



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

Relatório do Projeto

Parte 1

Nome do Integrante	RA
Igor Benites Moura	10403462
Rodrigo Machado de Assis	10401873
Oliveira de Lima	

Relatório

- Título provisório da Aplicação (Essencial).
- a definição do problema real selecionado pelo grupo, descrição textual (clara e com profundidade) desse problema (com imagem, se for pertinente), sua correspondente modelagem no Graph online (ou outro software similar) e imagem do grafo relacionada.
- Objetivos da ODS contemplados no seu projeto com detalhes e justificativa;
- Printscreen de testes da execução das opções do menu. Ao menos 2 testes de cada opção.
- O relatório deve conter ao seu final um Apêndice contendo o link do projeto no GitHub:

Grafo Imigração entre Países

Definição do Problema

A migração entre países é um fenômeno global que influencia a demografia, a economia e a cultura de nações ao redor do mundo. O fluxo de pessoas que se deslocam de um país para outro pode ser causado por diversos fatores, como busca por melhores condições de vida, educação, fuga de conflitos e busca por segurança. Este problema é relevante não apenas para entender as dinâmicas populacionais, mas também para auxiliar na formulação de políticas públicas, planejamento urbano e desenvolvimento econômico.

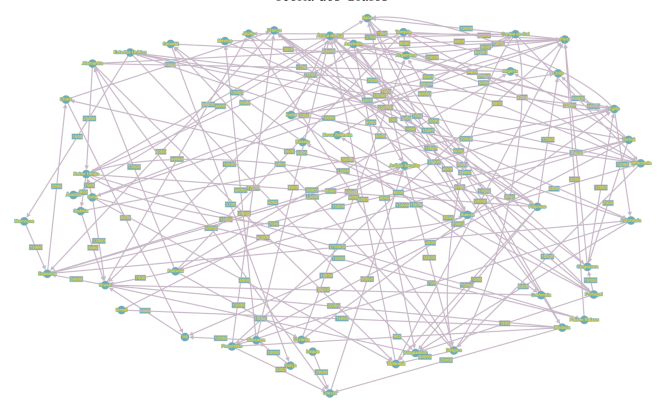
Descrição do Problema

A migração pode ser visualizada como uma rede de conexões entre países, onde cada conexão representa o número de pessoas que se mudaram de um país para outro. Por exemplo, um país pode ter uma alta taxa de imigração de um determinado país devido a laços culturais, oportunidades de trabalho ou condições políticas. A análise desses fluxos de migração pode ajudar a identificar tendências, como quais países estão se tornando mais populares como destinos de imigração e quais países estão enfrentando perdas populacionais.





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



Objetivos ODS:



O grafo que modela os fluxos migratórios permite identificar quais países estão exportando mais pessoas devido à falta de oportunidades econômicas. Isso pode evidenciar regiões com alta vulnerabilidade social, onde políticas de desenvolvimento e assistência internacional podem ser prioritárias. O projeto também possibilita a visualização de destinos mais procurados, indicando onde as pessoas encontram melhores condições para escapar da pobreza.



O grafo pode demonstrar os países que atraem migrantes devido à oferta de empregos decentes e crescimento econômico. Ao analisar o fluxo de imigração, é possível inferir quais nações estão se destacando como polos de desenvolvimento econômico e criação de empregos. Além disso, o projeto pode ajudar a identificar desequilíbrios entre a oferta de trabalho e a necessidade de mão de obra qualificada em diferentes regiões.





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



O grafo que mapeia as migrações entre países pode refletir o impacto da paz e estabilidade política na decisão de migrar. Países com conflitos ou instituições falhas tendem a "exportar" um grande número de pessoas para regiões mais estáveis, enquanto países com governos eficazes e inclusivos podem ser destinos preferenciais para quem busca segurança e justiça. Esse entendimento é essencial para propor intervenções políticas que fortaleçam as instituições e promovam a paz, de modo a reduzir a migração forçada.

Testes de execução das opções do menu:

A aplicação foi construída com grafo de lista de adjacência

Opções:

```
print("\nMenu de Opções:")
print("1. Ler grafo de Arquivo")
print("2. Inserir Vértice")
print("3. Inserir Aresta")
print("4. Remover Vértice")
print("5. Remover Aresta")
print("6. Mostrar Conteúdo do Arquivo")
print("7. Mostrar Grafo")
print("8. Verificar Conexidade")
print("9. Mostrar Grafo Reduzido")
print("10. Sair e Atualizar Arquivo")
```





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

1. Ler grafo de arquivo:

Teste 1:

Arquivo grafo.txt:

7

50

- 0 "Estados Unidos"
- 1 "Canadá"
- 2 "México"
- 3 "Alemanha"
- 4 "Reino Unido"
- 5 "França"
- 6 "Índia"
- 7 "China"
- 8 "Síria"
- 9 "Brasil"
- 10 "Rússia"
- 11 "Austrália"
- 12 "Itália"
- 13 "Espanha"
- 14 "Turquia"
- 15 "Argentina"
- 16 "África do Sul"
- 17 "Japão"
- 18 "Coréia do Sul"
- 19 "Arábia Saudita"
- 20 "Nigéria"
- 21 "Egito"
- 22 "Suécia"
- 23 "Noruega"
- 24 "Ucrânia"
- 25 "Polônia"
- 26 "Grécia"
- 27 "Países Baixos"
- 28 "Suíça"
- 29 "Áustria"
- 30 "Bélgica"
- 31 "Portugal"
- 32 "Chile"
- 33 "Colômbia"
- 34 "Peru"
- 35 "Venezuela"
- 36 "Tailândia"
- 37 "Vietnã"
- 38 "Filipinas"
- 39 "Malásia"
- 40 "Indonésia"
- 41 "Cingapura"
- 42 "Bangladesh"
- 43 "Paquistão"
- 44 "Irã"





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

- 45 "Iraque"
- 46 "Israel"
- 47 "Nova Zelândia"
- 48 "Quênia"
- 49 "Marrocos"
- 152
- 9 13 50000
- 5 38 3000
- 35 0 250000
- 37 25 15000
- 43 5 12000
- 9 33 30000
- 40 42 5000
- 11 21 80000
- 49 21 20000
- 6 32 60000
- 14 32 80000
- 22 44 15000
- 30 17 50000
- 4 16 90000
- 26 19 50000
- 39 26 20000
- 47 39 15000
- 25 3 70000
- 20 11 70000
- 37 13 15000
- 40 13 50000
- 14 34 80000
- 46 19 60000
- 30 36 80000
- 14 4 5000
- 23 44 12000
- 37 32 30000
- 25 20 12000
- 18 35 30000
- 21 12 10000
- 9 17 10000
- 9 39 20000
- 35 30 10000
- 44 9 6000
- 48 9 5000
- 4 22 7000
- 19 13 15000
- 34 12 10000
- 6 33 15000
- 38 32 12000
- 41 34 30000
- 37 41 6000
- 43 26 5000
- 30 1 12000 47 18 40000
- 25 9 7000
- 37 20 10000



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE Faculdade de Computação e Informática Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira



Teoría dos Grafos

31 16 5000
46 39 15000
3 36 25000
21 40 12000
31 10 6000
30 18 8000
7 44 6000
22 35 5000
20 15 10000
39 15 10000
31 41 10000
12 22 7000
8 27 15000
41 5 12000
43 34 8000
24 15 6000
8 9 12000
0 0 12000
6 16 10000
6 16 10000 38 7 5000
30 / 3000
9 42 10000
8 18 7000
16 41 6000
11 34 8000
3 26 60000
11 9 10000
18 30 8000
40 04 5000
12 21 5000
5 31 10000
4.07.45000
4 27 15000
23 16 8000
3 4 25000
11 42 8000
16 19 5000
10 1 12000
28 23 10000
14 15 8000
14 15 6000
41 21 12000
1 40 6000
36 34 20000
21 1 7000
38 16 5000
22 5 6000
8 36 4000
15 34 8000
15 54 6000
1 42 5000
7 5 7000
7 5 7000
38 36 8000
22 22 2000
23 2 60000
6 35 20000
38 4 30000
2 40 15000
12 39 30000
14 1 15000
12 21 0000
וווווע פיני ג פי

13 21 8000



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE Faculdade de Computação e Informática Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira



Teoría dos Grafos

24 21 10000
15 1 3000
25 24 12000
20 12 10000
5 13 6000 22 4 5000
18 12 7000
16 10 6000
35 23 30000
10 2 20000
11 22 10000 32 25 60000
19 30 15000
35 32 7000
40 38 8000 7 9 15000
42 3 5000
4 20 10000
34 8 5000
0 15 18493
8 4 7500 33 11 4000
39 43 900
31 42 1800
37 0 15000 46 5 10000
35 14 3000
34 3 40000
41 12 8000
1 16 20000 12 27 15000
19 11 25000
33 21 5000
49 13 15000
45 26 30000 29 12 4000
27 34 3000
16 21 4400
0 49 1500
37 43 4000 4 48 800
38 42 1500
3 20 1200
40 23 700 17 38 200
2 18 3700
25 14 5600
6 34 8000
13 7 2000
22 11 1000

1 28 3700 31 47 1100



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE Faculdade de Computação e Informática Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira



Teoría dos Grafos

Resultado:

inesultado.				
Menu de Opções:	Vértice 28: Suíça inserido			
1. Ler grafo de Arquivo	Vértice 29: Áustria inserido			
2. Inserir Vértice	Vértice 30: Bélgica inserido			
3. Inserir Aresta	Vértice 31: Portugal inserido			
4. Remover Vértice	Vértice 32: Chile inserido			
5. Remover Aresta	Vértice 33: Colômbia inserido			
6. Mostrar Conteúdo do Arquivo	Vértice 34: Peru inserido			
7. Mostrar Grafo	Vértice 35: Venezuela inserido			
8. Verificar Conexidade	Vértice 36: Tailândia inserido			
9. Mostrar Grafo Reduzido	Vértice 37: Vietnã inserido			
10. Sair e Atualizar Arquivo	Vértice 38: Filipinas inserido			
Escolha uma opção: 1	Vértice 39: Malásia inserido			
Vértice 0: Estados Unidos inserido	Vértice 40: Indonésia inserido			
Vértice 1: Canadá inserido	Vértice 41: Cingapura inserido			
Vértice 2: México inserido	Vértice 42: Bangladesh inserido			
Vértice 3: Alemanha inserido	Vértice 43: Paquistão inserido			
Vértice 4: Reino Unido inserido	Vértice 44: Irã inserido			
Vértice 5: França inserido	Vértice 45: Iraque inserido			
Vértice 6: Índia inserido	Vértice 46: Israel inserido			
Vértice 7: China inserido	Vértice 47: Nova Zelândia inserido			
Vértice 8: Síria inserido	Vértice 48: Quênia inserido			
Vértice 9: Brasil inserido	Vértice 49: Marrocos inserido			
Vértice 10: Rússia inserido	Aresta (9, 13) inserida com sucesso.			
Vértice 11: Austrália inserido	Aresta (5, 38) inserida com sucesso.			
Vértice 12: Itália inserido	Aresta (35, 0) inserida com sucesso.			
Vértice 13: Espanha inserido	Aresta (37, 25) inserida com sucesso.			
Vértice 14: Turquia inserido	Aresta (43, 5) inserida com sucesso.			
Vértice 15: Argentina inserido	Aresta (9, 33) inserida com sucesso.			
Vértice 16: África do Sul inserido	Aresta (40, 42) inserida com sucesso.			
Vértice 17: Japão inserido	Aresta (11, 21) inserida com sucesso.			
Vértice 18: Coréia do Sul inserido	Aresta (49, 21) inserida com sucesso.			
Vértice 19: Arábia Saudita inserido	Aresta (6, 32) inserida com sucesso.			
Vértice 20: Nigéria inserido	Aresta (14, 32) inserida com sucesso.			
Vértice 21: Egito inserido	Aresta (22, 44) inserida com sucesso.			
Vértice 22: Suécia inserido	Aresta (30, 17) inserida com sucesso.			
Vértice 23: Noruega inserido	Aresta (4, 16) inserida com sucesso.			
Vértice 23: Nordega Inserido Vértice 24: Ucrânia inserido	Aresta (26, 19) inserida com sucesso.			
Vértice 24: Ocrania inserido Vértice 25: Polônia inserido	Aresta (39, 26) inserida com sucesso.			
	Aresta (47, 39) inserida com sucesso.			
Vértice 26: Grécia inserido	Aresta (25, 3) inserida com sucesso.			
Vértice 27: Países Baixos inserido	Aresta (20, 11) inserida com sucesso.			





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

13) inserida com sucesso Aresta (40, 13) inserida com sucesso Aresta (14, 34) inserida com sucesso Aresta (46, 19) inserida com sucesso Aresta (30, 36) inserida com sucesso Aresta (14, 4) inserida com sucesso. Aresta (23, 44) inserida com sucesso Aresta (37, 32) inserida com sucesso Aresta (25, 20) inserida com sucesso Aresta (18, 35) inserida com sucesso Aresta (21, 12) inserida com sucesso Aresta (9, 17) inserida com sucesso. Aresta (9, 39) inserida com sucesso. Aresta (35, 30) inserida com sucesso Aresta (44, 9) inserida com sucesso. Aresta (48, 9) inserida com sucesso. Aresta (4, 22) inserida com sucesso. Aresta (19, 13) inserida com sucesso Aresta (34, 12) inserida com sucesso Aresta (6, 33) inserida com sucesso. Aresta (38, 32) inserida com sucesso Aresta (41, 34) inserida com sucesso Aresta (37, 41) inserida com sucesso Aresta (43, 26) inserida com sucesso Aresta (30, 1) inserida com sucesso. Aresta (47, 18) inserida com sucesso Aresta (25, 9) inserida com sucesso. Aresta (37, 20) inserida com sucesso Aresta (31, 16) inserida com sucesso Aresta (46, 39) inserida com sucesso Aresta (3, 36) inserida com sucesso. Aresta (21, 40) inserida com sucesso Aresta (31, 10) inserida com sucesso Aresta (30, 18) inserida com sucesso Aresta (7, 44) inserida com sucesso. Aresta (22, 35) inserida com sucesso Aresta (39, 15) inserida com sucesso Aresta (31, 41) inserida com sucesso Aresta (12, 22) inserida com sucesso Aresta (8, 27) inserida com sucesso. Aresta (41, 5) inserida com sucesso. Aresta (43, 34) inserida com sucesso Aresta (24, 15) inserida com sucesso Aresta (8, 9) inserida com sucesso.

23) inserida com sucesso. Aresta (10, 2) inserida com sucesso. Aresta (11, 22) inserida com sucesso. Aresta (32, 25) inserida com sucesso. Aresta (19, 30) inserida com sucesso. Aresta (35, 32) inserida com sucesso. Aresta (40, 38) inserida com sucesso. Aresta (7, 9) inserida com sucesso. Aresta (42, 3) inserida com sucesso. Aresta (4, 20) inserida com sucesso. Aresta (34, 8) inserida com sucesso. Aresta (0, 15) inserida com sucesso. Aresta (8, 4) inserida com sucesso. Aresta (33, 11) inserida com sucesso. Aresta (39, 43) inserida com sucesso. Aresta (31, 42) inserida com sucesso. Aresta (37, 0) inserida com sucesso. Aresta (46, 5) inserida com sucesso. Aresta (35, 14) inserida com sucesso. Aresta (34, 3) inserida com sucesso. Aresta (41, 12) inserida com sucesso. Aresta (1, 16) inserida com sucesso. Aresta (12, 27) inserida com sucesso. Aresta (19, 11) inserida com sucesso. Aresta (33, 21) inserida com sucesso. Aresta (49, 13) inserida com sucesso. Aresta (45, 26) inserida com sucesso. Aresta (29, 12) inserida com sucesso. Aresta (27, 34) inserida com sucesso. Aresta (16, 21) inserida com sucesso. Aresta (0, 49) inserida com sucesso. Aresta (37, 43) inserida com sucesso. Aresta (4, 48) inserida com sucesso. Aresta (38, 42) inserida com sucesso. Aresta (3, 20) inserida com sucesso. Aresta (40, 23) inserida com sucesso. Aresta (17, 38) inserida com sucesso. Aresta (2, 18) inserida com sucesso. Aresta (25, 14) inserida com sucesso. Aresta (6, 34) inserida com sucesso. Aresta (13, 7) inserida com sucesso. Aresta (22, 11) inserida com sucesso. Aresta (1, 28) inserida com sucesso. Aresta (31, 47) inserida com sucesso.

Grafo lido do arquivo grafo.txt.

Aresta (38, 7) inserida com sucesso. Aresta (9, 42) inserida com sucesso. Aresta (8, 18) inserida com sucesso. Aresta (16, 41) inserida com sucesso. Aresta (11, 34) inserida com sucesso. Aresta (3, 26) inserida com sucesso. Aresta (11, 9) inserida com sucesso. Aresta (18, 30) inserida com sucesso. Aresta (12, 21) inserida com sucesso. Aresta (5, 31) inserida com sucesso. Aresta (4, 27) inserida com sucesso. Aresta (23, 16) inserida com sucesso. Aresta (3, 4) inserida com sucesso. Aresta (11, 42) inserida com sucesso. Aresta (16, 19) inserida com sucesso. Aresta (10, 1) inserida com sucesso. Aresta (28, 23) inserida com sucesso. Aresta (14, 15) inserida com sucesso. Aresta (41, 21) inserida com sucesso. Aresta (1, 40) inserida com sucesso. Aresta (36, 34) inserida com sucesso. Aresta (21, 1) inserida com sucesso. Aresta (38, 16) inserida com sucesso. Aresta (22, 5) inserida com sucesso. Aresta (8, 36) inserida com sucesso. Aresta (15, 34) inserida com sucesso. Aresta (1, 42) inserida com sucesso. Aresta (7, 5) inserida com sucesso. Aresta (38, 36) inserida com sucesso. Aresta (23, 2) inserida com sucesso. Aresta (6, 35) inserida com sucesso. Aresta (38, 4) inserida com sucesso. Aresta (2, 40) inserida com sucesso. Aresta (12, 39) inserida com sucesso. Aresta (14, 1) inserida com sucesso. Aresta (13, 21) inserida com sucesso. Aresta (24, 21) inserida com sucesso. Aresta (15, 1) inserida com sucesso. Aresta (25, 24) inserida com sucesso. Aresta (20, 12) inserida com sucesso. Aresta (5, 13) inserida com sucesso. Aresta (22, 4) inserida com sucesso. Aresta (18, 12) inserida com sucesso. Aresta (16, 10) inserida com sucesso

Teste 2:

Arquivo grafoteste.txt:

1

6

0 "Estados Unidos"

1 "Canadá"

2 "México"

3 "Alemanha"

4 "Reino Unido"

5 "França"

12

0 1 45

0 2 50





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

3 5 15 4 0 35

4 1 70

5 2 40

5 4 80

Resultado:

Menu de Opções	
	۰
	١,

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 1

Vértice 0: Estados Unidos inserido

Vértice 1: Canadá inserido

Vértice 2: México inserido

Vértice 3: Alemanha inserido

Vértice 4: Reino Unido inserido

Vértice 5: França inserido

Aresta (0, 1) inserida com sucesso.

Aresta (0, 2) inserida com sucesso.

Aresta (0, 4) inserida com sucesso.

Aresta (1, 3) inserida com sucesso.

Aresta (1, 4) inserida com sucesso.

Aresta (2, 4) inserida com sucesso.

Aresta (3, 4) inserida com sucesso.

Aresta (3, 5) inserida com sucesso.

Aresta (4, 0) inserida com sucesso.

Aresta (4, 1) inserida com sucesso.

Aresta (5, 2) inserida com sucesso.

Aresta (5, 4) inserida com sucesso.

Grafo lido do arquivo grafo.txt.





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

2. Inserir vértice:

Teste 1:

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 2

Rótulo do vértice: Senegal Vértice inserido com sucesso.

Fim do grafo imprimido:

Iraque: Grécia - peso 30000,

Israel: Arábia Saudita - peso 60000, Malásia - peso 15000, França - peso 10000,

Nova Zelândia: Malásia - peso 15000, Coréia do Sul - peso 40000,

Quênia: Brasil - peso 5000,

Marrocos: Egito - peso 20000, Espanha - peso 15000,

Senegal:

Teste 2:

Inserindo mais um vertice:

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 2

Rótulo do vértice: Romenia

Vértice inserido com sucesso.





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

Número de vértices depois dos testes:

n: 52

Novos vértices depois dos testes:

Quênia: Brasil - peso 5000,

Marrocos: Egito - peso 20000, Espanha - peso 15000,

Senegal: Romenia:

3. Inserir aresta:

Teste 1:

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Ar<u>esta</u>
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 3

Vértice 1: 0 Vértice 2: 1

Peso da aresta: 5000

Aresta (0, 1) inserida com sucesso.

152 -> 153 arestas e agora Estados Unidos(0) tem aresta com Canadá(1)

n: 52 m: 153

Estados Unidos: Argentina - peso 18493, Marrocos - peso 1500, Canadá - peso 5000,

Canadá: Indonésia - peso 6000, Bangladesh - peso 5000, África do Sul - peso 20000, Suíça - peso 3700,





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

Teste 2:

Menu de Opções: 1. Ler grafo de Arquivo 2. Inserir Vértice Inserir Aresta 4. Remover Vértice 5. Remover Aresta 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo 7. Mostrar Grafo 8. Verificar Conexidade 9. Mostrar Grafo Reduzido 10. Sair e Atualizar Arquivo Escolha uma opção: 3 Vértice 1: 50 Vértice 2: 51 Peso da aresta: 6000 Aresta (50, 51) inserida com sucesso.

153 -> 154 arestas

n: 52 m: 154

Senegal (50) agora tem aresta com Romenia(51)

Senegal: Romenia - peso 6000,

Romenia:

4. Remover vértice:

Teste 1:

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 4

Número do vértice a remover: 0 Vértice removido com sucesso.

Vértice Estados Unidos(0) removido, lista agora começa com Canadá, vértices foram de 52 para 51 e arestas de 154 para 149, pois 3 países (Canadá, Marrocos e Argentina) eram sucessores do vértice dos Estados unidos e 2 (Venezuela e Vietnã) eram antecessores dos Estados Unidos).





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

```
n: 51 m: 149

Canadá: Indonésia - peso 6000, Bangladesh - peso 5000, África do Sul - peso 20000, Suíça - peso 3700,

México: Indonésia - peso 15000, Coréia do Sul - peso 3700,

Alemanha: Tailândia - peso 25000, Grécia - peso 60000, Reino Unido - peso 25000, Nigéria - peso 1200,

Reino Unido: África do Sul - peso 90000, Suécia - peso 7000, Países Baixos - peso 15000, Nigéria - peso 10000, Quênia - peso 800,

França: Filipinas - peso 3000, Portugal - peso 10000, Espanha - peso 6000,

Índia: Chile - peso 60000, Colômbia - peso 15000, África do Sul - peso 10000, Venezuela - peso 20000, Peru - peso 8000,
```

Teste 2:

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 4

Número do vértice a remover: 50 Vértice 50 removido com sucesso.

Vértice Romênia(50) removido, assim como a aresta inserida de Senegal(49) para o vértice removido.

Nova Zelândia: Malásia - peso 15000, Coréia do Sul - peso 40000,

Quênia: Brasil - peso 5000,

Marrocos: Egito - peso 20000, Espanha - peso 15000,

Senegal:

fim da impressao do grafo.





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

5. Remover aresta:

Teste 1:

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 5

Vértice 1 da Aresta a Remover: 47 Vértice 2 da Aresta a Remover: 8

Aresta (47, 8) removida com sucesso.

Quênia não tem mais aresta para Brasil:

Nova Zeiandia: Maiasia - peso isubu, coreia do sui -Quênia:

Teste 2:

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 5

Vértice 1 da Aresta a Remover: 43 Vértice 2 da Aresta a Remover: 8

Aresta (43, 8) removida com sucesso.

Irã não tem mais aresta para Brasil:

Paquistão: França - peso 12000, Grécia - peso 5000, Peru - peso 8000,

Irã:

Iraque: Grécia - peso 30000,

Israel: Arábia Saudita - peso 60000, Malásia - peso 15000, França - peso 10000,

Nova Zelândia: Malásia - peso 15000, Coréia do Sul - peso 40000,

Quênia:





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

31: Portugal 25 20, peso 12000 16 41, peso 6000 35 32, peso 7000

6. Mostrar conteúdo do arquivo:

Teste 1: grafo.txt

	B			33 32, peso 7000
Menu de Opções:	32: Chile	18 35, peso 30000	11 34, peso 8000	40 38, peso 8000
 Ler grafo de Arquivo 	33: Colômbia	21 12, peso 10000	3 26, peso 60000	7 9, peso 15000
Inserir Vértice	34: Peru	9 17, peso 10000	11 9, peso 10000	
3. Inserir Aresta	35: Venezuela	- ·	18 30, peso 8000	42 3, peso 5000
4. Remover Vértice	36: Tailândia	9 39, peso 20000	12 21, peso 5000	4 20, peso 10000
5. Remover Aresta	37: Vietnã	35 30, peso 10000	5 31, peso 10000	34 8, peso 5000
6. Mostrar Conteúdo do Arquivo	38: Filipinas	44 9, peso 6000	4 27, peso 15000	0 15, peso 18493
7. Mostrar Grafo	39: Malásia	48 9, peso 5000	23 16, peso 8000	
8. Verificar Conexidade	40: Indonésia	4 22, peso 7000	3 4, peso 25000	8 4, peso 7500
9. Mostrar Grafo Reduzido	41: Cingapura	19 13, peso 15000	11 42, peso 8000	33 11, peso 4000
10. Sair e Atualizar Arquivo	42: Bangladesh	- ·	16 19, peso 5000	39 43, peso 900
Escolha uma opção: 6	43: Paquistão	34 12, peso 10000	10 1, peso 12000	31 42, peso 1800
Tipo do grafo: 7	44: Irã	6 33, peso 15000	28 23, peso 10000	37 0, peso 15000
	45: Iraque	38 32, peso 12000	14 15, peso 8000	46 5, peso 10000
Vértices: 50	46: Israel	41 34, peso 30000	41 21, peso 12000	
0: Estados Unidos	47: Nova Zelândia	37 41, peso 6000	1 40, peso 6000	35 14, peso 3000
1: Canadá	48: Quênia	43 26, peso 5000	36 34, peso 20000	34 3, peso 40000
2: México	49: Marrocos		21 1, peso 7000	41 12, peso 8000
3: Alemanha	Arestas: 152	30 1, peso 12000	38 16, peso 5000	1 16, peso 20000
4: Reino Unido	9 13, peso 50000	47 18, peso 40000	22 5, peso 6000	12 27, peso 15000
5: França	5 38, peso 3000	25 9, peso 7000	8 36, peso 4000	
6: Índia	35 0, peso 250000	37 20, peso 10000	15 34, peso 8000	19 11, peso 25000
7: China	37 25, peso 15000	31 16, peso 5000	1 42, peso 5000	33 21, peso 5000
8: Síria	43 5, peso 12000	46 39, peso 15000	7 5, peso 7000	49 13, peso 15000
9: Brasil	9 33, peso 30000	3 36, peso 25000	38 36, peso 8000	45 26, peso 30000
10: Rússia	40 42, peso 5000		23 2, peso 60000	29 12, peso 4000
11: Austrália	11 21, peso 80000	21 40, peso 12000	6 35, peso 20000	27 34, peso 3000
12: Itália	49 21, peso 20000	31 10, peso 6000	38 4, peso 30000	
13: Espanha	6 32, peso 60000	30 18, peso 8000	2 40, peso 15000	16 21, peso 4400
14: Turquia	14 32, peso 80000	7 44, peso 6000	12 39, peso 30000	0 49, peso 1500
15: Argentina	22 44, peso 15000	22 35, peso 5000	14 1, peso 15000	37 43, peso 4000
16: África do Sul	30 17, peso 50000	39 15, peso 10000	13 21, peso 8000	4 48, peso 800
17: Japão	4 16, peso 90000	31 41, peso 10000	24 21, peso 10000	38 42, peso 1500
18: Coréia do Sul	26 19, peso 50000		15 1, peso 3000	3 20, peso 1200
19: Arábia Saudita	39 26, peso 20000	12 22, peso 7000	25 24, peso 12000	- 1
20: Nigéria	47 39, peso 15000	8 27, peso 15000	20 12, peso 10000	40 23, peso 700
21: Egito	25 3, peso 70000	41 5, peso 12000	5 13, peso 6000	17 38, peso 200
22: Suécia	20 11, peso 70000	43 34, peso 8000	22 4, peso 5000	2 18, peso 3700
23: Noruega	37 13, peso 15000	24 15, peso 6000	18 12, peso 7000	25 14, peso 5600
24: Ucrânia 25: Polônia	40 13, peso 50000	8 9, peso 12000	16 10, peso 6000	6 34, peso 8000
26: Grécia	14 34, peso 80000	6 16, peso 10000	35 23, peso 30000	13 7, peso 2000
20: Grecia 27: Países Baixos	46 19, peso 60000	-	10 2, peso 20000	
28: Suíça	30 36, peso 80000 14 4, peso 5000	38 7, peso 5000	11 22, peso 10000	22 11, peso 1000
20. Suiça 29: Áustria	23 44, peso 12000	9 42, peso 10000	32 25, peso 60000	1 28, peso 3700
30: Bélgica	37 32, peso 30000	8 18, peso 7000	19 30, peso 15000	31 47, peso 1100
Jo. beigica	37 323 pc30 30000	46 44 6000	15 50, pc30 15000	





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

Teste 2:

grafoteste.txt: Menu de Opções: 1. Ler grafo de Arquivo 2. Inserir Vértice 3. Inserir Aresta 4. Remover Vértice 5. Remover Aresta 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo 7. Mostrar Grafo 8. Verificar Conexidade 9. Mostrar Grafo Reduzido 10. Sair e Atualizar Arquivo Escolha uma opção: 6 Tipo do grafo: 7 Vértices: 6 0: Estados Unidos 1: Canadá

Arestas: 12

2: México 3: Alemanha 4: Reino Unido 5: França

0 1, peso 45 0 2, peso 50 0 4, peso 25 1 3, peso 90 1 4, peso 60

2 4, peso 50

3 4, peso 100 3 5, peso 15

4 0, peso 35

4 1, peso 70 5 2, peso 40

5 4, peso 80





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

7. Mostrar grafo:

Teste 1:

grafo.txt com ajustes dos testes anteriores

```
Menu de Opções:
1. Ler grafo de Arquivo
2. Inserir Vértice
3. Inserir Aresta
4. Remover Vértice
5. Remover Aresta
6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
7. Mostrar Grafo
Verificar Conexidade
9. Mostrar Grafo Reduzido
10. Sair e Atualizar Arquivo
Escolha uma opção: 7
 n: 50 m: 146
Canadá: Indonésia - peso 6000, Bangladesh - peso 5000, África do Sul - peso 20000, Suíça - peso 3700,
México: Indonésia - peso 15000, Coréia do Sul - peso 3700,
Alemanha: Tailândia - peso 25000, Grécia - peso 60000, Reino Unido - peso 25000, Nigéria - peso 1200,
Reino Unido: África do Sul - peso 90000, Suécia - peso 7000, Países Baixos - peso 15000, Nigéria - peso 10000, Quênia - peso 800, França: Filipinas - peso 3000, Portugal - peso 10000, Espanha - peso 6000, Índia: Chile - peso 60000, Colômbia - peso 15000, África do Sul - peso 10000, Venezuela - peso 20000, Peru - peso 8000,
China: Irã - peso 6000, França - peso 7000, Brasil - peso 15000,
Síria: Países Baixos - peso 15000, Brasil - peso 12000, Coréia do Sul - peso 7000, Tailândia - peso 4000, Reino Unido - peso 7500,
Brasil: Espanha - peso 50000, Colômbia - peso 30000, Japão - peso 10000, Malásia - peso 20000, Bangladesh - peso 10000, Rússia: Canadá - peso 12000, México - peso 20000,
Austrália: Egito - peso 80000, Peru - peso 8000, Brasil - peso 10000, Bangladesh - peso 8000, Suécia - peso 10000,
Itália: Suécia - peso 7000, Egito - peso 5000, Malásia - peso 30000, Países Baixos - peso 15000, Espanha: Egito - peso 8000, China - peso 2000,
 Turquia: Chile - peso 80000, Peru - peso 80000, Reino Unido - peso 5000, Argentina - peso 8000, Canadá - peso 15000,
Argentina: Peru - peso 8000, Canadá - peso 3000,
África do Sul: Cingapura - peso 6000, 4-61
 África do Sul: Cingapura - peso 6000, Arábia Saudita - peso 5000, Rússia - peso 6000, Egito - peso 4400,
  Japão: Filipinas - peso 200,
 Coréia do Sul: Venezuela - peso 30000, Bélgica - peso 8000, Itália - peso 7000,
 Arábia Saudita: Espanha - peso 15000, Bélgica - peso 15000, Austrália - peso 25000,
Nigéria: Austrália - peso 70000, Itália - peso 16000,
Nigéria: Austrália - peso 70000, Itália - peso 10000,
Egito: Itália - peso 10000, Indonésia - peso 12000, Canadá - peso 7000,
Suécia: Irã - peso 15000, Venezuela - peso 5000, França - peso 6000, Reino Unido - peso 5000, Austrália - peso 1000,
Noruega: Irã - peso 12000, África do Sul - peso 8000, México - peso 60000,
 Ucrânia: Argentina - peso 6000, Egito - peso 10000,
Polônia: Alemanha - peso 70000, Nigéria - peso 12000, Brasil - peso 7000, Ucrânia - peso 12000, Turquia - peso 5600,
Grécia: Arábia Saudita - peso 50000,
 Países Baixos: Peru - peso 3000,
  Suíça: Noruega - peso 10000,
  Áustria: Itália - peso 4000,
 Bélgica: Japão - peso 50000, Tailândia - peso 80000, Canadá - peso 12000, Coréia do Sul - peso 8000,
Portugal: África do Sul - peso 5000, Rússia - peso 6000, Cingapura - peso 10000, Bangladesh - peso 1800, Nova Zelândia - peso 1100,
 Chile: Polônia - peso 60000.
 Colômbia: Austrália - peso 4000, Egito - peso 5000,
 Peru: Itália - peso 10000, Síria - peso 5000, Alemanha - peso 40000,
Venezuela: Bélgica - peso 10000, Noruega - peso 30000, Chile - peso 7000, Turquia - peso 3000,
 Tailândia: Peru - peso 20000,
Vietnã: Polônia - peso 15000, Espanha - peso 15000, Chile - peso 30000, Cingapura - peso 6000, Nigéria - peso 10000, Paquistão - peso 4000,
Filipinas: Chile - peso 12000, China - peso 5000, África do Sul - peso 5000, Tailândia - peso 8000, Reino Unido - peso 30000, Bangladesh - peso 1500
 , Malásia: Grécia - peso 20000, Argentina - peso 10000, Paquistão - peso 900, Indonésia: Bangladesh - peso 5000, Espanha - peso 50000, Filipinas - peso 8000, Noruega - peso 700, Cingapura: Peru - peso 30000, França - peso 12000, Egito - peso 12000, Itália - peso 8000, Bangladesh: Alemanha - peso 5000,
  Paquistão: França - peso 12000, Grécia - peso 5000, Peru - peso 8000,
  Iraque: Grécia - peso 30000,
 Inaque. Greta - peso 6000, Israel: Arábia Saudita - peso 6000, Malásia - peso 15000, França - peso 10000, Nova Zelândia: Malásia - peso 15000, Coréia do Sul - peso 40000,
  Marrocos: Egito - peso 20000, Espanha - peso 15000,
  Senegal:
  fim da impressao do grafo.
```





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

Teste 2: grafoteste.txt

Menu de Opções: 1. Ler grafo de Arquivo 2. Inserir Vértice 3. Inserir Aresta 4. Remover Vértice 5. Remover Aresta 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo 7. Mostrar Grafo 8. Verificar Conexidade 9. Mostrar Grafo Reduzido 10. Sair e Atualizar Arquivo Escolha uma opção: 7 n: 6 m: 12 Estados Unidos: Canadá - peso 45, México - peso 50, Reino Unido - peso 25, Canadá: Alemanha - peso 90, Reino Unido - peso 60, México: Reino Unido - peso 50, Alemanha: Reino Unido - peso 100, França - peso 15, Reino Unido: Estados Unidos - peso 35, Canadá - peso 70, França: México - peso 40, Reino Unido - peso 80,

8. Verificar conexidade:

fim da impressao do grafo.

Teste 1:

Senegal (vertice novo) sem arestas:

Menu de Opções:

1. Ler grafo de Arquivo

2. Inserir Vértice

3. Inserir Aresta

4. Remover Vértice

5. Remover Aresta

6. Mostrar Conteúdo do Arquivo

7. Mostrar Grafo

8. Verificar Conexidade

9. Mostrar Grafo Reduzido

10. Sair e Atualizar Arquivo
Escolha uma opção: 8

Grafo é desconexo (CO).





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

Teste 2:

Com aresta de Senegal para Canada:

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 3

Vértice 1: 49 Vértice 2: 0

Peso da aresta: 300

Aresta (49, 0) inserida com sucesso.

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 8

Grafo é simplesmente conexo (C1).





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

9. Mostrar grafo reduzido:

Teste 1:

Os componentes 1, 2, 3, 5, 6, 8 e 9 tem aresta com o 0, o componente 0 tem aresta com o 7 e o 4.

```
Menu de Opções:
1. Ler grafo de Arquivo
2. Inserir Vértice
3. Inserir Aresta
4. Remover Vértice
5. Remover Aresta
6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
7. Mostrar Grafo
8. Verificar Conexidade
9. Mostrar Grafo Reduzido
10. Sair e Atualizar Arquivo
Escolha uma opção: 9
Grafo Reduzido:
n: 10 m: 9
 0: 74
 1: 0
 2: 0
 3:
    0
4:
 5: 0
 6: 0
 7:
 8: 0
 9: 0
```

Teste 2:

Com a remoção da aresta de Senegal para Canadá adicionada no teste anterior, o componente 9 não conecta mais com o componente 0:





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

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 5

Vértice 1 da Aresta a Remover: 49 Vértice 2 da Aresta a Remover: 0

Aresta (49, 0) removida com sucesso.

Menu de Opções:

- 1. Ler grafo de Arquivo
- 2. Inserir Vértice
- 3. Inserir Aresta
- 4. Remover Vértice
- 5. Remover Aresta
- 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo
- 7. Mostrar Grafo
- 8. Verificar Conexidade
- 9. Mostrar Grafo Reduzido
- 10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 9

Grafo Reduzido:

n: 10 m: 8

- 0: 74
- 1: 0
- 2: 0
- 3: 0
- 4:
- 5: 0
- 6: 0
- 7:
- 8: 0
- 9:





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

10. Sair e atualizar arquivo:

Teste 1: grafo.txt

```
Menu de Opções:

1. Ler grafo de Arquivo

2. Inserir Vértice

3. Inserir Aresta

4. Remover Vértice

5. Remover Aresta

6. Mostrar Conteúdo do Arquivo

7. Mostrar Grafo

8. Verificar Conexidade

9. Mostrar Grafo Reduzido

10. Sair e Atualizar Arquivo

Escolha uma opção: 10

Arquivo atualizado e programa encerrado.
```

Arquivo novo gravado sem o vértice dos Estados Unidos e com o vértice de Senegal no final, e com 146 arestas pois várias foram removidas nos testes das opções 4 e 5:

```
0 "Canadá"
1 "México"
2 "Alemanha"
3 "Reino Unido"
4 "França"
5 "Índia"
6 "China"
7 "Síria"
                      33 "Peru"
8 "Brasil"
                      34 "Venezuela"
9 "Rússia"
                      35 "Tailândia"
10 "Austrália"
11 "Itália"
                      36 "Vietnã"
12 "Espanha"
                      37 "Filipinas"
13 "Turquia"
14 "Argentina"
                      38 "Malásia"
15 "África do Sul"
                      39 "Indonésia"
16 "Japão"
17 "Coréia do Sul"
                      40 "Cingapura"
18 "Arábia Saudita"
                      41 "Bangladesh"
19 "Nigéria"
                      42 "Paquistão"
20 "Egito"
21 "Suécia"
                      43 "Irã"
22 "Noruega"
                      44 "Iraque"
23 "Ucrânia"
24 "Polônia"
                      45 "Israel"
25 "Grécia"
                      46 "Nova Zelândia"
26 "Países Baixos"
27 "Suíça"
                      47 "Quênia"
28 "Áustria"
                      48 "Marrocos"
29 "Bélgica"
30 "Portugal"
                      49 "Senegal"
31 "Chile"
                      146
32 "Colômbia"
```





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

Teste 2: grafoteste.txt

Menu de Opções: 1. Ler grafo de Arquivo 2. Inserir Vértice 3. Inserir Aresta 4. Remover Vértice 5. Remover Aresta 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo 7. Mostrar Grafo 8. Verificar Conexidade 9. Mostrar Grafo Reduzido 10. Sair e Atualizar Arquivo Escolha uma opção: 4 Número do vértice a remover: 3 Vértice 3 removido com sucesso. Menu de Opções: 1. Ler grafo de Arquivo 2. Inserir Vértice 3. Inserir Aresta 4. Remover Vértice 5. Remover Aresta 6. Mostrar Conteúdo do Arquivo 7. Mostrar Grafo 8. Verificar Conexidade 9. Mostrar Grafo Reduzido 10. Sair e Atualizar Arquivo Escolha uma opção: 10 Arquivo atualizado e programa encerrado.

Foi removido o vértice Alemanha (3) para testar a funcionalidade, 1 vértice removido e 3 arestas removidas:

```
5
0 "Estados Unidos"
1 "Canadá"
2 "México"
3 "Reino Unido"
4 "França"
9
0 1 45
0 2 50
0 3 25
1 3 60
2 3 50
3 0 35
3 1 70
4 2 40
4 3 80
```





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

Link do projeto no GitHub:

https://github.com/RodrigoLime/TeoriaDosGrafos/tree/main/Projeto