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) = nlogn + 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)
   \mathbf{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 $\Omega(n.\log n)$ 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.
 - a) 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).
 - b) 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 os 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.

```
\begin{array}{|c|c|c|} \textbf{function} & \mathtt{ALGO(n)} \\ & \textbf{if} & n \leq 1 \textbf{ then} \\ & & \mathtt{return} & 1 \\ & \textbf{for} & i = 1, \dots, 8 \textbf{ do} \\ & & & & & & \\ & & z = \mathtt{ALGO}(n/2) \\ & & \textbf{for} & i = 1, \dots, n^3 \textbf{ do} \\ & & & & & \\ & & & z = 0 \end{array}
```

- a. Escreva a recorrência para o algoritmo.
- b. Calcule a solução usando os métodos iterativo e mestre.
- c. 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 $T(n) = T(\sqrt[3]{n}) + \Theta(1)$.