

Relações de Recorrência

Divisão e Conquista

Relação de Divisão e Conquista

A solução de um problema, através da técnica de divisão e conquista, consiste em:

- dividir o problema em sub-problemas,
- solucioná-los de forma recursiva, e
- combinar as sub-soluções.

Relação de Divisão e Conquista

Suponha que:

- o problema seja dividido em a partes,
- cada parte de tamanho $1/b$ do tamanho original,
- o tempo de solução de cada parte seja $T(n/b)$, e
- O tempo para combinar as subsoluções seja cn^k

Onde a, b, c e k são constantes.

Assim o tempo para solução do problema é dado por:

$$T(n) = a.T(n/b) + cn^k$$

Teorema

Teorema: A solução da relação de recorrência

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

onde **a** e **b** são constantes inteiras, **a** \geq 1, **b** \geq 2, e **c** são constantes positivas, é:

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(n^{\log_b a}) & \text{se } f(n) = O(n^{\log_b a - \epsilon}) \text{ para algum } \epsilon > 0 \\ \Theta(n^{\log_b a} \log n) & \text{se } f(n) = \Theta(n^{\log_b a}) \\ \Theta(f(n)) & \text{se } f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \epsilon}) \text{ para algum } \epsilon > 0 \text{ e} \\ & \text{se } af(n/b) \leq c.f(n), \text{ com } c < 1 \text{ e para todo} \\ & \text{n suficientemente grande} \end{cases}$$

Prova do Teorema

Prova: para simplificar as contas suponha $n=b^m$, assim n/b é um número inteiro.

Vamos expandir duas vezes:

$$T(n) = aT(n/b) + cn^k$$

$$(1) \quad T(n) = a(aT(n/b^2) + c(n/b)^k) + cn^k$$

$$(2) \quad T(n) = a(a(aT(n/b^3) + c(n/b^2)^k) + c(n/b)^k) + cn^k$$

Se expandir até $(n/b^m) = 1$ obtém-se:

$$T(n) = a(a(a(\dots(aT(n/b^m) + c(n/b^{m-1})^k) + \dots) + cn^k$$

Fazendo

$$T(n/b^m) = T(1) = c$$

Temos que

$$T(n) = a(a(a(\dots(a.c + c(b^m/b^{m-1})^k) + \dots) + cn^k$$

$$T(n) = a(a(a(\dots(a.c + cb^k) + \dots) + cb^{mk}$$

$$T(n) = a^m c + a^{m-1} b^k c + a^{m-2} b^{2k} c + \dots + cb^{mk}$$

Prova do Teorema

o que implica que

$$T(n) = c \sum_{i=0}^m a^{m-i} b^{ik} = ca^m \sum_{i=0}^m (b^k/a)^i$$

Ou seja, é uma série geométrica simples com fator b^k/a , e assim temos 3 casos:

Caso 1: quando $a > b^k$

O fator da série é menor que 1 e a série converge para uma constante mesmo que m tenda ao infinito. E portanto

$$T(n) = O(a^m)$$

Mas $m = \log_b n$ e

$$a^m = a^{\log_b n} = n^{\log_b a}$$

Assim

$$T(n) = O(n^{\log_b a})$$

Prova do Teorema

Caso 2: quando $a = b^k$
O fator geométrico é 1, e assim

$$T(n) = O(a^m m)$$

Note que $a = b^k$ o que implica que

$$\log_b a = k, \quad e \\ m = O(\log n)$$

Assim

$$T(n) = O(n^k \log n)$$

Prova do Teorema

Caso 3: quando $a < b^k$

O fator geométrico da série é maior que 1, e pode-se usar a expressão padrão para somar séries geométricas.

Denota-se b^k/a por F (F é uma constante).

Uma vez que o primeiro elemento da série é a^m , obtém-se

$$\begin{aligned} T(n) &= a^m [(F^{m+1} - 1) / (F - 1)] \\ &= O (a^m F^m) \\ &= O ((b^k)^m) = O ((b^m)^k) \\ &= O (n^k) \end{aligned}$$