

EXAME — MAC5811-1 – PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS

8/8/2006

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. Um aluno, para ser aprovado, precisa obter nessas questões pelo menos 7 pontos.
- (iii) Algoritmos devem ser escritos em pseudocódigo ou de forma informal usando algoritmos bem conhecidos como subrotinas.
- (iv) Dê justificativas sucintas para suas respostas e explique sempre porque cada algoritmo funciona e estime sua complexidade.
- (v) A duração da prova é 5 horas.

Questão 1 [1 ponto]

Para cada inteiro positivo i , sejam $f_i(x)$ e $g_i(x)$ funções tais que $f_i(x) = O(g_i(x))$. Defina as funções $F(n)$ e $G(n)$ por $F(n) = \sum_{i=1}^n f_i(n)$ e $G(n) = \sum_{i=1}^n g_i(n)$. É verdade que $F(n) = O(G(n))$?

Questão 2 [1 ponto]

Considere o seguinte problema.

ENTRADA: inteiros positivos n e k .

SAÍDA: n^k .

1. Qual o tamanho da entrada como função de n e k ?
2. Considere o seguinte algoritmo para resolver o problema.
produto := 1;
para $i := 1$ até k faça
 produto := produto · n ;

Assuma que o algoritmo da escola primária é usado para fazer as multiplicações. Para multiplicar um número com x dígitos por um número com y dígitos o algoritmo da escola primária usa $\Theta(x \cdot y)$ passos. Estime da melhor forma possível o tempo de processamento do algoritmo acima.

3. Explique porque o algoritmo não é limitado polinomialmente no tamanho da entrada.

Questão 3 [1 ponto]

Considere a sequência $T(n)$ tal que:

- $T(0) = 0$
- $T(n) = T(\lfloor n - \sqrt{n} \rfloor) + 1$.

Mostre que $T(n)$ é $\Theta(\sqrt{n})$.

Questão 4 [1 ponto]

$P=NP$ se e só se algum problema em P é NP -completo.

Essa afirmativa é verdadeira ou falsa? Justifique.

Questão 5 [1 ponto]

Considere o seguinte algoritmo de busca, que determina se x está ou não no vetor $v[1 \dots n]$. O vetor $b[1 \dots n]$, usado no algoritmo, indica se um índice i já foi ou não examinado na busca e a variável c indica quantos índices diferentes de v já foram examinados. A função $\text{RAND}(n)$ devolve um inteiro entre 1 e n , escolhido com probabilidade uniforme.

```

BUSCA_ALEATÓRIA( $v, n, x$ )
1  para  $i \leftarrow 1$  até  $n$  faça
2       $b[i] \leftarrow 0$ 
3   $c \leftarrow 0$ 
4   $i \leftarrow \text{RAND}(n)$ 
5  enquanto  $c < n$  e  $v[i] \neq x$  faça
6      se  $b[i] = 0$ 
7          então  $b[i] \leftarrow 1$ 
8               $c \leftarrow c + 1$ 
9       $i \leftarrow \text{RAND}(n)$ 
10 se  $v[i] = x$ 
11     então devolva VERDADEIRO
12     senão devolva FALSO

```

Qual é o número esperado de iterações do enquanto caso o elemento x apareça exatamente uma vez no vetor?

Questão 6 [2 pontos]

Considere a sequência $T(n)$ tal que:

- $T(1) = 1$
- $T(n) = 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + \lfloor n \lg n \rfloor$.

Mostre que $T(n)$ não é $O(n \lg n)$.

Questão 7 [2 pontos]

Para uma árvore de busca binária (ABB), e um item x armazenado nela, seja $N(x)$ o nó da árvore contendo x . Dizemos que uma ABB A é *embutível* em uma ABB B se:

- Todo item armazenado em A também está em B , e
- Para todos os pares x, y de itens, se $N(x)$ é descendente de $N(y)$ em A , então $N(x)$ é descendente de $N(y)$ em B .

Dê um algoritmo que, dadas A e B , decide em tempo linear se A é embutível em B .

Questão 8 [3 pontos]

Uma *ordem parcial* em um conjunto é uma relação binária, denotada usualmente por \prec , tal que (i) $a \not\prec a$ para cada a do conjunto e (ii) se a, b e c são tais que $a \prec b$ e $b \prec c$, então $a \prec c$. Se a, b são tais que nem $a \prec b$ nem $b \prec a$, eles são *incomparáveis*. Um vetor $A[1 \dots n]$ de elementos dessa ordem *estende* a ordem se, para todo i, j , se $A[i] \prec A[j]$, então $i < j$.

Suponha definido um tipo `Op`, e dada uma função `compara(Op x, Op y)`, que devolve:

'<' se $x \prec y$

'>' se $y \prec x$

'|' se x e y são incomparáveis.

Considere o problema: dado um vetor $A[1 \dots n]$ do tipo `Op`, reordenar esse vetor de modo a estender a ordem.

Mostre que qualquer algoritmo que resolva esse problema usa $\Omega(n^2)$ chamadas de `compara`, no pior caso.

Descreva um algoritmo que faz $O(n^2)$ chamadas de `compara`.

Questão 9 [3 pontos]

Dado um vetor $A[1 \dots n]$ de strings distintos, definimos, para $i = 1, \dots, n$

$p(i)$ = o número de índices j tais que $A[j] \leq A[i]$ (na ordem lexicográfica),

$\delta(i) = i - p(i)$.

Dê algoritmos baseados em comparações para, dado A , calcular:

1. $\delta_A = \sum_{i=1}^n \delta(i)$

2. $\bar{\delta}_A = \sum_{i=1}^n |\delta(i)|$

Os algoritmos devem ser $o(n^2)$, e um deles deve ser muito mais rápido que o outro.