

MC548 – PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS II

Lista de Exercícios - Branch & Bound - PLI

1. Seja $G = (V, E)$ um grafo completo não dirigido de 5 vértices com comprimento nas arestas dados pela matriz (simétrica) D abaixo. Nesta matriz, o elemento d_{ij} representa o comprimento da aresta (i, j) .

$$D = \begin{pmatrix} - & 8 & 12 & 14 & 10 \\ - & - & 7 & 4 & 16 \\ - & - & - & 18 & 15 \\ - & - & - & - & 9 \\ - & - & - & - & - \end{pmatrix}$$

Deseja-se encontrar o caminho hamiltoniano de comprimento mínimo neste grafo que tem o vértice $\underline{1}$ como uma de suas extremidades. Para tanto, projetou-se um algoritmo de *branch-and-bound* onde as soluções (parciais ou completas) são representadas por tuplas começando com o número 1. Por exemplo, a tupla $(1, 2, 3)$ representa a solução *parcial* formada pelas arestas $(1, 2)$ e $(2, 3)$. **Note que uma tupla de tamanho 4 já é suficiente para definir por completo um caminho hamiltoniano !**

Lembrando que todo caminho hamiltoniano é também uma árvore geradora do grafo, pode-se usar como função classificadora a árvore geradora mínima do grafo. Na verdade, estando algumas arestas já incluídas na árvore geradora *a priori*, é possível construir a árvore geradora de comprimento mínimo da seguinte forma:

Passo 1: Seja F as arestas já incluídas na árvore *a priori*.

Passo 2: Ordene as arestas de $(E - F)$ (ou seja, aquelas não incluídas *a priori* !) em ordem crescente do valor dos comprimentos.

Passo 3: Percorra as arestas nesta ordem e a cada iteração, inclua a aresta corrente na solução caso ela não forme um ciclo com as arestas anteriores.

Passo 4: Repita o passo 3 até que $|V| - |F| - 1$ arestas tenham sido aceitas na solução.

Usando a *função classificadora* acima no algoritmo de *branch-and-bound* construa a porção da árvore de espaço de estados explorada pelo algoritmo. Ao lado de cada nó desta árvore indique qual o valor do limitante calculado pela *função classificadora* e no interior deste mesmo nó escreva qual a tupla que corresponde a ele.

Lembre-se: para uma tupla (x_1, \dots, x_p) as arestas $(x_1, x_2), (x_2, x_3), \dots, (x_{p-1}, x_p)$ já devem ser consideradas como parte da árvore calculada pela função classificadora !

2. Considere o seguinte problema de escalonamento: Temos um conjunto J de tarefas, onde cada tarefa $j \in J$ possui um tempo de processamento p_j , tempo de liberação r_j o qual representa o tempo em que a tarefa pode começar a ser executada, e uma previsão de término d_j . Se tivermos por exemplo uma tarefa j com $p_j = 5, r_j = 100, d_j = 110$ significa que a tarefa deve ser executada de forma ininterrupta por 5 segundos, mas sua execução só poderá ocorrer após o tempo 100. A previsão de término da tarefa é o tempo 110.

Devemos escalonar as tarefas em uma única máquina e esta máquina só processa uma tarefa por vez. Em um escalonamento definimos o tempo de término da tarefa j como C_j . Definimos o atraso de uma tarefa como $L_j = C_j - d_j$.

O problema consiste em escalonar as tarefas em uma máquina de tal forma a minimizar o atraso máximo, ou seja, minimizar $L_{max} = \max(L_1, \dots, L_n)$.

Faça um algoritmo *branch-and-bound* para este problema. Este problema é para o caso não preemptivo, ou seja, após começar a execução de uma tarefa, esta deve ser executada de forma ininterrupta. Em um escalonamento preemptivo, uma tarefa pode ser interrompida e continuada depois.

Para calcular um limitante inferior de um nó na árvore de *branch-and-bound* use o seguinte algoritmo para o caso preemptivo do problema: dentre as tarefas que podem ser executadas, ou seja, tem seus tempos de liberação maior do que o tempo atual, mantenha em execução a tarefa com menor previsão de tempo de término d_j . Esta regra de execução é um algoritmo ótimo para o caso preemptivo.

3. Considere o problema da cobertura por conjuntos: Temos um conjunto de elementos S e subconjuntos S_1, \dots, S_k de S , onde cada subconjunto S_i possui um peso p_i . Deseja-se achar uma coleção $C = \{S_p, \dots, S_q\}$ dos subconjuntos satisfazendo $S = \cup_{S_i \in C} S_i$ e tal que a soma dos pesos dos subconjuntos de C seja mínima. Formule este problema como um programa linear inteiro.
4. Suponha que você está modelando um PLI em que deve-se escolher um conjunto de investimentos $\{1, \dots, 7\}$. Usando variáveis binárias modele as seguintes restrições:
 - (a) Não se pode aplicar em todos os investimentos.
 - (b) Deve-se escolher pelo menos um dos investimentos.
 - (c) O investimento 1 não pode ser escolhido se o investimento 3 for escolhido.
 - (d) O investimento 4 só pode ser escolhido caso o investimento 2 seja escolhido.
 - (e) Ambos investimentos 1 e 5 devem ser escolhidos ou nenhum dos dois pode ser escolhido.
5. Hermes&Renato devem apresentar propagandas de seu programa de TV pelo menos 4 vezes por dia. As propagandas são apresentadas durante outros programas da emissora. Por isso, Hermes&Renato devem aparecer nas gravações destes programas para fazerem a sua propaganda. Suponha que uma gravação de um programa, seja ela qual for, tem duração de 1 hora. Além disso, são várias as gravações de cada programa em um dia. Estas gravações iniciam-se sempre nas horas cheias, começando às 10 da manhã e terminando às 7 da noite. A escolha de Hermes&Renato por qual gravação e de qual programa eles pretendem participar é influenciada pela reputação do programa, quem é a apresentadora, horário da gravação etc. Vamos denotar por p_{ik} o peso da preferência de Hermes&Renato pela gravação do programa k que começa na hora i .
 - (a) Formule um PLI que gere um escalonamento de quais gravações Hermes&Renato devem participar de tal forma que se maximize a soma das preferências da dupla. Explique cada uma das restrições do seu modelo.

- (b) Modifique a formulação para que Hermes&Renato não participem de mais de duas gravações seguidas sem antes terem um intervalo.
 - (c) Modifique a formulação para que, dentre todos os escalonamentos ótimos, Hermes&Renato obtenham aquele em que suas gravações comecem o mais tarde possível.
6. Seja um grafo não-orientado $G = (V, E)$ com custos não-negativos w_e associados a toda aresta $e \in E$. Dado um subconjunto U de vértices de V , o *corte* definido por U em G é o conjunto de arestas (i, j) onde $i \in U$ e $j \notin U$, o qual é denotado por $\delta(U)$.

O problema do corte *máximo* em G é \mathcal{NP} -difícil. Nele, o objetivo é encontrar o subconjunto U de vértices tal que a soma das arestas em $\delta(U)$ é maximizado. Formule este problema usando Programação Linear Inteira. Explique o significado de cada variável e de cada restrição do seu modelo.

Dica: use variáveis binárias para representar os vértices que estão em U e as arestas que estão em $\delta(U)$.

7. Uma firma encontra-se em fase de expansão e esta planejando a sua mudança para um novo prédio onde ocupará m andares. Cada andar dispõe de W m² de área útil. A firma é subdividida em n setores. Cada setor $i \in \{1, \dots, n\}$ necessita de w_i m² de área para se instalar. Supõe-se que esta área é inferior à área de um andar e que um mesmo setor não será distribuído em mais de um andar. Além disso, a necessidade de interação entre o pessoal de dois setores i e j foi medida pelos administradores da firma. O problema é encontrar uma alocação dos setores aos andares que minimize o *custo* total de manter separados os diversos pares de setores da firma. Para um par de setores i e j o custo da mudança será $c_{ij} > 0$ se i e j ficarem em andares distintos (independentemente de quantos andares os separam) e zero caso eles fiquem no mesmo andar. Formule este problema usando Programação Linear Inteira. Explique o significado de cada variável e de cada restrição do seu modelo.
8. Uma biblioteca recebeu n livros novos. Para cada livro k são conhecidos a sua altura a_k e a sua largura ℓ_k . Foi decidido que os livros serão armazenados em estantes de altura H e de largura L fixas. Existe uma flexibilidade de se instalar uma quantidade variável de prateleiras nas estantes. Assim, se forem instaladas i prateleiras em uma estante, haverá $i + 1$ vãos na estante disponíveis para colocar os livros naquela estante. Note que cada uma das prateleiras terá largura igual à largura da estante, ou seja, L .

Para instalar uma prateleira tem-se um custo c_p enquanto que cada estante custa c_e . O objetivo é determinar quantas estantes comprar e quantas prateleiras instalar em cada uma delas de modo a minimizar o custo da biblioteca. Para tanto, pede-se que o problema seja equacionado usando Programação Linear Inteira. Explique o significado de cada variável e de cada restrição do seu modelo.

Supõe-se que: (1) todos livros devem ser guardados em pé, (2) a profundidade das prateleiras é suficiente para acomodar qualquer livro, (3) a espessura de uma prateleira é desprezível e (4) existe uma quantidade conhecida j_{\max} de estantes que já se sabe ser capaz de armazenar todos os livros.

Dicas: a altura mínima de um vão entre duas prateleiras (ou entre o fundo ou o topo da estante e uma prateleira) não deve ser inferior à altura de um livro. Logo, é possível estabelecer um limite máximo sobre o número de prateleiras em uma estante.