## А2. Применение мастер-теоремы

## Демченко Георгий Павлович, БПИ-235

 $\forall T(n) : n = 1 \Rightarrow O(1)$ 

1. T(n) = O(g(n))

1.

• 
$$T(n) = 7 \cdot T(\frac{n}{3}) + n^2 = 7 \cdot T(\frac{n}{3}) + O(n^2)$$

 $a = 7 \ge 1$ 

b = 3 > 1

$$n^k = n^2, k = 1 > 0$$

f(n) = 1 - константа

$$\log_b(a) = \log_3(7) < 2 = k$$

$$\Rightarrow$$
 T(n) = O(n<sup>2</sup>)

2.

• 
$$T(n) = 4 \cdot T(\frac{n}{2}) + \log_2(n) = 4 \cdot T(\frac{n}{2}) + O(n)$$

 $a = 4 \ge 1$ 

b = 2 > 1

$$n^k = n^1, k = 1 > 0$$

f(n) = 1 - константа

$$log_b(a) = log_2(4) = 2 > 1 = k$$

$$\Rightarrow$$
 T(n) = O(n<sup>2</sup>)

3.

• 
$$T(n) = \frac{1}{2} \cdot T(\frac{n}{2}) + \frac{1}{n}$$

$$a = \frac{1}{2} < 1$$

⇒ Применение мастер-теоремы невозможно

4.

• 
$$T(n) = 3 \cdot T(\frac{n}{3}) + \frac{n}{2} = 3 \cdot T(\frac{n}{3}) + O(n)$$

A2.md 2024-10-12

$$a = 3 \ge 1$$

$$b = 3 > 1$$

$$n^k = n^1, k = 1 > 0$$

f(n) = 1 - константа

$$\log_b(a) = \log_3(3) = 1 = k$$

$$\Rightarrow$$
 T(n) = O(n · log<sub>2</sub>(n))

5.

• 
$$T(n) = T(n-1) + T(n-2) + n \cdot \log_2(n) = T(n-1) + T(n-2) + O(n \cdot \log_2(n))$$

⇒ Применение мастер-теоремы невозможно в виду неявной глубины рекурсии, т.е разных b

## 2. T(n) = O(f(n)) для неразрешимых мастер-теоремой

• Под методом итерации понят метод дерева рекурсии.

1. 
$$T(n) = \frac{1}{2} \cdot T(\frac{n}{2}) + \frac{1}{n}$$

 $m = log_2(n)$  - глубина рекурсии

 $(\frac{1}{2})^{i}$  - количество подзадач на i-ом уровне рекурсии (если так вообще можно сказать при данном значении)

 $\frac{1}{\frac{n}{n^{i}}} = \frac{2^{i}}{n}$  - затраты на подзадачи на i-ом уровне рекурсии

$$\Rightarrow T(n) = \sum_{i=0}^{\log_2(n)} \left(\frac{1}{2^i} \cdot \frac{2^i}{n}\right) = \sum_{i=0}^{\log_2(n)} \left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=0}^{\log_2(n)} (1) = \frac{1}{n} \cdot (\log_2(n) + 1) = \frac{\log_2(n)}{n} + \frac{1}{n} = O(\frac{\log_2(n)}{n})$$

 $\Rightarrow$  T(n) = O( $\frac{\log_2(n)}{n}$ )(странно, но математически верно) = O( $\log_2 n$ )

2. 
$$T(n) = T(n-1) + T(n-2) + n \cdot \log_2(n)$$

$$\Rightarrow$$
 T(n) = T(n-1) + T(n-2) + n · log<sub>2</sub>(n)  $\leq$  2 · T(n-1) + n · log<sub>2</sub>(n)

Так как в данном случае имеем максимальную глубину рекурсии и наибольшие затраты на подзадачи на уровне рекурсии

Предположим, что  $T(n) = O(2^n \cdot n \cdot \log_2(n))$ 

$$\Rightarrow \exists \ d_1 \in \mathbb{R}^+ : \forall \mathbb{N} \geq N_0 : T(n) \leq d_1 \cdot 2^n \cdot n \cdot log_2(n)$$

Пусть  $N_0 = 3$ 

$$T(n) = 2 \cdot T(n-1) + n \cdot log_2(n) \leq 2 \cdot d_1 \cdot 2^{n-1} \cdot (n-1) \cdot log_2(n-1) + n \cdot log_2(n) \leq d_1 \cdot 2^n \cdot n \cdot log_2(n)$$

$$d_1\cdot (2^n\cdot n\cdot log_2(n)-2^n\cdot (n-1)\cdot log_2(n-1))\geq n\cdot log_2(n)$$

$$d_1\cdot 2^n(n\cdot log_2(n)-n\cdot log_2(n-1)+log_2(n-1))\geq n\cdot log_2(n)$$

A2.md 2024-10-12

$$\forall \mathbb{N} > N_0 (=3)$$

$$d_1 \cdot 2^n (n \cdot log_2(n) - n \cdot log_2(n-1) + log_2(n-1)) \geq d_1 \cdot 2^n (n \cdot log_2(n) - n \cdot log_2(n-1)) \geq n \cdot log_2(n)$$

$$\Rightarrow d_1 \cdot 2^n \cdot n \cdot log_2(\tfrac{n}{n-1}) \geq n \cdot log_2(n)$$

$$d_1 \geq \tfrac{1}{2^n} \cdot \tfrac{log_2(n)}{log_2(\frac{n}{n-1})}$$

$$d_1 \geq 1 \in \mathbb{R}^+$$

$$\Rightarrow$$
 T(n) = O(2<sup>n</sup> · n · log<sub>2</sub>(n))