

Análise de Algoritmos

**Parte destes slides são adaptações de slides
do Prof. Paulo Feofiloff e do Prof. José Coelho de Pina.**

Análise de Algoritmos

CLRS 2.3, 4.1 e 4.2

Essas transparências foram adaptadas das transparências do Prof. Paulo Feofiloff e do Prof. José Coelho de Pina.

Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão: dividir a instância do problema em instâncias menores do problema.

Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão: dividir a instância do problema em instâncias menores do problema.

Conquista: resolver o problema nas instâncias menores recursivamente (ou diretamente, se elas forem pequenas o suficiente).

Divisão e conquista

Esse paradigma envolve os seguintes passos:

Divisão: dividir a instância do problema em instâncias menores do problema.

Conquista: resolver o problema nas instâncias menores recursivamente (ou diretamente, se elas forem pequenas o suficiente).

Combinação: combinar as soluções das instâncias menores para gerar uma solução da instância original.

Merge-Sort

Rearranja $A[p \dots r]$, com $p \leq r$, em ordem crescente.

Método: Divisão e conquista.

MERGESORT (A, p, r)

1 **se** $p < r$

2 **então** $q \leftarrow \lfloor (p + r) / 2 \rfloor$

3 **MERGESORT** (A, p, q)

4 **MERGESORT** ($A, q + 1, r$)

5 **INTERCALA** (A, p, q, r)

Intercalação

Problema: Dados $A[p \dots q]$ e $A[q+1 \dots r]$ crescentes, rearranjar $A[p \dots r]$ de modo que ele fique em ordem crescente.

Para que valores de q o problema faz sentido?

Entra:

	p				q				r
A	22	33	55	77	99	11	44	66	88

Intercalação

Problema: Dados $A[p \dots q]$ e $A[q+1 \dots r]$ crescentes, rearranjar $A[p \dots r]$ de modo que ele fique em ordem crescente.

Para que valores de q o problema faz sentido?

Entra:

	p				q			r	
A	22	33	55	77	99	11	44	66	88

Sai:

	p				q			r	
A	11	22	33	44	55	66	77	88	99

Intercalação

INTERCALA (A, p, q, r)

```
0  ▷  $B[p..r]$  é um vetor auxiliar
1  para  $i \leftarrow p$  até  $q$  faça
2       $B[i] \leftarrow A[i]$ 
3  para  $j \leftarrow q + 1$  até  $r$  faça
4       $B[r + q + 1 - j] \leftarrow A[j]$ 
5   $i \leftarrow p$ 
6   $j \leftarrow r$ 
7  para  $k \leftarrow p$  até  $r$  faça
8      se  $B[i] \leq B[j]$ 
9          então  $A[k] \leftarrow B[i]$ 
10              $i \leftarrow i + 1$ 
11         senão  $A[k] \leftarrow B[j]$ 
12              $j \leftarrow j - 1$ 
```

Intercalação

INTERCALA (A, p, q, r)

```
0  ▷  $B[p..r]$  é um vetor auxiliar
1  para  $i \leftarrow p$  até  $q$  faça
2       $B[i] \leftarrow A[i]$ 
3  para  $j \leftarrow q + 1$  até  $r$  faça
4       $B[r + q + 1 - j] \leftarrow A[j]$ 
5   $i \leftarrow p$ 
6   $j \leftarrow r$ 
7  para  $k \leftarrow p$  até  $r$  faça
8      se  $B[i] \leq B[j]$ 
9          então  $A[k] \leftarrow B[i]$ 
10          $i \leftarrow i + 1$ 
11      senão  $A[k] \leftarrow B[j]$ 
12          $j \leftarrow j - 1$ 
```

Essa versão do intercala não é estável. **Por que?**

Intercalação

INTERCALA (A, p, q, r)

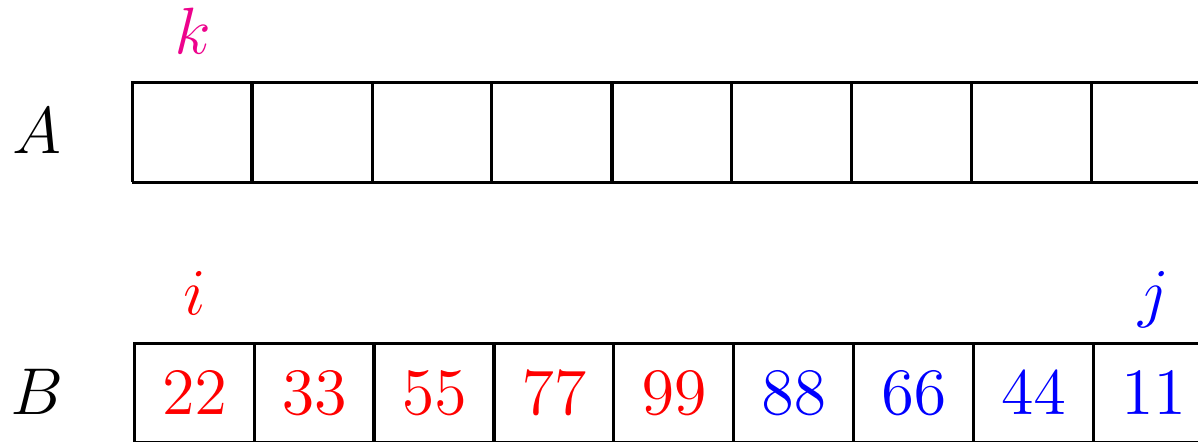
```
0  ▷  $B[p..r]$  é um vetor auxiliar
1  para  $i \leftarrow p$  até  $q$  faça
2       $B[i] \leftarrow A[i]$ 
3  para  $j \leftarrow q + 1$  até  $r$  faça
4       $B[r + q + 1 - j] \leftarrow A[j]$ 
5   $i \leftarrow p$ 
6   $j \leftarrow r$ 
7  para  $k \leftarrow p$  até  $r$  faça
8      se  $i \leq q$  e  $B[i] \leq B[j]$            ▷ alteração
9          então  $A[k] \leftarrow B[i]$ 
10              $i \leftarrow i + 1$ 
11         senão  $A[k] \leftarrow B[j]$ 
12              $j \leftarrow j - 1$ 
```

Essa versão do intercala é estável.

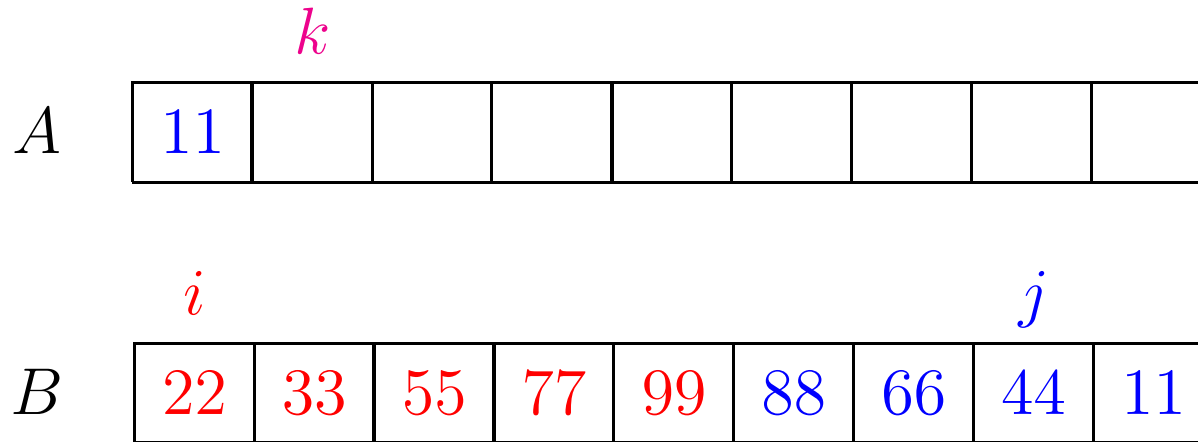
Simulação

	p				q				r
A	22	33	55	77	99	11	44	66	88
B									

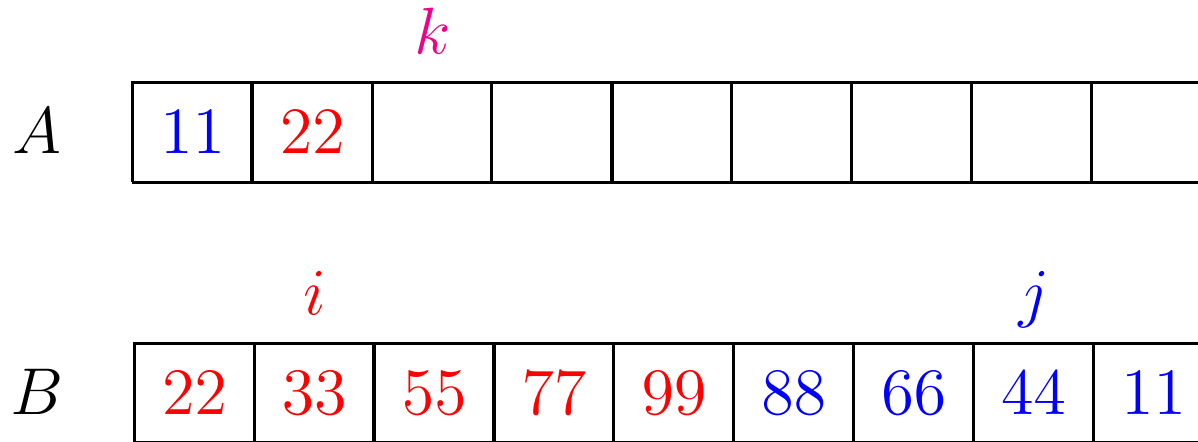
Simulação



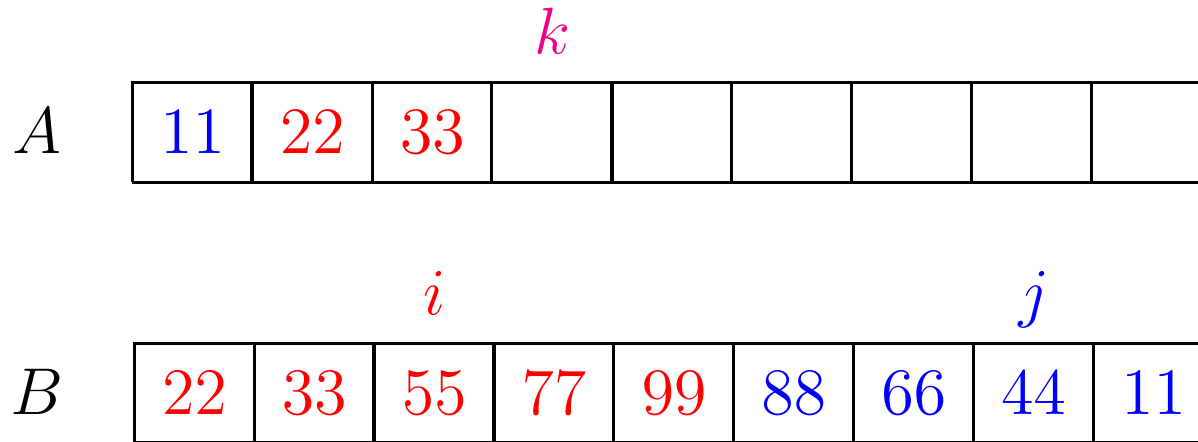
Simulação



Simulação



Simulação



Simulação

	k								
A	11	22	33	44					
	i				j				
B	22	33	55	77	99	88	66	44	11

Simulação

	k							
A	11	22	33	44	55			
	i				j			
B	22	33	55	77	99	88	66	44

Simulação

						k		
A	11	22	33	44	55	66		
				i		j		
B	22	33	55	77	99	88	66	44
								11

Simulação

							k	
A	11	22	33	44	55	66	77	
				i	j			
B	22	33	55	77	99	88	66	44
								11

Simulação

k

A

11	22	33	44	55	66	77	88	
----	----	----	----	----	----	----	----	--

$i = j$

B

22	33	55	77	99	88	66	44	11
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Simulação

A	11	22	33	44	55	66	77	88	99
				j	i				
B	22	33	55	77	99	88	66	44	11

Consumo de tempo

Quanto tempo consome em função de $n := r - p + 1$?

linha	consumo de todas as execuções da linha
-------	--

1	$\Theta(n)$
---	-------------

2	$\Theta(n)$
---	-------------

3	$\Theta(n)$
---	-------------

4	$\Theta(n)$
---	-------------

5–6	$\Theta(1)$
-----	-------------

7	$\Theta(n)$
---	-------------

8	$\Theta(n)$
---	-------------

9–12	$\Theta(n)$
------	-------------

total	$\Theta(7n + 1) = \Theta(n)$
-------	------------------------------

Conclusão

O algoritmo **INTERCALA** consome
 $\Theta(n)$ unidades de tempo.

Também escreve-se

O algoritmo **INTERCALA** consome
tempo $\Theta(n)$.

Mergesort

MERGESORT (A, p, r)

1 **se** $p < r$

2 **então** $q \leftarrow \lfloor (p + r)/2 \rfloor$

3 MERGESORT (A, p, q)

4 MERGESORT ($A, q + 1, r$)

5 INTERCALA (A, p, q, r)

linha	consumo máximo na linha
1	$\Theta(1)$
2	$\Theta(1)$
3	$T(\lceil n/2 \rceil)$
4	$T(\lfloor n/2 \rfloor)$
5	$\Theta(n)$

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

Mergesort

$T(n)$:= consumo de tempo **máximo** quando $n = r - p + 1$

$$T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n) \quad (1)$$

Solução: $T(n)$ é $\Theta(???)$.

Receita:

- Substitua a notação assintótica por função da classe.
- Restrinja-se a n potência de 2.
- Estipule que na base o valor é 1.
- Use expansão ou árvore de recorrência para determinar um “chute” de solução.
- Confira se o chute está correto.

Expansão

Para n potência de 2 e $k = \lg n$, temos que

Expansão

Para n potência de 2 e $k = \lg n$, temos que

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

.

Expansão

Para n potência de 2 e $k = \lg n$, temos que

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/2) + n \\ &= 2(2T(n/2^2) + n/2) + n = 2^2T(n/2^2) + 2n \end{aligned}$$

Expansão

Para n potência de 2 e $k = \lg n$, temos que

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/2) + n \\ &= 2(2T(n/2^2) + n/2) + n = 2^2T(n/2^2) + 2n \\ &= 2^2(2T(n/2^3) + n/2^2) + 2n = 2^3T(n/2^3) + 3n \end{aligned}$$

Expansão

Para n potência de 2 e $k = \lg n$, temos que

$$\begin{aligned}T(n) &= 2T(n/2) + n \\&= 2(2T(n/2^2) + n/2) + n = 2^2T(n/2^2) + 2n \\&= 2^2(2T(n/2^3) + n/2^2) + 2n = 2^3T(n/2^3) + 3n \\&= 2^3(2T(n/2^4) + n/2^3) + 3n = 2^4T(n/2^4) + 4n\end{aligned}$$

Expansão

Para n potência de 2 e $k = \lg n$, temos que

$$\begin{aligned}T(n) &= 2T(n/2) + n \\&= 2(2T(n/2^2) + n/2) + n = 2^2T(n/2^2) + 2n \\&= 2^2(2T(n/2^3) + n/2^2) + 2n = 2^3T(n/2^3) + 3n \\&= 2^3(2T(n/2^4) + n/2^3) + 3n = 2^4T(n/2^4) + 4n \\&= \dots = 2^kT(n/2^k) + kn\end{aligned}$$

Expansão

Para n potência de 2 e $k = \lg n$, temos que

$$\begin{aligned}T(n) &= 2T(n/2) + n \\&= 2(2T(n/2^2) + n/2) + n = 2^2T(n/2^2) + 2n \\&= 2^2(2T(n/2^3) + n/2^2) + 2n = 2^3T(n/2^3) + 3n \\&= 2^3(2T(n/2^4) + n/2^3) + 3n = 2^4T(n/2^4) + 4n \\&= \dots = 2^kT(n/2^k) + kn \\&= n + n \lg n = \Theta(n \lg n).\end{aligned}$$

Conclusão:

O **MERGESORT** consume $\Theta(n \lg n)$ unidades de tempo.

Conferência

Para n potência de 2 e $k = \lg n$,

$$T(n) = 2T(n/2) + n \quad (\text{e, deixamos implícito, } T(1) = 1)$$

Afirmção: $T(n) = n + n \lg n$.

Conferência

Para n potência de 2 e $k = \lg n$,

$$T(n) = 2T(n/2) + n \quad (\text{e, deixamos implícito, } T(1) = 1)$$

Afirmção: $T(n) = n + n \lg n$.

Prova por indução em k , onde $k = \lg n$.

Conferência

Para n potência de 2 e $k = \lg n$,

$$T(n) = 2 T(n/2) + n \quad (\text{e, deixamos implícito, } T(1) = 1)$$

Afirmção: $T(n) = n + n \lg n$.

Prova por indução em k , onde $k = \lg n$.

Afirmção reescrita em termos de k : $T(2^k) = 2^k + k 2^k$.

Para $k = 0$, temos que $T(2^0) = T(1) = 1 = 2^0 + 0 \cdot 2^0$.

Conferência

Para n potência de 2 e $k = \lg n$,

$$T(n) = 2T(n/2) + n \quad (\text{e, deixamos implícito, } T(1) = 1)$$

Afirmção: $T(n) = n + n \lg n$.

Prova por indução em k , onde $k = \lg n$.

Afirmção reescrita em termos de k : $T(2^k) = 2^k + k 2^k$.

Para $k = 0$, temos que $T(2^0) = T(1) = 1 = 2^0 + 0 \cdot 2^0$.

Para $k \geq 1$, suponha que $T(2^{k-1}) = 2^{k-1} + (k-1)2^{k-1}$.

Conferência

Para n potência de 2 e $k = \lg n$,

$$T(n) = 2T(n/2) + n \quad (\text{e, deixamos implícito, } T(1) = 1)$$

Afirmção: $T(n) = n + n \lg n$.

Prova por indução em k , onde $k = \lg n$.

Afirmção reescrita em termos de k : $T(2^k) = 2^k + k 2^k$.

Para $k = 0$, temos que $T(2^0) = T(1) = 1 = 2^0 + 0 \cdot 2^0$.

Para $k \geq 1$, suponha que $T(2^{k-1}) = 2^{k-1} + (k-1)2^{k-1}$.

Então $T(2^k) = 2T(2^{k-1}) + 2^k$ pela recorrência.

Conferência

Para n potência de 2 e $k = \lg n$,

$$T(n) = 2 T(n/2) + n \quad (\text{e, deixamos implícito, } T(1) = 1)$$

Afirmção: $T(n) = n + n \lg n$.

Prova por indução em k , onde $k = \lg n$.

Afirmção reescrita em termos de k : $T(2^k) = 2^k + k 2^k$.

Para $k = 0$, temos que $T(2^0) = T(1) = 1 = 2^0 + 0 \cdot 2^0$.

Para $k \geq 1$, suponha que $T(2^{k-1}) = 2^{k-1} + (k-1)2^{k-1}$.

Então $T(2^k) = 2 T(2^{k-1}) + 2^k$ pela recorrência.

$$\begin{aligned} \text{Logo } T(2^k) &= 2 (2^{k-1} + (k-1)2^{k-1}) + 2^k \\ &= 2^k + (k-1) 2^k + 2^k = 2^k + k 2^k. \blacksquare \end{aligned}$$

Resolução de recorrências

- Substitua a notação assintótica por função da classe.
- Restrinja-se a n potência de algo, se necessário.
- Estipule que na base o valor é 1.
- Use expansão ou árvore de recorrência para determinar um “chute” de solução.
- Confira se o chute está correto.

Resolução de recorrências

- Substitua a notação assintótica por função da classe.
- Restrinja-se a n potência de algo, se necessário.
- Estipule que na base o valor é 1.
- Use expansão ou árvore de recorrência para determinar um “chute” de solução.
- Confira se o chute está correto.

Exemplos:

- $T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(1)$
- $T(n) = T(n - 1) + \Theta(n)$
- $T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$
- $T(n) = 2T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n^2)$

Resolução de recorrências

$$T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(1)$$

Resolução de recorrências

$$T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(1)$$

Versão simplificada da recorrência acima:

$T(1) = 1$ e $T(n) = T(n/2) + 1$ para $n \geq 2$ potência de 2.

Resolução de recorrências

$$T(n) = T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(1)$$

Versão simplificada da recorrência acima:

$T(1) = 1$ e $T(n) = T(n/2) + 1$ para $n \geq 2$ potência de 2.

Por expansão:

$$\begin{aligned} T(n) &= T(n/2) + 1 \\ &= (T(n/2^2) + 1) + 1 = T(n/2^2) + 2 \\ &= (T(n/2^3) + 1) + 2 = T(n/2^3) + 3 \\ &= (T(n/2^4) + 1) + 3 = T(n/2^4) + 4 \\ &= \dots = T(n/2^k) + k \quad \text{para } k = \lg n \\ &= T(1) + \lg n = 1 + \lg n = \Theta(\lg n). \end{aligned}$$

Resolução de recorrências

$$T(n) = T(n - 1) + \Theta(n)$$

Resolução de recorrências

$$T(n) = T(n - 1) + \Theta(n)$$

Versão simplificada da recorrência acima:

$$T(1) = 1 \text{ e } T(n) = T(n - 1) + n \text{ para } n \geq 2.$$

Resolução de recorrências

$$T(n) = T(n - 1) + \Theta(n)$$

Versão simplificada da recorrência acima:

$$T(1) = 1 \text{ e } T(n) = T(n - 1) + n \text{ para } n \geq 2.$$

Por expansão:

$$\begin{aligned} T(n) &= T(n - 1) + n \\ &= T(n - 2) + (n - 1) + n \\ &= T(n - 3) + (n - 2) + (n - 1) + n \\ &= T(n - 4) + (n - 3) + (n - 2) + (n - 1) + n \\ &= \dots = T(1) + 2 + 3 + \dots + (n - 2) + (n - 1) + n \\ &= 1 + 2 + \dots + (n - 1) + (n - 2) + n = \frac{(n + 1)n}{2} = \Theta(n^2). \end{aligned}$$

Resolução de recorrências

Por expansão:

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + n \\&= T(n-2) + (n-1) + n \\&= T(n-3) + (n-2) + (n-1) + n \\&= \dots = T(1) + 2 + 3 + \dots + (n-2) + (n-1) + n \\&= 1 + 2 + \dots + (n-1) + (n-2) + n = \frac{(n+1)n}{2} = \Theta(n^2).\end{aligned}$$

Resolução de recorrências

Por expansão:

$$\begin{aligned}T(n) &= T(n-1) + n \\&= T(n-2) + (n-1) + n \\&= T(n-3) + (n-2) + (n-1) + n \\&= \dots = T(1) + 2 + 3 + \dots + (n-2) + (n-1) + n \\&= 1 + 2 + \dots + (n-1) + (n-2) + n = \frac{(n+1)n}{2} = \Theta(n^2).\end{aligned}$$

Note que não temos restrição no n neste caso.

Só faça a conta quando os termos que saem da recorrência são o mesmo (como o n na recorrência do Mergesort, e o 1 na anterior).

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

Versão simplificada da recorrência acima:

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 3T(n/2) + n \text{ para } n \geq 2 \text{ potência de 2.}$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

Versão simplificada da recorrência acima:

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 3T(n/2) + n \text{ para } n \geq 2 \text{ potência de 2.}$$

Por expansão:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

$$= 3\left(3T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{n}{2}\right) + n = 3^2T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{3}{2}n + n$$

$$= 3^2\left(3T\left(\frac{n}{2^3}\right) + \frac{n}{2^2}\right) + \frac{3}{2}n + n = 3^3T\left(\frac{n}{2^3}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^2n + \frac{3}{2}n + n$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

Versão simplificada da recorrência acima:

$$T(1) = 1$$

$$T(n) = 3T(n/2) + n \text{ para } n \geq 2 \text{ potência de 2.}$$

Por expansão:

$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

$$= 3\left(3T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{n}{2}\right) + n = 3^2T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{3}{2}n + n$$

$$= 3^2\left(3T\left(\frac{n}{2^3}\right) + \frac{n}{2^2}\right) + \frac{3}{2}n + n = 3^3T\left(\frac{n}{2^3}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^2n + \frac{3}{2}n + n$$

$$= 3^3\left(3T\left(\frac{n}{2^4}\right) + \frac{n}{2^3}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^2n + \frac{3}{2}n + n \quad (4)$$

$$= 3^4T\left(\frac{n}{2^4}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^3n + \left(\frac{3}{2}\right)^2n + \frac{3}{2}n + n$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

Por expansão:

$$\begin{aligned} T(n) &= 3T\left(\frac{n}{2}\right) + n = 3^2T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{3}{2}n + n \\ &= 3^3T\left(\frac{n}{2^3}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^2n + \frac{3}{2}n + n \\ &= 3^4T\left(\frac{n}{2^4}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^3n + \left(\frac{3}{2}\right)^2n + \frac{3}{2}n + n \\ &= \dots = 3^kT\left(\frac{n}{2^k}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1}n + \dots + \frac{3}{2}n + n \quad \text{para } k = \lg n \end{aligned}$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

Por expansão:

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 3T\left(\frac{n}{2}\right) + n = 3^2T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{3}{2}n + n \\
 &= 3^3T\left(\frac{n}{2^3}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^2n + \frac{3}{2}n + n \\
 &= 3^4T\left(\frac{n}{2^4}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^3n + \left(\frac{3}{2}\right)^2n + \frac{3}{2}n + n \\
 &= \dots = 3^kT\left(\frac{n}{2^k}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1}n + \dots + \frac{3}{2}n + n \quad \text{para } k = \lg n \\
 &= 3^{\lg n} T(1) + \left(\sum_{i=0}^{\lg n - 1} \frac{3}{2} \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + \left(\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \right) n = 3^{\lg n} + 2 \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1 \right) n
 \end{aligned}$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 3T\left(\frac{n}{2}\right) + n = 3^2T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{3}{2}n + n \\
 &= \dots = 3^kT\left(\frac{n}{2^k}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1}n + \dots + \frac{3}{2}n + n \quad \text{para } k = \lg n \\
 &= 3^{\lg n} T(1) + \left(\sum_{i=0}^{\lg n - 1} \frac{3}{2} \right) n = 3^{\lg n} + \left(\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1 \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \left(\frac{3^{\lg n}}{n} - 1 \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 (3^{\lg n} - n)
 \end{aligned}$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 3T\left(\frac{n}{2}\right) + n = 3^2T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{3}{2}n + n \\
 &= \dots = 3^kT\left(\frac{n}{2^k}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1}n + \dots + \frac{3}{2}n + n \quad \text{para } k = \lg n \\
 &= 3^{\lg n} T(1) + \left(\sum_{i=0}^{\lg n - 1} \frac{3}{2} \right) n = 3^{\lg n} + \left(\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1 \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \left(\frac{3^{\lg n}}{n} - 1 \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \left(3^{\lg n} - n \right) \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \cdot 3^{\lg n} - 2n
 \end{aligned}$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 3T\left(\frac{n}{2}\right) + n = 3^2T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{3}{2}n + n \\
 &= \dots = 3^kT\left(\frac{n}{2^k}\right) + \left(\frac{3}{2}\right)^{k-1}n + \dots + \frac{3}{2}n + n \quad \text{para } k = \lg n \\
 &= 3^{\lg n} T(1) + \left(\sum_{i=0}^{\lg n - 1} \frac{3}{2} \right) n = 3^{\lg n} + \left(\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1 \right) n = 3^{\lg n} + 2 \left(\frac{3^{\lg n}}{n} - 1 \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 (3^{\lg n} - n) \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \cdot 3^{\lg n} - 2n \\
 &= 3 \cdot 3^{\lg n} - 2n
 \end{aligned}$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 3^{\lg n} T(1) + \left(\sum_{i=0}^{\lg n - 1} \frac{3}{2} \right) n = 3^{\lg n} + \left(\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1 \right) n = 3^{\lg n} + 2 \left(\frac{3^{\lg n}}{n} - 1 \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 (3^{\lg n} - n) \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \cdot 3^{\lg n} - 2n \\
 &= 3 \cdot 3^{\lg n} - 2n
 \end{aligned}$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 3^{\lg n} T(1) + \left(\sum_{i=0}^{\lg n - 1} \frac{3}{2} \right) n = 3^{\lg n} + \left(\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1 \right) n = 3^{\lg n} + 2 \left(\frac{3^{\lg n}}{n} - 1 \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 (3^{\lg n} - n) \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \cdot 3^{\lg n} - 2n \\
 &= 3 \cdot 3^{\lg n} - 2n \\
 &= 3 (2^{\lg 3})^{\lg n} - 2n
 \end{aligned}$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 3^{\lg n} T(1) + \left(\sum_{i=0}^{\lg n - 1} \frac{3}{2} \right) n = 3^{\lg n} + \left(\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1 \right) n = 3^{\lg n} + 2 \left(\frac{3^{\lg n}}{n} - 1 \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 (3^{\lg n} - n) \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \cdot 3^{\lg n} - 2n \\
 &= 3 \cdot 3^{\lg n} - 2n \\
 &= 3 \left(2^{\lg n} \right)^{\lg 3} - 2n \\
 &= 3 n^{\lg 3} - 2n
 \end{aligned}$$

$$T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n)$$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 3^{\lg n} T(1) + \left(\sum_{i=0}^{\lg n - 1} \frac{3}{2} \right) n = 3^{\lg n} + \left(\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1}{\frac{3}{2} - 1} \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \left(\left(\frac{3}{2}\right)^{\lg n} - 1 \right) n = 3^{\lg n} + 2 \left(\frac{3^{\lg n}}{n} - 1 \right) n \\
 &= 3^{\lg n} + 2 (3^{\lg n} - n) \\
 &= 3^{\lg n} + 2 \cdot 3^{\lg n} - 2n \\
 &= 3 \cdot 3^{\lg n} - 2n \\
 &= 3 \left(2^{\lg n} \right)^{\lg 3} - 2n \\
 &= 3 n^{\lg 3} - 2n \\
 &= \Theta(n^{\lg 3}).
 \end{aligned}$$

Lista 2

Vejam na página a Lista 2,
e o exercício que deve resolver até sexta,
e o que deve entregar na aula de quarta.