

Sobre o "Método Húngaro"

Marcus Ritt

Março 2023

Outline

Cuidado

- ▶ Tem diversos algoritmos que são encontrados pelo nome de "Método Húngaro"
- ▶ O nosso método de resolver o problema segue o livro de Schrijver (Combinatorial Optimization, 2004, cap. 17, "Weighted bipartite matching and the assignment problem")
- ▶ Em particular tem outros métodos bem diferentes, cujo princípio é de algoritmos primais-duais
 - ▶ Nos não discutimos este princípio em aula, então não tem como entender estes métodos
- ▶ O objetivo do trabalho **não é** implementar qualquer algoritmo encontrado pelo nome "Método Húngaro", mas o algoritmo discutido em aula, e em particular a variante que busca caminhos aumentantes mais curtos usando a transformação de Johnson e o algoritmo de Dijkstra

O método de Johnson

- ▶ Para lembrar: caso um grafo não tem ciclos negativos, é possível definir um *potencial* p_v nos vértices $v \in V$ tal que as distâncias transformadas $d'_{uv} = d_{uv} - (p_v - p_u) \geq 0$, i.e. são não-negativas.
- ▶ Uma vez na posse de um potencial desses, então, podemos simplesmente rodar o algoritmo de Dijkstra (como implementado no 1o trabalho)
- ▶ O problema com isso: descobrir o potencial ab initio custa tempo $O(nm)$; isso não faz sentido, porque o algoritmo de Bellmann-Ford resolve o problema dos caminhos mais curtos diretamente em tempo $O(nm)$. (Isso é somente útil para resolver o problema de encontrar as caminhos mais curtos entre todos pares de vértices).
- ▶ Logo o problema é: **manter** um potencial durante a execução do algoritmo de forma mais eficiente

Manter um potencial de forma eficiente I

- ▶ Isso funciona como segue
- ▶ Inicialmente:
 - ▶ Para todo vértice $v \in S$: define $p_v := W$, onde $W := \max_{e \in E} w_e$.
 - ▶ Para todo vértice $v \in T$: define $p_v := 0$.
 - ▶ Isso satisfaz a condição, porque a orientação de todos arco e é de S para T e logo tem peso $-w_e$ e ainda
$$d'_{uv} = d_{uv} - (p_v - p_u) = d_{uv} + p_u \geq -W + p_u = 0.$$
- ▶ Em cada iteração, na posse de um potencial correto:
 - ▶ Roda o algoritmo de Dijkstra iniciando com os vértices livres S_0 em S .
 - ▶ Isso determina $\text{dist}'(S_0, v)$ para todos vértices v (nas distâncias modificadas, por isso dist').
 - ▶ Encontra a caminho mais curto que termina num vértice livre em T .

Manter um potencial de forma eficiente II

- ▶ Depois atualiza o potencial como segue
 - ▶ Simplesmente define $p_v := \text{dist}(S_0, v)$ usando o caminho mais curto encontrado
 - ▶ Nota que isso são os caminhos mais curtos mas com distâncias usando os pesos originais (por isso $\text{dist}(S_0, v)$).
 - ▶ Isso nunca gera um problema porque
 - ▶ O conjunto de vértices livres em S diminui em cada iteração, $S'_0 \subseteq S_0$.
 - ▶ O conjunto de vértices livres em T diminui em cada iteração, $T'_0 \subseteq T_0$.