

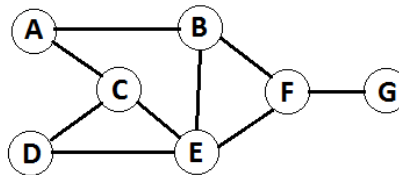
Exercício 1: Reduzir a seguinte instância de SAT em uma instância de 3-CNF-SAT:

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

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

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

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



Exercício 4: 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: $A_1 = (2,5)$, $A_2 = (5,4)$, $A_3 = (4,3)$ e $A_4 = (3 \times 7)$. Diga qual a melhor sequência de multiplicações entre estas matrizes ($A_1 * A_2 * A_3 * A_4$) e quantas multiplicações serão necessárias no mínimo para obter o resultado. Construa as tabelas de multiplicação entre matrizes.

Exercício 6: 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:

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

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

- Se um problema NP for resolvido em tempo polinomial então $P = NP$.
- Se um problema NP -Difícil (ou NP -Hard) for resolvido em tempo polinomial então $P = NP$.
- Se $P = NP$ então todos os problemas considerados NP -Difícil (ou NP -Hard) podem ser resolvidos em tempo polinomial.
- Podemos afirmar que os problemas NP -Completo possuem apenas soluções em tempo exponencial ou maior.
- Considerando um problema P_1 que tem uma solução em tempo polinomial conhecida, e um problema P_2 que é NP -Completo, apresentando uma redução que pode ser executada em tempo polinomial de P_1 a P_2 ($P_1 \leq_p P_2$) estamos provando que $P = NP$.
- Se $P \cap NP\text{-Completo} \neq \emptyset$ então $P = NP$.