Домашняя работа №1

Шибаев Александр Б05-222

Сентябрь 2022

Первая задача 1

Пусть $m = \log_2(n)$. Тогда $T(n) = T(2^m) = S(m) = 3S(\frac{m}{2}) + m$.

$$S(m) = 3S(\frac{m}{2}) + m$$

Получаем a = 3, $b = 2 \Rightarrow$ по Мастер-теореме:

При $\epsilon = \log_2(\frac{3}{2})$: $f(m) = O(m^{\log_2(3) - \log_2(\frac{3}{2})})$, т.к. f(m) = m.

А значит $S(m) = \Theta(m^{\log_2(3)})(n) = \Theta(m^{\log_2(3)}) = \Theta(3^{\log_2(\log_2(n))}).$

Ответ: $T(n) = \Theta(3^{\log_2(\log_2(n))})$.

2 Вторая задача

Докажем, что $T(n) = O(n \log_2^2 n)$ и $T(n) = \Omega(n \log_2^2 n)$

1. Предположим, что $T(n) = O(n \log_2^2 n) \Rightarrow \exists C_1 > 0 : T(n) \leq C_1 n \log_2^2 n$. Докажем по индукции:

 $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n\log_2(\frac{n}{2}) \le 2C_1(\frac{n}{2})\log_2^2(\frac{n}{2}) + n\log_2 n \le 2C_1n\log_2^2 n$

 $C_1 \log_2^2(\frac{n}{2}) + \log_2 n \le ?C_1 \log_2^2(n)$ $C_1(\log_2^2(n) - \log_2^2(\frac{n}{2})) \ge ?\log_2 n$

 $C_1(\log_2{(\frac{n^2}{2})}) \ge ?\log_2{n}$ $C_1(\log_2{(n^2)} - 1) \ge ?\log_2{n}$ Тогда при $C_1 = 1: 2\log_2(n) - 1 \ge log_2(n)$, что очевидно верно при $n \ge 2 \Rightarrow T(n) = O(n \log_2^2 n)$

2. Докажем теперь, что $T(n) = \Omega(n \log_2^2 n)$: Предположим, что $T(n) = \Omega(n \log_2^2 n) \Rightarrow \exists C_2 > 0 : T(n) \geq C_2 n \log_2^2 n$. Докажем по индукпии:

 $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n\log_2(\frac{n}{2}) \ge 2C_1(\frac{n}{2})\log_2^2(\frac{n}{2}) + n\log_2 n \ge 2C_2n\log_2^2 n$

 $C_2 \log_2^2(\frac{n}{2}) + \log_2(n) \ge ?C_2 \log_2^2(n)$ $C_2(\log_2^2(n) - \log_2^2(\frac{n}{2})) \le ?\log_2(n)$

 $C_2 \log_2\left(\frac{n^2}{2}\right)) \le ? \log_2(n)$

 $C_2(\log_2(\bar{n}^2) - 1) \le ? \log_2 n$

 $C_2(2\log_2 n - 1) \le \log_2 n$ Тогда при $C_2 = \frac{1}{2}: \log_2(n) - \frac{1}{2} \le \log_2(n)$, что очевидно верно при $n \ge 1 \Rightarrow$

 $\Rightarrow T(n) = \Omega(n \log_2^2 n).$

Итого мы доказали, что $T(n) = O(n\log_2^2 n)$ и $T(n) = \Omega(n\log_2^2 n) \Rightarrow T(n) = \Theta(n\log_2^2 n)$

Ответ: $T(n) = \Theta(n \log_2^2 n)$.

3 Третья задача

Заведем два массива:

$$\begin{aligned} \min [n] : \min [i] &= \min \{a[k]\}_{k=0}^{i-1} \\ \max [n] : \max [i] &= \max \{a[k]\}_{k=n-i-1}^{n-1} \end{aligned}$$

Для этого достаточно два раза пройти по массиву - для массива mins слева направо и поддерживать минимум на префиксе, для maxs справа налево и поддерживать максимум на суффиксе. Получаем предпосчет за O(n). И тогда ответ: $\max\{maxs[n-i-1]-mins[i]\}_{i=0}^{n-1}$. Этот максимум мы очевидно считаем на n, поэтому итоговая ассимптотика O(n). Допустим, что таким способом мы не нашли ответ. А ответ $\{l,r\}$, тогда a[r]-a[l] - максимальная. Т.е. если взять любые i < l и j > r, то a[j]-a[i] < a[r]-a[l]. Значит a[l] -

симальная. Т.е. если взять любые i < l и j > r, то a[j] - a[i] < a[r] - a[l]. Значит a[l] - минимум на префиксе a[0]...a[l] (иначе можно взять число k < l : a[j] < a[l] на этом префиксе и получим

a[r] - a[l] < a[r] - a[k] - противоречение. Аналогично a[r] - максимум на суффиксе a[l+1]...a[n-1]. Поэтому a[r] - a[l] = maxs[n-1-l] - mins[l]. А значит при подсчете $\max\{maxs[n-i-1] - mins[i]\}_{i=0}^{n-1}$ мы не можем пропустить maxs[n-1-l] - mins[l] \Rightarrow предложенным способом мы найдем ответ.

4 Четвертая задача

Мы умеем прибавлять к отрезку константу. Заметим, что прибавить к отрезку арифметическую прогрессию вида $b+id\Leftrightarrow$ прибавить b к отрезку изходного массива и прибавить фиксированное число d к отрезку массива разностей. Ассимптотика такого решения очевидно O(n+q)

5 Пятая задача

Будем искать такой момент бинпоиском.

Давайте поддерживать инвариант a[l]=0, a[r]=1. Тогда $m=\frac{(r+l)}{2}$ и если a[m]==0, то l=m, иначе r=m. И так мы действуем, пока r-l:=1. В конце получим r=l+1 и a[r]=1, a[l]=0. Т.к. мы поддерживаем инвариант, то всегда на отрезке [r,l] будет хотя бы 1 ноль и хотя бы 1 единица \Rightarrow там точно есть два соседних различных элемента. Ассимптотика очевидно $O(\log_2(n))$ т.к. это бинпоиск.

6 Шестая задача

Будем решать эту задачу аналогично задаче 3.

$$max_a[n] : max_a[i] = \max\{a[k]\}_{k=0}^{i-1}$$

$$max_b[n] : max_b[i] = \max\{b[k]\}_{k=m-i-1}^{m-1}$$

И тогда ответ - $\max\{\max_a[n-i-1]+\max_b[i]\}_{i=0}^{\min\{n,m\}}$ Предподсчет \max_a и \max_b за O(n+m), и подсчет максимума за $O(\min\{n,m\}) \Rightarrow$ итоговая сложность - O(n+m). Доказательство работы такого алгоритма аналогично аналогичное доказательству алгоритма в задаче 3.

7 Седьмая задача

Пусть i=0, j=m-1. Тогда будем смотреть на сумму a[i]+b[j]:

- Если a[i] + b[j] > k: j = j 1 т.к. нам нужно уменьшать сумму
- Если a[i] + b[j] < k: i = i + 1 т.к. нам нужно увеличивать сумму
- Если a[i] + b[j] == k: j = j 1 т.к. нам нужно уменьшать сумму Ассимптотика очевидно O(n+m)

8 Восьмая задача

Для удобства инвертируем исходную таблицу - нули сделаем единицами, а единицы нули. (Это можно сделать на этапе ввода таблицы). И будем теперь искать максимальный прямоугольник из единиц.

Исходная инвертированная таблица: a[n][n]

Заведем вспомогательную таблицу heights[n][n]: heights[i][j] высота максимального столбца из единичек начинающийся в ячейке (i,j) т.е. если height[i][j]=3, то a[i][j]=a[i-1][j]=a[i-2][j]=1, а height[i-3][j]=0, что идет выше нам не важно, главное, что height[i-3][j]=0. Тогда таблица пересчитывается по следующей формуле:

$$heights[i][j] = (heights[i-1][j] + 1) * a[i][j]$$

Если i=0, то heights[i][j]=a[i][j]. И весь предподсчет мы можем сделать за $O(n^2)$. Мы умеем решать задачу по поиску максимального прямоугольника в гистограмме за O(n). Так давайте считать, что основание - это i строчка в нашей таблице. Переберем все i=0...(n-1) и для каждой строчки найдем максимальный прямоугольник (т.к. максимальный прямоугольник, основание которого лежит на i-ой строчке., а сам прямоугольник из единиц во всей таблице: рассмотрим нижнее основание этого прямоугольника, оно лежит в строчке j, тогда когда мы будем на j-ой строчке (при работе нашего алгоритма), то мы найдем максимальный прямоугольник, среди всех прямоугольников, основания которых лежат на j-ой строчке. Если это не наш прямоугольник, то либо есть два прямоугольника с одинаковой площадью (тогда все норм), либо мы нашли прямоугольник с площадью, большей, чем максимальная - противоречие. Также очевидно, что мы рассматриваем только прямоугольники из единиц, т.е. неправильный прямоугольник мы не получим.

Итого мы перебираем все n строк и в каждой за O(n) находим максимальный прямоугольник. \Rightarrow общая ассимптотика $O(n^2)$.