

PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (INF 2926)

4ª Lista de Exercícios

- Sejam P_1 , P_2 e P_3 três problemas tais que $P_1 \leq_n P_2 \leq_{n^3 \log n} P_3$ (i.e., P_1 é redutível a P_2 em tempo linear e P_2 a P_3 em tempo $n^3 \log n$). Assuma a hipótese de que P_1 é $\Omega(n \log n)$. Assuma também que você conhece um algoritmo $O(n^3)$ para resolver P_3 . Discuta as afirmações abaixo.
 - O que você pode dizer sobre a complexidade de resolução de P_2 ? Qual a complexidade do melhor algoritmo que você conhece para P_2 ?
 - Todo algoritmo que resolve P_2 tem que gastar pelo menos tempo quadrático (P_2 é $\Omega(n^2)$).
 - $\Omega(n \log n)$ é um limite inferior para a complexidade de P_3 .
 - P_2 pode ser resolvido no pior caso em tempo $O(n \log n)$.
- Sejam P_1 e P_2 dois problemas tais que $P_1 \leq_{2^n} P_2$. Assuma a hipótese de que $P_1 \in NP\text{-completo}$. Assuma também que você conhece um algoritmo $O(n^3)$ para resolver P_2 . Discuta as afirmações abaixo.
 - $P_2 \in NP\text{-completo}$.
 - P_1 tem algoritmo polinomial para a sua resolução.
 - Somente algoritmos de complexidade exponencial resolvem P_1 .
 - Somente algoritmos de complexidade exponencial resolvem P_2 .
- Defina as classes de problemas P , NP e $NP\text{-completo}$. Relacione estas classes e dê um exemplo de problema para cada classe.
- Seja P o conjunto dos problemas para os quais existem algoritmos determinísticos polinomiais para a sua resolução. Seja NP o conjunto dos problemas para os quais existem algoritmos **não**-determinísticos polinomiais para a sua resolução. Naturalmente P está contido em NP . Considere os problemas $P_1 \in P$ e $P_2 \in NP\text{-completo}$. Indique se cada afirmação abaixo é verdadeira, falsa ou se não se sabe.
 - Conhece-se uma redução de P_1 para P_2 que toma tempo polinomial ($O(n^k)$).
 - Se existe um algoritmo determinístico polinomial para a resolução de P_2 então podemos afirmar que $P_1 \in NP\text{-completo}$ assim como $P_2 \in P$.
 - P_2 é pelo menos tão difícil quanto 3-SAT.
 - 3-SAT é pelo menos tão difícil quanto P_2 .

(e) Conhece-se uma redução de P_2 para P_1 que toma tempo polinomial.

5. Sabe-se que o problema (MC), abaixo, pertence a NP-completo. Use este conhecimento para provar que (MSS) também pertence a NP-completo.

Clique-Máximo (MC) - Dado um grafo não-orientado $G = (V, A)$ e uma constante K . Pergunta-se se este grafo G possui um clique (isto é um sub-grafo completo) de cardinalidade maior ou igual à K .

Estável-Máximo (MSS) - Dado um grafo não-orientado $G = (V, A)$ e uma constante K . Pergunta-se se este grafo G possui um conjunto de vértices independentes (isto é, um conjunto de vértices onde não existe aresta entre nenhum par do conjunto) de cardinalidade maior ou igual à K .

(Dica: Siga os passos para provar que um problema é NP-completo. A redução pedida aqui é muito, mas muito simples. Leia com cuidado e desenhe exemplos dos problemas).

6. Prove que os problemas abaixo pertencem à NP . Em seguida, apresente uma relaxação (aceitável, a melhor que você pode conseguir) e calculável em tempo polinomial para as versões de otimização de cada um deles.

(a) Árvore Geradora Mínima com restrição de Grau (AGG) - Dado um grafo não-orientado $G = (V, E)$, pesos $w_e \in E$ e constantes K e C .

Pergunta-se se este grafo G possui uma árvore geradora cujo grau em nenhum dos vértices seja superior a K e cuja soma dos pesos das arestas nesta árvore seja no máximo C .

(minimize C)

(b) Clique-Máximo (MC) - Dado um grafo não-orientado $G = (V, A)$ e uma constante K . Pergunta-se se este grafo G possui um clique (isto é um sub-grafo completo) de cardinalidade maior ou igual à K .

(maximize K)

(c) (MS): Dados um conjunto de máquinas $M = \{m_1, m_2, \dots, m_p\}$ e um conjunto de tarefas $T = \{t_1, t_2, \dots, t_q\}$ cada uma com uma duração $d_i \in \mathbb{Z}$, $i = 1, \dots, q$ onde d_i associada e uma constante K . Considerando-se que as tarefas podem ser atribuídas à qualquer máquina indistintamente. Pergunta-se se existe uma atribuição das tarefas às p máquinas tal que o instante em que a última tarefa é terminada é menor ou igual que K (Isto é, a duração total é inferior ou igual a K).

(minimize K)

7. Considere a multiplicação de n matrizes A_1, \dots, A_n . Considere também que denota-se o produto das matrizes $A_k.A_{k+1} \dots A_q$ por $A_{k..q}$ e que as dimensões das matrizes são dadas por $d_k \times d_{k+1}$ para a matriz A_k . Assim, $A_{1..n}$ terá dimensão $d_1 \times d_{n+1}$.

Aqui a multiplicação de pares consecutivos de matrizes $A_k.A_{k+1}$ é feita calculando

$$a_{i,j}^{k..k+1} = \sum_{p=1}^{d_{k+1}} a_{i,p}^k \cdot a_{p,j}^{k+1}$$

para todo par (i, j) que é elemento de $A_k.A_{k+1}$ e onde $a_{i,j}^k$ representa o elemento (i, j) da matriz A_k .

Observe que a multiplicação de 3 matrizes A_1 , A_2 e A_3 , pode ser feita de duas maneiras: $((A_1.A_2).A_3)$ e $(A_1.(A_2.A_3))$. (De quantas maneiras pode-se obter o produto de n matrizes ?)

Observe também que para cada maneira de se multiplicar n matrizes pode-se ter que realizar um número diferente de multiplicações. Quantas são ?

Apresente um algoritmo para determinar a maneira de se multiplicar as n matrizes que utiliza o menor número de multiplicações. Analise a complexidade do algoritmo proposto. A complexidade é polinomial ? Qual a complexidade menor possível que um algoritmo que resolve este problema pode ter ?

8. Um comerciante possui um armazém que utiliza para suprir seus clientes de um único produto. O seu armazém pode guardar até C unidades do produto. Para as próximas T semanas o comerciante TEM que atender às demandas dos seus clientes que somam d_t para a semana t , onde $t = 1, 2, \dots, T$. Além disso, ele possui $s_0 (\leq C)$ unidades em estoque antes do início da primeira semana, e já negociou com os fornecedores os preços unitários p_t ($t = 1, 2, \dots, T$). Ele deseja planejar o atendimento dos seus clientes de modo a gastar o mínimo possível com a compra do produto.

Ajude ao comerciante a definir a sua estratégia ótima de compra do produto nas semanas $t = 1, \dots, T$.

- Apresente o algoritmo que obtém a estratégia de compra de menor custo e atende às demandas dos seus clientes.
 - Analise a complexidade do algoritmo proposto. A complexidade é polinomial ? Qual a complexidade menor possível que um algoritmo que resolve este problema pode ter ?
 - Execute o seu algoritmo sobre a seguinte instância: $C = 12$, $T = 5$, $s_0 = 3$, $d_1 = 7$, $d_2 = 4$, $d_3 = 15$, $d_4 = 10$, $d_5 = 7$ e $p_1 = 3$, $p_2 = 4$, $p_3 = 7$, $p_4 = 6$, $p_5 = 8$. Informe quanto o comerciante deve comprar em cada semana e o seu custo total.
9. Considere um tabuleiro de xadrez e um rei que está inicialmente na posição $(1, 1)$ (as posições do tabuleiro são representadas por (i, j) onde $1 \leq i \leq 8$ e $1 \leq j \leq 8$). Para cada posição do tabuleiro estão associados um prêmio p_{ij} e um consumo q_{ij} (o prêmio pode ser em USD(!) e o consumo em litros de gasolina, por exemplo). Os prêmios e os consumos assumem somente valores positivos. O rei tem inicialmente Q unidades para consumir e pode passar quantas vezes quiser em cada posição do tabuleiro e a cada vez receber o prêmio e, naturalmente, consumir os seus recursos. Ao final (do passeio) **o rei tem que estar de volta na posição $(1, 1)$** .
- Proponha um algoritmo para determinar o caminho que o rei deve fazer para obter o maior total possível em prêmios.
(Dica: Suponha que você conhece a solução que obtém o maior total em prêmios dado que o rei está em cada uma das posições do tabuleiro e para cada consumo possível. Escreva agora o teorema do passo indutivo reforçando a hipótese indutiva. A prova por indução matemática (simples) de que você sabe resolver o problema do rei leva ao algoritmo).
 - Analise a complexidade do algoritmo proposto. A complexidade é polinomial ? Qual a complexidade menor possível que um algoritmo que resolve este problema pode ter ? Qual a complexidade deste problema ?
 - Suponha que $Q = 7$ e que $q_{ij} = 1$ e $p_{ij} = 2 * i + 3 * j$ para todo (i, j) . Determine o caminho em que o rei acumula o maior total possível de prêmios. Repita o cálculo modificando apenas $p_{22} = 100$ e mantendo os demais valores.

10. Considere que um ladrão possui um caminhão (:-)) cuja capacidade de peso é P e de volume é V . Este ladrão está assaltando um almoxarifado de um museu que contém n objetos. Em visita anterior, o ladrão levantou para cada objeto j o seu preço f_j , o seu peso p_j e o seu volume v_j (para $j = 1, \dots, n$). Para escolher os objetos que é capaz de colocar no seu caminhão que maximizam o valor total do furto, o ladrão utilizou um algoritmo de programação dinâmica que utiliza a seguinte recursão:

$$F(j, p, v) = \max\{F(j - 1, p, v), F(j - 1, p - p_j, v - v_j) + f_j\}$$

- (a) Explique como esta recursão é utilizada pelo ladrão para obter o furto ótimo. Explique o que representa $F(j, p, v)$, como é obtida e para que valores de j , p e v a cada iteração (o faz um iteração e como é a sua inicialização).
- (b) Qual é a complexidade do algoritmo resultante ?
- (c) Aplique este algoritmo na seguinte instância de furto: $P = 3$, $V = 6$, $n = 3$, $f_1 = 4$, $p_1 = 2$, $v_1 = 2$, $f_2 = 5$, $p_2 = 2$, $v_2 = 2$, $f_3 = 3$, $p_3 = 1$ e $v_3 = 2$.
11. Considere o seguinte jogo: Dada um sequência de n (n é par) cartas enfileiradas com valores positivos e inteiros v_1, v_2, \dots, v_n abertos (conhecidos). Dois jogadores $J1$ e $J2$ alternam a vez de jogar. Uma jogada consiste em pegar uma carta de uma das pontas (a carta 1 ou a n no início, a 2 ou a n se o primeiro a jogar pegou a carta 1, ou 1 ou a $n - 1$ se ele pegou a carta n). Vence aquele cuja soma dos valores das cartas que pegou for maior.
- (a) Apresente uma sequência de cartas onde o primeiro jogador não pegar o maior valor possível se ele escolhe a carta de maior valor na primeira jogada. (Ou seja, mostre que a estratégia gulosa não funciona para este problema.)
- (b) Proponha um algoritmo que calcule a estratégia ótima para o primeiro jogador. Este algoritmo deve executar em $O(n^2)$. Uma estratégia ótima é a informação necessária para que o jogador 1 determine cada uma das suas jogadas em $O(1)$ de modo que obtenha no final o maior valor possível.