

**Мастер-теорема.** Пусть  $T(n) = aT(n/b) + f(n)$ , где  $a \geq 1, b > 1$ . Тогда:

1. если  $\exists \varepsilon > 0 : f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$ , то  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ ;
2. если  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ , то  $T(n) = \Theta(n^{\log_b a} \cdot \log n)$ ;
3. если  $\exists \varepsilon > 0 : f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ , причём  $\exists c < 1 : af(n/b) \leq cf(n)$ , то  $T(n) = \Theta(f(n))$ .

1. Пусть  $c > 0$  — константа. Докажите, что решение рекуррентности  $T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + cn$  ведёт себя как  $\Omega(n \log n)$ .

2. Найдите решение для каждого из приведённых ниже рекуррентных соотношений в терминах  $\Theta$ :

- а)  $T(n) = 2T(n/3) + 1$ ;
- б)  $T(n) = 5T(n/4) + n$ ;
- в)  $T(n) = 7T(n/7) + n$ ;
- г)  $T(n) = 9T(n/3) + n^2$ ;
- д)  $T(n) = 8T(n/2) + n^3$ ;
- е)  $T(n) = 49T(n/25) + n^{3/2} \log n$ ;
- ж)  $T(n) = T(n-1) + 2$ ;
- з)  $T(n) = T(n-1) + n^c$ , где  $c \geq 1$  — константа;
- и)  $T(n) = T(n-1) + c^n$ , где  $c > 1$  — константа;
- к)  $T(n) = 2T(n-1) + 1$ ;
- л)  $T(n) = T(n/2) + 1$ ;
- м)  $T(n) = T(\sqrt{n}) + 1$ .

3. Истина или ложь?

- а)  $2^{n+3} = \Theta(2^n)$ ;
- б)  $2^n = \Theta(2^{n/2})$ ;
- в)  $n^2 = O(2^n)$ ;
- г)  $\frac{n}{\log n} = \Omega(\log n)$ ;
- д)  $\frac{n}{\log n} = \Theta(\frac{n}{2})$ ;
- е)  $\sqrt{n}^{\sqrt{n}} = O((\log n)^n)$ ;
- ж)  $n^{\log n} = O(1.1^n)$ ;
- з)  $n^n = O(n!)$ .

4. Пусть  $f, g, s, t$  — функции из  $\mathbb{N}$  в  $\mathbb{N}$ . Пусть известно, что  $f(n) = \xi(s(n))$ , а  $g(n) = \eta(t(n))$ , где  $\xi$  и  $\eta$  — какие-то из значков  $O, \Omega, \Theta$ . Как можно связать  $f(n) \cdot g(n)$  и  $s(n) \cdot t(n)$ ?

5. Пусть  $a_1, \dots, a_n$  и  $b_1, \dots, b_m$  — две последовательности чисел. Предложите алгоритм их слияния (относительных порядок элементов в обеих последовательностях должен сохраниться) для получения лексикографически минимальной/максимальной последовательности за  $O(n+m)$ . Считаем, что список чисел  $x_1, \dots, x_k$  лексикографически меньше списка  $y_1, \dots, y_k$ , если существует такое  $m < k$ , что  $x_1 = y_1, \dots, x_m = y_m$ , но  $x_{m+1} < y_{m+1}$ . Можете считать, что все данные числа попарно различны.

6. Пусть  $a = (a_1, \dots, a_n)$ ,  $b = (b_1, \dots, b_m)$  — две последовательности. Говорят, что  $a$  является подпоследовательностью  $b$ , если из  $b$  можно вычеркнуть некоторые элементы так, чтобы получилась  $a$  (без изменения порядка оставшихся элементов). Формальнее,  $a$  является подпоследовательностью  $b$ , если существует набор  $1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_n \leq m$ , такой что  $b_{i_j} = a_j$  для всех  $j \in \{1, \dots, n\}$ . За  $O(m)$  определите, является ли  $a$  подпоследовательностью  $b$ .

7. По данному числу  $n$  найдите все пары целых положительных чисел  $(a, b)$ , такие что  $a \leq b \leq n$ , и  $a \mid b$ . Оцените асимптотическое поведение числа таких пар.

8. Число 0 записано в  $n$ -разрядной двоичной системе. К нему  $2^n - 1$  раз прибавляется единица. Будем считать, что время, необходимое на прибавление единицы, равно количеству единиц в двоичной записи

числа, которые становятся нулями. Оцените среднюю сложность всех таких операций. Какие операции являются самыми дешёвыми, а какие — самыми дорогими?

**9.** Изначально есть массив  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . К нему применяются  $q$  преобразований вида  $l, r, x$ , что означает, что числа с  $l$ -го по  $r$ -е нужно увеличить на  $x$ . Выведите массив после всех преобразований. Асимптотика:  $O(n + q)$ .

**10.** На столе лежит  $n$  куч бананов, в  $i$ -й из них —  $a_i$  бананов. Обезьянка может выбрать произвольное число  $S$  и есть по  $S$  бананов в минуту. Однако съедаемые за минуту банану должны изначально лежать в одной куче. Если в куче бананов меньше  $S$ , то за минуту съедаются они все. Хозяин зоопарка вернётся через  $M$  минут, а обезьянка хочет растянуть удовольствие и есть как можно дольше. Найдите минимальное  $S$  такое, что обезьянка успеет съесть все бананы до прихода хозяина. Асимптотика:  $O(n \log(\max_{i=1}^n a_i))$ .