## Teoria dos Grafos Aula 1

#### Aula de hoje

- Objetivo
- Grafos, o que são?
- Problemas reais

#### **Prof. Daniel Ponciano**

danielponcianocomp@gmail.com

## Objetivo da Disciplina

Aprender a resolver problemas cotidianos

#### **Quais problemas?**

• Muitos, muitos!

#### Como?

- Grafos: ferramenta fundamental de abstração
  - Modelar problemas utilizando grafos
  - Resolver problemas no domínio de grafos

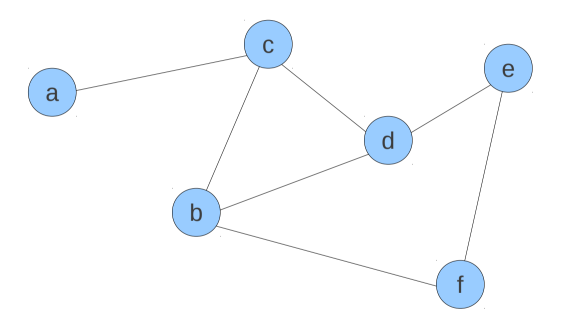
## Aprendizado

# Como aprender a *modelar* com grafos?

- Estudando problemas existentes
  - abstrair o problema real
  - solucionar o problema no domínio grafos

#### **Algoritmos em grafos!**

## O que é um grafo?



## Grafo, outra definição

Abstração que permite codificar relacionamentos entre pares de objetos

#### Que objetos?

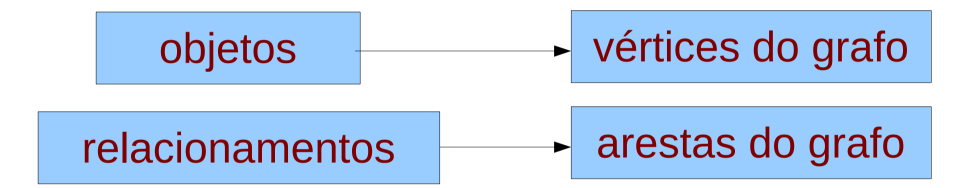
Qualquer um! Ex. pessoas, cidades, empresas, países, páginas web, filmes, etc...

#### Que relacionamentos?

Qualquer um! Ex. amizade, conectividade, produção, língua falada, etc.

#### Grafo

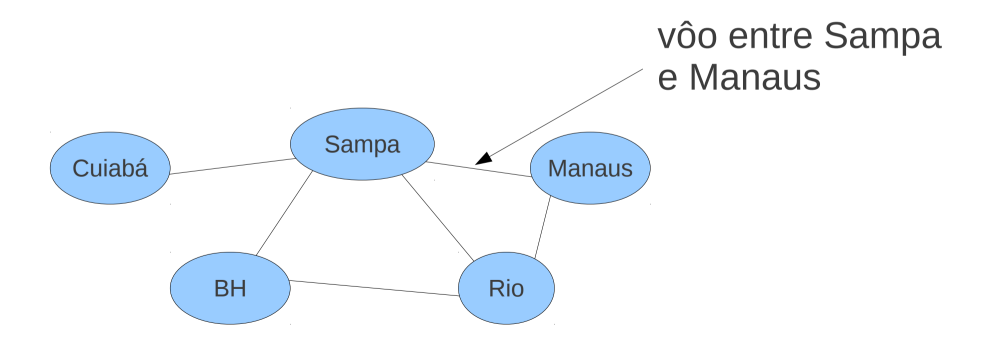
Abstração que permite codificar relacionamentos entre pares de objetos



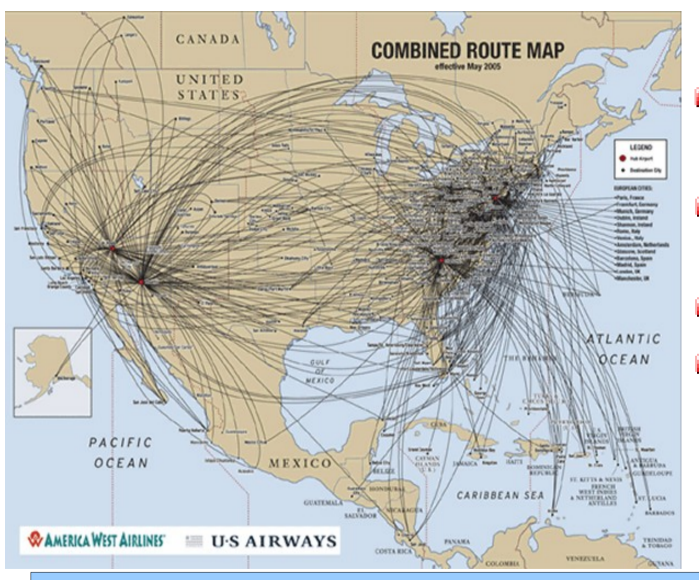
#### **Exemplos?**

### Exemplo de Grafo

- Transporte aéreo
  - objeto: cidades
  - relacionamento: vôo comercial entre duas cidades



## Transporte Aéreo

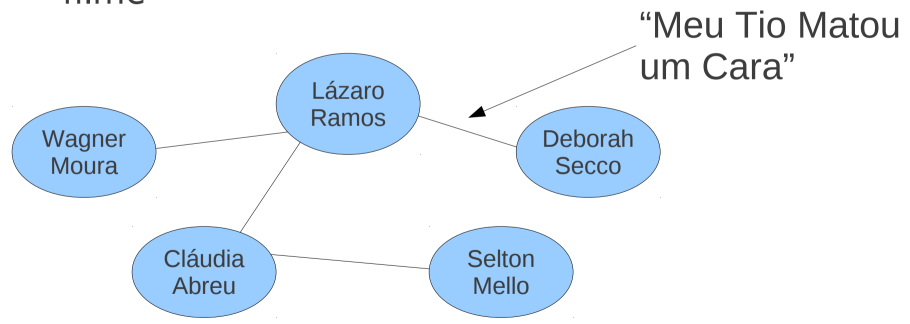


- Perguntas interessantes?
- Voos entre todas as cidades?
- Que tem voos?
- Menor número de voos entre duas cidades?

Algoritmos para responder!

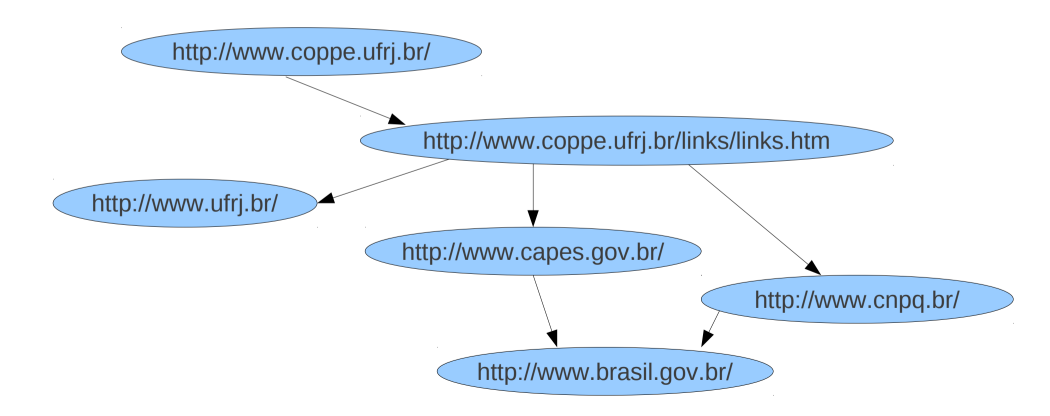
#### **Outro Grafo**

- Atores e filmes
  - objeto: atores
  - relacionamento: atores atuaram em um mesmo filme



#### Mais um Grafo

- Web
  - objeto: páginas web
  - relacionamento: *link* de uma pagina para outra



## Poder da Abstração



Muitos problemas resolvidos com o mesmo algoritmo (solução) em cima da abstração!

#### Formando Pares

- N rapazes
  - Cada rapaz declara interesse em uma ou mais moça
- N moçasCada moça declara interesse em um ou mais rapaz
- Casal pode "sair junto" (formar um par) se existe interesse mútuo
- Problema 1: Dado a escolha dos rapazes e moças é possível formar N pares?
- Problema 2: Qual o maior número de pares que podemos formar?

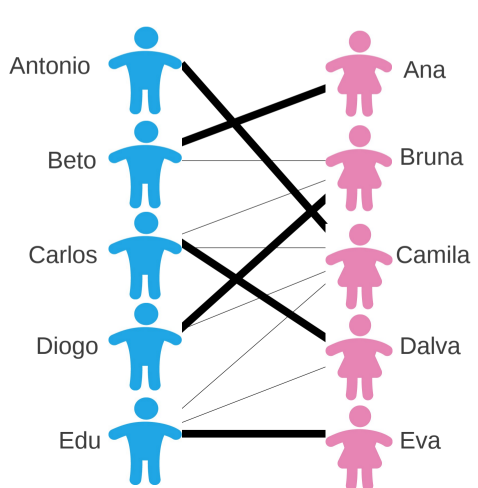
#### Formando Pares

- TT
- Como abstrair o problema (usando grafos)?
- Objeto: pessoas (rapazes e moças)
- Relacionamento: interesse mútuo em sair

#### Exemplo:

Ana e Beto têm interesse mútuo!

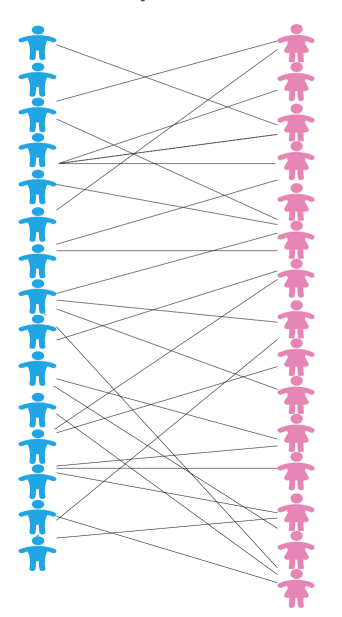
Podemos formar 5 pares?



#### Formando Pares



Outro exemplo:



Como resolver o problema?

**Algoritmo!**