Relações de Recorrência: Método da Substituição

Análise de Algoritmos - Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



- Método da Substituição
- 2 Sutilezas
- Mudança de Variáveis



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 $n\geq n_0>1$.



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

$$T(n) = \begin{cases} 1, & n = 1 \\ 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n, & n > 1 \end{cases}$$

• 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:

$$T(n) = 2T(\lfloor n/2 \rfloor + 17) + n$$

- 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:

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







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

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



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: $S(m) \in O(m \lg m) = O(\lg n \lg \lg n)$.