

# Алгоритмы и структуры данных-1

## SET 2. Задача A2.

Осень 2024. Клычков М. Д.

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

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + \log_2 n \quad (2)$$

$$T(n) = 0.5T\left(\frac{n}{2}\right) + \frac{1}{n} \quad (3)$$

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

$$T(n) = T(n-1) + T(n-2) + n \log_2 n \quad (5)$$

**Пункт 1.** Будем использовать те же обозначения, что и в формулировке мастер-теоремы (в общем виде):

$$T(n) = a \cdot T\left(\frac{n}{b}\right) + O(n^k f(n))$$

$$T(n) = a \cdot T(n-b) + O(n^k \cdot f(n))$$

1. Рассмотрим (1):  $a = 7 \geq 1, b = 3 > 1, k = 2 \geq 0, f(n) = 1$  – неубывающая функция. Мастер-теорема применима,  $\log_3(7) < 2$

$$T(n) = O(n^k \cdot f(n)) = O(n^2)$$

2. Рассмотрим (2):  $a = 4 \geq 1, b = 2 > 1, k = 0 \geq 0, f(n) = 1$  – неубывающая функция. Мастер-теорема применима,  $\log_2(4) > 0$

$$T(n) = O(n^{\log_b a} \cdot f(n)) = O(n^2 \log_2 n)$$

3. Рассмотрим (3):  $a = 0.5, b = 2, k = -1, f(n) = 1$ . Нельзя применить мастер-теорему, так как неверно, что  $a \geq 1$  и  $k > 0$

4. Рассмотрим (4):  $a = 3 \geq 1, b = 3 > 1, k = 1 \geq 0, f(n) = 1$  – неубывающая функция. Мастер-теорема применима,  $\log_3(3) = 1$

$$T(n) = O(n^k \cdot f(n) \cdot \log_2 n) = O(n \log_2 n)$$

5. Рассмотрим (5): Нельзя применить мастер-теорему, так как вид функции  $T(n)$  не подходит под «стандарт»/«шаблон» мастер-теоремы.

**Пункт 2.** Найдем **возможную** асимптотическую верхнюю границу для тех рекуррентных соотношений, для которых неприменима мастер-теорема.

1. Снова рассмотрим (3). Докажем, что  $T(n) = O(n)$  – наша гипотеза.

Тогда  $T\left(\frac{n}{2}\right) = \frac{cn}{2}$ . Подставим

$$\begin{aligned} T(n) &\leq 0.5 \frac{cn}{2} + \frac{1}{n} \\ &= \frac{cn}{4} + \frac{1}{n} \leq cn \end{aligned}$$

$$cn^2 + 4 \leq 4cn^2 \Rightarrow c \geq \frac{4}{3n^2}$$

Можно взять  $n_0 = 1$  и  $c = 2$  ■

2. Снова рассмотрим (5). Докажем, что  $T(n) = O(2^n \cdot n \log_2 n)$ . Нам известно, что функция  $T(n)$  монотонно неубывающая, и мы хотим ограничить ее сверху. Тогда:

$$T(n) = T(n-1) + T(n-2) + n \log_2 n \leq 2T(n-1) + n \log_2 n = T'(n)$$

К функции  $T'(n)$  уже можно применить мастер-теорему.

$a = 2 > 0$ ,  $b = 1 > 0$ ,  $k = 1 > 0$ ,  $f(n) = \log_2 n$  – неубывающая функция

$$T'(n) = O(2^n \cdot n \log_2 n)$$

Но  $T(n) \leq T'(n) = O(2^n \cdot n \log_2 n) \implies T(n) = O(2^n \cdot n \log_2 n)$  ■