

PUC-Rio  
Departamento de Informática  
Prof. Marcus Vinicius S. Poggi de Aragão  
Período: 2008.1  
14 de março de 2008  
Horário: 2as-feiras e 4as-feiras de 9 às 11 horas

## ANÁLISE DE ALGORITMOS (INF 1721)

### 1ª Lista de Exercícios

1. Considere as seguintes funções:

- (a)  $10.n^\pi$
- (b)  $\log n$
- (c)  $\log (n^2)$
- (d)  $30.n^3.\log n$
- (e)  $50.n.\log^2 n$
- (f)  $(\log n)^{\log n}$
- (g)  $\frac{n}{\log n}$
- (h)  $70.n$
- (i)  $\log \log n$
- (j)  $90.n^2.\log n + n^3.\log n$

- Coloque as funções acima em ordem de crescimento assintótico, i.e. valor quando  $n \rightarrow \infty$ .
- Utilize pelo menos três vezes cada um dos símbolos  $O$ ,  $\Omega$ ,  $\Theta$ ,  $o$ , e  $\omega$  para indicar a relação existente entre pares das funções acima (não vale recíprocos).

2. Seja  $f_i(n)$  o número de operações realizadas pelo programa  $i$  abaixo ( $\log$  logaritmo na base 2).

- Obtenha  $f_i(n)$  em função de  $n$  e de grupos de operações que demandam tempo constante (para os quais você pode utilizar símbolos  $c_1, c_2, \dots$  para indicar esse número constante de operações). Caso existam valores indeterminados, considere-os como variáveis e dê o intervalo de valores que esta pode assumir.
- Encontre funções  $l_i(n)$  e  $u_i(n)$  tais que  $f_i(n) = \Omega(l_i(n))$  (a maior possível) e  $f_i(n) = O(u_i(n))$  (a menor possível).
- Indique quando existe uma função  $h_i(n)$  tal que  $f_i(n) = \Theta(h_i(n))$ .
- Caso o algoritmo seja recursivo, escreva sua relação de recorrência. Caso seja iterativo e apareçam somatórios, escreva-os.

\*\*\*\*\* A1 \*\*\*\*\*

Chamada: A1 (n,k)

void A1 (int n, int k)

```
{
  int i,f,m;
  i = 0;
  f = (int)(log(n)/2);
  while ( 1 )
  {
    m = (int)((i+f)/2);
    p = 2**m;
    if (k < p){
      if (k >= (p/2) )
      {
        return(p/2);
      }
      f = m;
    }
    else {
      if (k < 2*p)
      {
        return(p);
      }
      i = m;
    }
  }
}
```

\*\*\*\*\* A2 \*\*\*\*\*

Chamada: A2 (1,n,k)

int A2 (int i, int f, int k)

```
{
  int a,b,p;
  if (i < f)
  {
    a = (int)log(i);
    b = (int)log(f);
    h = (int)((a+b)/2);
    p = 2**h;
    if (k < p)
    {
      if (k >= (p/2) )
      {
        return(p/2);
      }
      else
      {
        return(A2(i, p/2, k));
      }
    }
  }
  else
```

```

    {
        if (k < 2*p)
        {
            return(p);
        }
        else
        {
            return(A2(2*p, f, k));
        }
    }
}

```

\*\*\*\*\* A3 \*\*\*\*\*

Chamada: A3 (1, n)

void A3 (int i, int f)

```

{
    int j,continue;
    if (i <= f)
    {
        continue = 1;
        j = i;
        while ( (j <= f) && continue)
        {
            if (V[i] > V[j])
            {
                V[i] = V[j];
                continue = 0;
            }
            j = j + 1;
        }
        A3(i,(int)(f/2));
    }
}

```

\*\*\*\*\* A4 \*\*\*\*\*

Chamada: A4 (1, n)

void A4 (int i, int f)

```

{
    int j,continue;
    if (i <= f)
    {
        continue = 1;
        j = i;
        while ( (j <= f) && continue)
        {
            if (V[i] > V[j])
            {
                V[i] = V[j];
                continue = 0;
            }
        }
    }
}

```

```

        j = j + 1;
    }
    m = (int)((f-i)/5);
    A4(i,i+m);
    A4(i+m+1,i+2*m);
    A4(i+2*m+1,i+3*m);
}
}

```

3. Considere uma matriz quadrada  $M$  contendo  $n$  números inteiros (você pode assumir que  $n = (2^k)^2$  para algum  $k$  inteiro). Esta matriz é dada ordenada tanto nas linhas como nas colunas (veja o exemplo abaixo, para  $n = 64$ ,  $k$  seria 3). Considere agora o seguinte problema: Dado

$$\begin{bmatrix} 4 & 10 & 21 & 34 & 39 & 40 & 57 & 62 \\ 9 & 17 & 28 & 35 & 41 & 42 & 58 & 72 \\ 19 & 20 & 30 & 47 & 49 & 49 & 65 & 73 \\ 27 & 39 & 40 & 48 & 52 & 60 & 66 & 79 \\ 33 & 43 & 44 & 58 & 59 & 61 & 77 & 81 \\ 46 & 46 & 60 & 63 & 69 & 71 & 79 & 88 \\ 56 & 61 & 62 & 68 & 72 & 76 & 87 & 88 \\ 64 & 67 & 69 & 73 & 83 & 89 & 90 & 91 \end{bmatrix}$$

um número inteiro  $i$ , deseja-se saber se este se encontra na matriz  $M$ . Analise a complexidade (de pior caso) dos algoritmos abaixo para resolver este problema. A complexidade deve ser em função de  $n$ .

(a) **Algoritmo I**

Passo 0: Seja  $l$  uma linha de  $M$ . Faça  $l = 0$ .

Passo 1: Execute uma Busca Binária para encontrar  $i$  na linha  $l$  de  $M$ . Se  $i$  for encontrado, responda SIM e PARE. Senão, incremente  $l$ .

Passo 2 Se  $l$  é uma linha de  $M$  vá para o passo 1. Senão, responda NÃO e PARE.

(b) **Algoritmo II**

Passo 0: Seja  $(p, q)$  a posição central de  $M$ , que divide  $M$  em  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  e  $M_4$ , onde  $M_1$  é a submatriz superior esquerda,  $M_2$  a superior direita,  $M_3$  a inferior esquerda e  $M_4$  a inferior direita, de tamanhos iguais. Se  $M_1$  for vazia, Responda NÃO e PARE. Senão vá para o passo 1.

Passo 1 Se  $i$  for igual a  $M(p, q)$ , responda SIM e PARE. Senão vá para o passo 2.

Passo 2: Se  $i$  for menor que  $M(p, q)$  execute Alg. II para as matrizes  $M_1$ ,  $M_2$ , e  $M_3$ . Senão execute Alg. II para  $M_2$ ,  $M_3$  e  $M_4$ .

(c) **Algoritmo III**

Passo 0: Seja  $(p, p)$  uma posição da diagonal de  $M$ .

Passo 1: Busque sequencialmente na diagonal a posição  $p$  tal que  $M(p, p) < i < M(p+1, p+1)$  utilize essa posição para obter quatro matrizes a partir de  $M$ :  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  e  $M_4$  (observe que o pior caso é o que tem estas 4 matrizes de tamanhos iguais). Se  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  e  $M_4$  forem vazias, Responda NÃO e PARE. Senão vá para o passo 2.

Passo 2 Se  $i$  for igual a  $M(p, p)$  ou  $M(p+1, p+1)$ , responda SIM e PARE. Senão vá para o passo 3.

Passo 3: Execute Alg. III para as matrizes  $M_2$  e  $M_3$ .

(d) **Algoritmo IV**

Passo 0: Seja  $(p, p)$  uma posição da diagonal de  $M$ .

Passo 1: Utilize *Busca Binária* na diagonal para encontrar a posição  $p$  tal que  $M(p, p) < i < M(p+1, p+1)$  utilize essa posição para obter quatro matrizes a partir de  $M$ :  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  e  $M_4$  (observe que o pior caso é o que tem estas 4 matrizes de tamanhos iguais). Se  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  e  $M_4$  forem vazias, Responda NÃO e PARE. Senão vá para o passo 2.

Passo 2 Se  $i$  for igual a  $M(p, p)$  ou  $M(p+1, p+1)$ , responda SIM e PARE. Senão vá para o passo 3.

Passo 3: Execute Alg. IV para as matrizes  $M_2$  e  $M_3$ .

4. Dê uma descrição precisa dos algoritmos de ordenação abaixo e analise suas respectivas complexidades de pior caso. A entrada é um conjunto de  $n$  inteiros.

(a) Ordenação por intercalação (*merge sort*)

(b) Ordenação por rápida (*quick sort*)

(c) Ordenação por inserção:

- Utilizando um vetor como estrutura abstrata de dados (*insertion sort*);
- Utilizando uma árvore balanceada de busca como estrutura abstrata de dados: descreva as etapas no algoritmo que são fase de inserção e de preenchimento do vetor ordenado;
- Utilizando uma *Heap* como estrutura abstrata de dados: descreva as etapas no algoritmo que são fase de inserção e de preenchimento do vetor ordenado (*Heapsort*);
- Discute as 3 versões acima.

(d) Ordenação por radicais (*radix sort*), neste último considere que os inteiros são positivos e menores que 100000.

5. Seja o problema de ordenar um conjunto de  $n$  inteiros  $I$  onde qualquer que seja  $x \in I$ ,  $0 \leq x \leq n^3$ . Apresente um algoritmo  $O(n)$  para ordenar esse conjunto  $I$ . Explique como isso é possível, uma vez que sabemos que a ordenação de um conjunto de  $n$  elementos tem limite inferior de complexidade  $n \log n$ , i.e.  $\Omega(n \log n)$ .
6. Dado um vetor  $V$  (ou tupla, i.e. elementos onde a ordem em que aparecem é relevante) de  $n$  elementos de  $\mathcal{Z}$ , uma **inversão** ocorre quando  $\exists i, j$  tais que  $i < j \leq n$  e  $V[i] > V[j]$ . Diz-se que  $(i, j)$  é uma inversão de  $V$ .
  - (a) Escreva um algoritmo iterativo (não-recursivo) que calcule o número de inversões de  $V$ .
  - (b) Utilize divisão e conquista para obter um algoritmo recursivo. Dica: Este algoritmo deve ser semelhante ao MergeSort.
  - (c) Escreva sua relação de recorrência.
  - (d) Descreva as estruturas de dados e analise as respectivas complexidades dos algoritmos que você propôs acima.
7. Considere  $d$  seqüências ordenadas de números inteiros. O número total de elementos é  $n$ . Descreva um algoritmo que obtenha uma única seqüência ordenada com os  $n$  elementos em  $O(n \log d)$ .
8. Considere duas seqüências ordenadas  $S$  e  $T$ , onde  $|S| = n$ ,  $|T| = k$  e  $k < n$ .  $T$  é uma subsequência de  $S$  se todo elemento de  $T$  está em  $S$ . Proponha um algoritmo  $O(n)$  para determinar se  $T$  é ou não é uma subsequência de  $S$ .
9. Seja  $x_1, x_2, \dots, x_n$  uma seqüência de números reais (não necessariamente positivos). Escreva um algoritmo de complexidade  $O(n)$  para encontrar a subsequência  $x_i, x_{i+1}, \dots, x_j$  (de elementos consecutivos) tal que o produto  $x_1 * x_2 * \dots * x_n$  seja máximo (dentre todas as subsequências de números consecutivos). O produto de uma subsequência vazia é definido como 1.
10. Suponha que você tenha um algoritmo que funcione como uma *caixa preta* (você não pode ver como ele foi construído) e que tem as seguintes propriedades: se você insere qualquer seqüência de números reais e um inteiro  $k$ , o algoritmo retorna "Sim" ou "Não", indicando se existe um subconjunto dos números reais cuja soma seja exatamente  $k$ . Mostre como usar esta *caixa preta* para encontrar o subconjunto cuja soma seja  $k$ . Você pode usar a "caixa preta"  $O(n)$  vezes (onde  $n$  é o tamanho da seqüência de números reais).
11. Escreva um algoritmo de "busca binária" que não divida o conjunto de elementos em 2 subconjuntos de tamanhos (aproximadamente) iguais, mas sim em um subconjunto de tamanho um terço do original e outro de tamanho dois terços do original. Compare a complexidade deste algoritmo com a do algoritmo de busca binária.
12. Escreva um algoritmo de "busca ternária" que primeiro testa se o elemento da posição  $n/3$  é igual ao elemento procurado  $x$  e então, se necessário, testa o elemento da posição  $2n/3$  para verificar a igualdade com o elemento  $x$  e, possivelmente, reduzir o tamanho do conjunto para um terço do original. Compare a complexidade deste algoritmo com a do algoritmo de busca binária.
13. Sejam  $x_1, x_2, \dots, x_n$  e  $y_1, y_2, \dots, y_n$  seqüências de inteiros ordenadas de forma não decrescente. Escreva um algoritmo que encontre a mediana da intercalação dos  $2n$  elementos. (Dica: use busca binária).

14. Sejam  $u$  e  $v$  dois números de  $n$  bits (considere que  $n$  é potência de 2). A multiplicação tradicional de  $u$  por  $v$  utiliza  $O(n^2)$  operações. Um algoritmo baseado em divisão e conquista divide os números em duas partes iguais, calculando o produto como:  $uv = (a2^{n/2} + b)(c2^{n/2} + d) = ac2^n + (ad + bc)2^{n/2} + bd$ . As multiplicações  $ac$ ,  $ad$ ,  $bc$  e  $bd$  são feitas usando este mesmo algoritmo recursivamente.

- Determine a complexidade deste algoritmo; e
- Qual é a complexidade se  $ad + bc$  é calculado como  $(a + b)(c + d) - ac - bd$ ?

15. Considere dois heaps  $h_1$  e  $h_2$  de tamanhos  $n$  e  $m$ , respectivamente. Escreva um algoritmo para construir um heap que contenha todos os elementos dos heaps  $h_1$  e  $h_2$ . A complexidade do algoritmo deve ser  $O(\log(m + n))$  no pior caso.

16. Prove que se  $k$  é uma constante não negativa e  $n$  é potência de 2, então  $T(n) = 3kn^{\log_2 3} - 2kn$  é a solução da recorrência:

$$T(n) = \begin{cases} k, & n = 1 \\ 3T(n/2) + kn, & n > 1 \end{cases}$$

17. • A equação abaixo utiliza o fato de que a soma  $\sum_{i=0}^{\infty} (i/2^i)$  converge e é menor do que 2. Prove este fato.

$$\sum_{1 \leq i \leq k} 2^{i-1}(k-i) = \sum_{1 \leq i \leq k-1} i2^{k-i-i} \leq \sum_{1 \leq i \leq k-1} i/2^i < 2n = O(n)$$

- Use indução para mostrar que  $\sum_{i=1}^k 2^{i-1}(k-i) = 2^k - k - 1$ ,  $k \geq 1$ .