Grafos

Prof. Andrei Braga



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

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

Apresentação da turma

- Vamos pensar sobre as nossas preferências profissionais (as que temos até agora)?
- E aproveitar e conhecer um pouco mais os colegas?



Vamos lá!

- 1. Acesse o formulário indicado pelo QRCode ou link ao lado
- 2. Responda às questões do formulário
- 3. Forme o seu grupo de colegas conforme combinado
- 4. Após uma conversa interessante, compartilhe com a gente:
- 5. Um ponto de concordância entre as preferências do grupo
- 6. Um ponto de discordância entre as preferências do grupo

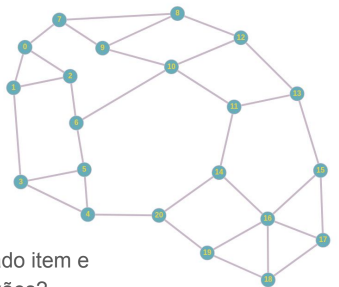


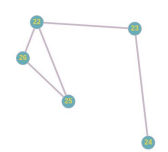
https://forms.gle/oXDw neuioHs6iCdeA

- Apresentação da turma
- Motivação
- Plano de curso
- 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 determinado item e alcançar outro item específico seguindo as conexões?
 - Quantos itens podem ser alcançados a partir de um determinado item?
 - Qual é a melhor maneira de partir de um determinado item para alcançar outro item específico?

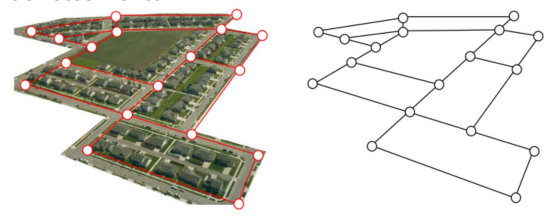




Motivação

- 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! 😍

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?

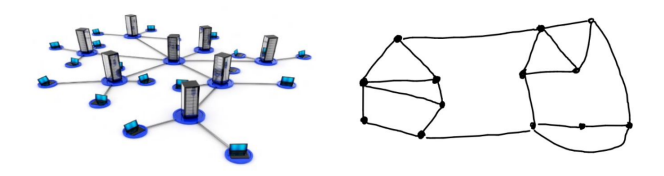
Estudo de redes sociais



- Identificar clientes
- Identificar influenciadores
- Fazer recomendações

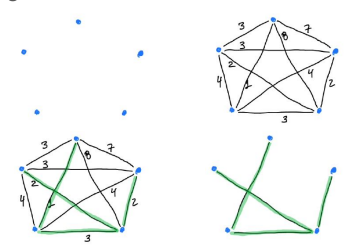
Imagem: Dharshini T, 2024

• Problemas de topologia em redes



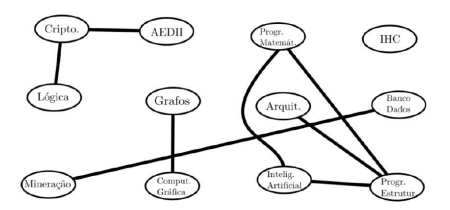
Existem k conexões que, se forem eliminadas, desconectam a rede?

Problemas de topologia em redes



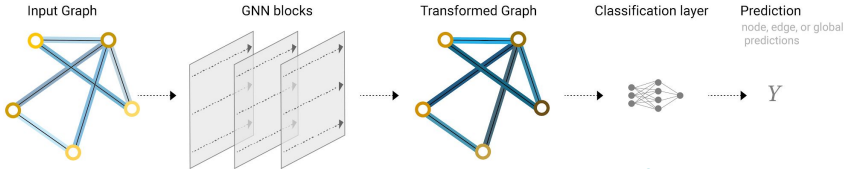
Dados k pontos de uma rede, qual é a forma mais barata de conectá-los?

Problemas de alocação



Quais disciplinas podem ser ofertadas em um mesmo horário?

Inteligência Artificial (Redes Grafos Neurais)



Tarefas de predição

Imagem: <u>Sanchez-Lengeling</u>, et al., 2021

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

Plano de curso

- Ementa
- Objetivos
- Metodologia e conteúdo
- Avaliação
- Referências

Ementa

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

N°	Data	Conteúdo
1-9		Conceitos, problemas e algoritmosTrabalhos
8	30/04/2025	• Prova 1
10-16		Conceitos, problemas e algoritmosTrabalhos
11	21/05/2025	Semana Acadêmica de Ciência da Computação
15	18/06/2025	Prova 2
18	09/07/2025	Prova de reposição de nota

Pode haver alterações ao longo do semestre

- O período letivo será dividido em duas unidades:
 - Unidade 1: compreende do primeiro encontro ao encontro previsto para ser realizado no dia 07/05/2025 (indicado no cronograma da disciplina)
 - Unidade 2: compreende os demais encontros da disciplina com exceção do encontro onde será realizada a prova de reposição de nota

A nota obtida na Unidade 1 (N1) será dada pela seguinte fórmula:

```
N1 = 0,75 * NP1 + 0,25 * NT1 sendo
```

- NP1 a nota da Prova 1 e
- NT1 a média aritmética das notas dos trabalhos aplicados na unidade
 - Mesmo que um trabalho seja realizado em grupo, os estudantes serão avaliados de forma individual
- Poderão ser propostas atividades-bônus, cujas pontuações serão somadas a NP1 ou NT1 desde que não se exceda a nota máxima 10,0

A nota obtida na Unidade 2 (N2) será dada pela seguinte fórmula:

```
N2 = 0,75 * NP2 + 0,25 * NT2 sendo
```

- NP2 a nota da Prova 2 e
- NT2 a média aritmética das notas dos trabalhos aplicados na unidade
 - Mesmo que um trabalho seja realizado em grupo, os estudantes serão avaliados de forma individual
- Poderão ser propostas atividades-bônus, cujas pontuações serão somadas a NP2 ou NT2 desde que não se exceda a nota máxima 10,0

 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 não obtiver MP ≥ 6,0 poderá realizar uma prova de reposição 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

Sugestões principais

- NETTO, P. O. B. Grafos: Teoria, Modelos e Algoritmos. 4. ed. São Paulo: Blucher, 2006
- o CORMEN, T. H. et. al. Algoritmos: Teoria e Prática, 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012
- FEOFILOFF, P.; KOHAYAKAWA, Y.; WAKABAYASHI, Y. Teoria dos Grafos: Uma Introdução Sucinta. 2011. Disponível <u>aqui</u>
- DE SANTIAGO, R. Anotações para a Disciplina de Grafos. 2024. Disponível <u>aqui</u>
- FEOFILOFF, P. Algoritmos para Grafos via Sedgewick. 2020. Disponível <u>aqui</u>
- SEDGEWICK, R. Algorithms in C++ Part 5 Graph Algorithms, 3. ed. Addison-Wesley,
 2002

Sugestões secundárias

- o BONDY, J. A.; MURTY, U. S. R. Graph theory. 1. ed. Springer, 2008
- WILSON, R. J. Introduction to Graph Theory. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2010

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

Referências

 Parte das 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