

Universidade do Estado de Santa Catarina Ciência da Computação Complexidade de Algoritmos Lista de Exercícios II

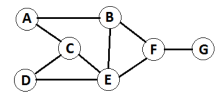
Exercício 1: Reduzir a seguinte instância de SAT em uma instância de 3-CNF-SAT:

$$\phi = x_1 \land (\sim x_1 \lor \sim x_2)$$

Exercício 2: Reduzir a seguinte instância de 3-CNF-SAT em uma instância de CLIQUE:

$$\phi = (x_1 \vee \sim x_2 \vee \sim x_3 \vee \sim x_4) \wedge (\sim x_1 \vee \sim x_2 \vee \sim x_3 \vee x_4) \wedge (\sim x_1 \vee x_2 \vee \sim x_3 \vee \sim x_4)$$

<u>Exercício 3</u>: Reduzir a seguinte instância de VERTEX-COVER em uma instância de CLIQUE. Informe também uma solução para ambos os problemas:



<u>Exercício 4</u>: Como seria codificada a sequência de caracteres: "Abracadabra pe de cabra" utilizando a codificação de *Huffman*? Mostre também a árvore criada no processo de codificação.

Exercício 5: Considere as matrizes com as seguintes dimensões: A1 = (2,5), A2 = (5,4), A3 = (4,3) e A4 = (3x7). Diga qual a melhor sequencia de multiplicações entre estas matrizes (A1*A2*A3*A4) e quantas multiplicações serão necessárias no mínimo para obter o resultado. Construa as tabelas de multiplicação entre matrizes.

<u>Exercício 6</u>: Escreva um algoritmo em C (i.e. determinista) que verifica em tempo polinomial se a solução abaixo (certificado) é válida para a seguinte instância do problema do SUBSET-SUM:

$$S[] = \{2,3,7,11,13,17,19,22\}; t = 42 S'[] = \{3,7,13,19\}$$

Exercício 7: Verifique se as afirmações abaixo são verdadeiras ou falsas, justificando as falsas:

- a) Se um problema NP for resolvido em tempo polinomial então P = NP.
- **b**) Se um problema NP-Dificil (ou NP-Hard) for resolvido em tempo polinomial então P = NP.
- c) Se P = NP então todos os problemas considerados NP-Difícil (ou NP-Hard) podem ser resolvidos em tempo polinomial.
- **d**) Podemos afirmar que os problemas *NP-Completo* possuem apenas soluções em tempo exponencial ou maior.
- e) Considerando um problema P1 que tem uma solução em tempo polinomial conhecida, e um problema P2 que é NP-Completo, apresentando uma redução que pode ser executada em tempo polinomial de P1 a P2 ($P1 \le p$ P2) estamos provando que P = NP.
- **f)** Se $P \cap NP$ -Completo $\neq \emptyset$ então P = NP.