Análise da Complexidade de Algoritmos Recursivos II

Joaquim Madeira 15/04/2021

Sumário

- Recap
- Generalização: algoritmos exponenciais
- Procura binária versão recursiva
- The Master Theorem
- The Smoothness Rule
- Exercício adicional
- Sugestões de leitura

Recapitulação



Decrease-And-Conquer

- Explorar a relação entre
 - A solução de uma dada instância de um problema
 - A solução de uma instância menor do mesmo problema
- Estratégia Top-Down
 - Identificar UMA instância menor do mesmo problema
 - A menor instância é resolvida recursivamente
 - As soluções de instâncias mais pequenas são processadas para se obter a solução da instância original, se necessário

Decrease-And-Conquer

- Como decresce o tamanho de cada instância ?
- Divisão por um factor constante
 - n; n/2; n/4; ...
 - n; n/3; n/9; ...
- Subtração de um valor constante
 - n; n-1; n-2; ...
- Decréscimo variável
 - O padrão de decréscimo varia de iteração para iteração

D&C – Divisão por um factor constante

- Redução do tamanho da instância através da divisão por um factor constante em cada passo
 - Habitualmente, dividir por 2!

$$T(1) = c$$

 $T(n) = T(n / b) + f(n)$

Exemplos ?

D&C – Subtração de um valor constante

- Redução do tamanho da instância por subtração de um valor constante em cada passo
 - Habitualmente, subtrair uma unidade!

$$T(1) = c$$

 $T(n) = T(n - 1) + f(n)$

Exemplos ?

· A estratégia algorítmica mais conhecida

- Estratégia
 - Subdividir uma instância de um problema em (duas ou mais) instâncias semelhantes e de menor dimensão
 - As instâncias mais pequenas são resolvidas recursivamente
 - As soluções de instâncias mais pequenas são combinadas para se obter a solução da instância original, se necessário

- Em cada passo de subdivisão, as instâncias de menor dimensão deverão ter aprox. o mesmo tamanho!
- Todas as instâncias de menor dimensão têm de ser resolvidas!!
- Quando termina o processo de subdivisão ?
 - Casos de base? Um só ou mais do que um?
 - Instâncias mais pequenas pode ser resolvidas por outro algoritmo

- Esta estratégia recursiva pode ser resolvida
 - Usando funções recursivas (solução óbvia !)
 - Iterativamente, usando uma estrutura de dados auxiliar
 - STACK, QUEUE, etc.
 - Escolher que instância resolver de seguida!!
- Problemas ?
 - A recursividade é lenta!
 - Resolver instâncias mais pequenas usando outros algoritmos
 - Pode não ser a melhor estratégia para problemas simples!
 - Instâncias de menor dimensão podem sobrepor-se!
 - Reutilizar resultados / soluções anteriores Prog. Dinâmica !

- Fizeram este exemplo da nossa sessão anterior ?
- Calcular b^n usando $b^n = b^{n \text{ div } 2} \times b^{(n+1) \text{ div } 2}$
- Número de multiplicações ?

$$M(n) = M(n \text{ div } 2) + M((n+1) \text{ div } 2) + 1$$

Se n for uma potência de 2

•
$$n = 2^k$$
, $k = \log_2 n$

$$M(n) = M(n / 2) + M(n / 2) + 1 = 2 M(n / 2) + 1 = ...$$

- Expressão final ? Ordem de Complexidade ?
- É melhor do que o algoritmo direto?

Tarefa 1 – Procura num array

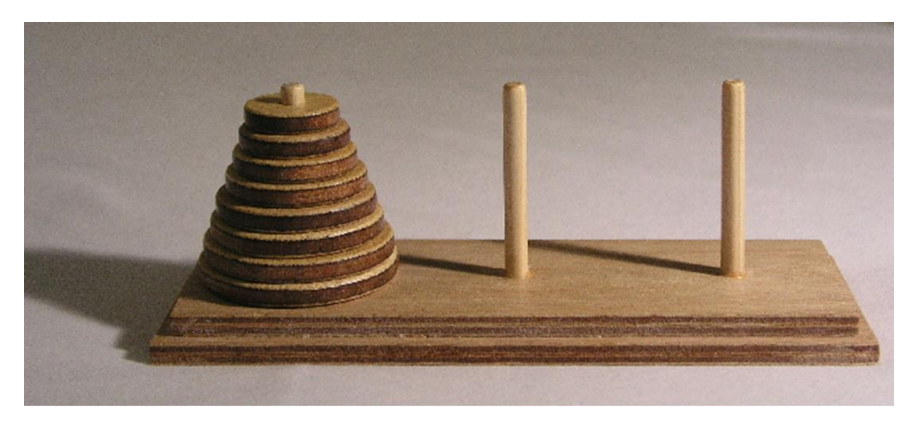
- Dado um array de n elementos inteiros
- Encontrar o major valor
- Divide-And-Conquer
 - Obter o maior valor do 1º sub-array: ((n+1) div 2) elementos

13

- Obter o maior valor do 2º sub-array : (n div 2) elementos
- Comparar os dois valores e devolver o maior
- Quantas comparações ?

Generalização: Algoritmos Exponenciais

As Torres de Hanói



[Wikipedia]

Função recursiva

```
torresDeHanoi('A', 'B', 'C', 8);
void torresDeHanoi(char origem, char auxiliar, char destino, int n) {
 if (n == 1) {
   contadorGlobalMovs++;
   moverDisco(origem, destino); // Imprime o movimento
   return;
  // Divide-and-Conquer
  torresDeHanoi(origem, destino, auxiliar, n - 1);
  contadorGlobalMovs++;
  moverDisco(origem, destino);
  torresDeHanoi(auxiliar, origem, destino, n - 1);
```

Nº de movimentos realizados

$$M(1) = 1$$

 $M(n) = M(n-1) + 1 + M(n-1) = 1 + 2 M(n-1)$

$$M(n) = 1 + 2 M(n-1) = 1 + 2 x (1 + 2 M(n-2)) = 1 + 2 + 4 M(n-2) = ...$$

 $M(n) = 2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + ... + 2^{k-1} + 2^{k} M(n-k)$

Caso de base: M(1) = 1; k = n - 1 $M(n) = 2^0 + 2^1 + 2^2 + ... 2^{n-2} + 2^{n-1} = 2^n - 1$ $M(n) \in \mathcal{O}(2^n)$

Padrão de comportamento

$$T(1) = b$$

$$T(n) = a \times T(n - c) + d$$

- a : nº de subproblemas a resolver em cada passo
- b : nº de operações / tempo para o caso de base
- c : diminuição do tamanho do problema
- d : nº de operações / tempo de processamento de cada passo

Decrease-and-Conquer

$$T(1) = b$$

$$T(n) = a \times T(n - c) + d$$

$$T(n) = b + d \times (n - 1) / c$$

$$T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

- Aplica-se a algum exemplo anterior ?
- Sugestão: fazer o desenvolvimento

$$T(1) = b$$

$$T(n) = a \times T(n - c) + d$$

• a > 1

$$T(n) = d/(1-a) + (b-d/(1-a)) \times a^{(n-1)/c}$$

$$T(n) \in \mathcal{O}(a^{\frac{n}{c}})$$

- Aplica-se às Torres de Hanói ? Verificar !
- Sugestão: fazer o desenvolvimento

versão recursiva

- Dado um array ordenado com n elementos : A[left..right]
- Procurar valor / chave X : índice ?
- Estratégia
 - Comparar A[middle] com X
 - Se iguais, devolver middle
 - Se maior, procura recursiva em A[left..middle 1]
 - Se menor, procura recursiva em A[middle + 1..right]

- Como calcular o índice middle ?
 - Evitar overflow ! Shifting !
- Quantas comparações em cada passo ?
 - Variante : Tentar usar apenas uma comparação!
- Como assinalar um valor / chave não existente ?
 - Inteiros com sinal vs. sem sinal!

```
int pesqBinRec(int* v, int esq, int dir, int valor) {
 unsigned int meio;
  if (esq > dir) return -1;
 meio = (esq + dir) / 2;
  contadorComps++;
  if (v[meio] == valor) {
   return meio;
  contadorComps++;
  if (v[meio] > valor) {
   return pesqBinRec(v, esq, meio - 1, valor);
 return pesqBinRec(v, meio + 1, dir, valor);
```

- Melhor Caso ?
 - 1 só comparação
- Pior Caso ?
 - Selecionar sempre a maior partição!
 - Nº impar vs. nº par de elementos ?
 - Em que casos temos sempre partições com o mesmo tamanho?
- Obter uma expressão para o nº de comparações realizadas !!

- $n = 2^k$
- esq = 0 dir = $2^k 1$ meio = $2^{k-1} 1$
- Pior caso: escolher sempre a partição da direita
 - É a maior das duas !!

$$W(1) = 2$$

 $W(n) = 2 + W(n/2) = 4 + W(n/4) = 6 + W(n/8) = ...$
 $W(n) = 2 \times k + W(1) = 2 + 2 \log n$
 $W(n) \in \mathcal{O}(\log_2 n)$

Extra – O Problema da Moeda Falsa

 Dadas n moedas aparentemente idênticas, em que uma delas é uma moeda falsa

- Encontrar a moeda falsa!
- Usando apenas uma balança!



- A moeda falsa é mais leve do que uma moeda genuína!
- Algoritmo eficiente ?

Extra — Procura Ternária

- Dado um array ordenado com n elementos : A[left..right]
- Procurar valor / chave X : índice ?
- Estratégia
 - Comparar A[leftThird] com X
 - Se iguais, devolver leftThird
 - Se maior, procura recursiva em A[left..leftThird 1]
 - Comparar A[rightThird] with X
 - Se iguais, devolver rightThird
 - Se maior, procura recursiva em A[leftThird + 1..rightThird 1]
 - SE menor, procura recursiva em A[rightThird + 1..right]

Padrão de comportamento

- Seja n = b^k , $k \ge 1$
- Nº de operações, i.e., tempo de execução

$$T(n) = a T(n / b) + f(n)$$

- a : nº de subproblemas a resolver em cada passo
- b : factor de subdivisão (b ≥ 2)
- f(n): nº de ops (ou tempo) para obter instâncias mais pequenas e/ou combinar os seus resultados

The Master Theorem

30

The Master Theorem

Dada uma recorrência, para n = b^k, k ≥ 1

$$T(1) = c e T(n) = a T(n / b) + f(n)$$

em que a \geq 1, b \geq 2, c > 0

• Teorema : Se f(n) em $\Theta(n^d)$, em que d \geq 0, então $T(n) \text{ em } \Theta(n^d), \text{ se a < b^d}$ $T(n) \text{ em } \Theta(n^d \log n), \text{ se a = b^d}$ $T(n) \text{ em } \Theta(n^{\log_b a}), \text{ se a > b^d}$

The Master Theorem

- Permite obter diretamente a ordem de complexidade, dada uma recorrência
 - MAS não a expressão final para o nº de operações!
- Resultados válidos para as notações O(n) e $\Omega(n)$
- Exemplo

$$M(n) = 2 M(n / 2) + 1$$
 $f(n) = 1, f(n) in \Theta(n^0), d = 0$
 $a = 2, b = 2, a > b^d$
 $M(n) in \Theta(n)$

The Smoothness Rule

Smooth Functions

• Função eventualmente não-decrescente

$$f(n_1) \le f(n_2)$$
, para qualquer $n_2 > n_1 \ge n_0$

- Função "smooth"
 - 1) f(n) é eventualmente não-decrescente
 - 2) f(2n) in $\Theta(f(n))$
- Exemplos
 - log n, n, n log n e n^k são funções "smooth"
 - aⁿ não é !!

The Smoothness Rule

- Seja T(n) uma função eventualmente não-decrescente
- E seja f(n) uma função "smooth"
- Se T(n) in $\Theta(f(n))$ para valores de n que sejam potências de b, com b ≥ 2
- Então T(n) in $\Theta(f(n))$
- Resultados análogos para O(n) e $\Omega(n)$!!
- Boas notícias !!

Exemplo – Decrease by a Constant Factor

 Redução da dimensão de cada instância através da divisão por um fator constante

$$T(1) = c$$

 $T(n) = T(n / b) + f(n)$

- Complexidade ?
 - T(n) in $\Theta(\log n)$, se f(n) = constante
 - T(n) in $\Theta(n)$, se f(n) in $\Theta(n)$
- Exemplos ?

Exercício adicional

Mais um algoritmo – Decrease-And-Conquer

Desenvolva uma função para calcular bⁿ usando

```
b^n = b^n \frac{\text{div } 2}{\text{div } 2}, se n é par

b^n = b \times b^{(n-1) \frac{\text{div } 2}{\text{div } 2}}, se n é impar
```

- Fazer uma só chamada recursiva em cada passo!!
- Quais são os casos de base ?
- Quantas multiplicações são efetuadas ?
- Qual é a ordem de complexidade ?

U. Aveiro, October 2015

Sugestões de leitura

Sugestões de leitura

- A. Levitin, Introduction to the Design and Analysis of Algorithms, 3rd
 Edition, 2012
 - Capítulo 4: secção 4.4
 - Capítulo 5: secção 5.4
 - Apêndice B