

Grafos – Aula 18

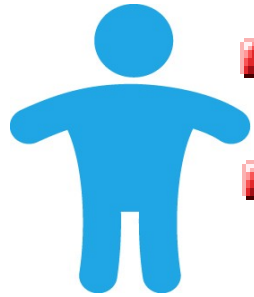
Roteiro

- Aplicações do fluxo máximo
- Emparelhamento
- Caminhos distintos
- Corte mínimo
- Segmentação de imagens

Aula passada

- Redes de fluxo
- Problemas do fluxo máximo / corte mínimo
- Algoritmo de Ford-Fulkerson
- Análise do algoritmo
- Melhorando algoritmo inicial

Formando Pares



- N rapazes

- Cada rapaz declara interesse em uma ou mais moça



- N moças

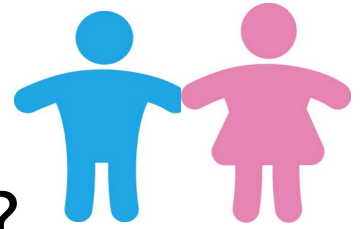
- Cada moça declara interesse em um ou mais rapaz

- Casal pode “sair junto” (formar um par) se existe **interesse mútuo**

- **Problema 1:** Qual maior número de pares que podemos formar?

- **Problema 2:** Quais pares devemos formar?

Formando Pares

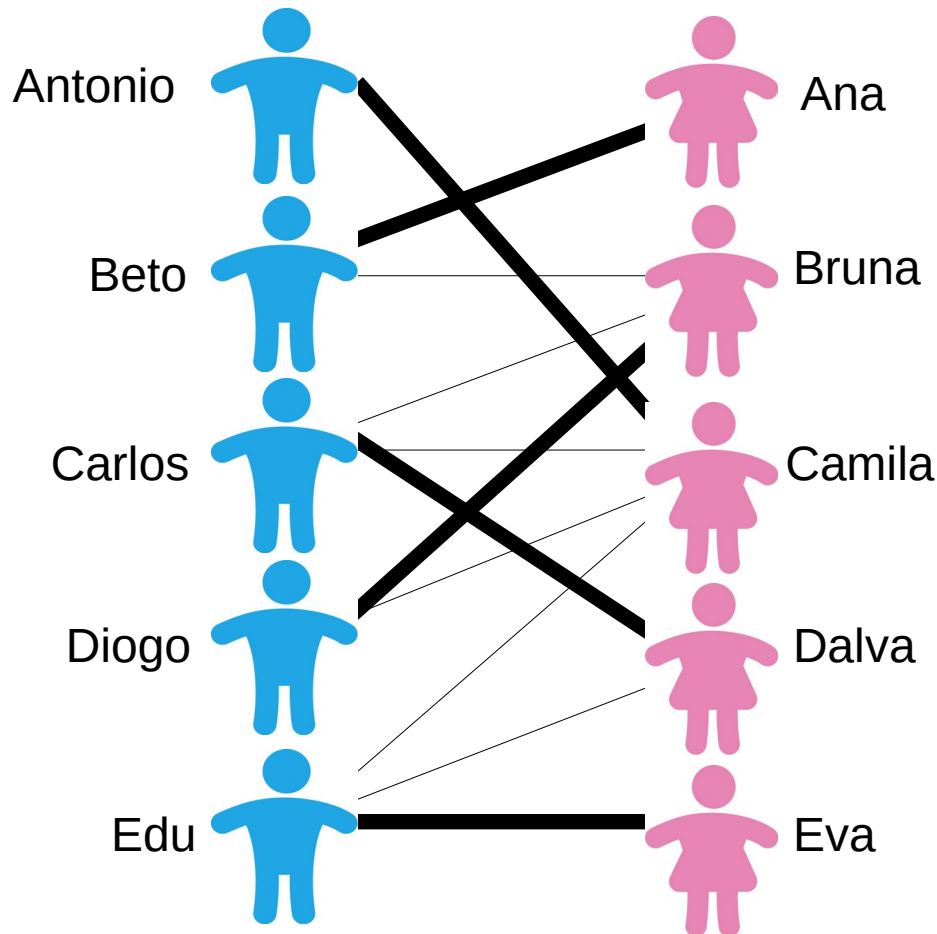


- Como abstrair o problema (usando grafos)?
- Objeto: pessoas (rapazes e moças)
- Relacionamento: interesse mútuo em sair

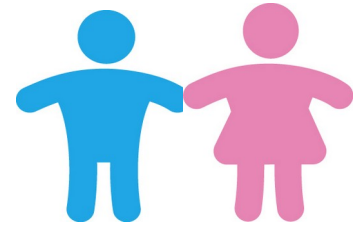
Exemplo:

Ana e Beto
têm interesse
mútuo!

**Podemos
formar 5 pares?**



Problema Genérico



- Emparelhamento em grafos bipartido
- Determinar maior *emparelhamento*
 - emparelhamento: formação de pares
 - perfeito: todos vértices estão emparelhados

Algoritmo para problema genérico!

- Vimos em aula (caminho aumentante, etc)

Aplicação de Fluxo Máximo

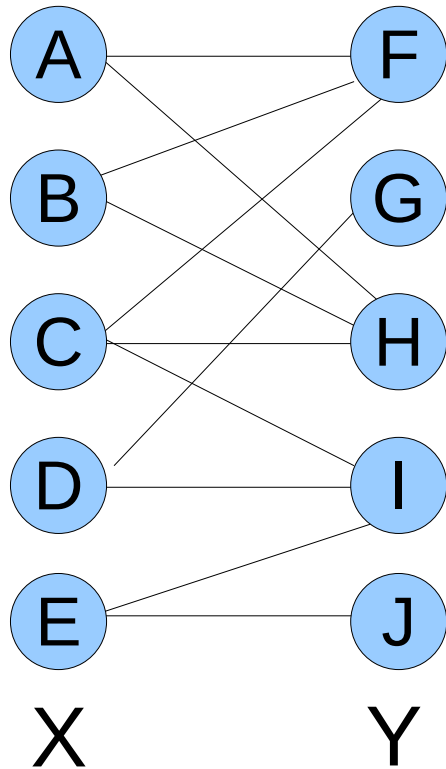
- **Ideia:** Converter problema original em problema de fluxo máximo

Como?

- Construir redes de fluxo direcionada
- Adicionar vértice s
 - conectar ao vértices do conjunto X
- Adicionar vértice t
 - conectar vértices do conjunto Y a t
- Direcionar arestas do grafo original $X \rightarrow Y$
- Capacidade 1 em todas as arestas

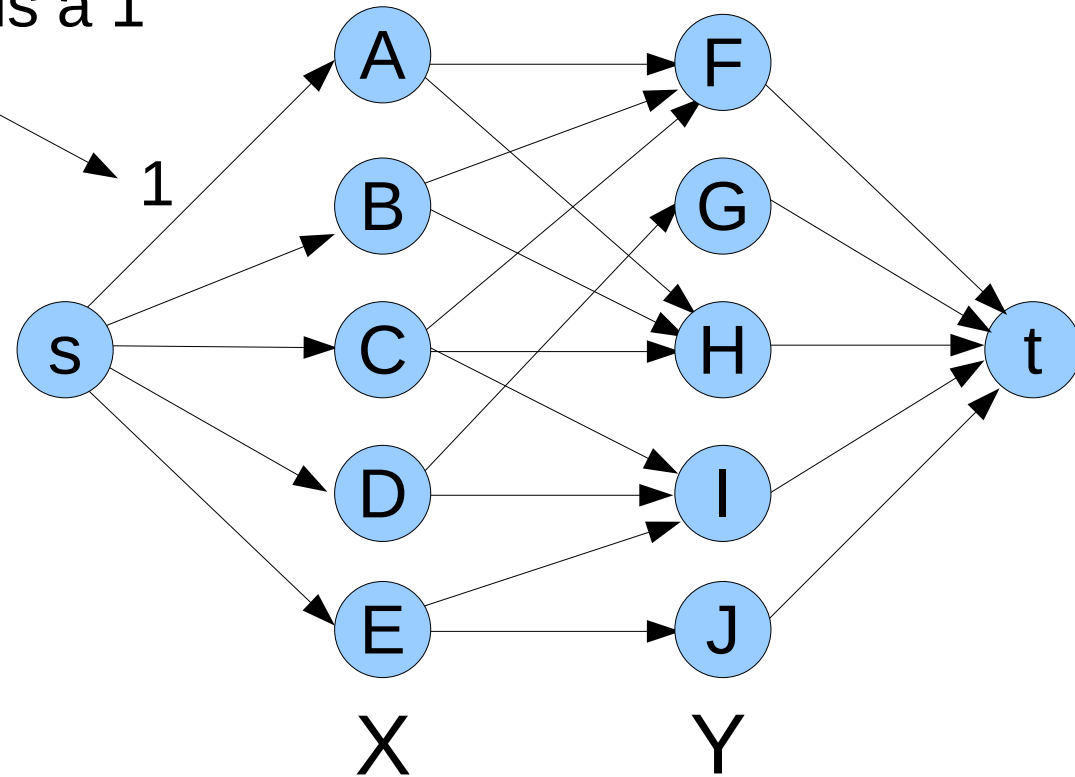
Exemplo

Original (G)



Capacidades
todas iguais a 1

Rede de fluxos (G')



- Hipótese: Fluxo máximo em G' é igual ao maior emparelhamento em G

Provando Hipótese (1/2)

- 1) Emparelhamento com k pares em G tem fluxo k em G'
 - cada par contribui unidade de fluxo
- 2) Fluxo com valor k em G' emparelha k pares em G
 - assumir integralidade de fluxo (fluxo inteiros):
 $f(e) = 0$ ou $f(e) = 1$
 - arestas com fluxo são arestas emparelhadas
- Seja M' conjunto de arestas com $f(e) = 1$
 - M' possui k arestas

Provando Hipótese (2/2)

- Cada vértice em X incidente em no máximo uma aresta em M'
 - conservação de fluxo, capacidade de entrada
- Cada vértice em Y incidente em no máximo uma aresta em M'
 - conservação de fluxo, capacidade de saída
- 3) Valor do fluxo máximo em G' é igual ao maior emparelhamento em G
 - arestas com $f(e) = 1$ correspondem às arestas do emparelhamento

Complexidade

- Algoritmo Ford-Fulkerson: $O(mC)$
- Limitante superior para C
 - $C = n$ (capacidade de saída de s)
- Custo: $O(mn)$
 - algoritmo melhorado não é melhor neste caso:
 $O(m^2 \log n)$
- Solução via FF tem mesmo custo que algoritmo específico para emparelhamento
 - visto em aula passada

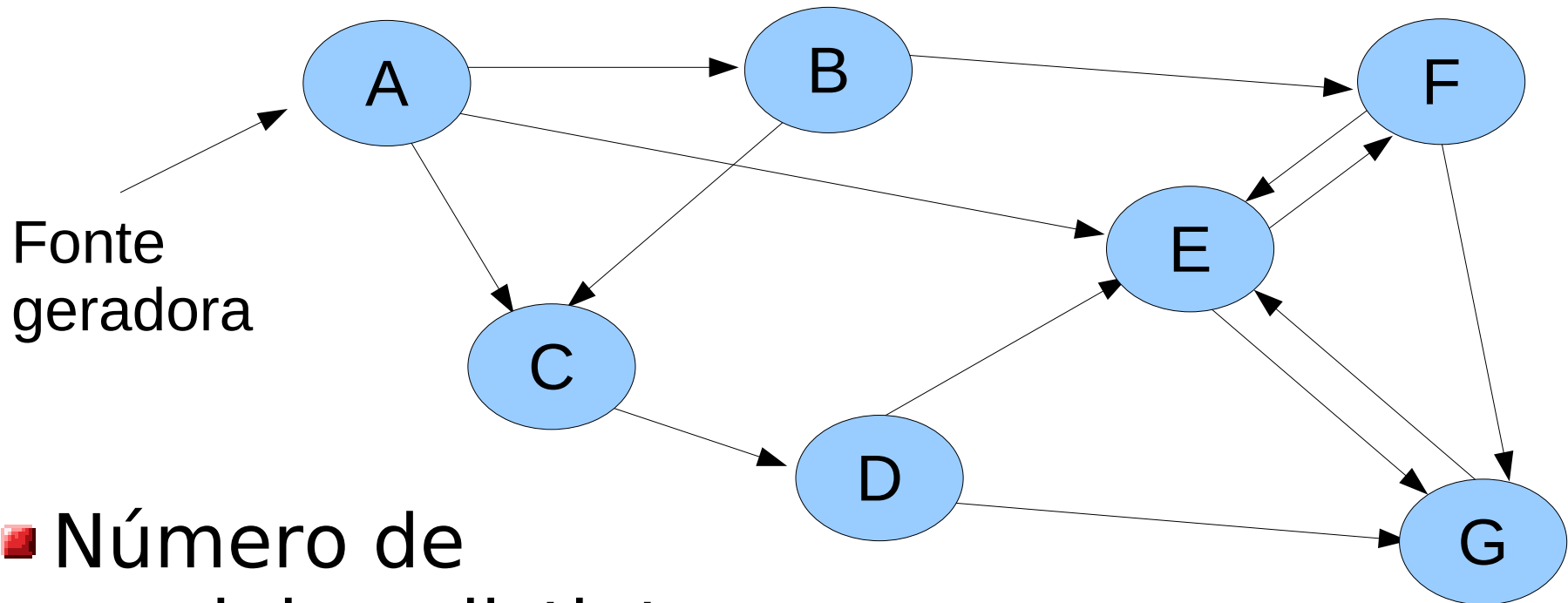
Robustez da Malha Elétrica

- Malha elétrica (distribuição de energia)
- Torres e linhas de transmissão
- **Robustez:** número de caminhos distintos (em linhas)
- **Problema:** Determinar robustez entre fonte geradora e ponto consumidor



Robustez da Malha Elétrica

- Objetos: torres de transmissão
- Arestas: linhas entre torres



- Número de caminhos distintos (em arestas)?

Problema Genérico

- Dado grafo direcionado G
 - e dois vértices s, t quaisquer
- Encontrar número de caminhos distintos
 - em termos de arestas
 - podemos repetir vértices
- Encontrar também os caminhos
 - não somente o número de caminhos

Algoritmo para problema genérico?

Aplicação de Fluxo Máximo

- **Ideia:** Converter problema original em problema de fluxo máximo

Como?

- Construir rede de fluxos
 - s e t são origem/destino da rede
 - remover arestas entrada s , saída t
 - capacidade 1 em todas outras arestas
 - assumir fluxo inteiro

Hipótese e Prova

- Fluxo máximo s-t é igual número de caminhos distintos entre s e t
- Se existirem k caminhos distintos s-t, então fluxo máximo será pelo menos k
 - cada caminho carrega fluxo 1, independente
- Se existir fluxo máximo k, então temos k caminhos distintos
 - Assumir fluxo inteiro
 - Intuição: cada aresta com $f(e) = 1$ pertence a exatamente 1 caminho (algum)

Complexidade

- Algoritmo FF original: $O(mC)$
- $C = \min(d_s, d_t)$, onde d_i é grau do vértice i
 - $C \leq g_{\max}$
- Custo via algoritmo original: $O(mg_{\max})$
- Custo menor via algoritmo original
 - C é da ordem do maior grau

Grafos Não-Direcionados

- Considerar grafos não-direcionados
 - e dois vértices quaisquer s, t
- Número de caminhos distintos entre eles?
 - em termos de arestas
- Quais os caminhos entre eles?
 - e não só o número de caminhos

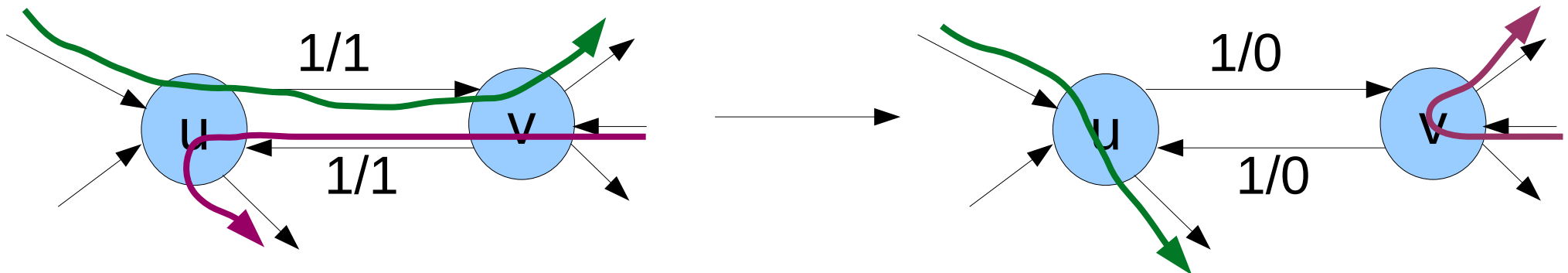
Como estender modelo anterior?

Aplicação de Fluxo Máximo

- Construir rede de fluxos direcionada
- Para cada aresta (u, v) original
 - adicionar aresta (u, v) direcionada
 - adicionar aresta (v, u) direcionada
- Continuar como no caso direcionado
 - remover arestas entrando em s e saindo de t , capacidade 1 em todas arestas, assumir fluxos inteiros
- **Problema:** apenas uma das arestas (u, v) ou (v, u) pode ser utilizada
 - aresta é única no grafo não-direcionado

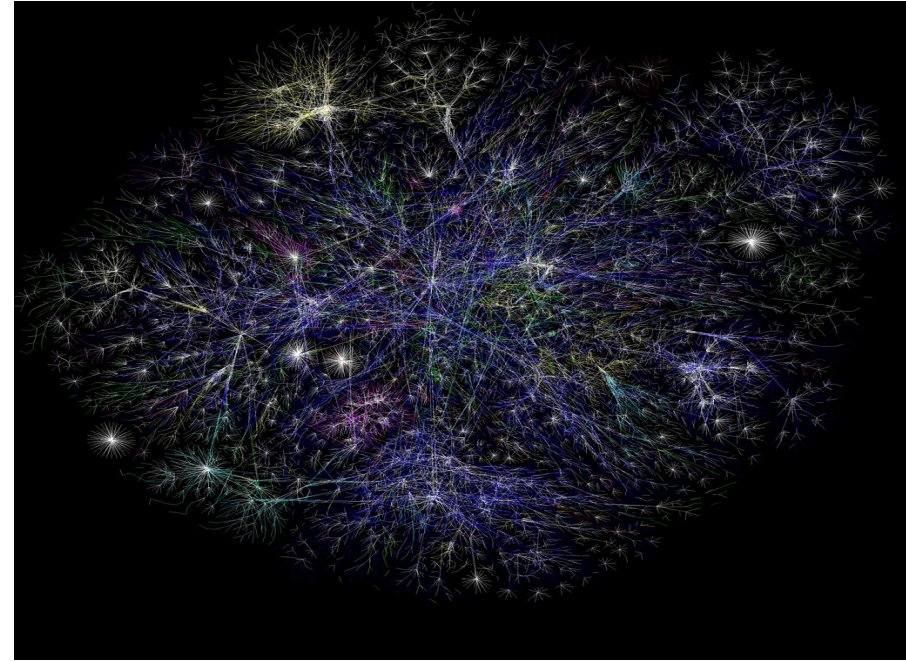
Aplicação de Fluxo Máximo

- Problema não será um problema!
- Fluxo máximo existe utilizando aresta em apenas **uma** das direções
- Supor duas direções sendo utilizadas
- Novo fluxo onde nenhuma das duas é utilizada tem mesmo valor e é um fluxo válido



Conectividade na Internet

- Internet: rede de redes
- Conectividade entre AS (sistemas autônomos)
- **Robustez:**
conectividade global



- **Problema:** Determinar robustez da Internet
 - Número mínimo de enlaces que precisam falhar para desconectar a rede

Problema Genérico

- Problema do corte mínimo em grafos não-direcionados
- **Corte:** conjunto de arestas que se removidas “desconectam” o grafo
 - induzem mais de uma componente conexa
- Tamanho do corte: número de arestas que define o corte
- Corte mínimo: corte com o menor número de arestas possível (não há pesos)

Algoritmo para problema genérico?

Aplicação de Fluxo Máximo

- **Ideia:** Converter problema original em problema de fluxo máximo

Como?

- Escolher dois vértices s e t quaisquer
- Construir rede de fluxos s - t
 - Como no caso anterior, caminhos distintos
- Obter corte mínimo entre s - t
 - corte mínimo é igual ao fluxo máximo, que é igual ao número de caminhos distintos
- Corte mínimo global?

Aplicação de Fluxo Máximo

- **Problema:** corte mínimo s - t não necessariamente é corte mínimo global

Solução?

- Fixar s , variar t para cada vértice do grafo
- Determinar corte mínimo para cada t
 - via redes de fluxo
- Corte mínimo global é o menor deles
- **Obs:** corte mínimo global necessariamente separa s de t para algum par s e t

Complexidade

- Fixar s , variar t
 - total de $n-1$ rodadas, para todos valores de t
- Algoritmo original: $O(mC)$
- Valor de $C \leq g_{\max}$
 - fixar s em grau mínimo: $C = g_{\min}$
- Custo de cada rodada: $O(mg_{\min})$
- Custo total: $O(mng_{\min})$
- Existem algoritmos específicos mais eficientes para este problema

Segmentação de Imagens

- Remoção de fundo: separar o que é objeto de interesse do restante da imagem



- Problema fundamental em visão computacional

- **Entrada:** imagem de $w \times h$ pixels, cada pixel possui uma cor
- **Problema:** quais pixels pertencem ao objeto, quais pertencem ao fundo?

Imagem vira Grafo

- Resolver o problema de imagens utilizando grafos
- Vértices: cada pixel é um vértice
- Arestas: pixels adjacentes na imagem

■ grau máximo 4

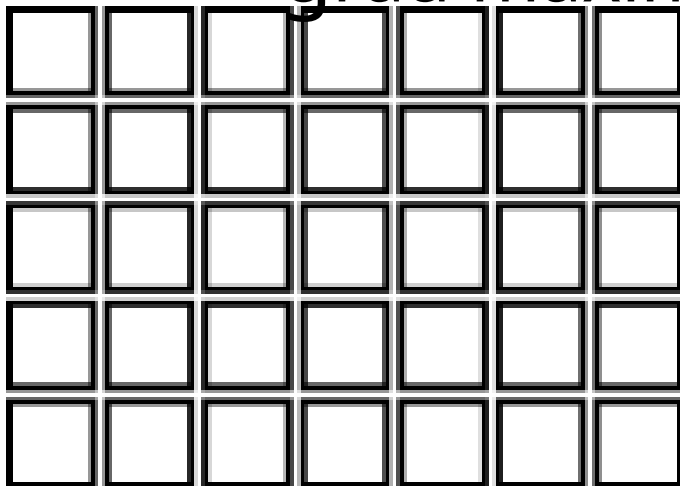
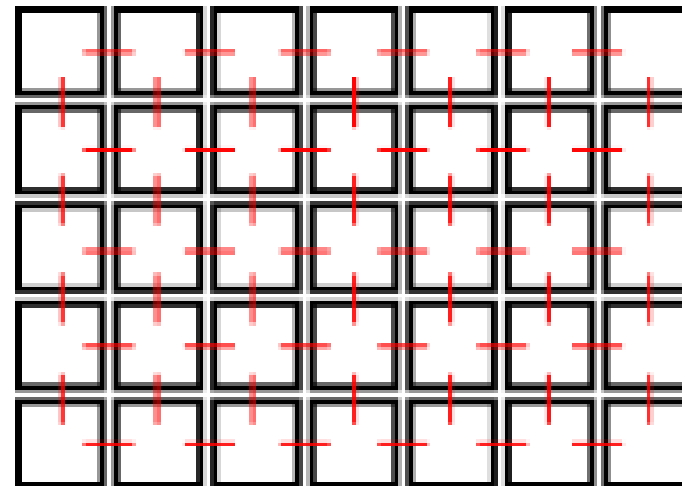


Imagem (pixels)



Grafo (vértices)

Graph Cuts em Visão Computacional

- Problemas de visão transformados em problemas de fluxo máximo em redes
 - incluindo remoção de fundo
- Algoritmo de Boykov & Kolmogorov resolve este problema de forma eficiente
 - muito usado nas principais bibliotecas de visão
- Exemplo

