



# RECORRÊNCIAS: PROVANDO SOLUÇÕES

Prof. André Vignatti

# VISÃO GERAL

Aula passada: solução de recorrências - provar X adivinhar

# VISÃO GERAL

Aula passada: solução de recorrências - provar X adivinhar

Para **provar** a solução de uma recorrência:

# VISÃO GERAL

Aula passada: solução de recorrências - provar X adivinhar

Para **provar** a solução de uma recorrência:

- Indução

# VISÃO GERAL

Aula passada: solução de recorrências - provar X adivinhar

Para **provar** a solução de uma recorrência:

- Indução

Para **adivinhar** a possível solução de uma recorrência:

# VISÃO GERAL

Aula passada: solução de recorrências - provar X adivinhar

Para **provar** a solução de uma recorrência:

- Indução

Para **adivinhar** a possível solução de uma recorrência:

- método de iteração

# VISÃO GERAL

Aula passada: solução de recorrências - provar X adivinhar

Para **provar** a solução de uma recorrência:

- Indução

Para **adivinhar** a possível solução de uma recorrência:

- método de iteração
- método de árvore de recorrência

# VISÃO GERAL

Aula passada: solução de recorrências - provar X adivinhar

Para **provar** a solução de uma recorrência:

- Indução

Para **adivinhar** a possível solução de uma recorrência:

- método de iteração
- método de árvore de recorrência
- método de recorrências lineares homogêneas/não-homogêneas



Considere a recorrência:

$$\begin{aligned}T(1) &= 1 \\T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2.\end{aligned}$$

**Teorema.**  $T(n) = O(n \lg n)$ .

Considere a recorrência:

$$\begin{aligned} T(1) &= 1 \\ T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2. \end{aligned}$$

**Teorema.**  $T(n) = O(n \lg n)$ .

*Demonstração.* Deve-se provar que  $T(n) \leq cn \lg n$ .

Considere a recorrência:

$$\begin{aligned}T(1) &= 1 \\T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2.\end{aligned}$$

**Teorema.**  $T(n) = O(n \lg n)$ .

*Demonstração.* Deve-se provar que  $T(n) \leq cn \lg n$ .

Vou “chutar” que  $c = 3$

Considere a recorrência:

$$\begin{aligned} T(1) &= 1 \\ T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2. \end{aligned}$$

**Teorema.**  $T(n) = O(n \lg n)$ .

*Demonstração.* Deve-se provar que  $T(n) \leq cn \lg n$ .

Vou “chutar” que  $c = 3$

ou seja, chuto que  $T(n) \leq 3n \lg n$ .

Considere a recorrência:

$$\begin{aligned}T(1) &= 1 \\T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2.\end{aligned}$$

**Teorema.**  $T(n) = O(n \lg n)$ .

*Demonstração.* Deve-se provar que  $T(n) \leq cn \lg n$ .

Vou “chutar” que  $c = 3$

ou seja, chuto que  $T(n) \leq 3n \lg n$ .

**Hipótese:**  $T(k) \leq 3k \lg k, \forall (\text{base}) \leq k < n$ .

Considere a recorrência:

$$\begin{aligned}T(1) &= 1 \\T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2.\end{aligned}$$

**Teorema.**  $T(n) = O(n \lg n)$ .

*Demonstração.* Deve-se provar que  $T(n) \leq cn \lg n$ .

Vou “chutar” que  $c = 3$

ou seja, chuto que  $T(n) \leq 3n \lg n$ .

**Hipótese:**  $T(k) \leq 3k \lg k, \forall (\text{base}) \leq k < n$ .

**Passo:** Quero provar que  $T(n) \leq 3n \lg n$ .

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

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

$$\leq 3 \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n$$



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

$$\leq 3 \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n$$

$$\leq 3 \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (\lg n - 1) + n$$

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

$$\leq 3 \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n$$

$$\leq 3 \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (\lg n - 1) + n$$

$$= 3 \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n - 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n$$

$$\begin{aligned}
T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\
&\leq 3 \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\
&\leq 3 \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (\lg n - 1) + n \\
&= 3 \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n - 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\
&= 3n \lg n - 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\
&\leq 3 \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\
&\leq 3 \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (\lg n - 1) + n \\
&= 3 \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n - 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\
&= 3n \lg n - 3 \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\
&\leq 3n \lg n.
\end{aligned}$$

**Base:** (para  $n_0 = 1$ ):  $T(1) = 1$  e  $3 \cdot 1 \cdot \lg 1 = 0$  e a base da indução **não funciona!**

OK, mas lembre-se da definição de  $O(\ )$ .

- Basta provar que  $T(n) \leq 3n \lg n$  para  $n \geq n_0$ , onde  $n_0 \in \mathbb{R}$ .

Vamos tentar com  $n_0 = 2$ . Nesse caso

$$T(2) = T(1) + T(1) + 2 = 4 \leq 3 \cdot 2 \cdot \lg 2 = 6.$$

Mas  $T(3) = T(1) + T(2) + 3$ .

Ou seja,  $T(3)$  **usa**  $T(1)$ , que não foi provado!

**Base:** (para  $n_0 = 1$ ):  $T(1) = 1$  e  $3.1. \lg 1 = 0$  e a base da indução **não funciona!**

**Base:** (para  $n_0 = 1$ ):  $T(1) = 1$  e  $3 \cdot 1 \cdot \lg 1 = 0$  e a base da indução **não funciona!**

OK, mas lembre-se da definição de  $O(\ )$ .

- Basta provar que  $T(n) \leq 3n \lg n$  para  $n \geq n_0$ , onde  $n_0 \in \mathbb{R}$ .

**Base:** (para  $n_0 = 1$ ):  $T(1) = 1$  e  $3 \cdot 1 \cdot \lg 1 = 0$  e a base da indução **não funciona!**

OK, mas lembre-se da definição de  $O(\ )$ .

- Basta provar que  $T(n) \leq 3n \lg n$  para  $n \geq n_0$ , onde  $n_0 \in \mathbb{R}$ .

Vamos tentar com  $n_0 = 2$ . Nesse caso



**Base:** (para  $n_0 = 1$ ):  $T(1) = 1$  e  $3 \cdot 1 \cdot \lg 1 = 0$  e a base da indução **não funciona!**

OK, mas lembre-se da definição de  $O(\ )$ .

- Basta provar que  $T(n) \leq 3n \lg n$  para  $n \geq n_0$ , onde  $n_0 \in \mathbb{R}$ .

Vamos tentar com  $n_0 = 2$ . Nesse caso

$$T(2) = T(1) + T(1) + 2 = 4 \leq 3 \cdot 2 \cdot \lg 2 = 6.$$

**Base:** (para  $n_0 = 1$ ):  $T(1) = 1$  e  $3 \cdot 1 \cdot \lg 1 = 0$  e a base da indução **não funciona!**

OK, mas lembre-se da definição de  $O(\ )$ .

- Basta provar que  $T(n) \leq 3n \lg n$  para  $n \geq n_0$ , onde  $n_0 \in \mathbb{R}$ .

Vamos tentar com  $n_0 = 2$ . Nesse caso

$$T(2) = T(1) + T(1) + 2 = 4 \leq 3 \cdot 2 \cdot \lg 2 = 6.$$

Mas  $T(3) = T(1) + T(2) + 3$ .

**Base:** (para  $n_0 = 1$ ):  $T(1) = 1$  e  $3 \cdot 1 \cdot \lg 1 = 0$  e a base da indução **não funciona!**

OK, mas lembre-se da definição de  $O(\ )$ .

- Basta provar que  $T(n) \leq 3n \lg n$  para  $n \geq n_0$ , onde  $n_0 \in \mathbb{R}$ .

Vamos tentar com  $n_0 = 2$ . Nesse caso

$$T(2) = T(1) + T(1) + 2 = 4 \leq 3 \cdot 2 \cdot \lg 2 = 6.$$

Mas  $T(3) = T(1) + T(2) + 3$ .

Ou seja,  $T(3)$  **usa**  $T(1)$ , que não foi provado!

Então devemos provar a base para  $n_0 = 3$  também

Então devemos provar a base para  $n_0 = 3$  também

$$T(3) = T(2) + T(1) + 3 = 8 \leq 3 \cdot 3 \cdot \lg 3 \approx 14,26.$$

Então devemos provar a base para  $n_0 = 3$  também

$$T(3) = T(2) + T(1) + 3 = 8 \leq 3 \cdot 3 \cdot \lg 3 \approx 14,26.$$

Assim, o chute vale para  $n = 2$  e  $n = 3$  (estes serão as bases!)

Então devemos provar a base para  $n_0 = 3$  também

$$T(3) = T(2) + T(1) + 3 = 8 \leq 3.3. \lg 3 \approx 14,26.$$

Assim, o chute vale para  $n = 2$  e  $n = 3$  (estes serão as bases!)

Precisamos provar mais bases?

Então devemos provar a base para  $n_0 = 3$  também

$$T(3) = T(2) + T(1) + 3 = 8 \leq 3 \cdot 3 \cdot \lg 3 \approx 14,26.$$

Assim, o chute vale para  $n = 2$  e  $n = 3$  (estes serão as bases!)

Precisamos provar mais bases?

- Não! Para  $n \geq 4$ , a recorrência sempre recai em valores  $n = 2$  ou  $n = 3$ .





Mas como descobrir que  $T(n) \leq 3n \lg n$ ?

Como achar a constante 3?

Mas como descobrir que  $T(n) \leq 3n \lg n$ ?

Como achar a constante 3?

Vamos refazer a prova, sem fixar o valor de  $c$ .

Mas como descobrir que  $T(n) \leq 3n \lg n$ ?

Como achar a constante 3?

Vamos refazer a prova, sem fixar o valor de  $c$ .

*Demonstração.*

Mas como descobrir que  $T(n) \leq 3n \lg n$ ?

Como achar a constante 3?

Vamos refazer a prova, sem fixar o valor de  $c$ .

*Demonstração.*

**Hipótese:**  $T(k) \leq ck \lg k$ ,  $\forall n_0 \leq k < n$  onde  $c$  e  $n_0$  são constantes que vou tentar determinar.

Mas como descobrir que  $T(n) \leq 3n \lg n$ ?

Como achar a constante 3?

Vamos refazer a prova, sem fixar o valor de  $c$ .

*Demonstração.*

**Hipótese:**  $T(k) \leq ck \lg k$ ,  $\forall n_0 \leq k < n$  onde  $c$  e  $n_0$  são constantes que vou tentar determinar.

**Passo:** (Primeira Tentativa)

Mas como descobrir que  $T(n) \leq 3n \lg n$ ?

Como achar a constante 3?

Vamos refazer a prova, sem fixar o valor de  $c$ .

*Demonstração.*

**Hipótese:**  $T(k) \leq ck \lg k$ ,  $\forall n_0 \leq k < n$  onde  $c$  e  $n_0$  são constantes que vou tentar determinar.

**Passo:** (Primeira Tentativa)

Quero provar que  $T(n) \leq cn \lg n$ .

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

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

$$\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n$$



$$\begin{aligned} T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg n + n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg n + n \\ &= c \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n + n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg n + n \\ &= c \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n + n \\ &= cn \lg n + n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\
&\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\
&\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg n + n \\
&= c \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n + n \\
&= cn \lg n + n
\end{aligned}$$

**Não deu certo!** Motivo: a limitação superior foi muito “folgada”

**Passo:** (Segunda Tentativa)

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

**Passo:** (Segunda Tentativa)

$$\begin{aligned} T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \end{aligned}$$

**Passo:** (Segunda Tentativa)

$$\begin{aligned} T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (\lg n - 1) + n \end{aligned}$$

**Passo:** (Segunda Tentativa)

$$\begin{aligned} T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (\lg n - 1) + n \\ &= c \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n - c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \end{aligned}$$



**Passo:** (Segunda Tentativa)

$$\begin{aligned}T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\&\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\&\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (\lg n - 1) + n \\&= c \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n - c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\&= cn \lg n - c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n\end{aligned}$$

**Passo:** (Segunda Tentativa)

$$\begin{aligned}T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\&\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\&\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (\lg n - 1) + n \\&= c \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n - c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\&= cn \lg n - c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\&\leq cn \lg n.\end{aligned}$$

**Passo:** (Segunda Tentativa)

$$\begin{aligned} T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\ &\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (\lg n - 1) + n \\ &= c \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n - c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\ &= cn \lg n - c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\ &\leq cn \lg n. \end{aligned}$$

Para garantir a última desigualdade basta que  $-c\lceil n/2 \rceil + n \leq 0$ .

**Passo:** (Segunda Tentativa)

$$\begin{aligned}T(n) &= T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\&\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \lg \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\&\leq c \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil \lg n + c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor (\lg n - 1) + n \\&= c \left( \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor \right) \lg n - c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\&= cn \lg n - c \left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + n \\&\leq cn \lg n.\end{aligned}$$

Para garantir a última desigualdade basta que  $-c\lfloor n/2 \rfloor + n \leq 0$ .

Dividindo em caso par e ímpar, chegamos que  $c \geq 3$ ,  $n_0 \geq 3$ .



Mostramos que  $T(n) = O(n \log n)$

Mostramos que  $T(n) = O(n \log n)$

Quem garante que não é “menor”?

Mostramos que  $T(n) = O(n \log n)$

Quem garante que não é “menor”?

Neste caso, é melhor mostrar que  $T(n) = \Theta(n \log n)$  (Exercício)

# “CHUTANDO” SOLUÇÕES

Com experiência, fica fácil “chutar” a solução e provar por indução!



# “CHUTANDO” SOLUÇÕES

Com experiência, fica fácil “chutar” a solução e provar por indução!

Considere a recorrência

$$\begin{aligned} T(1) &= 1 \\ T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2 \end{aligned}$$

# “CHUTANDO” SOLUÇÕES

Com experiência, fica fácil “chutar” a solução e provar por indução!

Considere a recorrência

$$\begin{aligned} T(1) &= 1 \\ T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2 \end{aligned}$$

Ela é quase idêntica à anterior e podemos chutar que  $T(n) \in \Theta(n \lg n)$ . (Exercício)

# UMA SUTILEZA

Considere a recorrência

$$\begin{aligned} T(1) &= 1 \\ T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2 \end{aligned}$$

# UMA SUTILEZA

Considere a recorrência

$$\begin{aligned} T(1) &= 1 \\ T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2 \end{aligned}$$

Mas eu vou “provar” que  $T(n) = O(n)$ !

# UMA SUTILEZA

Considere a recorrência

$$\begin{aligned}T(1) &= 1 \\T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2\end{aligned}$$

Mas eu vou “provar” que  $T(n) = O(n)$ !

Vou mostrar que  $T(n) \leq cn$  para  $c > 0$

# UMA SUTILEZA

Considere a recorrência

$$\begin{aligned}T(1) &= 1 \\T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2\end{aligned}$$

Mas eu vou “provar” que  $T(n) = O(n)$ !

Vou mostrar que  $T(n) \leq cn$  para  $c > 0$

$$\begin{aligned}T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\&\leq 2c\lfloor n/2 \rfloor + n \\&\leq cn + n\end{aligned}$$

# UMA SUTILEZA

Considere a recorrência

$$\begin{aligned}T(1) &= 1 \\T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2\end{aligned}$$

Mas eu vou “provar” que  $T(n) = O(n)$ !

Vou mostrar que  $T(n) \leq cn$  para  $c > 0$

$$\begin{aligned}T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\&\leq 2c\lfloor n/2 \rfloor + n \\&\leq cn + n \\&= O(n) \quad \Leftarrow \text{ERRADO!!!}\end{aligned}$$

# UMA SUTILEZA

Considere a recorrência

$$\begin{aligned}T(1) &= 1 \\T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \quad \text{para } n \geq 2\end{aligned}$$

Mas eu vou “provar” que  $T(n) = O(n)$ !

Vou mostrar que  $T(n) \leq cn$  para  $c > 0$

$$\begin{aligned}T(n) &= 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + n \\&\leq 2c\lfloor n/2 \rfloor + n \\&\leq cn + n \\&= O(n) \quad \Leftarrow \text{ERRADO!!!}\end{aligned}$$

Não foi feito o passo indutivo, ou seja, não foi mostrado que  $T(n) \leq cn$