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:

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

$$= 2\left(2T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{n^2}{2^2}\right) + n^2 = 2^2T\left(\frac{n}{2^2}\right) + n^2\left(1 + \frac{1}{2}\right)$$

$$= 2^2\left(2T\left(\frac{n}{2^3}\right) + \frac{n^2}{2^4}\right) + n^2\left(1 + \frac{1}{2}\right) = 2^3T\left(\frac{n}{2^3}\right) + n^2\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2}\right)$$

$$= \dots$$

$$= 2^kT\left(\frac{n}{2^k}\right) + n^2\sum_{i=0}^{k-1} \frac{1}{2^i} \stackrel{PG}{=} 2^kT\left(\frac{n}{2^k}\right) + 2n^2\left(1 - \frac{1}{2^k}\right)$$

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

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

Verifcando o resultado:

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

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

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

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

$$T(2^{k}) = 2T(2^{k-1}) + 2^{2k}$$

$$= 2(2^{2k-1} - 2^{k-1}) + 2^{2k}$$

$$= 2^{2k} - 2^{k} + 2^{2k}$$

$$= 2^{2k+1} - 2^{k}$$

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

$$T(n) = 7T\left(\frac{n}{3}\right) + n^{2}$$

$$= 7T\left(7T\left(\frac{n}{3^{2}}\right) + \frac{n^{2}}{3^{2}}\right) + n^{2} = 7^{2}T\left(\frac{n}{3^{2}}\right) + n^{2}\left(1 + \frac{7}{9}\right)$$

$$= 7^{2}T\left(7T\left(\frac{n}{3^{3}}\right) + \frac{n^{2}}{3^{4}}\right) + n^{2}\left(1 + \frac{7}{9}\right) = 7^{3}T\left(\frac{n}{3^{3}}\right) + n^{2}\left(1 + \frac{7}{9} + \left(\frac{7}{9}\right)^{2}\right)$$

$$= \dots$$

$$= 7^{k}T\left(\frac{n}{3^{k}}\right) + n^{2}\sum_{i=0}^{k-1}\left(\frac{7}{9}\right)^{k} \stackrel{PG}{=} 7^{k}T\left(\frac{n}{3^{k}}\right) + \frac{9n^{2}\left(1 - \left(\frac{7}{9}\right)^{k}\right)}{2}$$

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

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

$$= n^{\log_3 7} + \frac{9n^2 (1 - n^{\log_3 7 - 2})}{2}$$

$$= \frac{2n^{\log_3 7} + 9n^2 - 9n^{\log_3 7}}{2}$$

$$= \frac{9n^2 - 7n^{\log_3 7}}{2}$$

$$= \Theta(n^2)$$

Verifcando o resultado:

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

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

Para k=0: $T(3^0)=\frac{3^{2\cdot 0+2}-7^{0+1}}{2}=\frac{9-7}{2}=1$ Para $k\geqslant 1$, supomos que a fórmula vale para k-1. Então, utilizando a recorrência, temos:

$$T(3^{k}) = 7T(3^{k-1}) + 3^{2k}$$

$$= 7\left(\frac{3^{2k} - 7^{k}}{2}\right) + 3^{2k}$$

$$= \frac{7 \cdot 3^{2k} - 7^{k+1} + 2 \cdot 3^{2k}}{2}$$

$$= \frac{3^{2k+2} - 7^{k+1}}{2}$$

2. Pseudo-código do merge:

```
TMERGESORT (A, b, e):
      se e-b > 2, então:
2
          p \leftarrow (e-b)/3
          m1 \leftarrow b + [p]
          m2 \leftarrow b + [2*p]
          TMERGESORT (A, b, m1)
6
          TMERGESORT (A, m1, m2)
          TMERGESORT (A, m2, e)
          INTERCALA(A, b, m1, m2)
          INTERCALA(A, b, m2, e)
10
      senão, se e-b == 2 e A[b] > A[b+1], então:
11
          A[b] \leftrightarrow A[b+1]
12
```

Pseudo-código do intercala:

```
INTERCALA(A, b, m, e):
        B[0...e-b]
2
        para i \leftarrow 0 até m-b-1 faça:
3
             B[i] \leftarrow A[b+i]
4
        para i \leftarrow m-b até e-b-1 faça:
5
             B[i] \leftarrow A[e+m-b-i-1]
        \texttt{i} \; \leftarrow \; \texttt{0}
        j \leftarrow e-b-1
        para k \leftarrow b até e-1 faça:
9
             se B[i] \leq B[j], então:
10
                 A[k] \leftarrow B[i]
11
                 i \leftarrow i + 1
             senão
13
                 A[k] \leftarrow B[j]
14
                  j ← j - 1
15
```

Análise linha por linha:

TMERGESORT

INTERCALA
$$\begin{array}{rcl}
2-5 & = & \Theta(1) \\
6 & = & T\left(\left\lceil\frac{n}{3}\right\rceil\right) \\
7 & = & T\left(\left\lceil\frac{n}{3}\right\rceil\right) \\
7 & = & T\left(\left\lceil\frac{n}{3}\right\rceil\right) \\
8 & = & T\left(\left\lceil\frac{n}{3}\right\rceil\right) \\
9-15 & = & \Theta(n) \\
\hline
T(n) & = & \Theta(n) \\
\hline
11-12 & = & \Theta(1) \\
\hline
T(n) & = & \Theta(n)+2T\left(\left\lceil\frac{n}{3}\right\rceil\right)+T\left(\left\lceil\frac{n}{3}\right\rceil\right)
\end{array}$$

A partir das contas acima, chegamos na recorrência

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

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

$$T(n) = n + n \log_3 n = \Theta(n \log_3 n)$$
$$T(3^k) = 3^k + k3^k$$

Verifcando o resultado:

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

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

$$T(3^{k}) = 3T(3^{k-1}) + 3^{k}$$

$$= 3(3^{k-1} + (k-1)3^{k-1}) + 3^{k}$$

$$= 3^{k} + (k-1)3^{k} + 3^{k}$$

$$= 3^{k} + k3^{k}$$

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

4.