

Exame Preliminar para o Doutorado

PROVA DE ANÁLISE DE ALGORITMOS

IME-USP, 25 de fevereiro de 2002
das 14 às 18 horas

- INSTRUÇÕES: (1) O candidato pode resolver todas as questões. A banca considerará questões cujos valores somem até 10 pontos de modo que a soma total das notas obtidas seja máxima.
- (2) O candidato deve mencionar claramente os teoremas e propriedades usados para justificar suas afirmações.
- (3) Esta prova contém quatro questões de 1 ponto, duas de 2 pontos e duas de 3 pontos.
- (4) Todas as soluções das questões de 1 ponto devem conter uma justificativa sucinta da resposta. Uma frase *bem escolhida* em cada questão está de bom tamanho.
- (5) Comece a responder cada questão em uma folha nova. Não escreva no verso das folhas. Numere as folhas.

Questão 1 [1 ponto]

Considere o seguinte algoritmo, que inverte a posição dos k primeiros elementos de um vetor $v[0..n-1]$.

```
FLIP( $k, v, n$ )
1  if  $k > n$  then  $k \leftarrow n$ 
2   $i \leftarrow 0$ 
3   $j \leftarrow k - 1$ 
4  while  $i < j$ 
5      do  $v[i] \leftrightarrow v[j]$   ▷ troca  $v[i]$  com  $v[j]$ 
6          $i \leftarrow i + 1$ 
7          $j \leftarrow j - 1$ 
```

Escreva um algoritmo que coloque em ordem crescente um vetor $A[0..n-1]$ utilizando $O(n)$ chamadas de FLIP. Você pode percorrer o vetor da forma que desejar, mas deve usar apenas a função FLIP para movimentar os elementos do vetor.

Questão 2 [1 ponto]

Suponha dado um grafo conexo G em que cada aresta uv tem um custo c_{uv} . Para qualquer subgrafo T de G ,

$$c_1(T) := \sum (c_{uv} : uv \in T) \quad \text{e} \quad c_2(T) := \max(c_{uv} : uv \in T)$$

(ou seja, $c_1(T)$ é a soma dos custos das arestas de T e $c_2(T)$ é o custo de uma aresta de custo máximo de T). Problema 1: Encontrar uma árvore geradora T de G que minimize $c_1(T)$. Problema 2: Encontrar uma árvore geradora T de G que minimize $c_2(T)$.

É verdade que toda solução do problema 1 também é solução do problema 2? É verdade que toda solução do problema 2 também é solução do problema 1? Cite um algoritmo eficiente que resolva o problema 2. Quanto tempo o algoritmo consome (em notação O)? Justifique suas respostas.

Questão 3 [1 ponto]

Para cada uma das afirmações abaixo, diga se ela é *verdadeira*, *falsa*, *verdadeira se $P \neq NP$* ou *falsa se $P \neq NP$* . Nos três primeiros itens, suponha que A e B são problemas em NP .

1. Se A pode ser polinomialmente reduzido a B e B está em P então A está em P .
2. Se A pode ser polinomialmente reduzido a B e B está em NP então A está em P .
3. Se A pode ser polinomialmente reduzido a B e B é NP -completo então A é NP -completo.
4. Há problemas em NP que não são NP -completos.
5. Existem problemas NP -completos em P .

Dê uma justificativa **curta** para cada resposta.

Questão 4 [1 ponto]

Suponha dados números $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$. Escreva um algoritmo que consuma $O(n)$ unidades de tempo para determinar índices i e k tais que $a_i + a_{i+1} + \dots + a_k$ seja mínimo. Justifique.

Questão 5 [2 pontos]

Considere a seguinte variante do algoritmo MERGESORT, que ordena um vetor $v[ini \dots fim]$ “no lugar” (ou seja, sem usar um vetor auxiliar).

```
MERGESORT-NO-LUGAR( $v, ini, fim$ )
1  se  $ini < fim$ 
2      então  $meio \leftarrow \lfloor (ini + fim)/2 \rfloor$ 
3          MERGESORT-NO-LUGAR( $v, ini, meio$ )
4          MERGESORT-NO-LUGAR( $v, meio + 1, fim$ )
5          INTERCALA-NO-LUGAR( $v, ini, meio, fim$ )
```

Para $n := fim - ini + 1$, seja $T(n)$ a complexidade de tempo do algoritmo MERGESORT-NO-LUGAR no pior caso. Escreva uma recorrência para $T(n)$ (seja preciso: se necessário, use $\lceil \cdot \rceil$ e $\lfloor \cdot \rfloor$). Suponha que a função INTERCALA-NO-LUGAR consome tempo $\Theta(n^2)$ no pior caso.

Suponha agora que n é uma potência de 2 e deduza da recorrência a ordem de grandeza de $T(n)$ (ou seja, deduza que $T(n) = \Theta(f(n))$, para uma função $f(n)$ tão simples quanto possível). Justifique a sua resposta.

Questão 6 [2 pontos]

Um professor pediu que os seus alunos escrevessem um algoritmo para calcular a seguinte função, definida nos naturais:

$$f(x, y) = \begin{cases} f(x-1, y) + f(x, y-1) + xy & \text{se } x > 1 \text{ e } y > 1, \\ 0 & \text{se } x = 1 \text{ ou } y = 1. \end{cases}$$

Dois tipos de algoritmos apareceram:

```
F1(x, y)
1  if x = 1 or y = 1
2      then return 0
3      else return F1(x - 1, y) + F1(x, y - 1) + x · y
```

```
F2(x, y)
1  for i ← 1 to x do t[i, 1] ← 0
2  for j ← 2 to y do t[1, j] ← 0
3  for i ← 2 to x do
4      for j ← 2 to y do
5          t[i, j] ← t[i - 1, j] + t[i, j - 1] + i · j
6  return t[x, y]
```

Qual dos dois algoritmos é mais eficiente? Justifique sua resposta usando notação O e Ω .

Questão 7 [3 pontos]

Um grafo orientado é **tricolor** se cada um de seus arcos tem uma de três cores: vermelha, amarela ou verde. Um corte num grafo tricolor é **verde-vermelho** se não tem arcos amarelos e todos os seus arcos verdes estão consistentemente orientados (ou seja, todos apontam para o mesmo lado do corte). Um circuito (não necessariamente orientado) é **verde-amarelo** se não tem arcos vermelhos e todos os seus arcos verdes estão consistentemente orientados (ou seja, todos apontam no “sentido horário” ou todos apontam no “sentido anti-horário”).

É claro que um arco verde de um grafo orientado tricolor não pode pertencer, ao mesmo tempo, a um corte verde-vermelho e a um circuito verde-amarelo. Por outro lado, sabe-se que uma dessas alternativas é verdadeira para todo arco verde.

Descreva informalmente um algoritmo que, ao receber um grafo orientado tricolor e um arco verde (u, v) , devolve um corte verde-vermelho contendo (u, v) ou um circuito verde-amarelo contendo (u, v) . Qual o consumo de tempo do seu algoritmo?

Questão 8 [3 pontos]

Suponha que os elementos do vetor $A[1..n]$ são distintos dois a dois. Uma **inversão** é um par (i, j) de índices tal que $i < j$ mas $A[i] > A[j]$. Escreva um algoritmo que calcule o número de inversões em $A[1..n]$ em tempo $O(n \log n)$. (*Sugestão*: Inspire-se no algoritmo Mergesort.)

BOA SORTE!