$
$ \begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
$ \begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
$ \begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
$0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1.2 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ $
$0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1.2 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ $
$0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 2 \ 2 \ 0 \ 0$
000000000000000000000000000000000000000
$0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \$
$0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \$
$0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \$
$\tt 000000000000000000000000000000000000$
000000000000000000000000000000000000000
000000000000000000000000000000000000
7.5000000000000000000000000000000000000
$ \begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
$ \begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
$ \begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
$ \begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
$ \begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
$ \begin{smallmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$
${\tt 9900090000000000000000000000000000000$
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
000000000000000000000000000000000000000
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0





	<u>T</u> e	eoria dos Grafos
Categoria: CG		71 -> 73 : 3.0
	O grafo não é conexo.	73 -> 74 : 6.1
Grafo Origina		73 -> 75 : 1.3
Cubatao -> 63	3 : 3.2	74 -> 75 : 7.4
Cubatao -> 64	4 : 2.5	75 -> 76 : 3.9
Cubatao -> 65		77 -> 78 : 1.0
Cubatao -> 66	6:1.5	77 -> 79 : 2.2
Cubatao -> 67		77 -> 80 : 2.5
Cubatao -> 68		78 -> 79 : 3.2
Cubatao -> 69	9:1.8	80 -> 82 : 2.5
Cubatao -> 70	9:5.2	81 -> 83 : 4.5
Cubatao -> 71	1 : 25.6	81 -> 86 : 40.8
Cubatao -> 72		83 -> 84 : 3.0
Cubatao -> 73	3 : 28.6	83 -> 85 : 8.2
Cubatao -> 74	4 : 22.5	85 -> 86 : 44.5
Cubatao -> 75	5 : 29.9	85 -> 87 : 43.0
Cubatao -> 76	6 : 26.0	86 -> 87 : 1.5
Cubatao -> 77	7 : 22.0	87 -> 88 : 0.8
Cubatao -> 78	8 : 23.0	88 -> 89 : 3.0
Cubatao -> 79	9:19.8	89 -> 90 : 2.0
Cubatao -> 80	0 : 19.5	90 -> 63 : 60.7
Cubatao -> 81	1 : 24.8	Capuava -> 1 : 2.1
Cubatao -> 82	2 : 22.0	Capuava -> 2 : 3.8
Cubatao -> 83	3 : 29.3	Capuava -> 3 : 4.2
Cubatao -> 84	4 : 26.3	Capuava -> 4 : 4.4
Cubatao -> 85	5 : 21.1	Capuava -> 5 : 4.6
Cubatao -> 86	6 : 65.6	Capuava -> 6 : 5.6
Cubatao -> 87	7 : 64.1	Capuava -> 7 : 5.1
Cubatao -> 88	8 : 64.9	Capuava -> 8 : 4.1
Cubatao -> 89	9 : 61.9	Capuava -> 9 : 6.6
Cubatao -> 90	9 : 63.9	Capuava -> 10 : 6.7
Cubatao -> Pa	aulinia : 193.0	Capuava -> 11 : 5.6
Cubatao -> Ca	apuava : 65.1	Capuava -> 12 : 3.8
63 -> 64 : 0.	.7	Capuava -> 13 : 5.4
64 -> 66 : 1.	.0	Capuava -> 14 : 4.4
65 -> 66 : 0.	.7	Capuava -> 15 : 3.2
67 -> 68 : 0.	.1	Capuava -> 16 : 4.4
67 -> 69 : 0.	.7	Capuava -> 17 : 6.6
69 -> 70 : 3.	. 4	Capuava -> 18 : 4.6





Capuava -> 20 : 8.3
Capuava -> 21 : 11.1
Capuava -> 22 : 10.7
Capuava -> 23 : 10.5
Capuava -> 24 : 10.3
Capuava -> 25 : 9.9
Capuava -> 26 : 10.5
Capuava -> 27 : 12.5
Capuava -> 28 : 7.7
Capuava -> 29 : 7.0
Capuava -> 30 : 9.6
Capuava -> Paulinia : 155.0
Capuava -> Cubatao : 65.1
1 -> 2 : 1.7
1 -> 4 : 2.3
2 -> 3 : 0.4
4 -> 5 : 0.2
5 -> 8 : 0.5
8 -> 9 : 2.5
9 -> 11 : 1.0
10 -> 12 : 2.9
12 -> 15 : 0.6
13 -> 14 : 1.0
14 -> 15 : 1.2
15 -> 16 : 1.2
16 -> 17 : 2.2
17 -> 18 : 2.0
18 -> 19 : 3.2
19 -> 21 : 3.3
20 -> 21 : 2.8
22 -> 23 : 0.2
21 -> 24 : 0.8
24 -> 25 : 0.4
25 -> 26 : 0.6
27 -> 28 : 4.8
28 -> 29 : 0.7
29 -> 30 : 2.0
30 -> 1 : 7.5
Paulinia -> 33 : 14.6



1 -> 30 : 193.0

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE Faculdade de Computação e Informática



Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

Grafo Reduzido: No código que estamos utilizando, o tipo de redução de grafo realizado é a contração de vértices. Na contração de vértices, os vértices que estão conectados por uma aresta no grafo original são combinados em um único vértice no grafo reduzido. Isso reduz o número de vértices no grafo e simplifica sua estrutura, mas mantém a conectividade entre os vértices. 1 -> 5 : 1.5 1 -> 6 : 2.5 1 -> 9 : 5.2 1 -> 10 : 25.6 1 -> 12 : 28.6 1 -> 13 : 22.5 1 -> 14 : 29.9 1 -> 15 : 26.0 1 -> 17 : 23.0 1 -> 18 : 19.8 1 -> 19 : 19.5 1 -> 20 : 24.8 1 -> 21 : 22.0 1 -> 22 : 29.3 1 -> 23 : 26.3 1 -> 26 : 64.1 1 -> 27 : 64.9





Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

Menu de opções:
a) Ler dados do arquivo grafo.txt
b) Gravar dados no arquivo grafo.txt
c) Inserir vértice
d) Inserir aresta
e) Remover vértice
f) Remover aresta
g) Mostrar conteúdo do arquivo
h) Mostrar grafo
i) Apresentar a conexidade do grafo
j) Encerrar a aplicação
Escolha uma opção: J
Aplicação encerrada.

Obs: Por ter uma compilação muito grande das opções, colocamos umas partes da compilação para o relatório não ficar muito grande e poluído.

Link do repositório no GitHub: https://github.com/LUCASBR8/GRAFOS

Link do grafo: http://graphonline.ru/pt/?graph=PjVctqLhWKrUwThl