# Алгоритмы и структуры данных 1 модуль.

### Андрей Тищенко

2024/2025

#### Лекция 3 сентября.

### Выставление оценок

Накоп = 0.25Коллок + 0.25KP + 0.4ДЗ + 0.1PC.

Коллоквиум между 1 и 2 модулем. После коллока письменная контрольная работа (примерно в конце второго модуля).

ДЗ - контест.

РС - работа на семинаре.

Итог = Накоп или 0.5Накоп + 0.5Экз (экзамен можно не сдавать).

В первом случае накоп округляется, во втором - нет.

## 1 Структуры данных

Абстракный тип данных- определяется набор операций, но умалчивается реализация.

Структура данных - реализация абстаркного типа данных.

## 1.1 Линейные структуры данных

#### Массив

```
int a[20];
array<int, 20> a;
vector<int> a(20); // O(1) amortized
// amortized means average O(1), but O(n) is possible
```

### 1.2 Список

#### Виды списков

- 1. Односвязный (храним указатель на начало и конец, указатель на следующий элемент).
- 2. Двусвязный (аналогично односвязному, но также указатель на предыдущий).

#### 1.3 Стек

Свойства: LIFO (last in, first out)

#### Реализация

Массив: простая реализация, так как переполнение невозможно. Список: возвращаем head, добавление в head (список двусвязный). deque: добавление и взятие элементов из начала или конца (покрывает функционал).

#### Виды стеков

1. Стек с минимумом (дополнительный стек, который хранит минимумы на префиксах).

## 1.4 Очередь

Свойства: FIFO (first in, first out)

#### Реализация

Массив: кладём элементы по очереди, после переполнения массива мы должны класть элементы в начало (храним указатель на начало и конец очереди).

Список: Возвращаем tail, добавление в head (список двусвязный). deque: добавление и взятие элементов из начала или конца (покрывает функционал).

Два стека: кладём элементы в первый стек, если нужно взять элемент, то берём из второго стека. Если второй стек пустой, перекладываем все элементы во второй стек. Амортизированное O(1).

### 1.5 Устройство вектора

Выделяет какое-то базовое количество памяти по умолчанию. Хранится указатель на начало, конец используемой пользователем памяти и конец аллоцированной памяти.

Когда конец используемой пользователем памяти совпадает с концом аллоцированной памяти, аллоцируется кусок памяти в 1.5 или 2 (зависит от реализации) раза больше. Получается, что при выполнении n пушбеков, вектор перезапишет себя не более  $\log n$  раз. Всего будет переписано не более  $1+\cdots+\frac{n}{2}+n\approx 2n=O(n)$ .

### 2 Метод потенциалов анализа сложности

 $\varphi$  - функция подсчёта потенциала (зависит от параметров структуры данных).

$$\varphi_0 \to \varphi_1 \to \varphi_2 \to \cdots \to \varphi_n$$

Определение: амортизированное время работы:

$$a_i = t_i + \Delta \varphi, \ \Delta \varphi = \varphi_{i+1} - \varphi_i$$

 $\sum a_i = \sum t_i + (\varphi_n - \varphi_0) \Rightarrow \frac{\sum t_i}{n} = \frac{\varphi_0 - \varphi_n}{n} + \frac{\sum a_i}{n} \leqslant \frac{\varphi_0 - \varphi_n}{n} + \max(a_i)$  max $(a_i)$ ,  $\frac{\varphi_0 - \varphi_n}{n}$  хотим минимизировать, в наших силах выбирать функцию потенциала.

$$\varphi_i = 2n_1$$

push:  $t_i = 1$ ,  $a_i = 1 + 2 = 3$ 

рор:  $t_i = 1$  или  $t_i = 2n_1 + 1$ ,  $a_i = 1$  или  $a_i = 2n_1 + 1 + (0 - 2n_1) = 1$ 

Значит  $\max(a_i) \leq 3$ , при этом  $\frac{\varphi_0 - \varphi_n}{n} \leq 0$ , то есть амортизированное время работы:

$$\frac{\sum t_i}{n} \leqslant 3$$

Лекция 10 сентября.

## 3 Символы Ландау

Оценка сверху:

$$f(x) = O(g(x)) \Leftrightarrow \exists C > 0 \ \exists x_0 \ge 0 \ \forall x \ge x_0 : \ |f(x)| \le C|g(x)|$$

Оценка снизу:

$$f(x) = o(g(x)) \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0 \ \exists x_0 \ \forall x \geqslant x_0 : \ |f(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)|$$

Равенство функций:

$$f(x) = \Theta(g(x)) \Leftrightarrow \exists 0 < C_1 < C_2, \ \exists x_0 \ \forall x \geqslant x_0 : \ C_1|g(x)| \leqslant |f(x)| \leqslant C_2|g(x)|$$

### Примеры:

- 1.  $3n + 5\sqrt{n} = O(n)$
- 2.  $n=O(n^2)$ . Оценка грубая, но правильная, потому что  $n\leqslant n^2$ . Лучше было бы понять, что n=O(n)
- 3.  $n! = O(n^n)$
- 4.  $\log n^2 = O(\log n)$
- 5. Пусть мы в задаче ввели параметр k, при этом оптимально, чтобы выполнялось соотношение  $k \log k = n$ . Как можно оценить k? k = O(?), обсудим на семинаре.

### Задача

Найти асимптотику сортировки слиянием.

Пусть T(n) - время, используемое для сортировки массива длины n. Зная принцип работы этой сортировки можно сказать, что

$$T(n) = 2 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n)$$

Сформулируем Мастер теорему

$$T(n) = \begin{cases} aT\left(\frac{n}{b}\right) + O(n^c), \ a \in \mathbb{N}, \ b \in \mathbb{R}, \ b > 1, \ c \in \mathbb{R}, \ c \ge 0 \\ O(1), \ n \le n_0 \end{cases}$$

Разберём три случая:

1. 
$$c > \log_b a$$
:  $T(n) = O(n^c)$ 

2. 
$$c = \log_b a : T(n) = O(n^c \log n)$$

3. 
$$c < \log_b a$$
:  $T(n) = O(n^{\log_b a})$ 

На i-ом слое:  $a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^c$  Листья (слой  $\log_b n$ ):  $a^{\log_b n}$  задач, сложность каждой равна 1

$$T(n) \leqslant \sum_{i=0}^{\log_b n} O\left(a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^c\right) = O\left(\sum_{i=0}^{\log_b n} a^i \left(\frac{n}{b^i}\right)^c\right) = O\left(n^c \sum_{i=0}^{\log_b n} \left(\frac{a}{b^c}\right)^i\right)$$

Положим  $q = \frac{a}{b^c}$ , тогда:

$$q < 1 \Leftrightarrow a < b^c \Leftrightarrow c > \log_b a, \ O\left(n^c \sum_{i=0}^{\log_n b} q^i\right) = O\left(n^c \frac{1}{1-q}\right) = O\left(n^c\right)$$

$$q = 1 \Leftrightarrow O(n^c \log_b n)$$

q > 1:

Докажем лемму:

$$\forall q > 1: 1 + q + \dots + q^n = O(q^n)$$

$$\begin{split} &\frac{q^{n+1}-1}{q-1} < \frac{q^{n+1}}{q-1} = \frac{q}{q-1}q^n = O(q^n) \\ &\text{Тогда для } q > 1 \colon O\left(n^c \left(\frac{a}{b^c}\right)^{\log_b n}\right) = O\left(n^c \frac{a^{\log_b n}}{b^{c \log_b n}}\right) = O\left(n^c \frac{a^{\log_b n}}{n^c}\right) = O\left(n^{\log_b n}\right) = O\left($$

### Примеры

Сортировка слиянием:

$$T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + O(n^1) \Rightarrow$$
  
 $\Rightarrow a = 2, b = 2, c = 1 \Rightarrow \log n$ 

 $\Rightarrow a = 2, b = 2, c = 1 \Rightarrow \log_b a = c \land T(n) = O(n^c \log n) = O(n \log n)$ 

Бинарный поиск: 
$$T(n) = T(\frac{n}{2}) + O(1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a = 1, \ b = 2, \ c = 0 \Rightarrow \log_b a = c \Rightarrow T(n) = O(n^c \log n) = O(\log n)$$

Обход полного двоичного дерева с n вершинами:

$$T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + O(1) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow a = b = 2, c = 0 \Rightarrow \log_2 2 > 0 \Rightarrow T(n) = O\left(n^{\log_b a}\right) = O(n^1) = O(n)$$

#### Алгоритм Карацубы 4

Придумали в 1960 году. Этот алгоритм мотивировал людей искать более быстрые способы решения известных задач. (На коллоквиуме может пригодиться базовое знание алгоритма Фурье).

#### $\mathbf{brute}^1$

 $A(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1}$ . Будем называть это многочленом с nкоэффициентами ((n)-член в дальнейшем).

$$B(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_{m-1} b^m$$
 -  $(m)$ -член

$$C(x) = A(x) \cdot B(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_{n+m-2} x^{n+m-2}$$
 -  $(n+m-1)$ -член

$$c_k = \sum_{i=0}^k a_i \cdot b_{k-i}$$
 - k-ый коэффициент в  $C(x)$ 

Такое решение имеет асимптотику  $O(n \cdot m)$ . Мы будем писать алгоритм для перемножения многочленов одинаковых степеней, поэтому асимптотика будет  $O(\max(n, m)^2)$ , где  $\max(n, m)$  - степень двойки.

$$A(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} x^{n-1} = \underbrace{\left(a_0 + a_1 + \dots + a_{\frac{n}{2} - 1} x^{\frac{n}{2} - 1}\right) + \left(a_{\frac{n}{2}} + a_{\frac{n}{2} + 1} x^1 + \dots + a_{n-1} x^{\frac{n}{2} - 1}\right) x^{\frac{n}{2}}}_{A_0(x)}$$

Аналогично разбиваем  $B(x) = B_0(x) + B_1(x)x^{\frac{n}{2}}$ , тогда:

$$A(x) \cdot B(x) = (A_0 + A_1 x^{\frac{n}{2}})(B_0 + B_1 x^{\frac{n}{2}}) = A_0 B_0 + (A_1 B_0 + A_0 B_1) x^{\frac{n}{2}} + A_1 B_1 x^n$$

Однако если это тупо перемножить, то мы ничего не выиграем:

$$T(n)=4T\left(\frac{n}{2}\right)+O(n)$$
. По мастер теореме  $a=4,\ b=2,\ c=1\Rightarrow 1<\log_2 4=2\Rightarrow T(n)=O(n^2)$ 

Методом подстановки получаем такую же асимптотику (опускаем O(n), так как здесь оно не сильно влияет).

$$T(n) = 4T(\frac{n}{2}) = 4^2T(\frac{n}{2^2}) = \dots = 4^kT(\frac{n}{2^k}).$$

$$T(n)=4T(\frac{n}{2})=4^2T(\frac{n}{2^2})=\cdots=4^kT(\frac{n}{2^k}).$$
 В какой-то момент  $2^k=n\Rightarrow 4^k=n^2\Rightarrow T(n)=n^2T(1)=n^2$ 

Идея Карацубы заключается в выполнении трёх умножений вместо четырёх.

Сделаем два умножения:  $A_0B_0$ ,  $A_1B_1$ , далее алгебраические фокусы:

Делаем умножение 
$$(A_0 + A_1)(B_0 + B_1) = A_0B_0 + A_1B_1 + A_0B_1 + A_1B_0$$
, тогда:  $(A_1B_0 + A_0B_1) = (A_0 + A_1)(B_0 + B_1) - A_0B_0 - A_1B_1$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Далее так будут называться решения в лоб или переборные решения

Этот метод работает быстрее, так как сложение и вычитание мы выполняем за линию, то есть за 2 сложения и два вычитания (4 линии) экономим одно умножение (квадрат).

Теперь 
$$T(n) = 3T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n) \stackrel{\text{M Th}}{\Longrightarrow} 1 < \log_2 3 \Rightarrow T(n) = O(n^{\log_2 3})$$
 Проверим методом подстановки:  $n = 2^k$ :  $O(3^k) = O(3^{\log_2 n}) = O(n^{\log_2 3})$ 

## 5 Алгоритм Штрассена

Придуман в 1969 для умножения матриц.

Математически:  $C = \underset{n \times n}{A} \cdot \underset{n \times n}{B}$ , асимпотика  $O(n^3)$ 

$$C_{ij} = \sum_{k=0}^{n-1} a_{ik} \cdot b_{kj}.$$

Алгоритм заключается в следующем преобразовании:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \vdots & a_{12} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{21} & \vdots & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & \vdots & b_{12} \\ \dots & \dots & \dots \\ b_{21} & \vdots & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & \vdots & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & \vdots & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix}$$

$$d = (a_{11} + a_{22})(b_{11} + b_{22})$$

$$d_1 = (a_{12} - a_{22})(b_{21} + b_{22})$$

$$d_2 = \dots$$

$$h_1 = (a_{11} + a_{12})b_{2, 2}$$

$$h_2 = \dots$$

$$v_1 = a_{22}(b_{21} - b_{11})$$

$$v_2 = \dots$$

Коэффициенты с точками на лекции не были написаны, их стоит найти в интернете.  $T(n) = 7T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n^2) \Rightarrow T(n) = O(n^{\log_2 7 \approx 2,81})$ 

Алгоритм Копперсмита-Виноградова (1990)

Рабоает за  $O(n^{2,3755})$ . Является улучшением алгоритма Штрассена.

Алгоритм Алмана Вильямса (2020) за  $O(n^{2,3728})$ 

Гипотеза Штрассена

 $\forall \varepsilon > 0 \exists \text{ алгоритм } \exists N \ \forall n \geqslant N : \ O(n^{2+\varepsilon})$ 

 $<sup>^{0}</sup>$ M Th = Мастер Теорема

# 6 Быстрые преобразования Фурье

 $O(n \log n)$ . Переменожаем n-члены, где n - степень двойки. Храним многочлен в виде n его специально подобранных точек (по ним можно восстановить коэффициенты). На коллоквиуме понадобится знать основную идею работу и асимптотику.