# Grafos

Prof. Andrei Braga



### Conteúdo

- Apresentação da turma
- Motivação
- Plano de ensino
- Referências

### Conteúdo

- Apresentação da turma
- Motivação
- Plano de ensino
- Referências

### Apresentação da turma

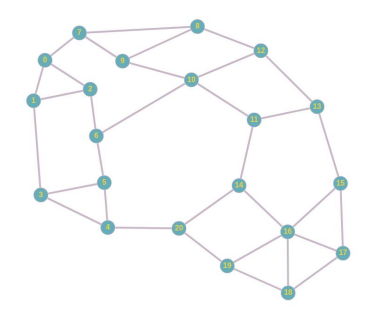
- Qual é o seu nome?
- Você faz a graduação em qual turno (vespertino ou noturno)?
- Além de cursar disciplinas, você está trabalhando/estagiando/engajado(a) em algum projeto em uma área relacionada à Computação?
- Com quais linguagens de programação você tem mais experiência?
- Por qual área da Computação você mais se interessou até agora?
- Em que rede social você passa mais tempo? OfKUţ ⇔ ?

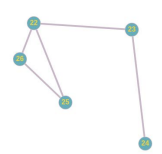
### Conteúdo

- Apresentação da turma
- Motivação
- Plano de ensino
- Referências

### Motivação

- Muitas aplicações computacionais envolvem
  - Itens (dados ou conjuntos de dados)
  - Conexões entre os itens
- Os relacionamentos representados por estas conexões levam a questões importantes
  - Existe alguma maneira de partir de um item e alcançar outro item seguindo as conexões?
  - Quantos itens podem ser alcançados a partir de um determinado item?
  - Qual é a melhor maneira de partir de um item para alcançar outro item?



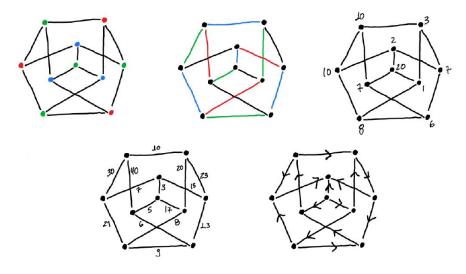


### Motivação

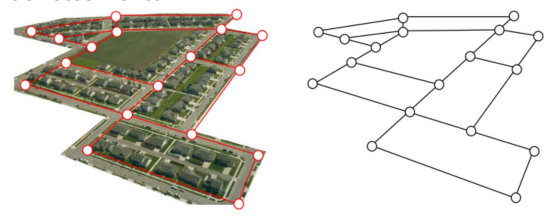
- Para modelar situações como estas, usamos uma estrutura matemática (ou uma estrutura de dados) chamada de grafos
- Grafos são, portanto, uma estrutura muito útil para representar relacionamentos entre objetos
- É a única estrutura de dados que tem uma disciplina própria!

#### Grafos – Atributos

 Atributos associados aos elementos do grafo ampliam a capacidade de modelar problemas



Problemas de roteamento



- É possível ir do ponto x ao ponto y?
- Qual é o menor caminho do ponto x ao ponto y?
- É possível sair de x, passar por todas as ruas uma única vez e voltar a x?

Estudo de redes sociais



- Identificar clientes
- Identificar influenciadores
- Fazer recomendações: livros, filmes, séries, músicas e outros

Estudo de redes sociais

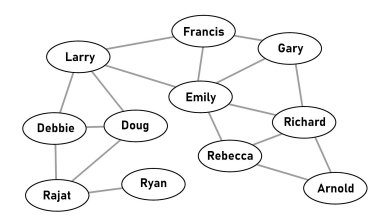
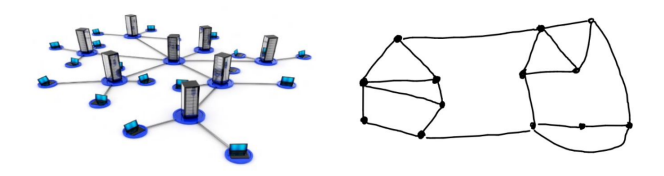


Imagem: <u>Lord Belbury</u>, <u>CC</u> <u>BY-SA 4.0</u>, via Wikimedia Commons

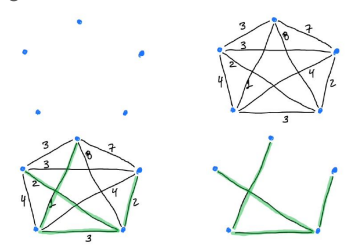
- Teoria dos 6 graus de separação
- https://oracleofbacon.org/

• Problemas de topologia em redes



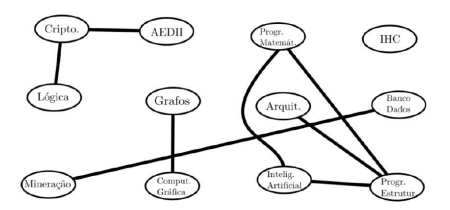
Existem k conexões que, se forem eliminadas, desconectam a rede?

Problemas de topologia em redes



Dados k pontos de uma rede, qual é a forma mais barata de conectá-los?

Problemas de alocação



Quais disciplinas podem ser ofertadas em um mesmo horário?

### Conteúdo

- Apresentação da turma
- Motivação
- Plano de ensino
- Referências

#### Plano de ensino

- Ementa
- Objetivos
- Conteúdo e metodologia
- Avaliação
- Referências

#### **Ementa**

- Definições básicas de Teoria dos Grafos
- Representação computacional de grafos
- Modelagem de problemas com grafos
- Conexidade e alcançabilidade
- Grafos dirigidos e caminho mínimo
- Busca
- Árvores e árvores geradoras de custo mínimo
- Grafos eulerianos e hamiltonianos
- Estabilidade e emparelhamento
- Fluxo
- Coloração e Planaridade

### Objetivos

- Geral (simplificado)
  - Compreender os conceitos, as estruturas de dados e os algoritmos fundamentais de Teoria dos Grafos e desenvolver a habilidade de modelar problemas e situações diversas com grafos
- Específicos
  - Conhecer os principais conceitos referentes à Teoria dos Grafos
  - Desenvolver a habilidade de modelar problemas e situações utilizando grafos
  - Tornar-se capaz de analisar a complexidade de algoritmos envolvendo grafos

### Metodologia

- Estudaremos vários conceitos, problemas e algoritmos importantes envolvendo grafos e faremos implementações
- Atividades:
  - Trabalhos (tarefas práticas)
  - Provas
- As implementações serão feitas em C++
- O plágio e a cola serão tratados de forma rígida (nota 0 para os envolvidos na atividade em questão)

### Conteúdo

Nº	Data	Conteúdo
1 - 8		<ul><li>Conceitos, problemas e algoritmos</li><li>Tarefas práticas</li></ul>
9	08/05/2024	Prova 1
10-15		<ul><li>Conceitos, problemas e algoritmos</li><li>Tarefas práticas</li></ul>
16	26/06/2024	Prova 2
18	10/07/2024	Prova de reposição de nota

### Avaliação

- O período letivo será dividido em duas unidades:
  - Unidade 1: compreende do primeiro encontro aos encontros onde será realizada a Prova 1
  - Unidade 2: compreende os demais encontros da disciplina com exceção dos encontros onde será realizada a prova de reposição de nota
- A nota obtida na Unidade 1 (N1) será dada pela seguinte fórmula:

- NP1 a nota da Prova 1 e
- NT1 a média aritmética das notas dos trabalhos aplicados na unidade

### Avaliação

- A nota obtida na Unidade 2 (N2) será dada pela seguinte fórmula:
  N2 = 0,75 \* NP2 + 0,25 \* NT2
  onde NP2 e NT2 têm significado análogo a NP1 e NT1
- A média parcial (MP) do estudante será dada pela média aritmética das notas obtidas nas duas unidades:
  - MP = 0.5 \* N1 + 0.5 \* N2
- Se obtiver MP ≥ 6,0 e frequência ≥ 75%, o estudante estará aprovado na disciplina, sendo a sua média final igual à sua média parcial

### Avaliação – Reposição de nota

- O estudante que n\u00e3o obtiver MP ≥ 6,0 poder\u00e1 realizar uma prova de reposi\u00e7\u00e3o de nota desde que atenda ao seguinte:
  - Possua frequência ≥ 75%
  - Tenha MP ≥ 3,0

### Avaliação – Reposição de nota

- A nota obtida na prova de reposição substituirá a menor entre as notas obtidas nas unidades da disciplina
- Neste caso, o estudante terá sua média final (MF) dada pela média aritmética das notas obtidas na prova de reposição e na unidade cuja nota não foi substituída
- Exemplo:
  - Se N1 = 3,5 e N2 = 6,5, então MP = 0,5 \* 3,5 + 0,5 \* 6,5 = 5,0
  - A nota da prova de reposição (NR) substituirá N1
  - Se NR = 5,5, então MF = 0,5 \* 5,5 + 0,5 \* 6,5 = 6,0
- Se obtiver MF ≥ 6,0, o estudante estará aprovado na disciplina; caso contrário, estará reprovado

### Referências da disciplina

#### Básicas

NETTO, P. O. B. Grafos: Teoria, Modelos e Algoritmos. 4. ed. São Paulo: Blucher,
 2006

#### Complementares

 FEOFILOFF, P.; KOHAYAKAWA, Y.; WAKABAYASHI, Y. Teoria dos Grafos: Uma Introdução Sucinta. 2011. Disponível <u>aqui</u>

#### Sugestões

- FEOFILOFF, P. Algoritmos para Grafos via Sedgewick. 2020. Disponível aqui
- DE SANTIAGO, R. Anotações para a Disciplina de Grafos. 2023. Disponível <u>aqui</u>
- SEDGEWICK, R. Algorithms in C++ Part 5 Graph Algorithms, 3. ed. Addison-Wesley, 2002
- o CORMEN, T. H. et. al. Algoritmos: Teoria e Prática, 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012

#### Referências

 As aplicações citadas nesta apresentação foram copiadas de um material gentilmente cedido pelo Prof. Maycon Sambinelli, do Centro de Matemática, Computação e Cognição da Universidade Federal do ABC