

# EXAME PRELIMINAR PARA O DOUTORADO

IME–USP, Agosto, 1999

## Prova de Análise de Algoritmos

### Instruções:

- (i) O candidato pode resolver todas as questões.
- (ii) A banca considerará questões cujos valores somem até 10 pontos de modo que a soma total das notas obtidas seja máxima.
- (iii) Mencione os teoremas e propriedades usados para justificar suas afirmações.

### Questão 1 [1 ponto]

Um algoritmo age sobre dados que dependem de um parâmetro  $n$ . Explique o significado das seguintes expressões:

- (a) “O consumo de tempo do algoritmo é  $O(n^2 \log n)$ .”
- (b) “O consumo de tempo do algoritmo é  $\Omega(n^2)$ .”

### Questão 2 [1 ponto]

Qual o cuidado na implementação do *quicksort* que garante que o espaço usado além do vetor a ser ordenado seja logarítmico no tamanho da entrada? Justifique a sua resposta.

### Questão 3 [1 ponto]

- (a) Defina “*heap*” (ou árvore hierárquica) e explique como representar um heap linearmente;
- (b) Organize a seqüência abaixo como um heap, apresentando-a como árvore e como vetor.

10      5      8      4      9      6      3      7      1      2

### Questão 4 [1 ponto]

Descreva uma estrutura de dados para armazenar uma coleção de registros permitindo as seguintes operações **em tempo constante**:

- (a) Criar uma coleção vazia de registros;
- (b) Incluir uma ocorrência de um registro na coleção, retornando um descritor de sua localização (por exemplo, um apontador).
- (c) Excluir uma ocorrência de um registro, dado um descritor conforme em (b).

### Questão 5 [2 pontos]

Suponha dado um vetor de  $n$  elementos onde cada elemento assume um entre dois valores distintos. Prove que  $n - 1$  comparações são **necessárias e suficientes** para ordenar tal vetor.

**Questão 6** [2 pontos]

Considere o seguinte algoritmo recursivo, cujo argumento  $n$  é um inteiro positivo.

```
ASTERISCO( $n$ )
{
  se  $n > 0$  então
    ASTERISCO( $n - 1$ )
    para  $i \leftarrow 1$  até  $n$ 
      imprima "*"
    ASTERISCO( $n - 1$ )
}
```

Para um dado valor de  $n$ , quantos asteriscos serão impressos em uma chamada de  $\text{ASTERISCO}(n)$ ? Justifique a sua resposta mostrando os cálculos que fez para chegar a ela.

**Questão 7** [3 pontos]

Sejam  $v_1, \dots, v_n, p_1, \dots, p_n$  e  $P$  números naturais.

*Problema (da mochila):* Encontrar números reais  $x_1, \dots, x_n$  tais que  $0 \leq x_i \leq 1$  para todo  $i$ ,

$$p_1x_1 + \dots + p_nx_n \leq P$$

e  $v_1x_1 + \dots + v_nx_n$  é máximo.

- Escreva um algoritmo o mais eficiente possível que resolva o problema acima.
- Prove que o seu algoritmo está correto.
- Descreva uma implementação para o seu algoritmo e faça uma análise do tempo de execução de tal implementação (usando notação  $O$ ).

**Questão 8** [3 pontos]

Dado um grafo  $G$ , chamamos de *emparelhamento de  $G$*  um conjunto  $M$  de arestas de  $G$  tal que quaisquer duas arestas em  $M$  não têm nenhuma ponta em comum. Chamamos de *cobertura de  $G$*  um conjunto  $C$  de vértices de  $G$  tal que toda aresta de  $G$  tem pelo menos uma ponta em  $C$ .

Considere o seguinte teorema.

**Teorema.** Seja  $G$  um grafo bipartido. Se  $C$  é uma cobertura de  $G$  de tamanho mínimo e  $M$  é um emparelhamento de  $G$  de tamanho máximo então  $|C| = |M|$ .

Prove que os seguintes problemas estão em NP.

- Dado um grafo bipartido  $G$  e um conjunto  $C$  de vértices de  $G$ , determinar se  $C$  é uma cobertura de  $G$  de tamanho mínimo.
- Dado um grafo bipartido  $G$  e um conjunto  $C$  de vértices de  $G$ , determinar se  $C$  **não** é uma cobertura de  $G$  de tamanho mínimo.

**BOA SORTE!**