# Universidade Federal do Pará Instituto de Ciências Exatas e Naturais Faculdade de Computação Análise de Algoritmos

## Técnicas de Projeto de Algoritmos Lista de Exercícios

Questão 1. [POSCOMP 2012] Com base nos paradigmas de projeto de algoritmos, relacione a coluna da esquerda com a coluna da direita.

(I) Tentativa e Erro. (A) Solução com garantia de

distância da ótima.

(II) Divisão e Conquista. (B) Subdivisão de problemas em partes menores, de tamanho semelhante.

(III) Balanceamento. (C) Calcula a solução para os sub-

problemas, dos problemas menores para os maiores, armazenando os resultados parciais durante o processo, reutilizando-os assim que possível.

possibilidades para se encontrar uma solução. Todos os passos em direção à solução final são registrados. Se alguns dos passos não estiverem relacionados com a solução final, podem ser

apagados.

(V) Programação Dinâmica. (E) Divide problema em partes me-

nores e combina sua solução em uma

solução global.

Assinale a alternativa que contém a associação correta.

- (A) I-A, II-D, III-B, IV-C, V-E.
- (B) I-B, II-A, III-C, IV-E, V-D.
- (C) I-B, II-A, III-E, IV-C, V-D.
- (D) I-D, II-B, III-E, IV-A, V-C.
- (E) I-D, II-E, III-B, IV-A, V-C.

### Questão 2. [POSCOMP 2008] Analise as afirmativas abaixo.

- I. A programação dinâmica é um método ascendente que aborda um dado problema subdividindo-o em problemas mínimos, soluciona esses subproblemas, guarda as soluções parciais, combina os subproblemas e sub-resultados para obter e resolver os problemas maiores, até recompor e resolver o problema original.
- II. A divisão e conquista é um método recursivo e, por isso, descendente que decompõe sucessivamente um problema em subproblemas independentes triviais, resolvendo-os e combinando as soluções em uma solução para o problema original.
- III. Um algoritmo guloso sempre faz escolhas que parecem ser as melhores no momento, ou seja, escolhas ótimas locais acreditando que estas escolhas o levem a uma solução ótima global. Por essa estratégia, nem sempre asseguram-se soluções ótimas, mas, para muitos problemas, as soluções são ótimas. Os problemas ideais para essa estratégia não devem ter a propriedade de subestrutura ótima.

#### A análise permite concluir que

- (A) todas as afirmativas são verdadeiras.
- (B) todas as afirmativas são falsas.
- (C) apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (E) apenas a afirmativa III é verdadeira.

Questão 3. Sobre o princípio conhecido como superposição de subproblemas, é correto afirmar que

- (A) a programação dinâmica não segue esse princípio.
- (B) esse princípio ocorre quando um algoritmo recursivo reexamina o mesmo subproblema muitas vezes.
  - (C) é o princípio fundamental para a aplicação de algoritmos força-bruta.
- (D) esse princípio diz que, em uma sequência ótima de escolhas ou decisões, cada subsequência também deve ser ótima.
- (E) de acordo com esse princípio, as escolhas feitas a cada iteração do algoritmo são definitivas, ou seja, a escolha não pode ser alterada nos passos subsequentes do algoritmo.

#### Questão 4. Analise as afirmativas abaixo.

- I. Branch-and-Bound baseia-se na ideia de desenvolver uma enumeração inteligente das soluções candidatas à solução ótima de um problema, o que possibilita abandonar uma candidata parcialmente construída tão logo quanto for possível determinar que ela não pode gerar a solução ótima.
- II. Backtracking incrementalmente constrói candidatas de soluções e abandona uma candidata parcialmente construída tão logo quanto for possível determinar que ela não pode gerar uma solução válida.
- III. Branch-and-Bound só pode ser aplicado em problemas de otimização do tipo minimização, ou seja, esse tipo de algoritmo não resolve problemas de maximização.

### A análise permite concluir que

- (A) apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (B) apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (C) apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (D) apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (E) todas as afirmativas são falsas.

#### Questão 5. Analise as afirmativas abaixo.

- I. Os algoritmos força-bruta de enumeração total não usam recursividade, já que são aplicados exaustivamente.
- II. Na técnica de divisão e conquista, procura-se dividir o problema em subproblemas balanceados. O efeito provocado pelo balanceamento é percebido no desempenho final do algoritmo.
- III. No contexto da programação dinâmica, um problema apresenta uma subestrutura ótima quando sua solução ótima contém nela própria soluções ótimas para subproblemas semelhantes de complexidade assintótica linear.

#### A análise permite concluir que

- (A) todas as afirmativas são falsas.
- (B) apenas a afirmativa II é verdadeira.
- (C) apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (D) apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (E) apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.

**Questão 6.** [POSCOMP 2016] Em relação ao projeto de algoritmos, relacione a Coluna 1 à Coluna 2.

#### Coluna 1

- 1. Tentativa e Erro.
- 2. Divisão e Conquista.
- 3. Guloso.
- 4. Aproximado.
- 5. Heurística.

#### Coluna 2

- ( ) O algoritmo decompõe o processo em um número finito de subtarefas parciais que devem ser exploradas exaustivamente.
- ( ) O algoritmo divide o problema a ser resolvido em partes menores, encontra soluções para as partes e então combina as soluções obtidas em uma solução global.
- ( ) O algoritmo constrói por etapas uma solução ótima. Em cada passo, após selecionar um elemento da entrada (o melhor), decide se ele é viável (caso em que virá a fazer parte da solução) ou não. Após uma sequência de decisões, uma solução para o problema é alcançada.
- ( ) O algoritmo gera soluções cujo resultado encontra-se dentro de um limite para a razão entre a solução ótima e a produzida pelo algoritmo.
- ( ) O algoritmo pode produzir um bom resultado, ou até mesmo obter uma solução ótima, mas pode também não produzir solução nenhuma ou uma solução distante da solução ótima.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- (A) 1 2 3 4 5.
- (B) 2 3 4 5 1.
- (C) 3 4 5 1 2.
- (D) 4 5 1 2 3.
- (E) 5 1 2 3 4.

Questão 7. [POSCOMP 2007] Considere o problema do caixeiro viajante, definido como se segue.

Sejam S um conjunto de n cidades,  $n \geq 0$ , e  $d_{ij} > 0$  a distância entre as cidades i e j,  $i,j \in S$ ,  $i \neq j$ . Define-se um percurso fechado como sendo um percurso que parte de uma cidade  $i \in S$ , passa exatamente uma vez por cada cidade de S-i, e retorna à cidade de origem. A distância de um percurso fechado é definida como sendo a soma das distâncias entre cidades consecutivas no percurso. Deseja-se encontrar um percurso fechado de distância mínima. Suponha um algoritmo guloso que, partindo da cidade 1, move-se para a cidade mais próxima ainda não visitada e que repita esse processo até passar por todas as cidades, retornando à cidade 1.

Considere as seguintes afirmativas.

- I. Todo percurso fechado obtido com esse algoritmo tem distância mínima.
- II. O problema do caixeiro viajante pode ser resolvido com um algoritmo de complexidade linear no número de cidades.
- III. Dado que todo percurso fechado corresponde a uma permutação das cidades, existe um algoritmo de complexidade fatorial no número de cidades para o problema do caixeiro viajante.

Com relação a essas afirmativas, pode-se afirmar que

- (A) I é falsa e III é correta.
- (B) I, II e III são corretas.
- (C) apenas I e II são corretas.
- (D) apenas I e III são falsas.
- (E) I, II e III são falsas.

#### Questão 8. Assinalar se certo ou errado:

Quando o problema utiliza recursos limitados, pode ser que a solução ótima para uma instância não consiga ser obtida combinando soluções ótimas de duas ou mais subinstâncias se o total de recursos usados nas subintâncias for maior do que os recursos disponíveis. Logo, é certo que se possa resolver esse tipo de problema com sucesso por meio de programação dinâmica.

#### Questão 9. Analise as afirmativas abaixo.

- I. Problemas aparentemente intratáveis ou difíceis são muito comuns na teoria da computação, por exemplo, o problema do caixeiro viajante, cuja complexidade de tempo é O(n!).
- II. O problema do caixeiro viajante pode ser resolvido da seguinte forma: (i) passos em direção à solução final são tentados e registrados; (ii) caso esses passos tomados não levem à solução final, eles podem ser retirados e apagados do registro.
- III. Existe um algoritmo branch-and-bound aplicado ao problema do caixeiro viajante que possui ordem de complexidade  $O(n^2)$ , em que n corresponde ao número de vértices do grafo.

A análise permite concluir que

- (A) I é falsa e III é correta.
- (B) I, II e III são corretas.
- (C) apenas I e II são corretas.
- (D) apenas I e III são falsas.
- (E) I, II e III são falsas.
- Questão 10. Analise o algoritmo abaixo desenvolvido para obter um caminho solução para o problema do caixeiro-viajante.
  - Passo 1. Inicie com um vértice arbitrário.
- Passo 2. Procure o vértice mais próximo do último vértice adicionado que não esteja no caminho e adicione ao caminho a aresta que liga esses dois vértices.
- Passo 3. Quando todos os vértices estiverem no caminho, adicione uma aresta conectando o vértice inicial e o último vértice adicionado.

A análise permite concluir que esse algoritmo

- (A) adota uma heurística gulosa.
- (B) não pode ser implementado em tempo polinomial.
- (C) é ótimo.
- (D) é força bruta.
- (E) é necessariamente recursivo.

[POSCOMP 2014] Considere o pseudocódigo abaixo para responder as Questões 11 e 12.

```
HUFFMAN (C)
1. n = |C|
2. Q = C
3. para i = 1 até n - 1
4.    Aloca um novo nó z
5.    z.esquerda = x = Extract-min(Q)
6.    z.direita = y = Extract-min(Q)
7.    z.freq = x.freq + y.freq
8.    Insert(Q, z)
9. retorna Extract-min(Q) // raiz da árvore
```

Questão 11. Sobre o pseudocódigo, é correto afirmar que é um algoritmo

- (A) aproximado.
- (B) divisão-e-conquista.
- (C) guloso.
- (D) recursivo.
- (E) tentativa e erro.

Questão 12. Sobre o comportamento assintótico desse pseudocódigo, é correto afirmar que sua complexidade é

- (A)  $O(n^2)$ .
- (B)  $O(n^3)$ .
- (C)  $O(2^n)$ .
- (D) O(2n).
- (E)  $O(n \lg n)$ .

**Questão 13.** Quantos *bits* seriam necessários para representar a cadeia de caracteres MISSISSIPI usando um código de Huffman?

- (A) 18.
- (B) 19.
- (C) 20.
- (D) 21.
- (E) As informações fornecidas no enunciado são insuficientes para realizar a codificação de Huffman.

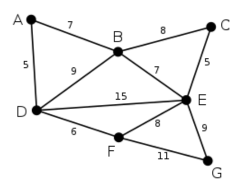
Questão 14. [POSCOMP 2007] Um sistema de codificação e compressão de imagens consiste de dois blocos, que são: o codificador e o decodificador. Entre as diversas técnicas de codificação, a mais popular é o código de Huffman. Considere a tabela abaixo, em que é apresentado o código resultante de um processo de codificação.

probabilidade	código
0,35	1
0,25	01
0,20	010
0,10	0101
0,05	01011
0,03	010110
0,01	0101100
0,01	0101101

Nesse caso, o comprimento médio do código obtido foi de

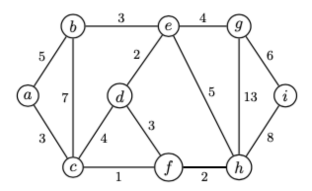
- (A) 3,15 bits/símbolo.
- (B) 1,14 bits/símbolo.
- (C) 2,42 bits/símbolo.
- (D) 4,38 bits/símbolo.
- (E) 3,00 bits/símbolo.

Questão 15. Encontre uma árvore gerada mínima para o grafo abaixo usando o algoritmo de Kruskal. Descreva o passo-a-passo do algoritmo.

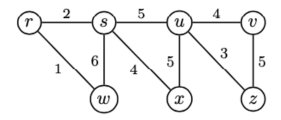


**Questão 16.** Na execução do algoritmo de Prim, seja d[u] o valor da estimativa quando o vértice u é incluído na AGM (árvore geradora mínima), e seja  $\pi[u]$  a ordem pela qual o vértice u é incluído na AGM ( $\pi[a] = 1$ ). Para o grafo da figura, considere que o algoritmo é executado tendo o vértice a como vértice raiz. Nestas condições, indique qual o valor da expressão:

$$\pi[d] + \pi[f] + \pi[b] - (d[d] + d[f] + d[b])$$



Questão 17. Considere o grafo não dirigido da figura:



Na execução do algoritmo de Prim (tendo como raiz o vértice r) indique qual a sequência de vértices analisados.

- (A) < r, s, w, z, x, u, v >
- (B) < r, w, x, s, z, v, u >
- (C) < r, w, s, x, u, z, v >
- (D) < r, w, z, u, v, x, s >
- (E) < r, w, s, u, x, v, z >