

Exame de MAC5811 - Projeto e Análise de Algoritmos

DCC-IME-USP, julho, 2004

Instruções:

- (i) O candidato pode resolver todas as questões.
- (ii) Esta prova contém três questões de um ponto, três de dois pontos e duas de três pontos.
- (iii) 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.
- (iv) Mencione os teoremas e propriedades usados para justificar suas afirmações.

Duração do exame: 5 horas

Questão 1 [1 ponto]

Diga se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações e justifique sucintamente as suas respostas. Sejam f e g funções de \mathbf{N} em \mathbf{N} .

- a) $f(n) = O(g(n))$ implica que $2^{f(n)} = O(2^{g(n)})$.
- b) $f(n) = O(n)$ e $g(n) = O(f(n))$ implica que $g(n) = O(n)$.
- c) $f(n) = \Omega(n)$ e $g(n) = O(f(n))$ implica que $g(n) = O(n)$.
- d) $f(n) = \Omega(n)$ e $g(n) = O(f(n))$ implica que $g(n) = \Omega(n)$.

Questão 2 [1 ponto]

Meu manual diz que um problema “está em NP”; concluo que não existe algoritmo polinomial para o problema. Estou certo ou errado? Justifique.

Questão 3 [1 ponto]

Considere o seguinte algoritmo que recebe um número natural n e devolve 0 se n é primo e um fator não-trivial de n se n não é primo.

```
FATOR( $n$ )
1  para  $d \leftarrow 2$  até  $n - 1$  faça
2      se resto( $n/d$ ) = 0
3          devolva  $d$ 
4  devolva 0
```

Um aluno alega que o consumo de tempo deste algoritmo não é polinomial. Ele está certo? Justifique a sua resposta.

Questão 4 [2 pontos]

Considere um vetor $V[1..n]$ de inteiros tal que, para todo i , vale $|V[i] - V[i + 1]| \leq 1$. Escreva um algoritmo $\text{BUSCA}(V, n, z)$ que, dado um vetor $V[1..n]$ como acima e um inteiro z tais que $V[1] \leq z \leq V[n]$, determina um índice j em $\{1, \dots, n\}$ tal que $V[j] = z$. Seu algoritmo deve consumir tempo $O(\lg n)$. Explique sucintamente porque seu algoritmo está correto e tem a complexidade de tempo pedida.

Questão 5 [2 pontos]

Considere a seguinte variante do algoritmo QUICKSORT , que recebe e ordena um vetor $A[p..r]$. O PARTICIONE usa o elemento $x := A[r]$ como pivô, rearranja os elementos de $A[p..r]$ e devolve um índice q em $\{p, \dots, r\}$ tal que x fica na posição q , os elementos menores ou iguais a x ficam nas posições de p a $q - 1$ e os elementos maiores que x ficam nas posições de $q + 1$ a r .

```

QUICKSORT2(A, p, r)
1  enquanto p < r faça
2      q ← PARTICIONE(A, p, r)
3      QUICKSORT2(A, p, q - 1)
4      p ← q + 1

```

Mostre que a pilha de recursão pode atingir altura proporcional a n , onde $n := r - p + 1$. Modifique o código de modo que a pilha de recursão tenha altura $O(\lg n)$. Justifique a sua resposta.

Questão 6 [2 pontos]

Uma seqüência $X[1..m]$ é subsequência de uma seqüência $Y[1..n]$ se existem índices $i_1 < i_2 < \dots < i_k$ tais que

$$X[j] = Y[i_j] \text{ para } j = 1, \dots, k.$$

Por exemplo, $X = \text{BCDB}$ é uma subsequência de $Y = \text{ABCDDAB}$ com índices $2 < 3 < 5 < 7$.

Escreva uma função $\text{SUBSEQ-CONT}(X, m, Y, n)$ que recebe uma seqüência $X[1..m]$ e uma seqüência $Y[1..n]$, e devolve o número de ocorrências de X como subsequência de Y . Sua função deve consumir tempo $O(mn)$.

Exemplos:

- a) Se $X = \text{RABBIT}$ e $Y = \text{RABBBIT}$, sua função deve devolver 3.
- b) Se $X = \text{BAG}$ e $Y = \text{BABGBAG}$, sua função deve devolver 5.

Argumente porque sua função produz a resposta correta e mostre que o consumo de tempo é de fato $O(mn)$.

Sugestão: Considere a quantidade

$$c[i, j] = \text{número de ocorrências de } X[1..i] \text{ em } Y[1..j].$$

Expresse $c[i, j]$ através de uma recorrência.

Questão 7 [3 pontos]

Considere o seguinte algoritmo, cujo argumento n é uma potência de 2. O algoritmo não faz nada de útil.

```

ALGO( $n$ )
1  se  $n = 1$  então devolva 1
2  para  $i \leftarrow 1$  até 8 faça  $z \leftarrow$  ALGO( $n/2$ )
3  para  $i \leftarrow 1$  até  $n^3$  faça  $z \leftarrow 0$ 

```

- Seja $T(n)$ o número de vezes que a atribuição “ $z \leftarrow 0$ ” é executada. Escreva uma recorrência que defina $T(n)$.
- Mostre diretamente (sem usar o Master Theorem) que $T(n)$ é $\Omega(n^3 \lg n)$.
- Troque “8” por “7” no algoritmo e mostre diretamente que $T(n)$ é $O(n^3)$.

Questão 8 [3 pontos]

Considere o seguinte algoritmo:

```

FAZ-ALGO( $E, n$ )
1   $j \leftarrow 1$ 
2   $t \leftarrow 0$ 
3   $S[1] \leftarrow 0$ 
4  enquanto  $j < n$  faça
5      enquanto  $t > 0$  e  $E[t] \neq E[j]$  faça
6           $t \leftarrow S[t]$ 
7           $t \leftarrow t + 1$ 
8           $j \leftarrow j + 1$ 
9      se  $E[j] = E[t]$ 
10         então  $S[j] \leftarrow S[t]$ 
11         senão  $S[j] \leftarrow t$ 
12 devolva  $S$ 

```

Um aluno alega que o consumo de tempo de tal algoritmo é $O(n)$. O aluno está correto? Justifique a sua resposta.

BOA PROVA!