

## Classes de problemas e problemas polinomiais

**Questão 1.** (CLRS) Exercícios: 34.1-4

**Questão 2.** O objetivo deste exercício é entender porque alguma vezes é fácil reduzir (Turing) um problema de otimização para sua versão de decisão. Considere o Problema do Caixeiro Viajante (TSP): Dado um grafo completo  $G = (V, E)$  com custos  $w : V \rightarrow \mathbb{N}$ , encontre um caminho hamiltoniano peso mínimo de  $G$ .

- (a) ♣ Defina a versão de decisão do problema, TSP-Dec com parâmetro  $k$ .
- (b) ♣ Suponha que você tem à disposição um algoritmo polinomial  $A$  que dados  $(G, w)$  e  $k$  decide TSP-dec, i.e., responde sim se e somente se há uma solução de custo até  $k$ . Mostre, usando  $A$ , como determinar o peso do caminho hamiltoniano mínimo mínima de  $G$  em tempo polinomial.
- (c) Mostre, usando  $A$  e o peso do caminho hamiltoniano mínimo determinado no item anterior, como **encontrar** um do caminho hamiltoniano mínimo em  $G$  em tempo polinomial.
- (d) Conclua que  $\text{TSP} \prec_p \text{TSP-dec}$ .

## Problemas verificáveis em tempo polinomial

**Questão 3.** ♣ Se existe problema  $L \in NP$  tal que  $L \notin NPC$ , então para todo  $L' \in NPC$ , não existe redução  $L' \prec_p L$ .

**Questão 4.** (CLRS) (34.2-1) Considere o problema Isomorfismo de Grafos (IG). Mostre que IG pertence a NP apresentando um algoritmo verificador polinomial.

**Questão 5.** (CLRS) (34.2-5) Mostre que qualquer linguagem pertencente a  $NP$  pode ser decidida por um algoritmo em tempo  $2^{O(n^k)}$ , para alguma constante  $k$ .

**Questão 6.** ♣(CLRS) (34.2-6) Um caminho hamiltoniano em um grafo não direcionado, é um caminho que passa exatamente uma vez por todos os vértices do grafo. O problema do caminho hamiltoniano (HAM-PATH) consiste em decidir se um grafo possui ou não um caminho hamiltoniano. Apresente um algoritmo verificador polinomial para a linguagem HAM-PATH e conclua que HAM-PATH pertence a  $NP$ .

**Questão 7.** (CLRS) (34.2-7) Mostre que o problema do caminho hamiltoniano pode ser resolvido em tempo polinomial para grafos direcionados acíclicos. Dê um algoritmo eficiente para o problema.

**Questão 8.** ♣(CLRS) (34.2-9) Mostre que  $P \subseteq NP$  e  $P \subseteq \text{co-}NP$ .

**Questão 9.** ♣(CLRS) (34.2-10) Mostre que se  $NP \neq \text{co-}NP$  então  $P \neq NP$ .

**Questão 10.** ♣ Considere o problema para decidir se um número  $p$  é primo. Mostre que esse problema está em  $\text{co-}NP$ . Atente-se para o tamanho da codificação de um número  $p$ .

## Demonstrações de NP-completude

**Questão 11.** ♣(CLRS) (34.3-2) Mostre que se  $L_1 \prec_p L_2$  e  $L_2 \prec_p L_3$  então  $L_1 \prec_p L_3$ .

**Questão 12.** ♣ Mostre que  $L \prec_p \bar{L}$  se e somente se  $\bar{L} \prec_p L$ .

---

<sup>1</sup>Esta lista deve ser feita logo após as aulas do conteúdo correspondente e serve para fixar o conteúdo, confirmar ou identificar as dúvidas. Anote suas dúvidas e procure atendimento! Os exercícios são referências ou transcrições de exercícios dos livros-textos (CLRS/Manber), ou foram gentilmente cedidos por outros professores, particularmente por Flávio Keidi Miyazawa (FKM), Cid Carvalho de Souza e Orlando Lee (CID/OL).

**Questão 13.** ♣ Dado um conjunto de elementos  $E = \{1, 2, \dots, n\}$  e uma família de conjuntos  $\mathcal{S} = \{S_1, S_2, \dots, S_m\}$ , onde  $S_i \subseteq E$ , uma cobertura de conjuntos é uma subfamília  $F \subseteq \mathcal{S}$  tal que  $\bigcup_{S \in F} S = E$ . O problema da cobertura por conjuntos é: dados  $E$ ,  $\mathcal{S}$  e  $k$ , existe uma cobertura de conjuntos  $F$  de tamanho  $|F| \leq k$ ? Mostre que cobertura por conjuntos é NP-completo. Dica: você pode supor que cobertura por vértices é NP-completo.

**Questão 14.** (CLRS) (34.5-3) The integer linear-programming problem is like the 0-1 integer-programming problem given in Exercise 34.5-2, except that the values of the vector  $x$  may be any integers rather than just 0 or 1. Assuming that the 0-1 integer-programming problem is NP-hard, show that the integer linear-programming problem is NP-complete.

**Questão 15.** (CLRS) (34.5-4) Show how to solve the subset-sum problem in polynomial time if the target value  $t$  is expressed in unary.

**Questão 16.** ♣(CLRS) (34.5-5) The set-partition problem takes as input a set  $S$  of numbers. The question is whether the numbers can be partitioned into two sets  $A$  and  $\bar{A} = S - A$  such that  $\sum_{x \in A} x = \sum_{x \in \bar{A}} x$ . Show that the set-partition problem is NP-complete.

**Questão 17.** ♣(CLRS) (34.5-7) The longest-simple-cycle problem is the problem of determining a simple cycle (no repeated vertices) of maximum length in a graph. Formulate a related decision problem, and show that the decision problem is NP-complete.

**Questão 18.** Considere o problema do empacotamento (BIN). Dado um conjunto finito de  $n$  objetos com pesos  $w_1, w_2, \dots, w_n$  inteiros positivos e dois valores inteiros positivos  $W$  e  $k$ , é possível colocar todos os objetos em  $k$  caixas cujo limite máximo de peso é  $W$ ? Mostre que este problema é NP-Completo.

**Questão 19.** ♣ Prove que o problema a seguir é NP-completo: dado um grafo  $G = (V, E)$  e um inteiro positivo  $k$ , determine se  $G$  contém uma árvore geradora  $T$  tal que todo vértice em  $T$  tenha grau no máximo  $k$ .

**Questão 20.** (CLRS) Problema: 34-1 (a-b), 34-4 (d-f)