## Алгоритмы и модели вычислений.

# Задание 1: Алгоритмы и оценка сложности

Сергей Володин, 272 гр.

задано 2014.02.13

#### (каноническое) Задача 1

$$f(n) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}, \ g(n) = \log n. \ \text{Доказать:} \ f = \Theta(g) \Leftrightarrow \begin{cases} f = O(g) \\ g = O(f) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists C_1, n_1 \colon \forall n \geqslant n_1 \hookrightarrow f(n) \leqslant C_1 g(n) & (1) \\ \exists C_2, n_2 \colon \forall n \geqslant n_2 \hookrightarrow g(n) \leqslant C_2 f(n) & (2) \end{cases}$$

1. Докажем утверждение: пусть  $f(n), g(n) \colon \exists n_0, C > 0 \colon \forall n \geqslant n_0 \hookrightarrow \underbrace{f(n+1) - f(n)}_{\Delta_f(n)} \leqslant C_1 \underbrace{g(n+1) - g(n)}_{\Delta_g(n)}$ . Тогда f = O(g).

Действительно, выберем  $C_2 > 0$  таким образом, что  $f(n_0) \leqslant C_2 g(n_0)$  (всегда можно сделать). Возьмем C из определения O как  $C = \max(C_1, C_2)$ . Докажем по индукции  $\forall n \geqslant n_0 \hookrightarrow f(n) \leqslant C g(n)$ :

- (a)  $f(n_0) \leqslant C_2 g(n_0) \leqslant C g(n_0) \blacksquare$
- (b) Пусть  $f(n) \leqslant Cg(n)$ . Докажем для n+1: по условию  $\Delta_f(n) = f(n+1) f(n) \leqslant C_1(g(n+1) g(n)) \leqslant C(g(n+1) g(n))$ . Перегруппируем, получим  $f(n+1) Cg(n+1) \leqslant f(n) Cg(n) \leqslant 0$ , т.е.  $f(n+1) \leqslant Cg(n+1) \blacksquare$
- 2. Докажем (1).
  - (a)  $\not \preceq \Delta_f(n) \stackrel{\text{def}}{=} f(n+1) f(n) = \frac{1}{n+1} \leqslant \frac{1}{n}$
  - (b)  $\not \leq \Delta_g(n) \stackrel{\text{def}}{=} g(n+1) g(n) = \log(n+1) \log n = \log \frac{n+1}{n} = \log(1+\frac{1}{n}) = \frac{1}{n} + \bar{o}(\frac{1}{n}) = \boxed{*}, \, n \to \infty.$  Но по определению  $\bar{o} \exists n_1 : \forall n \geqslant n_1 \hookrightarrow \boxed{*} \geqslant \frac{1}{n}(1-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}\frac{1}{n}.$  Тогда  $\frac{1}{n} \leqslant 2\boxed{*} = 2(g(n+1)-g(n))$
  - (c) Получаем  $\Delta_f(n) = f(n+1) f(n) \leqslant \frac{1}{n} \leqslant 2(g(n+1) g(n)) = 2\Delta_g(n)$ , и по 1 получаем f = O(g).
- 3. Докажем (2).
  - (a)  $\not<\Delta_f(n)=\frac{1}{n+1}$ . Докажем, что это больше, чем  $\frac{1}{2}\frac{1}{n}$ :  $\frac{1}{n+1}-\frac{1}{2}\frac{1}{n}=\frac{2n-n-1}{2n(n+1)}=\frac{n-1}{2n(n+1)}\geqslant 0,\ n\geqslant 1$ . Итак,  $\Delta_f(n)\geqslant \frac{1}{2}\frac{1}{n}$
  - (b)  $2b\Rightarrow \Delta_g(n)=\frac{1}{n}+\bar{\bar{o}}(\frac{1}{n})\leqslant \frac{1}{n}(1+\frac{1}{2})$  при  $n\geqslant n_2>1.$  Значит,  $\frac{3}{2}\frac{1}{n}\geqslant \Delta_g(n)$
  - (c)  $\Delta_g(n) \stackrel{3b}{\leqslant} \frac{3}{2} \frac{1}{n} \stackrel{3a}{\leqslant} \frac{3}{2} \cdot 2 \cdot \Delta_f(n)$  при  $n \geqslant n_2$ , и по 1 получаем g = O(f).

#### (каноническое) Задача 2

### (каноническое) Задача 3

- 1.  $T(n) = 9T(\frac{n}{3}) + f(n), f(n) = \Theta(n^2 \log n).$ 
  - (a) Докажем, что теорема неприменима.  $a = 9, b = 3 \Rightarrow \log_b a = \log_3 9 = 2$ .
    - і. Если  $\exists \varepsilon > 0$ :  $f(n) = O(n^{2-\varepsilon})$ , то  $\exists C > 0 \exists n_0$ , для  $n \geqslant n_0$  получим  $f(n)/n^{2-\varepsilon} \leqslant C > 0$ , то есть  $n^2 \log n/n^{2-\varepsilon} \equiv n^\varepsilon \log n \leqslant C$ , что неверно (функция неограничена сверху).
    - ії. Если  $f = \Theta(n^2)$ , то  $\exists n_0 \exists C > 0 \colon f \leqslant Cn^2$  для  $n \geqslant n_0$ , и  $\log n \leqslant C$ , что неверно (функция неограничена сверху).
    - ііі. Если  $\exists \varepsilon > 0 \colon f = \Omega(n^{2-\varepsilon})$ , то  $\exists n_0 \colon \forall n \geqslant n_0 \hookrightarrow f \geqslant C n^{2+\varepsilon}$ , и  $\log n \geqslant C n^{\varepsilon}$ , откуда  $\frac{\log n}{n^{\varepsilon}} \geqslant C > 0$ , что неверно, так как  $\forall \varepsilon > 0 \hookrightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{\log n}{n^{\varepsilon}} = +0$
  - (b) Найдем ответ через дерево рекурсии. В корне (i=0) выполняется  $n^2 \log n$  операций, у каждой вершины 9 детей, на уровне i+1  $n_{i+1}=n_i/3$ . У листьев (по индукции по высоте дерева)  $1=n_h=\frac{n}{3^h}$ , поэтому высота дерева (не считая корня)  $h=\log_3 n$ . Найдем суммарное время:

$$T(n) = \Theta(n^2 \log n + 9(\frac{n}{3})^2 \log \frac{n}{3} + 9^2(\frac{n}{3^2})^2 \log \frac{n}{3^2} + \dots + 9^{h-1}(\frac{n}{3^{h-1}})^2 \log \frac{n}{3^{h-1}}) + 9^h T(1)$$

Найдем сумму в аргументе  $\Theta$ :  $\sum_{i=0}^{h-1} 9^i (\frac{n}{3^i})^2 \log \frac{n}{3^i} = n^2 \sum_{i=0}^{h-1} (\log n - i \log 3) = n^2 \log n (h-1) - n^2 \frac{h-1}{2} \log 3 = n^2 \log n (\log_3 n - 1) - n^2 \frac{\log_3 n - 1}{2} \log 3 = n^2 \log^2 n - n^2 \log n - n^2 \log n + C n^2 = \Theta(n^2 \log^2 n).$  Найдем  $9^h T(1) = C 9^{\log_3 n} = C n^2$ . Имеем  $T(n) = \Theta(n^2 \log^2 n) + C n^2 = \Theta(n^2 \log^2 n)$ 

2.  $T(n) = 16T(\frac{n}{4}) + f(n), \ f(n) = \Theta(n^2). \ a = 16, \ b = 4$ . Применим второй пункт Теоремы:  $\Theta(n^{\log_b a}) \equiv \Theta(n^2)$ , поэтому  $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ , и отсюда  $T(n) = \Theta(n^2 \log n)$ .

3.  $T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + \Theta(\frac{n^2\sqrt{n}}{\log^2 n})$ . a = 4,  $b = 2 \Rightarrow \log_b a = 2$ . Возьмем  $\varepsilon = \frac{1}{4}$  и применим третий пункт Теоремы:  $f(n) \stackrel{?}{=} \Omega(n^{2+\varepsilon})$ . Рассмотрим  $\frac{f(n)}{n^{2+\varepsilon}} = \frac{n^2\sqrt{n}}{n^2n^\varepsilon\log^2 n} = \frac{n^{\frac{1}{2}-\varepsilon}}{\log^2 n} = \frac{n^{1/4}}{\log^2 n} = (\frac{n^{1/8}}{\log n})^2 \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} +\infty$ , поэтому  $\exists C > 0 \exists n_0 > 0 \colon \forall n \geqslant n_0 \hookrightarrow f(n) \geqslant Cn^{2+\varepsilon}$ . Значит, оценка верна, и по теореме получаем  $T(n) = \Theta(\frac{n^{5/2}}{\log^2 n})$ 

Сравним первую и вторую функции:  $\frac{n^2 \log^2 n}{n^2 \log n} = \log n \xrightarrow{n \to \infty} +\infty$ , поэтому первый алгоритм хуже. Сравним вторую и третью функции:  $\frac{n^2 \sqrt{n}}{\log^2 n} \frac{1}{n^2 \log n} = \frac{n^{1/2}}{\log^3 n} = (\frac{n^{1/6}}{\log n})^3 \xrightarrow{n \to \infty} +\infty$ , поэтому третий алгоритм хуже. Ответ: второй алгоритм.

(каноническое) Задача 4

(каноническое) Задача 5

Задача 1

1. 
$$T(n) = 2T(\frac{n}{3}) + \Theta(n^2)$$

Задача 2

Задача 3