$*_{TMK}*$ 

• Рекуррентные соотношения (Recurrence relations)

Решить рекуррентное соотношение - найти закрытую формулу

Ех. Арифметическая прогрессия

$$a_n = \begin{cases} a_0 = const & n = 0\\ a_{n-1} + d, & n > 0 \end{cases}$$

Решение:  $a_n = a_0 + nd$  - анзац (Ansatz, догадка)

Проверка:  $a_n = a_0 + nd = a_{n-1} + d = a_0 + (n-1)d + d = a_0 + nd$  -

• Метод характеристического уравнения

Рекуррентное соотношение  $\stackrel{a_n \to r^n}{\leadsto}$  Характеристическое решение корни  $\stackrel{магия}{\leadsto}$  Решение  $\leadsto$  Проверка

Ex. 
$$a_n = a_{n-1} + 6a_{n-2}$$
  
 $r^n - r^{n-1} - 6r^{n-2} = 0$   
 $r^{n-2}(r^2 - r - 6) = 0$   
 $r_{1,2} = -2, 3$ 

Если  $r_1 \neq r_2$ , то  $a_n = ar_1^n + br_2^n$  - общее решениеЕсли  $r_1 = r_2 = r$ , то  $a_n = ar^n + bnr^n$ 

$$a_n = a(-2)^n + b(3)^n$$

$$\Pi_{\text{УСТЬ}} \begin{cases} a_0 = 1 = a + b \\ a_1 = 8 = -2a + 3b \end{cases}$$

$$-5a = 5 \Longrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 2 \end{cases} \Longrightarrow a_n = -(-2)^n + 2 \cdot 3^n$$

• Разделяй и властвуй (Divide-and-Conquer)

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \underbrace{\theta(n)}_{\text{работа разделения/слияния}}$$

• Основная теорема о рекуррентных соотношениях (Master Theorem) \*<sub>ТЫК</sub>\*

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n)$$
  
Из этого,  $c_{crit} = \log_b a$ 

I случай: слияние < рекурсия

$$\overline{f(n) \in O}(n^c)$$
, где  $c < c_{crit} \Longrightarrow T(n) \in \Theta(n^{c_{crit}})$   
 $f(n) \in O(n^c) \Longleftrightarrow f(n) \in o(n^{c_{crit}})$ 

II случай: слияние ≈ рекурсия

$$\overline{f(n) \in \Theta(n^{c_{crit}} \log^k n)} \Longrightarrow T(n) \in \Theta(n^{c_{crit}} \log^{k+1} n)$$

Здесь  $k \ge 0$ . В общем случае см. википедию

III случай: слияние > рекурсия

$$\overline{f(n) \in \Omega(n^c)}$$
, где  $c > c_{crit} \Longrightarrow T(n) \in \Theta(f(n))$ 

• Метод Акра-Бацци (Akra-Bazzi method)

$$T(n) = f(n) + \sum_{i=1}^k a_i T(b_i n + h_i(n)) \Longrightarrow T(n) \in \Theta\left(n^p \cdot \left(1 + \int_1^n \frac{f(x)}{x^{p+1}} dx\right)\right)$$
, где  $p$  - решение для  $\sum_{i=1}^k a_i b_i^p = 1$ 

$$\begin{cases} k = const \\ a_i > 0 \\ 0 < b_i < 1 \\ h_1(n) \in O(\frac{n}{\log^2 n}) \text{ - малые возмущения} \end{cases}$$

$$Ex. \ T(n) = T\left(\lfloor\frac{n}{2}\rfloor\right) + T\left(\lceil\frac{n}{2}\rceil\right) + n - \text{асимптотика сортировки слиянием}$$
 
$$T(n) = T\left(\frac{n}{2} + O(1)\right) + T\left(\frac{n}{2} - O(1)\right) + \theta(n)$$
 Здесь  $b_i = \frac{1}{2}, \quad h = \pm O(1) \in O\left(\frac{n}{\log^2 n}\right)$ 

Ex. 
$$T(n) = T\left(\frac{3n}{4}\right) + T\left(\frac{n}{4}\right) + n$$
  
 $a_1 = 1, b_1 = \frac{3}{4}, a_2 = 1, b_2 = \frac{1}{4}, f(n) = n$   
 $(\frac{3}{4})^p + \left(\frac{1}{4}\right)^p = 1$   
 $p = 1$   
 $\int_1^n \frac{x}{x^{1+1}} dx = \int_1^n \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^n = \ln n$   
 $T(n) \in \Theta(n \cdot (1 + \ln n))$   
 $T(n) \in \Theta(n \ln n)$ 

• Решить рекуррентное соотношение  $a_n = 3a_{n-1} - 2a_{n-1}$ , где  $a_0 = 1$ ,  $a_1 = 3$  Используем произволящие функции:

Используем производящие функции: 
$$A(x) = \frac{1}{1 - 3x + 2x^2} = \frac{1}{(1 - x)(1 - 2x)} = \frac{-1}{1 - x} + \frac{2}{1 - 2x} \rightarrow 2^{n+1} - 1$$