

## Complexidade de Algoritmos – Prova 1

Turma 2016 e 2017

Data: 15/10/2018

Prof. Manoel Ribeiro

1. Um algoritmo **a** tem complexidade  $2n^2$  e o algoritmo **b** complexidade  $4^n$ . Num certo computador, num tempo  $t$ , o algoritmo **a** resolve um problema de tamanho  $x$  e o algoritmo **b** um problema de tamanho  $y$ . Imagine agora que você tem disponível um computador 32 vezes mais rápido. Que tamanho de problema resolverão os algoritmos **a** e **b**, no mesmo tempo  $t$ ? Analise a resposta. (1,5)

Algoritmo a

$$C = 2n^2 \quad T = t \quad n = x \quad Vc = v$$

Algoritmo b

$$C = 4^n \quad T = t \quad n = y \quad Vc = v$$

$$\text{Agora } Vc = 32v$$

Algoritmo a

$$t = 2x^2/v = 2n^2/32v$$

$$n^2 = 32 x^2$$

$$n = 5,65 x$$

Algoritmo b

$$t = 4^y/v = 4^n / 32v$$

$$4^n = 324^y$$

$$(2^2)^n = 2^5 (2^2)^y$$

$$2^{2n} = 2^5 2^{2y}$$

$$2^{2n} = 2^{5+2y}$$

$$2n = 5 + 2y$$

$$n = 2,5 + y$$

Com o aumento da velocidade do computador o algoritmo a consegue resolver um problema mais do que 5 vezes maior, por exemplo para um problema de tamanho 10 conseguirá resolver um problema maior que 50, 56 vezes maior. Enquanto o algoritmo b, em um computador com o mesmo aumento de velocidade só conseguirá soma mais 2,5. Para um problema de tamanho 10 só resolverá um problema de tamanho 12,5. O que demonstra que o algoritmo a é mais eficiente que o algoritmo b.

2. Sejam dois algoritmos A e B com complexidade  $500n^2$  e  $n^5$ . Analise o tempo de resposta desses dois algoritmos. (1,5)

| Valor de n | $500n^2$ | $n^5$  |
|------------|----------|--------|
| 1          | 500      | 1      |
| 5          | 12500    | 3125   |
| 7          | 24500    | 16807  |
| 8          | 32000    | 32768  |
| 9          | 40500    | 59049  |
| 10         | 50000    | 100000 |
|            |          |        |
|            |          |        |
|            |          |        |
|            |          |        |

Para  $n \leq 7$  o algoritmo b é mais eficiente

Para  $n \geq 8$  o algoritmo a é mais eficiente

3. Escreva o pseudocódigo de um algoritmo que retorne o valor máximo contido em um arranjo A de n posições (1,5). Qual invariante de laço esse algoritmo mantém? Usando um invariante de laço, prove que seu algoritmo é correto. Certifique-se de que seu invariante de laço satisfaz as três propriedades necessárias (1,0). Para esse algoritmo forneça os tempos de execução do melhor caso e do pior em notação  $\Theta$  (1,0).

Algoritmo Máximo(A,n)

0 i=1

1 x = A[i]

2 for i = 2 to n

3     if ( V[i] > x

4         x= V[i]

5 return x

A **invariante de laço** para esse pseudocódigo é a seguinte: Sempre a variável x contém o maior valor do subarray A[1 ...i-1]

**Inicialização:** Antes de entrar no laço  $x = A[1]$ , que é maior valor já que  $i=1$  e A[1 ...i-1] só tem o valor A[1].

**Manutenção:** A cada volta do Loop, claramente x tem o maior valor de A[1.. i-1]

**Término:** Quando sair do laço  $i=n+1$  e a variável  $x$  tem o maior valor de do vetor  $A[1.. n]$ .

Para esse algoritmo forneça os tempos de execução do melhor caso e do pior em notação  $\Theta$

| Algoritmo Máximo(A,n) | custo | vezes |
|-----------------------|-------|-------|
| 0 $i=1$               | $c_0$ | 1     |
| 1 $x = A[i]$          | $c_1$ | 1     |
| 2 for $i = 2$ to $n$  | $c_2$ | $n$   |
| 3     if ( $V[i] > x$ | $c_3$ | $n-1$ |
| 4 $x= V[i]$           | $c_4$ | $n-1$ |
| 5 return $x$          | $c_5$ | 1     |

$$T(n) = c_0 + c_1 + c_2n + c_3(n-1) + c_4(n-1) + c_5$$

No melhor caso, o valor máximo está em  $A[1]$ , portanto  $c_4$  é igual a zero, e  $T(n) = (c_2 + c_3)n + c_0 + c_1 - c_3 + c_5$ , o que significa que a complexidade é  $\Theta(n)$ .

No pior caso  $T(n) = (c_2 + c_3 + c_4)n + c_0 + c_1 - c_3 - c_4 + c_5$ , portanto a complexidade também é  $\Theta(n)$ .

4. Conhecendo-se os valores da variação diária de temperatura num determinado lugar ao longo de um certo tempo (10, 50 ou 100 anos por exemplo), queremos encontrar uma sequência de dias em que a variação acumulada tenha sido máxima. Como exemplo a variação de temperatura ao longo de oito dias poderia ter sido, em décimos de grau

20 -30 15 -10 30 -20 -30 30

Esse problema pode ser resolvido pelo cálculo da altura de um vetor  $A[1 \dots n]$ , que é a soma de um segmento de soma máxima, por exemplo a altura do vetor do exemplo acima é  $15 -10 +30 = 35$ .

Um **segmento** de um vetor  $A[1 \dots n]$  é qualquer subvetor da forma  $A[i \dots k]$ , com  $1 \leq i \leq k \leq n$ . A condição  $i \leq k$  garante que segmentos não são vazios.1 A **soma** de um segmento  $A[i \dots k]$  é o número  $A[i] + A[i + 1] + \dots + A[k]$ . Escreva um algoritmo que calcule a altura de um vetor  $A[1 \dots n]$  de números inteiros (1,5). Qual invariante de laço esse algoritmo mantém? Usando um invariante de

laço, prove que seu algoritmo é correto. Certifique-se de que seu invariante de laço satisfaz as três propriedades necessárias (1,0). Para esse algoritmo forneça os tempos de execução do melhor caso e do pior em notação  $\Theta$  (1,0).

O algoritmo óbvio para o problema do segmento de soma máxima examina, sistematicamente, todos os segmentos de  $A[1 \dots n]$  e escolhe o que tiver maior soma.

Algoritmo AlturaVetor (A, n)

```
1 x = A[1]
2 para i = 1 até n
3     para k = i até n
4         s = 0
5         para j = i até k
6             s = s + A[j]
7         se s > x então x = s
8 retorna x
```

Mostrar o do Max que está igual a esse.

**O algoritmo está correto.** No início de cada execução da linha 7, s é a soma do segmento  $A[i \dots k]$ . Como i varia de 1 até n e k varia de i até n, o valor de x na linha 8 é a altura do vetor  $A[1 \dots n]$ .

Versão do Antônio Carlos

Algoritmo altura\_Segmento(array A[n])

```
1 Máximo = 0
2 For i = 1 to (n)
3     For j = i to (n)
4         S = 0
5         For m = i to (j)
6             S = S + A[m]
7     If(S > Máximo)
8         Máximo = S
9 Retorna Máximo
```

Mostrar versão do Fabricio e o Kristhyan que são semelhantes.

O do Mário está semelhante ao dos Fabricio e Kristhyan, mas está errado.