

Lista 2 - MAC338

João Gabriel Basi - N° USP: 9793801

1. (a) Supondo que n é potência de 2 e adotando n^2 como representante da classe $\Theta(n^2)$, temos:

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

Supondo $k = \lg n$ e $T(1) = 1$, obtemos:

$$\begin{aligned}T(n) &= nT(1) + 2n^2\left(1 - \frac{1}{n}\right) \\&= n + 2n^2 - 2n \\&= 2n^2 - n \\&= \Theta(n^2)\end{aligned}$$

Verificando o resultado:

Reescrevendo-o em termos de $k = \lg n$ temos

$$\begin{aligned}T(2^k) &= 2 \cdot (2^k)^2 - 2^k \\&= 2^{2k+1} - 2^k\end{aligned}$$

Para $k = 0$: $T(2^0) = 2^{2 \cdot 0 + 1} - 2^0 = 2 - 1 = 1$

Para $k \geq 1$, supomos que a fórmula vale para $k - 1$. Então, utilizando a recorrência, temos:

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

- (d) Supondo que n é potência de 3 e adotando n^2 como representante da classe $\Theta(n^2)$, temos:

$$\begin{aligned}
T(n) &= 7T\left(\frac{n}{3}\right) + n^2 \\
&= 7T\left(7T\left(\frac{n}{3^2}\right) + \frac{n^2}{3^2}\right) + n^2 = 7^2T\left(\frac{n}{3^2}\right) + n^2\left(1 + \frac{7}{9}\right) \\
&= 7^2T\left(7T\left(\frac{n}{3^3}\right) + \frac{n^2}{3^4}\right) + n^2\left(1 + \frac{7}{9}\right) = 7^3T\left(\frac{n}{3^3}\right) + n^2\left(1 + \frac{7}{9} + \left(\frac{7}{9}\right)^2\right) \\
&= \dots \\
&= 7^kT\left(\frac{n}{3^k}\right) + n^2 \sum_{i=0}^{k-1} \left(\frac{7}{9}\right)^i \stackrel{PG}{=} 7^kT\left(\frac{n}{3^k}\right) + \frac{9n^2\left(1 - \left(\frac{7}{9}\right)^k\right)}{2}
\end{aligned}$$

Supondo $k = \log_3 n$ e $T(1) = 1$ e sabendo que $a^{\log_b c} = c^{\log_b a}$, obtemos:

$$\begin{aligned}
T(n) &= 7^{\log_3 n} T(1) + \frac{9n^2\left(1 - \left(\frac{7}{9}\right)^{\log_3 n}\right)}{2} \\
&= n^{\log_3 7} + \frac{9n^2(1 - n^{\log_3 7 - 2})}{2} \\
&= \frac{2n^{\log_3 7} + 9n^2 - 9n^{\log_3 7}}{2} \\
&= \frac{9n^2 - 7n^{\log_3 7}}{2} \\
&= \Theta(n^2)
\end{aligned}$$

Verificando o resultado:

Reescrevendo-o em termos de $k = \log_3 n$ temos

$$\begin{aligned}
T(3^k) &= \frac{9 \cdot 3^{2k} - 7 \cdot 3^{k \log_3 7}}{2} \\
&= \frac{3^{2k+2} - 7^{k+1}}{2}
\end{aligned}$$

Para $k = 0$: $T(3^0) = \frac{3^{2 \cdot 0 + 2} - 7^{0+1}}{2} = \frac{9-7}{2} = 1$

Para $k \geq 1$, supomos que a fórmula vale para $k - 1$. Então, utilizando a recorrência, temos:

$$\begin{aligned}
T(3^k) &= 7T(3^{k-1}) + 3^{2k} \\
&= 7\left(\frac{3^{2k} - 7^{k+1}}{2}\right) + 3^{2k} \\
&= \frac{7 \cdot 3^{2k} - 7^{k+1} + 2 \cdot 3^{2k}}{2} \\
&= \frac{3^{2k+2} - 7^{k+1}}{2}
\end{aligned}$$

2. Pseudo-código do merge:

```
1 TMERGESORT(A, b, e):  
2   se e-b > 2, então:  
3     p ← (e-b)/3  
4     m1 ← b + ⌈p⌋  
5     m2 ← b + ⌈2*p⌋  
6     TMERGESORT(A, b, m1)  
7     TMERGESORT(A, m1, m2)  
8     TMERGESORT(A, m2, e)  
9     INTERCALA(A, b, m1, m2)  
10    INTERCALA(A, b, m2, e)  
11  senão, se e-b == 2 e A[b] > A[b+1], então:  
12    A[b] ↔ A[b+1]
```

Pseudo-código do intercala:

```
1 INTERCALA(A, b, m, e):  
2   B[0...e-b]  
3   para i ← 0 até m-b-1 faça:  
4     B[i] ← A[b+i]  
5   para i ← m-b até e-b-1 faça:  
6     B[i] ← A[e+m-b-i-1]  
7   i ← 0  
8   j ← e-b-1  
9   para k ← b até e-1 faça:  
10    se B[i] ≤ B[j], então:  
11      A[k] ← B[i]  
12      i ← i + 1  
13    senão  
14      A[k] ← B[j]  
15      j ← j - 1
```

Análise linha por linha:

			TMERGESORT
		$2 - 5$	$= \Theta(1)$
INTERCALA		6	$= T\left(\left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil\right)$
	$3 - 6$	$=$	$\Theta(n)$
	$7 - 8$	$=$	$\Theta(1)$
	$9 - 15$	$=$	$\Theta(n)$
	$T(n)$	$=$	$\Theta(n)$
		$9 - 10$	$= \Theta(n)$
		$11 - 12$	$= \Theta(1)$
		$T(n)$	$= \Theta(n) + 2T\left(\left\lceil \frac{n}{3} \right\rceil\right) + T\left(\left\lfloor \frac{n}{3} \right\rfloor\right)$

A partir das contas acima, chegamos na recorrência

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

Resolvendo-a para n potência de 3 e $k = \log_3 n$ temos

$$\begin{aligned} T(n) &= n + n \log_3 n = \Theta(n \log_3 n) \\ T(3^k) &= 3^k + k3^k \end{aligned}$$

Verificando o resultado:

Para $k = 0$: $T(3^0) = 3^0 + 0 \cdot 3^0 = 1 + 0 = 1$

Para $k \geq 1$, supomos que a fórmula vale para $k - 1$. Então, utilizando a recorrência, temos:

$$\begin{aligned} T(3^k) &= 3T(3^{k-1}) + 3^k \\ &= 3(3^{k-1} + (k-1)3^{k-1}) + 3^k \\ &= 3^k + (k-1)3^k + 3^k \\ &= 3^k + k3^k \end{aligned}$$

Portando concluímos que o algoritmo é $\Theta(n \log_3 n)$

4.