



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

Relatório do Projeto

Parte 2

Nome do Integrante	RA	
Gabriel Gonzaga Chung	10403025	
Igor Benites Moura	10403462	
Rodrigo Machado de Assis	10401873	
Oliveira de Lima		

Relatório

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. Assim, para este trabalho, está sendo buscada uma forma para identificar quais são os países mais relevantes, em termos, do fluxo de migração, considerando tanto o número de conexões quanto o número de migrações.

Modelagem do Problema

Para a representação em grafos do problema, foi escolhido um grafo direcionado com os vértices representando os países e as arestas (conexões) representando as imigrações (incidência interna) e emigrações (incidência externa).

Com a implementação do código inicial, não era possível representar de forma adequada o grafo citado anteriormente, visando solucionar este problema, foram adicionados rótulos dos vértices (nome do país) e valores nas arestas (número de imigrantes ou emigrantes dependendo do sentido).





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

Os dados utilizados para a rotulação das arestas podem ser encontrados nos *links* abaixo: https://www.migrationpolicy.org
https://worldmigrationreport.iom.int/what-we-do/all-world-migration-reports

Solução do Problema:

Para identificar os países que são os principais "hubs" de migração, ou seja, aqueles que possuem um grande fluxo migratório de entrada e saída, utilizamos um algoritmo de **centralidade** chamado **PageRank**. Esse algoritmo atribui a cada país (representado como um vértice no grafo) um valor que reflete sua importância dentro da rede de migração.

Como Funciona:

- 1. Medida de Centralidade: O PageRank calcula um valor de importância para cada país, levando em consideração todas as conexões (arestas) que ele tem com outros países. As conexões podem representar migração de pessoas, onde o peso das arestas indica o número de imigrantes que se deslocaram de um país para outro.
- 2. Peso das Conexões: O valor de PageRank é influenciado não apenas pelo número de conexões (ou arestas) que um país tem, mas também pelos pesos dessas conexões. Por exemplo, se um país recebe muitos imigrantes de países que também são considerados "importantes" (ou têm alto valor de PageRank), isso aumenta ainda mais a centralidade daquele país.
- 3. Ranqueamento de Países: Com os valores de PageRank calculados, é possível ranquear os países. Países com valores mais altos são considerados mais importantes dentro da rede de migração, pois têm um papel central, recebendo e enviando migrantes de forma significativa. Esses países são considerados "hubs" migratórios.
- 4. Análise dos Fluxos:
 - Países com Alto PageRank: Tendem a ser aqueles com maior fluxo migratório, sendo destinos preferenciais ou pontos centrais para migração.
 - Países com Baixo PageRank: Têm menor fluxo migratório, podendo ser menos populares como destino ou ter menos interações com outros países.

Benefício da Análise:

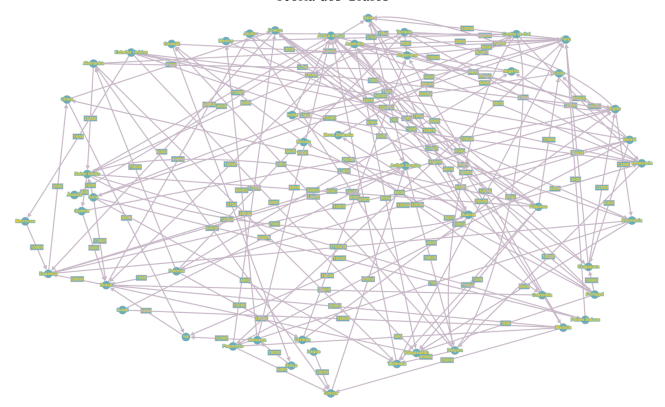
Com essa abordagem, foram identificados padrões importantes na migração global, ajudando a compreender quais países são mais influentes ou centrais nos movimentos migratórios. Isso é essencial para análise de tendências e para apoiar políticas públicas relacionadas à migração, economia e planejamento urbano.

Representação Visual do Grafo:

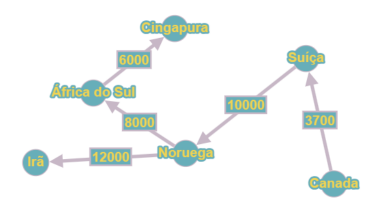




Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos



Representação Visual reduzida do Grafo:



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.





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



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.



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.

Tecnologias utilizadas:

- Python 3.12.4 (linguagem de programação)
- Bibliotecas nativas do Python (os, collection)

Ferramentas utilizadas:

VSCode (editor de texto)

Testes de execução das opções do menu:

A aplicação foi construída com grafo de lista de adjacência

Opções:





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

```
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")
```

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 "Coreia do Sul"
- 19 "Arábia Saudita"
- 20 "Nigéria"
- 21 "Egito"
- 22 "Suécia"
- 23 "Noruega"
- 24 "Ucrânia"
- 25 "Polônia"
- 26 "Grécia"





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

- 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"
- 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
- C 22 C0000
- 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



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



Teoría dos Grafos

2			
2			
9	1	12	10000
q	•	12	10000
	-1	7 1	0000
_	_		20000
9	J	9 2	20000
2	_	30	10000
4	4	96	000
4	8	95	5000
			7000
1	a	12	15000
•	J	10	13000
3	4	12	10000
ĭ			
6	3	33 1	15000
2	0	22	12000
J	0	SZ	12000
4	1	34	30000
_	_		00000
3	7	41	6000
4	J	26	5000
2	Λ	1 1	2000
4	7	18	40000
_	<u>.</u>		10000
2	5	9 7	7000
2	7	20	10000
J	1	20	10000
3	1	16	5000
J	•	10	3000
4	6	39	15000
Ä	`^		
J	J	0 2	25000
			12000
3	1	10	6000
3	U	18	8000 8000
7	1	16	2000
1	4	4 (0000
2	2	35	5000
_	_	-	4000
3	9	15	10000
^	ā	11	10000
J	Ί	41	1 ()()()()
1	_		10000
	.,	22	7000
		22	7000
		22	7000
8	2	22 7 1	7000 15000
8	2	22 7 1	7000 15000
8 4	2 1	22 7 1 5 1	7000 5000 2000
8 4 4	2 1 3	22 7 1 5 1 34	7000 15000 12000 8000
8 4 4	2 1 3	22 7 1 5 1 34	7000 15000 12000 8000
8 4 4 2	1 3 4	22 7 1 5 1 34 15	7000 5000 2000 8000 6000
8 4 4 2	1 3 4	22 7 1 5 1 34 15	7000 15000 12000 8000
8 4 4 2 8	1 3 4	22 27 1 5 1 34 15 12	7000 15000 12000 8000 6000
8 4 4 2 8 6	1 3 4 9	22 5 1 34 15 12 6 1	7000 15000 12000 8000 6000 2000
8 4 4 2 8 6 3	1 3 4 9 1 8	22 7 1 5 1 34 15 1 12 6 1	7000 15000 12000 8000 6000 2000 10000
8 4 4 2 8 6 3	1 3 4 9 1 8	22 7 1 5 1 34 15 1 12 6 1	7000 15000 12000 8000 6000 2000 10000
8 4 4 2 8 6 3 9	1 3 4 9 1 8 4	22 7 1 5 1 34 15 1 12 6 1 7 5	7000 15000 12000 8000 6000 2000 10000
8 4 4 2 8 6 3 9	1 3 4 9 1 8 4	22 7 1 5 1 34 15 1 12 6 1 7 5	7000 15000 12000 8000 6000 2000 10000
844286398	1 3 4 9 1 8 4 1	22 7 1 5 1 34 15 1 12 6 1 7 5 2 1 8 7	7000 15000 12000 8000 6000 10000 10000 7000
844286398	1 3 4 9 1 8 4 1	22 7 1 5 1 34 15 1 12 6 1 7 5 2 1 8 7	7000 15000 12000 8000 6000 10000 10000 7000
8442863981	1 3 4 9 1 8 4 1 6	22 7 1 5 1 34 15 1 12 6 1 7 5 2 1 8 7	7000 15000 12000 8000 6000 2000 10000 7000 6000
8442863981	1 3 4 9 1 8 4 1 6	22 7 1 5 1 34 15 1 12 6 1 7 5 2 1 8 7	7000 15000 12000 8000 6000 10000 10000 7000
84428639811	1 1 3 4 9 1 8 4 1 6 1	22 7 1 5 1 34 15 1 1 6 1 7 5 41 8 7 41 34	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000
844286398113	2 1 3 4 9 1 8 4 1 6 1 2	22 7 1 5 1 34 15 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000
844286398113	2 1 3 4 9 1 8 4 1 6 1 2	22 7 1 5 1 34 15 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000
8442863981131	2 1 3 4 9 1 8 4 1 6 1 2 1	222 27 1 5 1 34 15 1 12 6 1 8 7 41 34 26 6	7000 15000 8000 6000 2000 10000 7000 6000 8000 8000 0000
8442863981131	2 1 3 4 9 1 8 4 1 6 1 2 1	222 27 1 5 1 34 15 1 12 6 1 8 7 41 34 26 6	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000
84428639811311	21349184161218	22 7 1 5 1 34 15 6 1 7 5 41 34 26 6 9 1 30	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 8000
844286398113111	213491841612182	22 7 1 5 1 5 1 5 1 7 5 6 1 7 5 41 34 86 6 9 1 30 21	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 8000 5000
844286398113111	213491841612182	22 7 1 5 1 5 1 5 1 7 5 6 1 7 5 41 34 86 6 9 1 30 21	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 8000 5000
8442863981131115	2134918416121823	22 7 1 5 1 5 1 5 1 6 1 7 5 41 34 86 6 9 1 30 21	7000 15000 8000 6000 2000 10000 7000 6000 8000 8000 8000 5000
8442863981131115	2 1 3 4 9 1 8 4 1 6 1 8 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 7 1 5 1 5 1 5 1 6 1 7 5 41 34 86 6 9 1 30 21	7000 15000 8000 6000 2000 10000 7000 6000 8000 8000 8000 5000
84428639811311154	21349184161218232	22 17 1 34 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 8000 5000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10
844286398113111542	213491841612182323	22 7 1 34 15 16 17 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 5000 10000 80
844286398113111542	213491841612182323	22 7 1 34 15 16 17 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 5000 10000 80
8442863981131115423	2134918416121823234	22 7 1 5 1 34 15 6 1 7 5 41 34 86 6 6 9 1 11 11 11 11 11 12 14	7000 15000 15000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 8000 5000 10000 8000 8000 8000 8000 8000 8000
8442863981131115423	2134918416121823234	22 7 1 5 1 34 15 6 1 7 5 41 34 86 6 6 9 1 11 11 11 11 11 12 14	7000 15000 15000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 8000 5000 10000 8000 8000 8000 8000 8000 8000
84428639811311154231	21349184161218232341	22 27 1 5 1 5 1 5 1 6 1 7 5 41 34 6 6 9 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	7000 15000 15000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 5000 10000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000
844286398113111542311	213491841612182323416	22 27 1 5 1 5 1 5 1 6 1 7 5 6 1 7 5 6 1 7 5 6 1 7 1 6 1 7 1 6 1 7 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	7000 15000 15000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 5000 15000 8000 8000 8000 8000 5000 8000 8000 8000 8000 5000
844286398113111542311	213491841612182323416	22 27 1 5 1 5 1 5 1 6 1 7 5 6 1 7 5 6 1 7 5 6 1 7 1 6 1 7 1 6 1 7 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	7000 15000 15000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 5000 15000 8000 8000 8000 8000 5000 8000 8000 8000 8000 5000
8442863981131115423111	2134918416121823234160	22 7 1 5 1 5 1 5 1 6 1 7 5 41 8 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7000 15000 12000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 5000 10000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000
8442863981131115423111	2134918416121823234160	22 7 1 5 1 5 1 5 1 6 1 7 5 41 8 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7000 15000 15000 8000 6000 10000 7000 6000 8000 8000 5000 15000 8000 8000 8000 8000 5000 8000 8000 8000 8000 5000

14 15 8000



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



Teoría dos Grafos

44 04 40000
41 21 12000
1 40 6000
36 34 20000
21 1 7000
38 16 5000
22 5 6000
8 36 4000
15 34 8000
1 42 5000
7 5 7000
38 36 8000
30 30 0000
23 2 60000 6 35 20000
6 35 20000
38 4 30000
2 40 15000
12 39 30000
14 1 15000
13 21 8000
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
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
4E 26 20000

45 26 30000





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

Resultado:



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



Teoría dos Grafos

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 inscrido	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. Aresta (11, 21) inserida com sucesso.
Vértice 17: Japão inserido	Aresta (49, 21) inserida com sucesso.
Vértice 18: Coréia do Sul inserido	Aresta (6, 32) inserida com sucesso.
Vértice 19: Arábia Saudita inserido	Aresta (14, 32) inserida com sucesso.
Vértice 20: Nigéria inserido	Aresta (22, 44) inserida com sucesso.
Vértice 21: Egito inserido	Aresta (30, 17) inserida com sucesso.
Vértice 22: Suécia inserido	Aresta (4, 16) inserida com sucesso.
Vértice 23: Noruega inserido	Aresta (26, 19) inserida com sucesso.
Vértice 24: Ucrânia inserido	Aresta (39, 26) inserida com sucesso.
Vértice 25: Polônia inserido	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.
ver eace 27. Talbes balkos insertuo	The Late (20) 11/ 11/301 100 Com Successor





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. Calcular Grau de um Vértice:

Teste 1:

Calculando o grau do vértice 1 (Canadá):

```
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. Calcular Grau de um Vértice
11. Calcular Grau Ponderado de um Vértice
12. Calcular Centralidade de Vértices
13. Sair e Atualizar Arquivo
Escolha uma opção: 10
Digite o número do vértice para calcular seu grau:
Grau do vértice 1 (Canadá): 9
```

(Total de arestas tanto indo quanto saindo do o vértice 1)

Teste 2: Calculando o grau do vértice 32 (Chile):

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. Calcular Grau de um Vértice
11. Calcular Grau Ponderado de um Vértice
12. Calcular Centralidade de Vértices
13. Sair e Atualizar Arquivo
Escolha uma opção: 10
Digite o número do vértice para calcular seu grau:
Grau do vértice 32 (Chile): 6
```

(Total de arestas tanto indo quanto saindo do o vértice 32)





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

11. Calcular Grau Ponderado de um Vértice:

Teste 1:

Calculando o grau ponderado do vértice 1 (Canadá):

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. Calcular Grau de um Vértice 11. Calcular Grau Ponderado de um Vértice 12. Calcular Centralidade de Vértices 13. Sair e Atualizar Arquivo Escolha uma opção: 11 Digite o número do vértice para calcular seu grau ponderado: 1 Grau ponderado do vértice 1 (Canadá): 83700

(Total dos pesos das arestas tanto indo quanto saindo do vértice 1)

Teste 2:

Menu de Opções:

Calculando o grau ponderado do vértice 32 (Chile):

```
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. Calcular Grau de um Vértice
11. Calcular Grau Ponderado de um Vértice
12. Calcular Centralidade de Vértices
13. Sair e Atualizar Arquivo
Escolha uma opção: 11
Digite o número do vértice para calcular seu grau ponderado:
Grau ponderado do vértice 32 (Chile): 249000
```

(Total dos pesos das arestas tanto indo quanto saindo do vértice 32)





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

12. Calcular Centralidade de Vértices:

Teste 1: grafo.txt

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

Ordem de centralidade dos vértices, no qual o vértice 21 (Egito) é o mais central e o vértice 46 (Israel) o menos. O algoritmo foi descrito em detalhe na seção "Solução do Problema" do relatório.





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. Calcular Grau de um Vértice 11. Calcular Grau Ponderado de um Vértice 12. Calcular Centralidade de Vértices 13. Sair e Atualizar Arquivo Escolha uma opção: 12 PageRank: 1: Vértice 4: (Reino Unido) 2: Vértice 1: (Canadá) 3: Vértice 3: (Alemanha) 4: Vértice 0: (Estados Unidos) 5: Vértice 2: (México) 6: Vértice 5: (França)

Ordem de centralidade dos vértices, no qual o vértice 4 (Reino Unido) é o mais central e o vértice 5 (França) o menos. O algoritmo foi descrito em detalhe na seção "Solução do Problema" do relatório.

13. 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.





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

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:

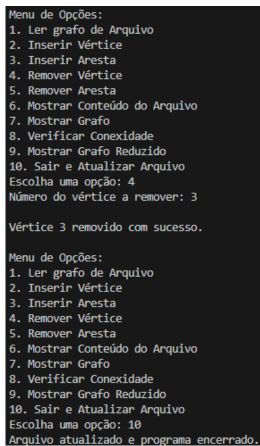


Teste 2: grafoteste.txt





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



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

```
7
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