#### Algoritmos em Grafos: Problemas de Emparelhamento (*matching*) e Casamentos Estáveis (*stable marriage*)

R. Rossetti, L. Ferreira, H. L. Cardoso, F. Andrade FEUP, MIEIC, CAL

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

#### Nota prévia

- Em geral, apenas são abordados os slides que descrevem os problemas apresentados, mas não os slides que descrevem os algoritmos que resolvem esses problemas
- Muitos dos slides marcados com asterisco (\*) não são abordados nas aulas, mas servem como consulta e referência para aprofundar a matéria pelo estudante

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

#### Índice

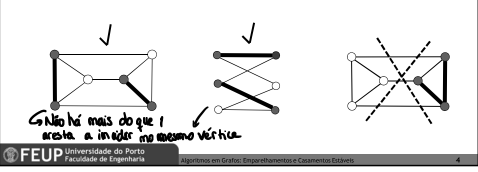
- <sub>n</sub> Emparelhamentos
  - Emparelhamentos de tamanho máximo em grafos bipartidos
  - Emparelhamentos de peso máximo em grafos bipartidos
  - Emparelhamentos de tamanho máximo em grafos genéricos
  - Emparelhamentos de peso máximo em grafos genéricos
- Casamentos estáveis
  - Com ordem estrita de preferências e listas de preferências completas
  - Com ordem estrita de preferências e listas de preferências incompletas
  - Aplicação à colocação de professores

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estávei

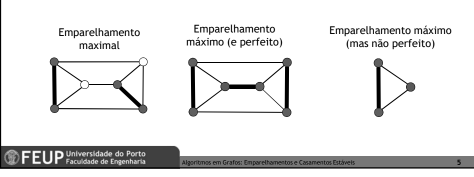
#### Conceito de emparelhamento

- <sup>n</sup> Seja o grafo <u>não dirigido</u> G = (V, E)
- Formalmente, um <u>emparelhamento</u> (*matching*) *M* em *G* é um conjunto de arestas que não contém mais do que uma aresta incidente no mesmo vértice
- n Também chamado conjunto de arestas independentes



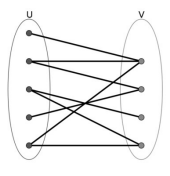
#### Características de emparelhamentos

- Emparelhamento maximal: não pode ser aumentado
- Emparelhamento máximo: tem tamanho máximo
  - Não é necessariamente único
  - É necessariamente maximal
  - O número v(G) é o tamanho do emparelhamento máximo
- n Emparelhamento perfeito: inclui todos os vértices



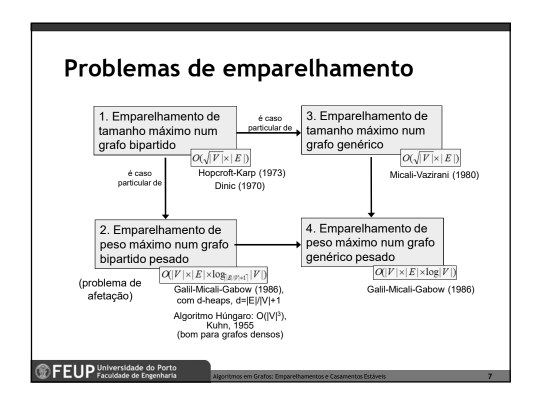
#### Conceito de grafo bipartido

Grafo bipartido (ou bigrafo): grafo cujos vértices podem ser divididos em dois conjuntos disjuntos  $U \in V$ , tal que todas as arestas de G ligam um vértice U de U a um vértice V de V.



FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis



## Redução a problemas em redes de transporte

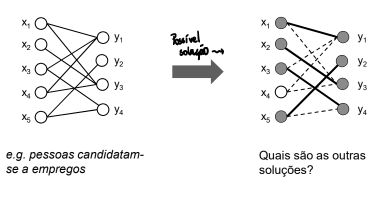
- Problemas de <u>emparelhamento em grafos bipartidos</u> são redutíveis a problemas em redes de transporte (com capacidades unitárias)
  - ullet Emparelhamento de tamanho máximo ightarrow fluxo máximo
  - Emparelhamento de peso máximo → fluxo de custo mínimo (custo=-peso)
- Grafos genéricos <u>sem ciclos de tamanho impar</u> são redutíveis a grafos bipartidos
  - Basta fazer uma pesquisa em largura, a qual gera uma floresta de pesquisa em largura, e separar depois os vértices de profundidade par dos vértices de profundidade ímpar nessa floresta
- Grafos genéricos com ciclos de tamanho ímpar exigem algoritmos mais elaborados \*



Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

Grafos: Problemas deEmparelhamento (matching) e Casamentos Estáveis (stablemarriage)

# 1. Emparelhamento de tamanho máximo num grafo bipartido



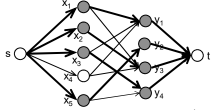
FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

## Formulação como problema de fluxo máximo em redes de transporte

Grafo bipartido

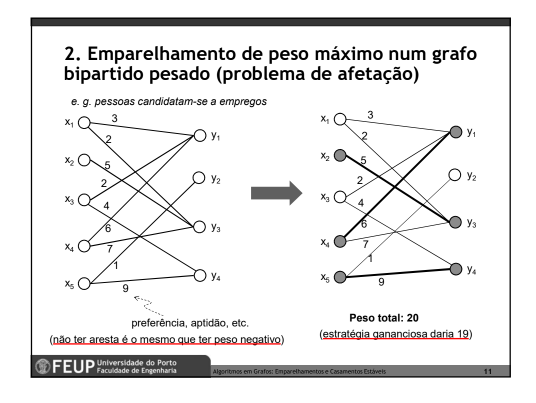
Rede de transporte correspondente (com capacidades unitárias) e fluxo máximo (traço forte)



Gse passar fluxo → vértico ligados Gse não pos>ar → não estão

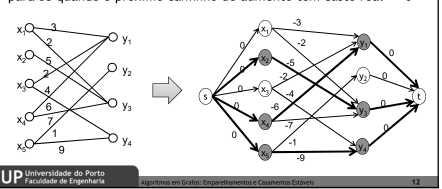
FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

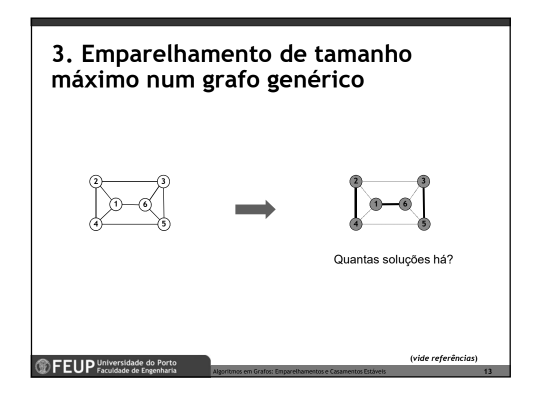
Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

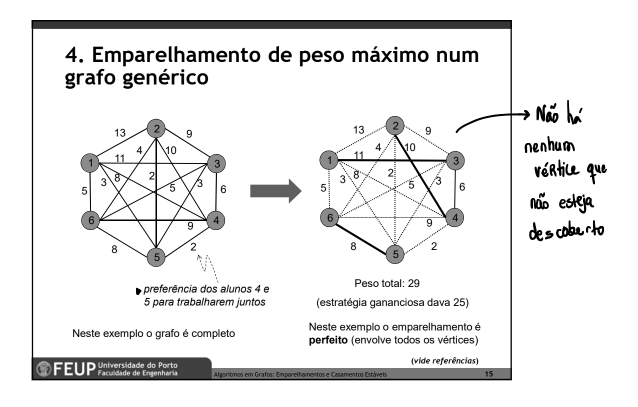


### Resolução como problema de fluxo máximo de custo mínimo

- Capacidades unitárias (logo só se mostram custos e não capacidades)
- Custo do transporte = simétrico do peso do emparelhamento (origina arestas de custo negativo, mas não há ciclos)
- Aplica-se método dos caminhos de aumento de custo mínimo; para-se quando o próximo caminho de aumento tem custo real >= 0







#### Índice

- Emparelhamentos
  - Emparelhamentos de tamanho máximo em grafos bipartidos
  - Emparelhamentos de peso máximo em grafos bipartidos
  - Emparelhamentos de tamanho máximo em grafos genéricos
  - Emparelhamentos de peso máximo em grafos genéricos
- n Casamentos estáveis
  - Com ordem estrita de preferências e listas de preferências completas
  - Com ordem estrita de preferências e listas de preferências incompletas
  - Aplicação à colocação de professores

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

16

#### **Problema**

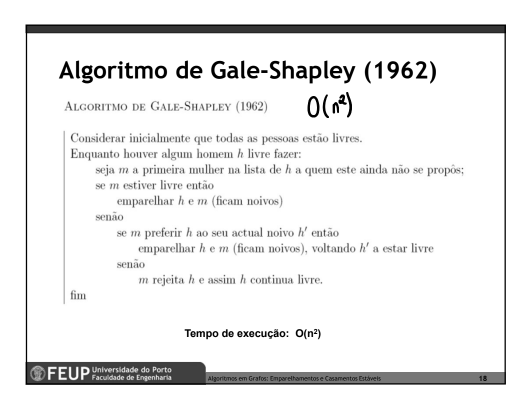
- Tendo cada elemento dum grupo de *n* homens e *n* mulheres ordenado todos os de sexo oposto por ordem de preferência estrita, pretende-se determinar um emparelhamento estável
- Informalmente, um emparelhamento é, neste caso, um conjunto de *n* casais
- Um emparelhamento E diz-se instável se e só se existir um par  $(h, m) \notin E$  tal que h prefere m à sua parceira em E e m também prefere h ao seu parceiro em E. Caso contrário, dizse estável.



FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

oritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

The Gale—Shapley algorithm (also known as the deferred acceptance algorithm or propose-and-reject algorithm) is an algorithm for finding a solution to the stable matching problem, named for David Gale and Lloyd Shapley who had described it as solving both the college admission problem and the stable marriage problem. It takes polynomial time, and the time is linear in the size of the input to the algorithm. It is a truthful mechanism from the point of view of the proposing participants, for whom the solution will always be optimal.



#### Exercício

Bruno	César	Dario	Victor
Joana	Joana	Elsa	Lidia
Elsa	Elsa	Joana	Joana
Lidia	Lidia	Carla	Elsa
Carla	Carla	Lidia	Carla

Carla	Elsa	Joana	Lidia
Bruno	Victor	Bruno	Bruno
Dario	Dario	Victor	Victor
César	Bruno	Dario	Dario
Victor	César	César	César

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estávei

#### Listas de preferências incompletas

- Surgiu na colocação de internos em hospitais
- O critério de estabilidade das soluções é reformulado:
   Um emparelhamento é instável se e só se existir um candidato
   r e um hospital h tais que:



- h é aceitável para r e r é aceitável para h, e
- r não ficou colocado ou prefere h ao seu atual hospital, e
- *h* ficou com vagas por preencher ou prefere *r* a pelo menos um dos candidatos com que ficou.
- n Caso contrário, diz-se estável.

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

20

### Algoritmo de Gale-Shapley com listas de preferências incompletas

ALGORITMO DE GALE-SHAPLEY (ORIENTADO POR INTERNOS)

Considerar inicialmente que todos os internos estão livres.

Considerar também que todas as vagas nos hospitais estão livres.

Enquanto existir algum interno r livre cuja lista de preferências é não vazia seja h o primeiro hospital na lista de r;

se h não tiver vagas

seja r' o pior interno colocado provisoriamente em h;

r' fica livre (passa a não estar colocado);

nse mõns 🕂

colocar provisoriamente r em h;

se h ficar sem vagas então

seja s o pior dos colocados provisoriamente em h;

para cada sucessor  $s^\prime$  de sna lista de h

remover s' e h das respectivas listas ->remover s' de h e h de s'
Graduzimos as possibilidades de

Tempo de execução: O(nº internos x nº hospitais) empore tha mento

FEUP Universidade do Porto

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

21

Resillados

favoráveis

goS

internos

Coo

hos pilais

#### \* Propriedades do algoritmo de Gale-Shapley

- O emparelhamento obtido por este algoritmo é ótimo para os internos e péssimo para os hospitais: qualquer interno fica com o melhor hospital que pode ter em qualquer emparelhamento estável e cada hospital fica com os piores internos.
- Tempo de execução é de ordem quadrática (n° de internos \* n° de hospitais)

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

22

#### Problema da colocação de professores, Portugal, 2004 (1)

- n Existem professores que concorrem a vagas
- Professores concorrentes são de dois tipos:
  - professores que tinham colocação, mas que pretendem mudar de posição (se não for possível, ficam na posição anterior)
  - professores que não tinham colocação, e pretendem obter uma colocação
- <sup>n</sup> Cada professor indica uma <u>lista totalmente ordenada de vagas</u> a que concorre
- Vagas a concurso incluem as posições anteriormente ocupadas pelos professores que pretendem mudar de posição
- n Os professores já estão <u>totalmente ordenados</u> segundo um ranking
- Neste ranking, podem aparecer intercalados professores dos dois tipos

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

FEUP/MIEIC/CAL 30/04/2020

#### Problema da colocação de professores, Portugal, 2004 (2)

- n O resultado da colocação deve obedecer a 2 restrições:
  - Os professores que tinham colocação anterior têm de ficar colocados, nem que seja na posição anterior
  - Para cada professor e para cada posição por ele preferida em relação àquela em que foi colocado (inclui todas as posições no caso de não ter sido colocado), essa posição tem de estar ocupada por um professor com melhor ranking ou pelo professor que aí estava anteriormente colocado
- Pode ser formulado como problema de casamentos estáveis com listas de preferências incompletas
  - Internos correspondem aos professores
  - · Hospitais correspondem às vagas
  - Cada vaga prefere 1° o professor que aí estava colocado anteriormente, e depois todos os outros pela ordem do ranking

FEUP Universidade do Porto

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

24

#### Referências e mais informação

- "Emparelhamentos, Casamentos Estáveis e Algoritmos de Colocação de Professores", Ana Paula Tomás, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Technical Report Series: DCC-05-02, Março de 2005
- "Introduction to Algorithms", Second Edition, Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, The MIT Press, 2001
- "The Algorithm Design Manual", Steven S. Skiena, Springer-Verlag, 1998
- "The General Maximum Matching Algorithm of Micali and Vazirani", Paul A. Peterson, Michael C. Loui, Alghoritmica (1988) 3: 511: 533, Springer-Verlag

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

Algoritmos em Grafos: Emparelhamentos e Casamentos Estáveis

25

-) Professores que queren mudor, têm sampre asua

Grafos: Problemas deEmparelhamento (matching) e Casamentos Estáveis (stablemarriage)

./rr (12)