



## Universidade Federal de Campina Grande

Centro de Engenharia Elétrica e Informática

Departamento de Sistemas e Computação

Graduação em Ciência da Computação

### Análise assintótica e complexidade algorítmica

1. Quais as vantagens de se usar o método analítico para avaliar o desempenho de algoritmos?
2. Porque nos preocupamos com o pior caso de um algoritmo?
3. Escreva um algoritmo iterativo para calcular o  $n$ -ésimo termo da sequência de Fibonacci. Em seguida, calcule a complexidade do algoritmo.
4. Proponha um algoritmo que calcule o MDC de dois números dados e encontre o tempo de execução desse algoritmo. Dica: procure entender a idéia do algoritmo de Euclides e tente estimar seu tempo observando o argumento que modifica a cada chamada recursiva. Você pode propor um limite inferior e um superior para sua função. Considere exemplos com os números 20,15 e depois com os números 92,72.
5. Sejam  $f(n)$  e  $g(n)$  funções de inteiros nos inteiros positivos. O que significa dizer que  $f(n) = O(g(n))$ ?
6. Considere as funções  $f(n) = 3n^2 - n + 4$  e  $g(n) = n \log n + 5$ . Podemos afirmar que  $f(n) + g(n) = O(n^2)$ ?
7. Julgue as seguintes afirmações
  1. If  $f(n) = \Theta(g(n))$  and  $g(n) = \Theta(h(n))$ , then  $h(n) = \Theta(f(n))$
  2. If  $f(n) = O(g(n))$  and  $g(n) = O(h(n))$ , then  $h(n) = \Omega(f(n))$
  3. If  $f(n) = O(g(n))$  and  $g(n) = O(f(n))$  then  $f(n) = g(n)$
  4.  $\frac{n}{100} = \Omega(n)$
8. Qual a relação entre as funções logarítmicas:  $f(n) = \log_2 n$  e  $g(n) = \log_3 n$ ?
9. Considere um algoritmo composto por comandos primitivos e dois loops aninhados com contadores independentes. O loop mais externo tem  $M$  repetições enquanto que o loop interno tem  $N$  repetições. O que podemos afirmar sobre o tempo do algoritmo? Qual seria o seu tempo se os loops fossem invertidos (loop mais interno se tornasse o mais externo e vice-versa)?
10. Qual a complexidade da expressão:  $\sum_{i=0}^n i^3$ ? Dica: o somatório pode ser expresso pelo polinômio:  
$$n^2(n+1)^2/4.$$

11. Quais das seguintes alternativas são verdadeiras para todas as funções  $f(n)$  positivas? Dica: tente fazer  $f(n)$  sendo polinomial, exponencial e logarítmica, quando couber.

- a.  $f(n^2) = \theta(f(n)^2)$ , quando  $f(n)$  é polinomial
- b.  $f(n^2) = o(f(n)^2)$
- c.  $f(n^2) = O(f(n)^2)$ , quando  $f(n)$  é exponencial
- d.  $f(n^2) = \Omega(f(n)^2)$

12. Calcula a complexidade exata das seguintes funções abaixo

```
function CALC( )
```

```
     $a = 0$ 
```

```
     $i = N$ 
```

```
    while  $i > 0$  do
```

```
         $a = a + i$ 
```

```
         $i = i/2$ 
```

```
function CRAZY_FUNC( $n, x, y$ )
```

```
    for  $i = 0, i < n, ++i$  do
```

```
        if  $x < y$  then
```

```
            for  $k = 0, k < n, ++k$  do
```

```
                print( $k$ )
```

```
        else
```

```
            print( $i$ )
```

```
function ALG( $n$ )
```

```
     $j = 1$ 
```

```
    while  $j < n$  do
```

```
         $j = j * 2$ 
```

### Análise de algoritmos recursivos

1. Utilize os métodos iterativo e mestre para resolver as seguintes equações abaixo:

- $T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n$
- $T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2$
- $T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^3$

2. Qual a solução de relação de recorrência  $T(2n) = T(n) + n$ ?

3. O limite  $\Omega(n \cdot \log n)$  é uma boa solução para a relação  $T(n) = T\left(\frac{n}{3}\right) + T\left(\frac{2n}{3}\right) + n$ ? Argumente usando o método iterativo.

4. Use o método mestre para calcular a solução da relação de recorrência  $T(n) = T\left(\frac{n}{2}\right) + \theta(1)$ .

5. Suponha que, para entradas de tamanho  $n$ , você tenha de escolher um entre dois algoritmos.
- O algoritmo A resolve problemas dividindo-os em dois subproblemas de tamanho  $n-1$ , recursivamente resolve cada subproblema e então combina as soluções em tempo  $O(1)$ .
  - Algoritmo B resolve problemas dividindo-os em nove subproblemas de tamanho  $n/3$ , recursivamente resolve cada subproblema e então combina as soluções em tempo  $O(n^2)$ .
- Qual o consumo de tempo desses algoritmos? Qual algoritmo é assintoticamente mais eficiente?
6. A Torre de Hanói é um problema clássico em computação. Ela é composta de três hastes (origem, intermediária, destino) e discos de tamanhos diferentes com um furo no meio que encaixam na haste de origem. Sabe-se que, **um disco maior jamais pode ficar sobre um disco menor** (*propriedade que deve valer sempre no jogo*). O objetivo do jogo é fazer trocas (um disco de cada vez) usando as hastes até que todos os discos sejam movidos da haste de origem para a de destino sem ferir a propriedade do jogo. Um algoritmo para resolver este problema seria: se existe apenas um disco, mova ele da haste de origem para a haste de destino. Caso existam  $n$  discos, aplique este algoritmo nos  $n - 1$  discos de cima da haste de origem para movê-los para a haste temporária, depois mova o disco restante da haste de origem para a haste de destino e em seguida aplique este algoritmo nos  $n - 1$  discos para movê-los da haste temporária para a haste de destino. Determine a relação de recorrência desse algoritmo e encontre sua solução.
7. Considere o seguinte algoritmo.

```
function ALGO( $n$ )
```

```
  if  $n \leq 1$  then
```

```
    return 1
```

```
  for  $i = 1, \dots, 8$  do
```

```
     $z = \text{ALGO}(n/2)$ 
```

```
  for  $i = 1, \dots, n^3$  do
```

```
     $z = 0$ 
```

- Escreva a recorrência para o algoritmo.
- Calcule a solução usando os métodos iterativo e mestre.
- Troque o “8” por “7” e calcule a solução usando o método iterativo.

8. Calcule o tempo de um algoritmo cuja relação de recorrência é  $T(n) = T(\sqrt[3]{n}) + \Theta(1)$ .