Relações de Recorrência: Método da Substituição

Análise de Algoritmos - Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga

Sumário

- Método da Substituição
- Sutilezas
- Mudança de Variáveis
- Arvores de recursão

Sumário

Método da Substituição

Método da Substituição

O método da substituição se baseia em:

- "Chutar" a forma da solução;
- Verificar que o chute está correto através da indução matemática e escolhas de constantes apropriada;
- Ajustar as cotas superiores e inferiores de modo a conseguir uma cota justa;



Exemplo

Determine uma cota superior para:

$$T(n) = \left\{ \begin{array}{l} 1, \quad n = 1 \\ 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n, \quad n > 1 \end{array} \right.$$

- ① Chute: $T(n) \in O(n \lg n)$. Isto é: $T(n) \le cn \lg n$;
- Indução:

$$T(n) \leq 2(c\lfloor n/2\rfloor \lg(\lfloor n/2\rfloor) + n)$$

$$\leq cn \lg(n/2) + n$$

$$= cn(\lg(n) - 1) + n$$

$$= cn \lg(n) - cn + n$$

$$\leq cn \lg n \quad \diamond c \geq 1$$



Exemplo

Verificação do caso base.

$$1 \nleq c(1 \lg 1)$$

- A verificação do caso base falhou.
- Como estamos realizando uma análise assintótica, não precisamos provar para $n_0 = 1$, só precisamos mostrar que a indução vale para todo $n \geq n_0$ suficientemente grande. Vamos mostrar que a propriedade vale para todo $n \ge n_0 > 1$.



Exemplo

- Verificação do caso base quando $n_0 > 1$.
- Pela natureza da recorrência, qualquer valor de n>1 passará por T(2) ou T(3) nas chamadas recursivas. Vamos verificar que a propriedade vale para T(2) e T(3)

$$T(2) = 2T(1) + 2 \le c2 \lg 2, \quad \diamond c \ge 2$$

$$T(3) = 2T(1) + 3 \le c3 \lg 3, \quad \diamond c \ge 2$$

• Mostramos que a indução funciona para todo n > 1 com a constante c > 2 escolhida.



Exercício

$$T(n) = \left\{ \begin{array}{ll} 1, & n=1 \\ 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n, & n>1 \end{array} \right.$$

• Será que $\Theta(n \lg n)$ é uma cota justa? Ajuste!

Método da Substituição

 Como dar um bom chute? Experiência. Muitas relações de recorrência são similares:

$$T(n) = 2T(|n/2| + 17) + n$$

- Pisos e tetos não são importantes na maioria das vezes e não afetam o comportamento assintótico da recorrência. Por isso, muitas das vezes, as relações de recorrência, em uma primeira análise, são expressas sem pisos e tetos. Caso valha a pena, fazemos uma análise mais minuciosa posteriormente.
- O mesmo pode ser dito do caso base.



Método da Substituição

 Ajuste das cotas: Podemos superestimar cotas superiores e subestimar cotas inferiores e ir ajustando progressivamente para deixá-las justas. Exemplo: $O(n^2)$ e $\Omega(n)$ para a recorrência:

$$T(n) = 2T(n/2 + 17) + n$$



Sumário





Reforçando a Hipótese de Indução

- Muitas das vezes, nosso chute pode estar correto, mas mesmo assim, não obtemos a resposta na indução matemática.
- Neste casos, podemos reforçar nossa hipótese de indução em uma mais difícil, mas que acaba facilitando a demonstração.



Exemplo

Ache uma cote superior para:

$$T(n) = 2T(n/2) + 1$$

Chute: $T(n) \leq cn$:

$$T(n) \leq 2(cn/2) + 1$$

$$= cn + 1$$

$$\leq cn$$



Exemplo

Ache uma cote superior para:

$$T(n) = 2T(n/2) + 1$$

A conta não fecha, apesar do chute inicial estar correto! Vamos reforçar a hipótese de indução: $T(n) \leq cn-b$.



Exemplo

Ache uma cote superior para:

$$T(n) = 2T(n/2) + 1$$

Chute: $T(n) \leq cn - b$:

$$\begin{array}{ll} T(n) & \leq & 2(cn/2-b)+1 \\ & = & cn-2b+1 \\ & \leq & cn-b & \diamond \; \forall n>n_0 \; \text{suficientemente grande} \land b \geq 1 \end{array}$$



Sumário

Mudança de Variáveis





Mudança de Variáveis

• Para simplificar a resolução de recorrências, podemos fazer mudanças de variáveis.



Exemplo

Ache uma cota superior para:

$$T(n) = 2T(\sqrt{n}) + \lg n$$

Defina $m := \lg n$.

$$T(2^m) = 2T(2^{m/2}) + m$$

Defina $S(m) = T(2^m)$.

$$S(m) = 2S(m/2) + m$$

Sabemos que $S(m) \in O(m \lg m)$. Trocando de volta as variáveis, temos: $S(m) \in O(m \lg m) = O(\lg n \lg \lg n)$.

Sumário



- O método da substituição fornece uma forma simples de demonstrar cotas superiores e inferiores para relações de recorrência.
- Contudo, para podermos utilizar este método, precisamos de uma estimativa, um chute de uma cota justa.
- Pode ser difícil dar uma boa estimativa.
- Para obtê-la, podemos utilizar um mecanismo conhecido como árvore de recursão.



- Árvores de recursão são utilizadas para obter uma estimativa para a cota superior ou inferior para então aplicarmos o método da substituição.
- Como o interesse é gerar uma estimativa, podemos ser um pouco mais grosseiros com relação a certos cálculos, já que a estimativa será verificada formalmente em um momento posterior.



Exemplo

Determine uma boa estimativa de cota superior para a relação de recorrência:

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1), & n = 1\\ 3T(n/4) + \Theta(n^2), & n > 1 \end{cases}$$

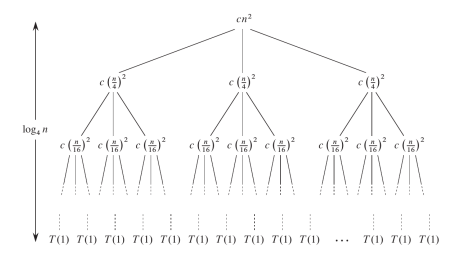


- A ideia aqui é gerar uma árvore em que cada nó interno represente o custo de cada subproblema.
- O custo por nível da árvore corresponde à soma dos custos dos subproblemas daquele nível.
- O custo total por sua vez corresponde à soma dos custos de todos os níveis da árvore.

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1), & n = 1\\ 3T(n/4) + \Theta(n^2), & n > 1 \end{cases}$$

- ullet Como a ideia é obter uma estimativa apenas, vamos assumir que n é potência de 4.
- Vamos tentar obter primeiro uma estimativa para cota superior.
- Cada problema (nó) terá custo de uma função em $\Theta(n^2) \leq cn^2$.
- Além disso, cada problema gerará 3 subproblemas de tamanho $\frac{1}{4}$ do original.
- Como n é dividido por 4 a cada nível, a árvore terá altura $\log_4 n$.

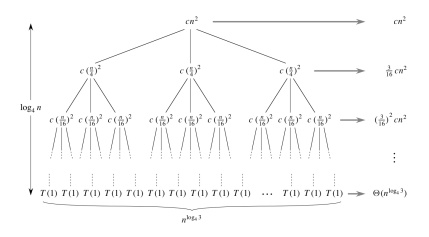






- O número de folhas de uma árvore de grau 3 perfeita é 3^h , em que h é sua altura. Como $h = \log_4 n$, temos que o número de folhas é $3^{\log_4 n} = n^{\log_4 3}$. Como cada folha tem custo $\Theta(1)$, o custo total deste nível é $\Theta(n^{\log_4 3})$.
- O custo de cada um dos demais níveis por sua vez é: $(\frac{3cn}{16})^2$.







$$\begin{split} T(n) &= \sum_{i=0}^{\log_4 n} \left(\frac{3}{16}\right)^i cn^2 + \Theta(n^{\log_4 3}) \quad \diamond (3^{\log_4 n}) \text{ folhas} \\ &< \sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{3}{16}\right)^i cn^2 + \Theta(n^{\log_4 3}) \\ &= \frac{1}{1 - \left(\frac{3}{16}\right)} cn^2 + \Theta(n^{\log_4 3}) \quad \diamond \text{ Soma da PG} \\ &= \frac{16}{13} cn^2 + \Theta(n^{\log_4 3}) \in O(n^2) \end{split}$$



- Determinamos que uma boa estimativa para cota superior é $O(n^2)$.
- Só precisamos agora usar essa estimativa para provar o que queremos via método da substituição.



- Chute: $T(n) \in O(n^2)$. Isto é: $T(n) \le cn^2$;
- Indução:

$$\begin{array}{rcl} T(n) & \leq & 3c(n/4)^2 + dn^2 \\ & \leq & \frac{3cn^2}{16} + dn^2 \\ & \leq & cn^2 & \diamond c \geq \frac{16d}{13} \end{array}$$



- Como a relação de recorrência já possui um termo $\Theta(n^2)$ na sua forma geral, não precisamos provar a cota inferior, visto que o custo já tem que ser no mínimo $\Omega(n^2)$.
- Provamos a cota justa de $\Theta(n^2)$.