



Lista 6: Complexidade computacional

ATENÇÃO!

A definição dos problemas citados nas questões está na página seguinte.

1. O problema CAMK consiste em, dado um grafo G , uma função $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ e um número real k , decidir se existe um caminho em G de custo total no máximo k . O problema CAM consiste em, dado um grafo G , uma função $w: E(G) \rightarrow \mathbb{R}$ e um vértice s , encontrar o menor caminho entre s e qualquer outro $v \in V(G)$. Mostre como reduzir o problema CAMK para o problema CAM. O que pode ser concluído sobre CAMK?
2. Defina: algoritmo eficiente, problema de decisão, problema de otimização, certificado positivo, algoritmo verificador, classes P, NP, NP-completo e NP-difícil.
3. Mostre que o problema SAT está em NP.
4. Mostre que se o TSPK pode ser resolvido em tempo polinomial, então o TSP também pode.
5. O problema 2-SAT consiste na restrição do problema SAT a instâncias em que toda cláusula tem exatamente dois literais. Mostre que o 2-SAT está em P.
6. Seja G um grafo. Uma *coloração* de G é uma função $c: V(G) \rightarrow \{1, 2, \dots, x\}$, para algum inteiro x , tal que $c(u) \neq c(v)$ para toda aresta $uv \in E(G)$. Uma *3-coloração* é uma coloração em que $x = 3$. Considere o problema da 3-coloração: dado um grafo G , determinar se ele tem ou não uma 3-coloração. Mostre que o problema da 3-coloração está em NP.
7. Mostre que o problema SET COVER é NP-completo usando o problema VERTEX COVER, que é NP-completo.
8. Mostre que o problema INDEPENDENT SET é NP-completo usando o problema VERTEX COVER, que é NP-completo.
9. O que significa, na prática, dizer que um problema Q é NP-completo?
10. É verdade que se reduzirmos um problema em P para um problema em NP, então $P = NP$? Justifique.
11. Seja A um problema NP-completo. Seja B um outro problema qualquer. Diga tudo que podemos concluir ao reduzir A para B . Diga tudo que podemos concluir ao reduzir B para A .
12. Dado um grafo G com pesos nas arestas, prove que determinar se existe uma árvore geradora com peso menor do que k está em NP.

13. Sejam A e B dois problemas na classe P, C um problema na classe NP e D e E dois problemas na classe NP-completo. Verdadeiro ou falso: se existe algoritmo com tempo $\Theta(n^2)$ que resolve B e A pode ser reduzido para B em tempo polinomial, então não existe algoritmo com tempo $\Theta(n)$ que resolve A . Justifique.
14. Mostre como utilizar **qualquer algoritmo** para o problema do Alinhamento de Sequências para resolver o problema da Subsequência Comum mais Longa (LCS). No LCS são dadas duas sequências A e B de tamanhos diferentes sobre um mesmo alfabeto, e queremos encontrar o tamanho da subsequência mais longa que é comum a ambas. Uma *subsequência* consiste de caracteres que aparecem na mesma ordem relativa, mas não necessariamente de forma contínua. Por exemplo, a LCS entre $A = abcdgh$ e $B = aedfhr$ é adh e a LCS entre $A = aggtab$ e $B = gxtxayb$ é $gtab$.

PROBLEMA: TSP

ENTRADA: grafo G , função c de custo nas arestas.

OBJETIVO: ciclo hamiltoniano (que passa por todos os vértices) cuja soma dos custos das arestas é mínima.

PROBLEMA: TSPK

ENTRADA: grafo G , função c de custo nas arestas, valor k .

DECISÃO: existe ciclo hamiltoniano cuja soma dos custos das arestas menor ou igual a k ?

PROBLEMA: SET COVER

ENTRADA: conjunto $T = \{u_1, \dots, u_n\}$ de n elementos, coleção S_1, \dots, S_m de subconjuntos de T ($S_i \subseteq T$ para todo i), inteiro k .

DECISÃO: existem no máximo k conjuntos S_i tal que a união deles é T ?

PROBLEMA: VERTEX COVER

ENTRADA: grafo G e inteiro ℓ .

DECISÃO: existe subconjunto de vértices $S \subseteq V(G)$ tal que $|S| \leq \ell$ e para toda aresta $uv \in E(G)$ vale que pelo menos um dentre u e v estão em S ?

PROBLEMA: INDEPENDENT SET

ENTRADA: grafo G e inteiro z .

DECISÃO: existe subconjunto de vértices $S \subseteq V(G)$ tal que $|S| \geq z$ e para todo par $u, v \in S$ vale que $uv \notin E(G)$?

PROBLEMA: SAT

ENTRADA: uma fórmula ϕ que é a conjunção de m cláusulas C_i , com cada cláusula sendo uma disjunção de literais, e cada literal sendo uma variável ou sua negação, tirada do conjunto $\{x_1, \dots, x_n\}$ de variáveis. Em outras palavras, $\phi = C_1 \wedge C_2 \wedge \dots \wedge C_m$ e $C_i = \ell_1 \vee \ell_2 \vee \dots \vee \ell_{k_i}$, para $1 \leq i \leq m$, e $\ell_j \in \{x_1, \dots, x_n\} \cup \{\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n\}$, para $1 \leq j \leq k_i$.

1 Questões retiradas do Enade e Poscomp

QUESTÃO 22

Considere o processo de fabricação de um produto siderúrgico que necessita passar por n tratamentos térmicos e químicos para ficar pronto. Cada uma das n etapas de tratamento é realizada uma única vez na mesma caldeira. Além do custo próprio de cada etapa do tratamento, existe o custo de se passar de uma etapa para outra, uma vez que, dependendo da sequência escolhida, pode ser necessário alterar a temperatura da caldeira e limpá-la para evitar a reação entre os produtos químicos utilizados. Assuma que o processo de fabricação inicia e termina com a caldeira limpa. Deseja-se projetar um algoritmo para indicar a sequência de tratamentos que possibilite fabricar o produto com o menor custo total. Nessa situação, conclui-se que

- A** a solução do problema é obtida em tempo de ordem $O(n \log n)$, utilizando-se um algoritmo ótimo de ordenação.
- B** uma heurística para a solução do problema de coloração de grafos solucionará o problema em tempo polinomial.
- C** o problema se reduz a encontrar a árvore geradora mínima para o conjunto de etapas do processo, requerendo tempo de ordem polinomial para ser solucionado.
- D** a utilização do algoritmo de Dijkstra para se determinar o caminho de custo mínimo entre o estado inicial e o final soluciona o problema em tempo polinomial.
- E** qualquer algoritmo conhecido para a solução do problema descrito possui ordem de complexidade de tempo não-polinomial, uma vez que o problema do caixeiro viajante se reduz a ele.

QUESTÃO 30

Uma fazenda possui um único poço artesiano que deve abastecer n bebedouros para o gado. Deseja-se determinar um projeto de ligação entre esses $n+1$ pontos através de encanamentos com a menor extensão total. Um algoritmo proposto para a solução do problema executa os seguintes passos:

1. Crie $n+1$ conjuntos unitários, cada um contendo um dos pontos a serem ligados entre si e insira esses conjuntos em um conjunto C .
2. Crie um conjunto D contendo um registro para cada combinação possível de dois pontos distintos a serem ligados. Cada registro deve conter os campos c_i , c_j e d , em que c_i e c_j são os dois pontos a serem ligados e d é a distância entre eles.
3. Enquanto D não estiver vazio faça:
 - 3.1. Remova o registro de D com o menor valor de distância d .
 - 3.2. Se os valores de c_i e c_j do registro removido pertencerem a conjuntos distintos de C , então:
 - 3.2.1. Substitua estes dois conjuntos pela união entre eles.
 - 3.2.2. Guarde o registro removido em um conjunto-solução.

Com base na descrição do problema e do algoritmo proposto, conclui-se que

- A** o problema exemplifica a obtenção de uma árvore geradora mínima, portanto está no conjunto P .
- B** o algoritmo é uma heurística para o Problema do Caixeiro Viajante, logo apresenta complexidade polinomial.
- C** o problema descrito é de otimização, logo pertence ao conjunto NP -difícil, mas não ao conjunto NP -completo.
- D** uma alternativa para a solução do problema é usar o algoritmo de Dijkstra para obtenção do caminho mínimo entre dois pontos.
- E** o passo de maior custo do algoritmo é a criação do conjunto D com as combinações de pontos, apresentando complexidade computacional $O(n!)$.

QUESTÃO 28

Um cientista afirma ter encontrado uma redução polinomial de um problema NP-Completo para um problema pertencente à classe P. Considerando que esta afirmação tem implicações importantes no que diz respeito à complexidade computacional, avalie as seguintes asserções e a relação proposta entre elas.

I. A descoberta do cientista implica $P = NP$.

PORQUE

II. A descoberta do cientista implica na existência de algoritmos polinomiais para todos os problemas NP-Completos.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

- A As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
- B As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
- C A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
- D A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- E As asserções I e II são proposições falsas.

QUESTÃO 40 – Considere as seguintes afirmações sobre classes de problemas:

I. O problema de decisão CAM, descrito a seguir, pertence à classe de complexidade P.

CAM (caminho em grafo)

Entrada: uma tripla (G,a,b) em que

- G é um grafo
- a e b são nodos de G

Pergunta: Existe caminho em G iniciando em a e terminando em b?

II. Um problema X pertence à classe de problemas NP-completos quando satisfaz às seguintes condições:

- X pertence à classe NP, e
- todo problema Y da classe NP pode ser reduzido em tempo polinomial a X.

III. Se um problema de decisão X pertence à classe P, então o complemento do problema X (problema com as mesmas instâncias que X, porém com as respectivas respostas invertidas) pertence à classe NP.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas III.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.