



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

Relatório do Projeto

Parte 1

Nome do Integrante	RA
João Pedro Maia Matulevicius Garcia	1040218
Rodrigo Mileo Lourenço Gil	1039014

Relatório

Projeto: Rotas - AMAs da Zona Leste

Sobre nosso projeto:

A dificuldade no acesso à saúde pública no Brasil, e em São Paulo, é um desafio amplamente discutido. A Zona Leste, uma região periférica e com carências históricas de infraestrutura, exemplifica essa realidade. Com base em um documento disponibilizado pela prefeitura que lista as unidades de saúde da cidade, e após observarmos sua relevância ao problema e quantidade próxima ao pedido pelo projeto, optamos por mapear os AMAs (Assistências Médicas Ambulatoriais) da Zona Leste. Utilizando o Google Maps, traçamos as rotas mais curtas entre esses AMAs, gerando informações geográficas e de acessibilidade.

Construímos então um grafo na plataforma Graph Online, que permite visualizar e manipular as rotas entre as unidades de saúde. Esse grafo foi então exportado e convertido por um programa em Python para um formato legível pelo nosso sistema principal em Java, onde implementamos os métodos de análise, e o grafo em si utilizando as classes disponibilizadas em aula.

Através deste grafo, podemos analisar melhor a acessibilidade entre diversas unidades de saúde, e identificar áreas de menor e maior cobertura médica, e responder a principal questão do projeto: qual o AMA mais isolado de São Paulo?

Embora o modelo seja o suficiente para determinar quais AMAs são os mais isolados, e com isso, as regiões com menos acesso a eles, ele falha em analisar todos os AMAs da cidade, o que poderia ocultar os dados no evento que há uma unidade mais próxima, mas que está em outra região.





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

Objetivos relevantes da ODS:



Saúde e Bem-Estar



Redução das Desigualdades

Nosso projeto visa impactar estas duas áreas facilitando o acesso de pessoas de uma das zonas mais pobres da cidade a ter acesso à saúde.



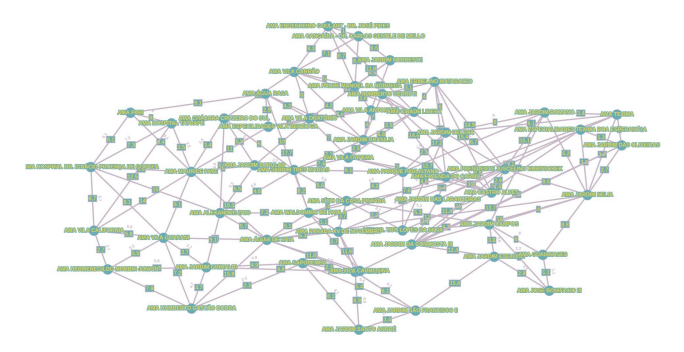


Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

Legenda do Grafo:



Imagem do Grafo:



Solução do Problema:

Encontrar o vértice mais isolado é relativamente simples: Basta somar a distância entre todos seus vértices adjacentes, e então dividir este valor pelo grau do vértice.





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

Testes:

Opção 1:

```
Projeto - AMA mais isolada da Zona Leste===
Menu de Opções:
1. Ler dados do arquivo grafo.txt
Gravar dados no arquivo grafo.txt
Inserir vértice
Inserir aresta
Remover vértice
Remover aresta
7. Mostrar conteúdo do arquivo
8. Mostrar grafo
Apresentar a conexidade do grafo
10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
11. Verificar: Graus de cada vertice
Verificar: Ha ciclo Euleriano
13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
14. Encerrar o programa.
Escolha uma opção: 1
Tipo do grafo: 2
Vértices: 53
Arestas: 150
Aresta inserida: 10 -> 33 (6.7)
Aresta inserida: 10 -> 19 (12.5)
Aresta inserida: 10 -> 27 (2.7)
Aresta inserida: 10 -> 14 (5.6)
Aresta inserida: 10 -> 30 (14.0)
Aresta inserida: 12 -> 33 (15.0)
Aresta inserida: 12 -> 21 (9.1)
Aresta inserida: 12 -> 75 (5.7)
Aresta inserida: 12 -> 28 (4.6)
Aresta inserida: 12 -> 29 (5.5)
Aresta inserida: 12 -> 78 (7.3)
```

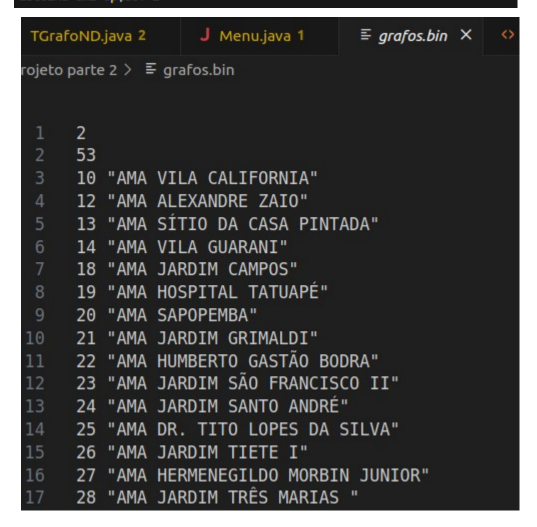




Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

Opção 2:

Menu de Opções: 1. Ler dados do arquivo grafo.txt 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt Inserir vértice 4. Inserir aresta 5. Remover vértice 6. Remover aresta 7. Mostrar conteúdo do arquivo 8. Mostrar grafo 9. Apresentar a conexidade do grafo 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos 11. Verificar: Graus de cada vertice 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 2







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

Opção 3:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa.

Escolha uma opção: 3

Digite o rótulo do vértice: 2000

Digite a identificação do vértice: teste

70 "AMA ESPECIALIDADES TEXIMA BOA ESPERÁNÄ?â?¡A": 68(21.6) 69(18.1) 71(1.3) 72(3.1)

71 "AMA JARDIM DAS OLIVEIRAS": 68(2.8) 70(1.3) 72(2.7) 73(1.0) 77(13.7)

72 "AMA JARDIM NELIA": 18(4.0) 67(9.5) 36(8.8) 68(18.0) 38(5.2) 70(3.1) 71(2.7) 73(3.2) 75(12.0)

73 "AMA TEXIMA": 38(3.4) 39(6.1) 71(1.0) 72(3.2) 75(11.5) 76(8.8)

75 "AMA Ã?GUIA DE HAIA": 22(15.8) 72(12.0) 73(11.5) 26(11.8) 12(5.7) 76(6.3) 77(5.6) 14(12.0) 30(10.3) 78(5.1)

76 "AMA PARADA XV DE NOVEMBRO": 25(4.6) 73(8.8) 26(11.9) 75(6.3) 13(3.7) 77(3.7) 78(1.1)

77 "AMA VILA CARMOSINA": 71(13.7) 75(5.6) 76(3.7) 78(2.7)

78 "AMA WALDOMIRO DE PAULA": 50(17.7) 67(7.6) 75(5.1) 12(7.3) 28(8.2) 76(1.1) 13(3.0) 77(2.7)

2000 "teste":





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

Opção 4:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- Gravar dados no arquivo grafo.txt
- Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- Mostrar conteúdo do arquivo
- Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa.

Escolha uma opção: 3

Digite o rótulo do vértice: 2000

Digite a identificação do vértice: teste

Menu de Opções:

- Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- Verificar: Graus de cada vertice
- Verificar: Ha ciclo Euleriano
- Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa.

Escolha uma opção: 3

Digite o rótulo do vértice: 2001

Digite a identificação do vértice: teste2





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

Criando vertices

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 4

Digite o vértice de origem: 2000 Digite o vértice de destino: 2001

Digite o peso da aresta: 20

antes

Escolha uma opção: 8 Tipo do grafo: 2

Número de vértices: 54 Número de arestas: 150

depois

Escolha uma opção: 8

Tipo do grafo: 2

Número de vértices: 55 Número de arestas: 151





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

Opção 5:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 5

Digite o rótulo do vértice a ser removido: 2001

antes

Escolha uma opção: 8 Tipo do grafo: 2

Número de vértices: 55 Número de arestas: 150

depois

Escolha uma opção: 8 Tipo do grafo: 2

Número de vértices: 54 Número de arestas: 150





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

Opção 6:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa.

Escolha uma opção: 6

Digite o vértice de origem: 2000 Digite o vértice de destino: 2001

Escolha uma opção: 8

Tipo do grafo: 2 Número de vértices: 55 Número de arestas: 151

Escolha uma opção: 8 Tipo do grafo: 2

Número de vértices: 55 Número de arestas: 150





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

Opção 7:

```
Tipo do Grafo: 2
Número de Vértices: 53
Vértices:
 Vértice: 10, Identificação: AMA VILA CALIFORNIA, Peso: 0.0
 Vértice: 12, Identificação: AMA ALEXANDRE ZAIO, Peso: 0.0
 Vértice: 13, Identificação: AMA SÃ?TIO DA CASA PINTADA, Peso: 0.0
 Vértice: 14, Identificação: ΑΜΑ VILA GUARANI, Peso: 0.0
 Vértice: 18, Identificação: ΑΜΑ JARDIM CAMPOS, Peso: 0.0
  Vértice: 19, Identificação: AMA HOSPITAL TATUAPÃ?, Peso: 0.0
 Vértice: 20, Identificação: AMA SAPOPEMBA, Peso: 0.0
 Vértice: 21, Identificação: AMA JARDIM GRIMALDI, Peso: 0.0
 Vértice: 22, Identificação: AMA HUMBERTO GASTÃfO BODRA, Peso: 0.0
 Vértice: 23, Identificação: AMA JARDIM SÃfO FRANCISCO II, Peso: 0.0
 Vértice: 24, Identificação: AMA JARDIM SANTO ANDRÃ?, Peso: 0.0
 Vértice: 25, Identificação: AMA DR. TITO LOPES DA SILVA, Peso: 0.0
 Vértice: 26, Identificação: AMA JARDIM TIETE I, Peso: 0.0
 Vértice: 27, Identificação: AMA HERMENEGILDO MORBIN JUNIOR, Peso: 0.0
 Vértice: 28, Identificação: ΑΜΑ JARDIM TRÃ?S MARIAS, Peso: 0.0
 Vértice: 29, Identificação: AMA JARDIM POPULAR, Peso: 0.0
 Vértice: 30, Identificação: AMA MAURICE PATE, Peso: 0.0
 Vértice: 31, Identificação: AMA CHÃ?CARA CRUZEIRO DO SUL, Peso: 0.0
 Vértice: 32, Identificação: AMA PARI, Peso: 0.0
 Vértice: 33, Identificação: AMA HOSPITAL DR. IGNÃ?CIO PROENÃ?A DE GOUVEA, Peso: 0.0
 Vértice: 34, Identificação: AMA JARDIM ETELVINA, Peso: 0.0
 Vértice: 35, Identificação: AMA JOSE BONIFACIO III, Peso: 0.0
 Vértice: 36, Identificação: AMA GUAIANASES, Peso: 0.0
 Vértice: 37, Identificação: ΑΜΑ PARQUE PAULISTANO, Peso: 0.0
  Vértice: 38, Identificação: ΑΜΑ JARDIM ROMANO, Peso: 0.0
 Vértice: 39, Identificação: AMA JARDIM HELENA, Peso: 0.0
 Vértice: 50, Identificação: AMA Ã?GUA RASA, Peso: 0.0
 Vértice: 51, Identificação: AMA VILA ORATÃ?RIO, Peso: 0.0
 Vértice: 52, Identificação: AMA VILA ANTONIETA, Peso: 0.0
 Vértice: 54, Identificação: AMA ESPECILIDADES VILA BERTIOGA, Peso: 0.0
 Vértice: 55, Identificação: AMA JARDIM NORDESTE, Peso: 0.0
 Vértice: 56, Identificação: ΑΜΑ PADRE MANOEL DA NÃ?BREGA, Peso: 0.0
 Vértice: 57, Identificação: AMA CANGAÃ?BA - DR. CARLOS GENTILE DE MELLO, Peso: 0.0
 Vértice: 58, Identificação: AMA ENGENHEIRO GOULART - DR. JOSÃ? PIRES, Peso: 0.0
 Vértice: 59, Identificação: AMA VILA CARRÃFO, Peso: 0.0
 Vértice: 60, Identificação: AMA CIDADE LIDER I, Peso: 0.0
 Vértice: 61, Identificação: AMA JARDIM BRASILIA, Peso: 0.0
 Vértice: 62, Identificação: AMA VILA ITAPEMA, Peso: 0.0
 Vértice: 63, Identificação: AMA CASTRO ALVES, Peso: 0.0
 Vértice: 64, Identificação: AMA FAZENDA DO CARMO, Peso: 0.0
 Vértice: 65, Identificação: AMA ERMELINO MATARAZZO, Peso: 0.0
 Vértice: 66, Identificação: AMA HUMBERTO CERRUTI, Peso: 0.0
 Vértice: 67, Identificação: AMA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK, Peso: 0.0
  Vértice: 68, Identificação: ΑΜΑ JARDIM DA CONQUISTA III, Peso: 0.0
  Vértice: 69, Identificação: AMA JARDIM DAS LARANJEIRAS, Peso: 0.0
```





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

```
Vertice: 6/, Identificação: AMA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK, Peso: 0.0
 Vértice: 68, Identificação: AMA JARDIM DA CONQUISTA III, Peso: 0.0
 Vértice: 69, Identificação: AMA JARDIM DAS LARANJEIRAS, Peso: 0.0
 Vértice: 70, Identificação: AMA ESPECIALIDADES TEXIMA BOA ESPERANA?â?;A, Peso: 0.
 Vértice: 71, Identificação: AMA JARDIM DAS OLIVEIRAS, Peso: 0.0
 Vértice: 72, Identificação: AMA JARDIM NELIA, Peso: 0.0
 Vértice: 73, Identificação: AMA TEXIMA, Peso: 0.0
 Vértice: 75, Identificação: AMA Ã?GUIA DE HAIA, Peso: 0.0
 Vértice: 76, Identificação: AMA PARADA XV DE NOVEMBRO, Peso: 0.0
 Vértice: 77, Identificação: AMA VILA CARMOSINA, Peso: 0.0
 Vértice: 78, Identificação: AMA WALDOMIRO DE PAULA, Peso: 0.0
Número de Arestas: 150
Arestas:
 Origem: 10, Destino: 33, Peso: 6.7
 Origem: 10, Destino: 19, Peso: 12.5
 Origem: 10, Destino: 27, Peso: 2.7
 Origem: 10, Destino: 14, Peso: 5.6
 Origem: 10, Destino: 30, Peso: 14.0
 Origem: 12, Destino: 33, Peso: 15.0
 Origem: 12, Destino: 21, Peso: 9.1
 Origem: 12, Destino: 75, Peso: 5.7
 Origem: 12, Destino: 28, Peso: 4.6
 Origem: 12, Destino: 29, Peso: 5.5
 Origem: 12, Destino: 78, Peso: 7.3
 Origem: 12, Destino: 31, Peso: 5.9
 Origem: 13, Destino: 18, Peso: 5.3
 Origem: 13, Destino: 37, Peso: 4.2
 Origem: 13, Destino: 25, Peso: 2.2
 Origem: 13, Destino: 28, Peso: 5.6
 Origem: 13, Destino: 76, Peso: 3.7
 Origem: 13, Destino: 78, Peso: 3.0
 Origem: 14, Destino: 33, Peso: 9.1
 Origem: 14, Destino: 21, Peso: 3.7
 Origem: 14, Destino: 22, Peso: 7.2
 Origem: 14, Destino: 10, Peso: 5.6
 Origem: 14, Destino: 27, Peso: 5.5
 Origem: 14, Destino: 75, Peso: 12.0
 Origem: 14, Destino: 30, Peso: 9.1
 Origem: 18, Destino: 34, Peso: 3.6
 Origem: 18, Destino: 35, Peso: 6.0
```





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

Opção 8:

```
Escolha uma opção: 8
Tipo do grafo: 2
Número de vértices: 54
Número de arestas: 150
10 "AMA VILA CALIFORNIA": 33(6.7) 19(12.5) 27(2.7) 14(5.6) 30(14.0)
12 "AMA ALEXANDRE ZAIO": 33(15.0) 21(9.1) 75(5.7) 28(4.6) 29(5.5) 78(7.3) 31(5.9)
12 AMA ALEXANDRE ZAIO : 33(15.0) 21(9.1) 75(5.7) 28(4.6) 29(5.5) 78(7.3) 31(5.9) 13 "AMA SĀ?TIO DA CASA PINTADA": 18(5.3) 37(4.2) 25(2.2) 28(5.6) 76(3.7) 78(3.0) 14 "AMA VILA GUARANI": 33(9.1) 21(3.7) 22(7.2) 10(5.6) 27(5.5) 75(12.0) 30(9.1) 18 "AMA JARDIM CAMPOS": 34(3.6) 35(6.0) 36(6.0) 38(6.4) 72(4.0) 25(4.7) 13(5.3) 19 "AMA HOSPITAL TATUAPĀ?": 32(8.0) 33(7.3) 10(12.5) 30(2.5) 31(4.8) 20 "AMA SAPOPEMBA": 21(4.9) 22(2.3) 23(5.4) 24(8.1) 26(2.3)
21 "AMA JARDIM GRIMALDI": 20(4.9) 22(4.7) 26(4.8) 27(5.8) 12(9.1) 14(3.7) 22 "AMA HUMBERTO GASTĀfO BODRA": 20(2.3) 21(4.7) 27(7.9) 75(15.8) 14(7.2) 23 "AMA JARDIM SĀfO FRANCISCO II": 34(15.4) 20(5.4) 24(3.4) 26(6.1)
24 "AMA JARDIM SANTO ANDRĀ?": 20(8.1) 23(3.4) 26(8.9) 25 "AMA DR. TITO LOPES DA SILVA": 18(4.7) 37(4.8) 39(4.8) 76(4.6) 13(2.2) 63(11.4)
26 "AMA JARDIM TIETE I": 20(2.3) 21(4.8) 23(6.1) 24(8.9) 75(11.8) 76(11.9) 27 "AMA HERMENEGILDO MORBIN JUNIOR": 21(5.8) 22(7.9) 10(2.7) 14(5.5) 28 "AMA JARDIM TRĀ?S MARIAS": 37(9.1) 12(4.6) 13(5.6) 29(2.2) 61(7.2) 62(7.4) 78(8.2) 31(5.0)
     "AMA JARDIM POPULAR": 51(10.0) 12(5.5) 28(2.2) 30(5.0) 31(5.8)
30 "AMA MAURICE PATE": 32(9.4) 33(9.8) 19(2.5) 54(11.0) 10(14.0) 75(10.3) 29(5.0) 14(9.1) 31(3.4)
31 "AMA CHĀ?CARA CRUZEIRO DO SUL": 19(4.8) 59(5.6) 12(5.9) 28(5.0) 29(5.8) 30(3.4)
32 "AMA PARI": 33(8.1) 50(9.1) 19(8.0) 30(9.4)
33 "AMA HOSPITAL DR. IGNĀ?CIO PROENĀ?A DE GOLVEA": 32(8.1) 19(7.3) 10(6.7) 12(15.0) 14(9.1) 30(9.8)
 34 "AMA JARDIM ETELVINA": 18(3.6) 35(2.9) 36(2.3) 68(12.4) 23(15.4)
35 "AMA JOSE BONIFACIO III": 18(6.0) 34(2.9) 36(1.1) 36 "AMA GUAIANASES": 18(6.0) 34(2.3) 35(1.1) 72(8.8) 37 "AMA PARQUE PAULISTANO": 38(6.7) 39(2.5) 25(4.8) 28(9.1) 13(4.2)
38 "AMA JARDIM ROMANO": 18(6.4) 67(15.1) 37(6.7) 39(6.0) 72(5.2) 73(3.4) 39 "AMA JARDIM HELENA": 65(5.0) 37(2.5) 38(6.0) 25(4.8) 73(6.1) 50 "AMA Ã?GUA RASA": 32(9.1) 51(4.2) 54(2.5) 61(11.0) 78(17.7)
51 "AMA VILA ORATĂ?RIO": 50(4.2) 52(5.6) 54(3.0) 55(13.9) 59(6.0) 29(10.0) 62(7.0) 52 "AMA VILA ANTONIETA": 51(5.6) 54(8.1) 55(8.8) 56(3.6) 61(4.0)
54 "AMA ESPECILIDADES VILA BERTIOGA": 50(2.5) 51(3.0) 52(8.1) 30(11.0)
55 "AMA JARDIM NORDESTE": 51(13.9) 52(8.8) 56(4.5) 57(6.6)
     "AMA PADRE MANOEL DA NÃ?BREGA": 52(3.6) 55(4.5) 57(8.2) 58(8.7) 59(5.0)
57 "AMA CANGAÃ?BA - DR. CARLOS GENTILE DE MELLO": 55(6.6) 56(8.2) 58(1.0) 59(7.1) 58 "AMA ENGENHEIRO GOULART - DR. JOSÃ? PIRES": 56(8.7) 57(1.0) 59(8.3) 60(11.8)
59 "AMA VILA CARRÃfO": 51(6.0) 56(5.0) 57(7.1) 58(8.3) 60(7.3) 61(4.2) 31(5.6)
60 "AMA CIDADE LIDER I": 65(4.0) 58(11.8) 59(7.3) 61(3.5) 62(6.8)
61 "AMA JARDIM BRASILIA": 50(11.0) 66(7.0) 52(4.0) 59(4.2) 28(7.2) 60(3.5) 62(2.5) 63(12.7)
62 "AMA VILA ITAPEMA": 64(3.0) 51(7.0) 28(7.4) 60(6.8) 61(2.5) 63(15.3)
63 "AMA CASTRO ALVES": 64(3.0) 65(15.4) 66(17.2) 67(2.9) 25(11.4) 61(12.7) 62(15.3)
64 "AMA FAZENDA DO CARMO": 65(13.0) 66(14.6) 69(6.4) 62(3.0) 63(3.0)
65 "AMA ERMELINO MATARAZZO": 64(13.0) 66(3.1) 67(14.9) 39(5.0) 60(4.0) 63(15.4)
     "AMA HUMBERTO CERRUTI": 64(14.6) 65(3.1) 67(17.1) 61(7.0) 63(17.2)
67 "AMA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK": 65(14.9) 66(17.1) 68(11.0) 69(9.4) 38(15.1) 72(9.5) 78(7.6) 63(2.9) 68 "AMA JARDIM DA CONQUISTA III": 34(12.4) 67(11.0) 69(3.4) 70(21.6) 71(2.8) 72(18.0) 69 "AMA JARDIM DAS LARANJEIRAS": 64(6.4) 67(9.4) 68(3.4) 70(18.1)
      "AMA ESPECIALIDADES TEXIMA BOA ESPERANĂ?Â?¡A": 68(21.6) 69(18.1) 71(1.3) 72(3.1)
      "AMA JARDIM DAS OLIVEIRAS": 68(2.8) 70(1.3) 72(2.7) 73(1.0) 77(13.7)
```





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

Opção 9:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa.

Escolha uma opção: 9

O grafo não é conexo.





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

Opção 10:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa.

Escolha uma opção: 10

Vértice com maior distância média: 66

Identificação do vértice: AMA HUMBERTO CERRUTI

Distância média: 11.800000286102295

Vizinhos:

- Vértice: 64, Identificação: AMA FAZENDA DO CARMO
- Vértice: 65, Identificação: AMA ERMELINO MATARAZZO
- Vértice: 67, Identificação: AMA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK
- Vértice: 61, Identificação: AMA JARDIM BRASILIA
- Vértice: 63, Identificação: AMA CASTRO ALVES





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

Opção 11:

```
12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
14. Encerrar o programa.
Escolha uma opção: 11
Grau do vértice 10: 5
Grau do vértice 12: 7
Grau do vértice 13: 6
Grau do vértice 14: 7
Grau do vértice 18: 7
Grau do vértice 19: 5
Grau do vértice 20: 5
Grau do vértice 21: 6
Grau do vértice 22: 5
Grau do vértice 23: 4
Grau do vértice 24: 3
Grau do vértice 25: 6
Grau do vértice 26: 6
Grau do vértice 27: 4
Grau do vértice 28: 8
Grau do vértice 29: 5
Grau do vértice 30: 9
Grau do vértice 31: 6
Grau do vértice 32: 4
Grau do vértice 33: 6
Grau do vértice 34: 5
Grau do vértice 35: 3
Grau do vértice 36: 4
Grau do vértice 37: 5
Grau do vértice 38: 6
Grau do vértice 39: 5
Grau do vértice 50: 5
Grau do vértice 51:
Grau do vértice 52: 5
Grau do vértice 54: 4
Grau do vértice 55: 4
Grau do vértice 56: 5
Grau do vértice 57: 4
Grau do vértice 58: 4
Grau do vértice 59:
Grau do vértice 60: 5
Grau do vértice 61: 8
Grau do vértice 62: 6
Grau do vértice 63: 7
Grau do vértice 64: 5
Grau do vértice 65: 6
Grau do vértice 66: 5
Grau do vértice 67: 8
Grau do vértice 68: 6
Grau do vértice 69: 4
Grau do vértice 70: 4
Grau do vértice 71: 5
```





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

Opção 12

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 12

Resultado: O grafo não é euleriano





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

Opção 13:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa.

Escolha uma opção: 13

Resultado: O grafo, de acordo com os teoremas de Dirac e Ore, não é hamiltoniano





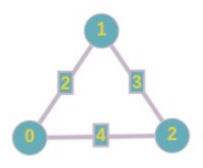
Prof. Dr. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira Teoría dos Grafos

2 - Testes com um novo grafo

```
TGrafoND grafo = null;

grafo = new TGrafoND(tipoGrafo:0);
grafo.inserirVertice(v:0, identificacao:"zero", peso:0);
grafo.inserirVertice(v:1, identificacao:"um", peso:0);
grafo.inserirVertice(v:2, identificacao:"dois", peso:0);
grafo.inserirAresta(v:0, w:1, valor:2);
grafo.inserirAresta(v:1, w:2, valor:3);
grafo.inserirAresta(v:2, w:0, valor:4);
```

Esse grafo é equivalente a:







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

Opção 3:

Escolha uma opção: 3 Digite o rótulo do vértice: 3 Digite a identificação do vértice: tres

Opção 4:

```
Menu de Opções:
1. Ler dados do arquivo grafo.txt
2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
3. Inserir vértice
4. Inserir aresta
5. Remover vértice
6. Remover aresta
7. Mostrar conteúdo do arquivo
8. Mostrar grafo
9. Apresentar a conexidade do grafo
10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
11. Verificar: Graus de cada vertice
12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
14. Encerrar o programa.
Escolha uma opção: 4
Digite o vértice de origem: 3
Digite o vértice de destino: 2
Menu de Opções:
1. Ler dados do arquivo grafo.txt
2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
3. Inserir vértice
4. Inserir aresta
5. Remover vértice
6. Remover aresta
7. Mostrar conteúdo do arquivo
8. Mostrar grafo
9. Apresentar a conexidade do grafo
10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
11. Verificar: Graus de cada vertice
12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
14. Encerrar o programa.
Escolha uma opção: 8
Tipo do grafo: 0
Número de vértices: 4
Número de arestas: 4
0 "zero": 1 2
1 "um": 0 2
2 "dois": 0 1 3
3 "tres": 2
```





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

Opção 5:

Menu de Opções: 1. Ler dados do arquivo grafo.txt 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt 3. Inserir vértice 4. Inserir aresta 5. Remover vértice 6. Remover aresta 7. Mostrar conteúdo do arquivo 8. Mostrar grafo 9. Apresentar a conexidade do grafo 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos 11. Verificar: Graus de cada vertice 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 5 Digite o rótulo do vértice a ser removido: 3 Menu de Opções: 1. Ler dados do arquivo grafo.txt 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt 3. Inserir vértice 4. Inserir aresta 5. Remover vértice 6. Remover aresta 7. Mostrar conteúdo do arquivo 8. Mostrar grafo 9. Apresentar a conexidade do grafo 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos 11. Verificar: Graus de cada vertice 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 8 Tipo do grafo: 0 Número de vértices: 3 Número de arestas: 3 0 "zero": 1 2 1 "um": 0 2 "dois": 0 1





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

Opção 6:

Menu de Opções: 1. Ler dados do arquivo grafo.txt 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt Inserir vértice 4. Inserir aresta Remover vértice 6. Remover aresta 7. Mostrar conteúdo do arquivo 8. Mostrar grafo 9. Apresentar a conexidade do grafo 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos 11. Verificar: Graus de cada vertice 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 6 Digite o vértice de origem: 3 Digite o vértice de destino: 2 Menu de Opções: 1. Ler dados do arquivo grafo.txt 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt 3. Inserir vértice 4. Inserir aresta 5. Remover vértice 6. Remover aresta 7. Mostrar conteúdo do arquivo 8. Mostrar grafo 9. Apresentar a conexidade do grafo 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos 11. Verificar: Graus de cada vertice 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 8 Tipo do grafo: 0 Número de vértices: 4 Número de arestas: 3 0 "zero": 1 2 1 "um": 0 2 "dois": 0 1 "tres":





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

Opção 9:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa.

Escolha uma opção: 9

O grafo é conexo.

Opção 10:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- Encerrar o programa.

Escolha uma opção: 10

Vértice com maior distância média: 2

Identificação do vértice: dois

Distância média: 3.5

Vizinhos:

- Vértice: 0, Identificação: zero

- Vértice: 1, Identificação: um





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

Opção 11:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 11 Grau do vértice 0: 2 Grau do vértice 1: 2 Grau do vértice 2: 2

Opção 12:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 12

Resultado: O grafo é euleriano.





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

Opção 13:

Menu de Opções:

- 1. Ler dados do arquivo grafo.txt
- 2. Gravar dados no arquivo grafo.txt
- 3. Inserir vértice
- 4. Inserir aresta
- 5. Remover vértice
- 6. Remover aresta
- 7. Mostrar conteúdo do arquivo
- 8. Mostrar grafo
- 9. Apresentar a conexidade do grafo
- 10. Solucao do problema: grafo com mais distancia de seus vizinhos
- 11. Verificar: Graus de cada vertice
- 12. Verificar: Ha ciclo Euleriano
- 13. Verificar: Ha ciclo Hamiltoniano
- 14. Encerrar o programa. Escolha uma opção: 13

Resultado: O grafo, de acordo com os teoremas de Dirac e Ore, é hamiltoniano.

Repositório do Código-Fonte:

https://github.com/matulevicius123/AMAs-Projeto-Grafos