Exercício 8.19 (Tardos)

Alice Duarte Scarpa, Bruno Lucian Costa 2015-06-23

1 Enunciado

Um comboio de navios chega ao porto com um total de n vasilhames contendo tipos diferentes de materiais perigosos. Na doca, estão m caminhões, cada um com capacidade para até k vasilhames. Para cada um dos dois problemas, dê um algoritmo polinomial ou prove NP-completude:

- Cada vasilhame só pode ser carregado com segurança em alguns dos caminhões. Existe como estocar os n vasilhames nos m caminhões de modo que nenhum caminhão esteja sobrecarregado, e todo vasilhame esteja num caminhão que o comporta com segurança?
- Qualquer vasilhame pode ser colocado em qualquer caminhão, mas alguns pares de vasilhames não podem ficar juntos num mesmo caminhão. Existe como estocar os n vasilhames nos m caminhões de modo que nenhum caminhão esteja sobrecarregado e que nenhum dos pares proibidos de vasilhames esteja no mesmo caminhão?

2 Item a

Uma solução força-bruta para esse problema seria:

- Estenda a lista de vasilhames com vasilhames vazios, até que ela tenha tamanho mk (a capacidade total de todos os caminhões). Vasilhames vazios podem ser transportados em qualquer caminhão (e correspondem a um lugar sobrando no mesmo).
- Para cada uma das (mk)! ordenações da lista acima, considere que os k primeiros vasilhames vão para o primeiro caminhão, os k próximos para o segundo e assim até o final da lista. Se cada vasilhame estiver

em um camihão que o comporta com segurança, retorne essa solução, se não, tente com uma nova ordem.

Esse algoritmo faz (mk)! iterações do loop principal no pior caso, cada iteração tem custo mk para conferir se é uma solução válida. Isso dá uma complexidade total de O(mk(mk)!)

Esse é um algoritmo super-exponencial para o problema, mas isso não significa que o problema é NP-completo. Na verdade, como veremos a seguir, esse problema não é NP-completo pois aceita uma solução polinomial usando fluxos.

2.1 Solução com fluxos

Podemos transformar esse problemas em um problema de encontrar o fluxo máximo de um grafo usando a seguinte construção:

- Criamos um vértice s representando a fonte e um vértice t representando o dreno
- Para cada vasilhame $v_i \in \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ criamos um vértice v_i e uma aresta (s, v_i) capacidade 1
- Para cada caminhão $C_i \in \{C_1, C_2, \ldots, C_m\}$ criamos um vértice C_i . Se o vasilhame v_j puder ser transportado com segurança no caminhão C_i criamos uma aresta (v_j, C_i) de capacidade 1. Para cada caminhão criamos também uma aresta (C_i, t) de capacidade k.

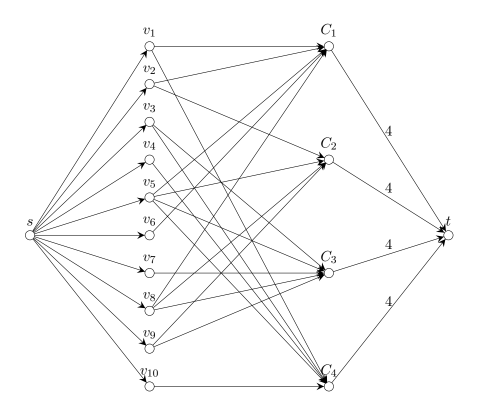
Dessa forma, existe uma configuração possível de caminhões se e somente se o fluxo máximo tem valor m.

De fato, se encontramos um fluxo máximo de valor m então exatamente uma aresta com origem em cada vasilhame terá fluxo 1. Se colocarmos cada vasilhame no caminhão de destino da aresta de fluxo 1 obtemos um posicionamento válido. Por outro lado, se existe um arranjo válido, colocando 1 de fluxo nas arestas entre os vasilhames e os caminhões que os contém nesse arranjo obtemos um fluxo de valor m.

Para a seguinte situação:

Capacidade 3
Total de cam. 4
Total de vas. 10

A construção seria como ilustrado na figura abaixo. Omitimos as capacidades iguais a 1 para não poluir demais a imagem.



2.1.1 Implementação

Primeiramente, precisamos ser capazes de ler a tabela acima para passar os valores para o nosso algoritmo.

```
capacidade_por_caminhao = regras[0][1]
total_de_vasilhames = regras[2][1]
vasilhames = collections.OrderedDict()
caminhoes = []
for line in seguros[1:]:
    # Nomeando os vasilhames
    vasilhame = 'v_%s' % line[0]
    vasilhames[vasilhame] = []
    for caminhao in str(line[1]).split(','):
        nome = 'C_%s' % caminhao.strip()
        vasilhames[vasilhame].append(nome)
        if nome not in caminhoes:
            caminhoes.append(nome)
   Vamos usar a classe RedeDeFluxo, que definimos para a questão 7.28.
def cria_grafo(vasilhames, caminhoes, capacidade_por_caminhao):
    G = RedeDeFluxo()
    G.novo_vertice('Fonte')
    G.novo_vertice('Dreno')
    # Criando um vertice para cada caminhao e ligando esse
    # vertice ao dreno
    for caminhao in caminhoes:
        G.novo_vertice(caminhao)
        G.nova_aresta(caminhao, 'Dreno',
                      capacidade_por_caminhao, 0)
    for vasilhame, caminhoes in vasilhames.iteritems():
        # Criando um vertice para cada vasilhame e conectando
        # a fonte a cada um dos vasilhames
        G.novo vertice(vasilhame)
        G.nova_aresta('Fonte', vasilhame, 1, 0)
        # Conectando o vasilhame a cada caminhao que pode
        # transporta-lo
        for caminhao in caminhoes:
            G.nova_aresta(vasilhame, caminhao, 1, 0)
    return G
```

Como nesse problema as demandas já são 0, podemos aplicar Ford-Fulkerson diretamente, usando a mesma implementação que fizemos para o exercício 7.28.

Podemos então rodar Ford-Fulkerson e ver se o fluxo máximo encontrado é igual ao total de vasilhames. Se for, isso significa que o problema tem uma solução, que vamos retornar. Caso contrário não existe arranjo possível.

```
G = cria_grafo(vasilhames, caminhoes, capacidade_por_caminhao)
fluxo = G.fluxo_maximo('Fonte', 'Dreno')
if fluxo == total_de_vasilhames:
    tabela_de_vasilhames = []
    for vasilhame in vasilhames:
        for w in G.adj[vasilhame]:
            if G.fluxo[w] == 1:
                tabela_de_vasilhames.append([w.origem, w.destino])
    return tabela_de_vasilhames
else:
    return 'Impossivel'
```

A solução para a nossa entrada:

 C_4 v_1 C_2 v_2 v_3 C_3 C_4 V_4 V_5 V_6 C_1 V7 C_3 C_1 V_8 C_2 V_9 C_4 v_{10}

2.1.2Complexidade

Como vimos no exercício 7.28, O algoritmo de Ford-Fulkerson tem complexidade O((V+E)F) em que V é a quantidade de vértices, E é a quantidade de arestas e F é o maior valor possível para o fluxo.

No caso, $V=m+n+2, E\leq n+nm+m$ e o maior fluxo possível é n, totalizando uma complexidade máxima $O(n^2m)$, o que é polinomial na entrada.

3 Item B

Vamos mostrar que é possível reduzir uma instância do 3-SAT a um problema de colocar vasilhames em caminhões seguindo as restrições do enunciado. De modo que, como 3-SAT é NP-completo, nosso problema também é.

3.1 Definindo 3-SAT

3-SAT é o problema de dado um conjunto de variáveis v_1, \ldots, v_x e cláusulas K_1, \ldots, K_y , onde cada cláusula é constituída de no máximo três elementos do universo de *literais*, $\{v_1, \overline{v_1}, \ldots, v_x, \overline{v_x}\}$, encontrar uma atribuição de valores Verdadeiro/Falso para cada variável que faça com que todas as cláusulas sejam verdadeiras.

3.2 3-SAT \rightarrow Caminhões

Dada uma instância do 3-SAT, vamos construir uma instância do problema enunciado que admite solução se e somente se tal instância do 3-SAT admite solução.

Primeiramente, note que podemos assumir que nosso problema de 3-SAT tem pelo menos quatro variáveis, adicionando variáveis que não aparecem em cláusula alguma se necessário.

3.2.1 Construção

Vamos começar a construção sem as cláusulas:

- São x+1 caminhões, cada um de capacidade 3x+y
- Existe um vasilhame para cada um dos 2x literais em $\{v_1, \overline{v_1}, \dots, v_x, \overline{v_x}\}$. Esses vasilhames têm o mesmo nome do literal a que correspondem.
- Existe um vasilhame adicional w_i para cada variável v_i

Queremos criar restrições entre os vasilhames de modo que, em uma atribuição válida:

- 1. x dos caminhões contenham exatamente um literal verdadeiro cada.
- 2. O caminhão restante contenha todos os literais falsos;

Para garantir as condições acima, vamos criar os seguintes conflitos:

- w_i conflita com w_i para todo $i \neq j$.
- w_i e conflita com v_j e com $\overline{v_i}$, se $i \neq j$.
- v_i conflita com $\overline{v_i}$.

Com isso, garantimos as seguintes propriedades:

- (P_1) Como todos os w_i conflitam entre si, é necessário um caminhão por w_i .
- (P_2) Como w_i conflita com todos os literais tais que $i \neq j$, o caminhão que contém w_i só pode conter literais correspondentes a *i*-ésima variável.
- (P_3) v_i e $\overline{v_i}$ não podem estar ambas no caminhão do w_i , pois elas conflitam entre si.
- (P_4) Mais ainda, exatamente um elemento do par $\{v_i, \overline{v_i}\}$ está no caminhão do w_i numa atribuição válida: Se nenhuma delas estivesse no caminhão do w_i , estariam ambas no único caminhão que não contém nenhum w (pois todos os outros caminhões contém um w_j com $i \neq j$, o que conflita com v_i e $\overline{v_i}$ por P_2), o que também não pode acontecer por P_3 .

Agora, vamos adicionar as cláusulas à nossa construção:

• Existe um vasilhame para cada uma das y cláusulas K_1, \ldots, K_y

Com seguinte conflito:

• K_i conflita com v_j se $v_j \notin K_i$. Similarlmente, K_i conflita com $\overline{v_j}$ se $\overline{v_j} \notin K_i$.

Ou seja, permitimos colocar o vasilhame da cláusula K_i num caminhão apenas se a cláusula contém todos os literais que vão viajar no caminhão.

Dessa forma, uma cláusula nunca pode viajar no caminhão dos literais falsos, pois cada a cláusula contém no máximo três literais e temos no mínimo quatro literais falsos, de modo que há garantidamente um literal que não aparece na cláusula e portanto conflita com ela.

3.2.2 Obtendo uma solução

Para completar a nossa redução, precisamos de duas coisas:

• A partir de uma solução do problema dos caminhões que construimos, encontrar em tempo polinomial uma solução do 3-SAT correspondente

 Provar que quando nenhuma solução do problema dos caminhões existe o 3-SAT também não tem solução

1. Solução caminhões \rightarrow Solução 3-SAT

Se existe uma solução para o problema, então todo caminhão que contém um vasilhame do tipo w_i também contém um vasilhame correspondente a um literal, pela propriedade P_4 ; esse literal será marcado como verdadeiro. Todos os outros literais serão marcados como falsos. Essa marcação é consistente, pois para cada $i \in \{1, 2, ..., x\}$ exatamente um literal entre $v_i, \overline{v_i}$ que está no mesmo caminhão que w_i . Como todas as cláusulas têm que estar em um caminhão que contém um vasilhame do tipo w_i e esse caminhão tem que conter um literal que está na cláusula, essa marcação faz com que todas as cláusulas sejam verdadeiras.

2. ∄ solução caminhões ⇒ ∄ solução 3-SAT

É mais fácil provar a contrapositiva, isso é, \exists solução 3-SAT $\Rightarrow \exists$ solução caminhões.

Seja S os conjuntos dos literais verdadeiros na solução do 3-SAT. Então:

- $S \subset \{v_1, \overline{v_1}, \dots, v_x, \overline{v_x}\}$
- $\forall 1 \leq i \leq x, |S \cap \{v_i, \overline{v_i}\}| = 1$
- $\forall 1 \leq j \leq y, S \cap K_i \neq \emptyset$

Podemos construir uma solução válida para o problema dos caminhões da seguinte forma:

- $\forall 1 \leq i \leq x$, coloque o vasilhame w_i no caminhão C_i
- $\forall 1 \leq i \leq x$, coloque o vasilhame $S \cap \{v_i, \overline{v_i}\}$ em C_i
- $\forall 1 \leq j \leq y$, seja i o menor valor tal que v_i ou $\overline{v_i}$ está em $S \cap K_j$. Coloque o vasilhame K_j em C_i .
- Coloque todos os literais em $\{v_1,\overline{v_1},\ldots,v_x,\overline{v_x}\}-S$ no caminhão C_{x+1}

Isso respeita todas as restrições. De fato, cada K_j está num caminhão que só contém um vasilhame correspondente a um literal e, pelo item 3, o vasilhame do literal não conflita com o vasilhame da cláusula. Além disso, cada w_i está em seu próprio caminhão, nenhum par $\{v_i, \overline{v_i}\}$ aparece num mesmo caminhão e nenhum w_i aparece no mesmo caminhão de um literal v_i ou $\overline{v_i}$ com $i \neq j$.