حل تمرین فصل اول، بخش دوم

ساختمان داده ها و الگوریتم سجاد هاشمیان

زمستان ۱۳۹۹

سوال ۱.

با کمک از سری هارمونیک داریم:

$$T(n) = \sum_{i=1}^{n} i + \frac{1}{i} = \sum_{i=1}^{n} i + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} = \frac{n(n+1)}{2} + \mathcal{H}_n = \Theta(n^2) + \Theta(\ln n) = \Theta(n^2 + \ln n) = \Theta(n^2)$$

سوال ۲.

یادآوری(قضیه اصلی، حالت دوم). $T(n)=aT(\frac{n}{b})+f(n): f(n)=\Theta(n^{\log_b a})\Longrightarrow T(n)=\Theta(n^{\log_b a}\log n)$ یادآوری(قضیه اصلی، حالت دوم). $T(n)=aT(\frac{n}{b})+f(n): f(n)=O(n^{\log_b a})\Longrightarrow T(n)=O(n^{\log_b a})$ با توجه به تعریف سوال از $T(n)=T(\frac{n}{2})+T(\frac{n}{3})+T(\frac{n}{4})+n^2$ است. سوال ۳. $T(n)=T(\frac{n}{2})+T(\frac{n}{3})+T(\frac{n}{4})+n^2$ است. سوال ۳. $T(n)=T(\frac{n}{2})+T(\frac{n}{3})+T(\frac{n}{4})+n^2$

$$\begin{cases} T(n) < 3T(\frac{n}{2}) + n^2 \xrightarrow{\log_2 3 < n^2} T(n) \le \Theta(n^2) \Rightarrow T(n) \in O(n^2) \\ T(n) > 3T(\frac{n}{4}) + n^2 \xrightarrow{\log_4 3 < n^2} T(n) \ge \Theta(n^2) \Rightarrow T(n) \in \Omega(n^2) \end{cases} \implies T(n) \in \Theta(n^2)$$

سوال ۴.

ابتدا رابطه بازگشتی را با تغییر متغییر $k=\sqrt{m}$ به شکل زیر بازنویسی می کنیم:

$$T(n) = \begin{cases} 8T(\frac{n}{2}) + \Theta(1) & n > k \\ k^2 & n < k \end{cases}$$

حال با استفاده از مجموع در درخت بازگشت رابطه فوق داریم:

$$T(n) \in \Theta\left(\sum_{i=0}^{\log \frac{n}{k}} 8^{i} \frac{n}{2^{i}}\right) = \Theta\left(n \sum_{i=0}^{\log \frac{n}{k}} 4^{i}\right)$$

اما باید $g(n,k) = \sum_{i=0}^{\log rac{n}{k}} 2^{2i}$ را محاسبه کنیم:

 $\sum_{i=1}^n f(i) \leq \int_1^{n+1} f(x) dx$ محدود کردن حاصل جمع ها با انتگرال $g(n,k) = \Theta(\int 2^{2i})$ با توجه به رابطه فوق داریم:

$$g(n,k) = \Theta(2^{\log \frac{n^2}{k}}) \in \Theta(\frac{n^2}{k})$$

$$\log(a+b) = \log(a(1+\frac{b}{a})) = \log a + \log(1+\frac{b}{a})$$
 محاسبات پایه لگاریتم ها

طبق رابطه گفته شده، داریم:

$$\log(g(n,k)) = \log(2^{2\log 2}) + \log(g(n-k,k))$$
$$(\log o \ q)(n,k) = (\log o \ q)(n-k,k) + 4$$

از آنجا که k به عنوان پارامتر ثابت تکرار می شود، قابل حذف است؛ بنابراین طبق قضیه اصلی و سپس حذف تابع لگاریتمی که در ابتدا محاسبات اضافه کردیم $g(n) \in \Theta(rac{n^2}{k})$ داریم:

$$T(n)\in\Theta(n) imes\Theta(g(n))=\Theta(rac{n^3}{\sqrt{m}})$$
 درنهایت با توجه به محاسبات فوق داریم:

سوال ۵.

$$U(m) = T(2^m) = T(\frac{2^m}{2}) + \log(2^m) = T(2^{m-1}) + m = U(m-1) + m$$

X

سوال ۶.

کافیست تا اعداد را در بلوک های \sqrt{n} تایی به ماشین ورودی دهیم، در اینصورت \sqrt{n} تا بلوک به اندازه \sqrt{n} داریم؛ که هر کدام از آنها طبق فرض سوال از مرتبه کافیست تا اعداد را در بلوک های \sqrt{n} تایی به ماشین ورودی دهیم، در اینصورت \sqrt{n} تا بلوک ها است، و این یعنی از مرتبه \sqrt{n} می توانیم این دو عدد را در هم ضرب کنیم که کمترین گزینه موجود است.

$\overline{x_n x_{n-1} \dots x_{n-\sqrt{n}}}$	 $\overline{x_{2\sqrt{n}}x_{2\sqrt{n}-1}\dots x_{\sqrt{n}+1}}$	$\overline{x_{\sqrt{n}}x_{\sqrt{n}-1}x_1}$
$\overline{y_n y_{n-1} \dots y_{n-\sqrt{n}}}$	 $\boxed{y_{2\sqrt{n}}y_{2\sqrt{n}-1}y_{\sqrt{n}+1}}$	$\overline{\mathcal{y}_{\sqrt{n}}\mathcal{y}_{\sqrt{n}-1}\mathcal{y}_1}$

 $\overline{t_n t_{n-1} \dots t_{n-\sqrt{n}}} \qquad \dots \qquad \overline{t_{2\sqrt{n}} t_{2\sqrt{n}-1} \dots t_{\sqrt{n}+1}} \qquad \overline{t_{\sqrt{n}} t_{\sqrt{n}-1} \dots t_1}$ $z^{\sqrt{n}+1} = carry(t^{\sqrt{n}}) \qquad z^{\sqrt{n}} = t^{\sqrt{n}} + carry(t^{\sqrt{n}-1}) \qquad z^3 = t^3 + carry(t^2) \qquad z^2 = t^2 + carry(t^1)$ $\overline{z_{n+1}} \qquad \overline{z_n z_{n-1} \dots z_{n-\sqrt{n}}} \qquad \dots \qquad \overline{z_{2\sqrt{n}} z_{2\sqrt{n}-1} \dots z_{\sqrt{n}+1}} \qquad \overline{z_{\sqrt{n}} z_{\sqrt{n}-1} \dots z_1}$

سوال ٧.

آیا رابطه ای بین این تابع بازگشتی و مسئله زیر می بینید؟

مسئله: با استفاده از یک نخ به طول 2lpha+2eta یک چهارضلعی ساخته ایم، مساحت بیشینه چهارضلعی ممکن چقدر است؟