# Алгоритмы и структуры данных 1 модуль.

# Андрей Тищенко @AndrewTGk

# 2024/2025

# Контент

| Структуры данных                                  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| 1.1 Линейные структуры данных                     |  |  |  |  |  |
| 1.2 Список  |  |  |  |  |  |
| 1.3 Стек  |  |  |  |  |  |
| 1.4 Очередь                                       |  |  |  |  |  |
| 1.5 Устройство вектора                            |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| Метод потенциалов анализа сложности               |  |  |  |  |  |
| Символы Ландау                                    |  |  |  |  |  |
| Алгоритмы быстрого умножения                      |  |  |  |  |  |
| 4.1 Алгортим Карацуба                             |  |  |  |  |  |
| 4.2 Алгоритм Штрассена                            |  |  |  |  |  |
| Улучшения   |  |  |  |  |  |
| Гипотеза Штрассена                                |  |  |  |  |  |
| 4.3 Быстрые преобразования Фурье                  |  |  |  |  |  |
| Вероятностные алгоритмы                           |  |  |  |  |  |
| Алгоритм Фреймвальдса                             |  |  |  |  |  |
| Лемма Шварца-Зиппеля                              |  |  |  |  |  |
| Быстрая сортировка                                |  |  |  |  |  |
| SkipList  |  |  |  |  |  |
| Алгоритм имитации отжига                          |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| Численное интегрирование                          |  |  |  |  |  |
| Метод Монте-Карло                                 |  |  |  |  |  |
| Метод прямоугольников                             |  |  |  |  |  |
| Метод трапеций                                    |  |  |  |  |  |
| Формула Симпсона                                  |  |  |  |  |  |
| Декартово дерево                                  |  |  |  |  |  |
| 7.1 История декартовых деревьев                   |  |  |  |  |  |
| 7.1.1 Vuillemin (1980) Cartesian Tree             |  |  |  |  |  |
| 7.1.2 Seidel, Aragon (1996) treap (tree $+$ heap) |  |  |  |  |  |
| 7.2 Теорема 1                                     |  |  |  |  |  |
| 7.3 Следствие                                     |  |  |  |  |  |
| 7.3.1 Лемма                                       |  |  |  |  |  |
| 7.3.2 Следствие                                   |  |  |  |  |  |
| 7.3.3 Теорема 2                                   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

| 8 |     | tree             | 12 |
|---|-----|------------------|----|
|   | 8.1 | Утверждение      | 12 |
|   | 8.2 | Лемма            | 12 |
|   | 8.3 | Теорема 1        | 12 |
|   | 8.4 | Лемма 1          | 13 |
|   | 8.5 | Лемма 2          | 13 |
|   | 8.6 | Теорема 2        | 13 |
|   | 8.7 | Теорема 3        | 13 |
| 9 | Гра | фы               | 13 |
|   | 9.1 | Определение      | 13 |
|   | 9.2 | Способы хранения | 14 |
|   | 9.3 | BFS              | 14 |
|   | 9.4 | DFS              | 14 |
|   |     |                  |    |

#### 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:

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

$$\sum_{i} a_{i} = \sum_{i} t_{i} + (\varphi_{n} - \varphi_{0}) \Rightarrow \frac{\sum_{i} t_{i}}{n} = \frac{\varphi_{0} - \varphi_{n}}{n} + \frac{\sum_{i} a_{i}}{n} \leqslant \frac{\varphi_{0} - \varphi_{n}}{n} + \max(a_{i})$$

$$\varphi_{i} = 2n_{1}$$

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:

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

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  $n \leq n^2$ . 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

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

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:

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

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

## Примеры

Сортировка слиянием:

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

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

Бинарный поиск:

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

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

Обход полного двоичного дерева с n вершинами:

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

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

Лекция 17 сентября

# Алгоритмы быстрого умножения

#### Алгортим Карацуба 4.1

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

#### $brute^1$

 $A(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_{n-1} x^{n-1}$ . Будем называть это многочленом с n коэффициентами ((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  $a=4,\ b=2,\ c=1\Rightarrow$ 

$$\Rightarrow 1 < \log_2 4 = 2 \Rightarrow T(n) = O(n^2)$$

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

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

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

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:  $n = 2^k$ :  $O(3^k) = O(3^{\log_2 n}) = O(n^{\log_2 3})$ 

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

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

# 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:

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

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

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

$$d_2 = (a_{21} - a_{11})(b_{11} + b_{12})$$

$$h_1 = (a_{11} + a_{12})b_{22}$$

$$h_2 = (a_{21} + a_{22})b_{11}$$

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

$$v_2 = a_{11}(b_{12} - b_{22})$$

$$T(n) = 7T(\frac{n}{2}) + O(n^2) \Rightarrow T(n) = O(n^{\log_2 7 \approx 2,81})$$

## Алгоритм Копперсмита-Виноградова (1990)

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

## Алгоритм Алмана Вильямса (2020)

3a  $O(n^{2,3728})$ .

# Гипотеза Штрассена

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

#### 4.3Быстрые 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.

#### 5 Вероятностные алгоритмы

Для детерминированных алгоритмов есть понятия:

Сложность — количество операций на данных размера n.

Сложность в среднем — математическое ожидание количества действий. Вероятностный алгоритм использует генератор случайных чисел. Могут быть алгоритмы:

- Работающие без ошибок
- С односторонней ошибкой
- С двусторонней ошибкой

Ожидаемое время — математиеческое ожидание времени работы (на одном наборе данных)

Ожидаемая сложность — максимальное время работы на данных размера  $\overline{n}$ .

## Поиск к-ой порядковой статистики

Выбираем опорный элемент i. Пусть меньше него в массиве m-1 элемент, а больше него n-m элементов.

Тогда 
$$E(T(n)) = \sum_{m=1}^{n} P(m)E(T(\max(m-1, n-m))) + O(n) =$$

$$= \sum_{m=\frac{n}{2}}^{n} \frac{1}{n} 2T(m) + O(n) = \frac{2}{n} \sum_{m=\frac{n}{2}}^{n-1} E(T(n)) + O(n) =$$

$$= \frac{2}{n} (O(\frac{n}{2}) + O(n-1)) + O(n) = \frac{2}{n} O(\frac{3n^2}{8}) + O(n) = O(\frac{3}{4}n) + O(n) = O(n)$$
Получаем  $E(T(n)) = O(n)$  по индукции.

#### Детерминированный поиск медианы.

Делим массив на группы по 5 чисел, сортируем их за 7 сравнений (или за 10 действий пузырьком), тратим на это  $7\frac{n}{5}$  действий.

Получаем  $\frac{n}{5}$  медиан:  $m_1, \ldots, m_{\frac{n}{5}}$  рекуррентно ищем медиану в них, пусть это  $m_s$ . Тогда:  $\frac{n}{10}$ медиан  $\leqslant m_s \leqslant \frac{n}{10}$ медиан. Для каждой медианы слева справедливо, что есть два числа, меньше неё.

Справа — есть два числа больше неё. Так как это были медианы в пятёрках чисел. 
$$T(n) = T\left(\frac{7n}{10}\right) + T\left(\frac{n}{5}\right) + O(n) \leqslant T\left(\frac{7n}{10}\right) + T\left(\frac{n}{5}\right) + C(n) \Rightarrow$$
 
$$\Rightarrow T(n) \leqslant 10C \cdot n \Rightarrow T(n) = O(n)$$

# Алгоритм Фреймвальдса

Умножаем 
$$A \cdot B = C$$
,  $n \times n$ 

$$v = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 случайные числа 0 или 1

Если получили равенство, то вероятность  $A \cdot B \neq C$ :  $P_{\text{неудачи}} \leqslant \frac{1}{2}$ 

## Доказательство

Положим 
$$D=AB-C=\begin{pmatrix} d_{1\,1}&\dots&d_{1\,n}\\\dots&\dots&\dots\\ d_{n\,1}&\dots&d_{n\,n} \end{pmatrix}$$
, без ограничения общности в нём  $d_{1\,1}\neq 0$  Тогда при домножении матрицы  $D$  на вектор  $v$ . Вероятность наличия на нужной позиции в  $v$  нуля есть

$$\frac{1}{2}$$
 (так как вектор состоит из 0 и 1).  $Dv = \begin{pmatrix} d_{11}v_1 + (d_{12}v_2 + \dots + d_{1n}v_n) \\ \dots \\ (\frac{m}{2n})^k \leqslant (\frac{1}{2})^k \end{pmatrix}$ 

# Лемма Шварца-Зиппеля

 $f(x_1,\ldots,x_k)$  — многочлен степени n от k переменных.

Возьмём точку  $Y = (y_1, \ldots, y_k)$  равновероятно из множества S (множество значений).

 $P(f(y_1,\ldots,y_k)) \leq \frac{n}{|S|}$ 

Дерандомизация: положим k=1 и смотрим n+1 точку.

Лекция 1 октября.

# Быстрая сортировка

Пусть изначальный массив  $a = \{a_1, \ldots, a_b\}$ 

Хотим произвести операцию 
$$a \leadsto b = \{b_1, \dots, b_n\}$$
, где  $b_1 \leqslant \dots \leqslant b_n$ .  $E(T(n)) = E\left(\sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n \delta_{ij}\right) = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n E(\delta_{ij}) = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n P(b_i \text{ сравнивается с } b_j)$ 

 $\delta_{ij} = \text{bool}(b_i \text{ сравним с } b_j)$ 

Рассмотрим массив b, посмотрим на  $b_i$  и  $b_j$ :

$$b_1\leqslant b_2\leqslant\cdots\leqslant \overbrace{b_i\leqslant\cdots\leqslant b_j}^{j-i+1}$$
 элемент

Нас интересует выбор элемента из этих j-i+1. Если выберем что-то между, то интересующие нас два сравниваться не будут. Если выберем один из них, то придётся сравнивать.

Вероятность выбора  $b_i$  или  $b_j$  из j-i+1 равна  $\frac{2}{j-i+1}$ 

Тогда 
$$E\big(T(n)\big) = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=i-1}^n \frac{2}{j-i+1} = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=1}^{n-i} \frac{2}{k+1} = \sum_{i=0}^{n-1} O(\log n) = O(n\log n)$$

# SkipList

Является стурктурой данных, придумал William Pugh в 1989 году.

Сначала представлял собой отсортированный список, первым элементом которого является  $-\infty$ , имеющий большое количество указателей в вершинах (у каждого второго был указатель для прыжка на 2, у каждого 4 — на 4 и т.д.), но возникали проблемы с удалением.

Появилась новая идея. Создать список "второго уровня", в который с вероятностью  $\frac{1}{2}$  попадают элементы изначального списка ( $-\infty$  и элемент сразу после неё попадает во все уровни).

У каждого элемента получившегося списка есть указатель на следующий элемент и на его копию на более низком уровне.

По получившемуся списку мы проходим в два раза быстрее, поэтому мы создаём аналогичный список, базируясь на втором уровне, продолжая это до тех пор, пока размер получившегося уровня не станет меньше либо равен 2.

В среднем на каждом уровне количество элементов уменьшается вдвое.

#### Поиск

В такой структуре данных поиск можно осуществлять бинарным поиском.

#### Удаление

В случае удаления элемента, он должен удаляться во всех уровнях. Пусть мы удаляем элемент x, тогда при рекурентном бинарном поиске этого элемента мы получим указатели  $l < x \leqslant r$  для каждого уровня. Если r совпадает с x, то r удаляется как в обычно списке, иначе на этом и на всех уровнях выше x уже не будет, удаление завершено. Перебалансировку мы не производим, так как вероятность существенно уменьшить количество уровней крайне мала.

#### Вставка

Ищем позицию для вставки, после чего вставляем его на более высокий уровень с вероятностью  $\frac{1}{2}$ . В результате этой операции количество уровней могло увеличиться (в теории оно могло увеличиться более чем на 1, но на практике более чем на 1 уровень увеличивать смысла нет).

#### Оценка количества уровней

$$P(\text{есть i-й уровень}) = 1 - \left(1 - \frac{1}{2^i}\right)^n \leqslant 1 - \left(1 - \frac{n}{2^i}\right) = \frac{n}{2^i}$$
  $i = 4\log_2 n$   $P(i) \leqslant \frac{n}{4\log_2 n} = \frac{n}{n^4} = \frac{1}{n^3}$ , то есть вероятность сильно превзойти  $\log_2 n$  очень мала.

#### Оценка оптимальной вероятности повышения

Пусть  $p \neq \frac{1}{2}$ , тогда  $n,\ pn,\ p^2n,\dots,\ 1$  — размеры слоёв.  $\log_{\frac{1}{p}}n$  — количество слоёв.

Aсимптотика:  $O\left(\frac{1}{p}\log_{\frac{1}{p}}n\right)$ 

### Алгоритм имитации отжига

Введём функционал качества  $Q_0 \leadsto Q_1 \leadsto Q_2 \leadsto \ldots$ 

Это некая функция, которую стоит минимизировать. Программа производит случайные изменения, после чего смотрит на изменение функционала.

 $Q_{i+1} < Q_i \Rightarrow$  делаем изменение.  $Q_{i+1} > Q_i \Rightarrow$  делаем изменение с вероятностью  $p = e^{-\frac{Q_{i+1} - Q_i}{T_i}}$   $T_i$  - некая убывающая функция (гипербола, линейная, что лучше подходит).

Лекция 8 октября.

# 6 Численное интегрирование

Подсчёт площади функции f(x) на отрезке [a, b].

# Метод Монте-Карло

Составляем описанный прямоугольник для этой функции. Случайным образом помещаем в него точки. Далее составяем пропорцию: площадь прямоугольника отностися к площади фигуры так же как количество помещённых точек относится к количеству точек, попавших в нашу фигуру.

## Метод прямоугольников

Поделим отрезок [a, b] на n равных частей, далее скадываем площади S получившихся трапеций.  $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b, \ h = \frac{b-a}{n}$ ,

$$\begin{cases} S = h \cdot f(x_i) - \text{метод левых прямоугольников} \\ S = h \cdot f(x_{i+1}) - \text{метод правых прямоугольников} \\ S = h \cdot f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right) - \text{метод центральных прямоугольников} \end{cases}$$

# Метод трапеций

Разбиваем аналогично, но площадь считаем по формуле  $S = \frac{h}{\epsilon} (f(x_i) + f(x_{i+1}))$ 

# Формула Симпсона

Разбиваем на равные отрезки, для каждого отрезка считаем:

$$S = \frac{h}{6} \left( f(x_i) + 4f\left(\frac{x_i + x_{i+1}}{2}\right) + f(x_{i+1}) \right)$$

# Подсчёт площади круга

Пусть окружность задаётся уравнением  $(x-1)^2+(y-5)^2=9$  Разобьём окружность на полуокружности:  $y=5\pm\sqrt{9-(x-1)^2}$  Пусть  $f_1(x)=5+\sqrt{9-(x-1)^2},\ f_2(x)=5-\sqrt{9-(x-1)^2}$ 

Тогда искомая площадь: 
$$\int_{-2}^{4} f_1(x) - f_2(x) \, dx$$

Для подсчёта этих интегралов стоит написать рекурретную функцию. Она должна на отрезках с недостаточной точностью добавлять новые точки, пока точность нас не устроит. (так называемая переменная сетка).

# Сетка переменной плотности

Рассматриваем полученную на отрезке площадь, обозначим её  $S_1$ . Всё-таки поделим пополам и посчитаем полученную площадь, обозначим её  $S_2$ . Выбираем необходимую точность  $\varepsilon$ , если выполняется  $|S_1 - S_2| < \varepsilon$ , то точку мы оставляем.

## Задача 2 идея

Даётся экран, на нём расположено n фигур. Нужно найти площадь объединения этих фигур.

#### Возможные решения

- 0. Монте-Карло
- 1. Прямоугольники. Если центр прямоугольника лежит в фигуре, считаем, что весь прямоугольник лежит.
- 2. Квадродерево. Изначально разбиваем на большие прямоугольники. Каждый большой по необходимости разбиваем на маленькие (если квадрат частично лежит в какой-то фигуре). Тогда маленькие квадраты будут появляться на границах фигур, общая площадь граничных фигур будет  $S \approx \sqrt{\varepsilon} \cdot Length$ , где  $\varepsilon$  площадь одного квадратика, Length длина всех фигур.
- 3. Вертикальный полосы переменной плотности + сканирующая прямая. Нарезаем вертикально, считаем площадь прямоугольников, полученных методом центральных прямогуольников. Делим отрезок пополам, считаем площидь но-новому, если разность площадей нас устраивает, прекращаем деление.

#### Лекция 15 октября

# 7 Декартово дерево

Декартово дерево хранит пары {ключ, приоритет}, в дальнейшем будет называться Vertex. Можно визуализировать в декартовой системе координат, сопоставив каждой вершине {key, priority} точку {x, y}. При таком отображении увеличение ключа будет смещать вершину вправо, а увеличение приоритета будет поднимать вершину наверх.

Поиск по ключу — аналогичен поиску в двоичном дереве поиска (Binary Search Tree). Поиск по приоритетам — поиск по куче (Heap).

# 7.1 История декартовых деревьев

## 7.1.1 Vuillemin (1980) Cartesian Tree

Вставка до листа в порядке случайной перестановки. Использует повороты.

#### Операции в структуре данных:

- Insert(Vertex) вставляем как лист, затем поднимаем поворотами.
- Delete(Vertex) спускаем нужную вершину поворотами, удаление листа.
- Split(key a) выполняется Insert(Vertex(a,  $+\infty$ )), затем удаляется корень.
- Join(tree, tree, key a) подвешивает деревья к  $Vertex(a, +\infty)$ , потом эта вершина удаляется.

#### 7.1.2 Seidel, Aragon (1996) treap (tree + heap)

Вставка в произвольном порядке (декартово дерево однозначно задаётся своими вершинами). Используются функции Split и Merge.

 $(x, y), y \in R[0, 1]$  (равномерное распределение)

Можем посчитать математическое ожидание некоторых величин дерева:

 $E(depth[v]) = O(\log n)$ 

E(height[v]) = O(1)

 $E(size[v]) = O(\log n)$ 

- Insert(Vertex v) выполняем Split(Vertex v), два дерева tl (ключи меньше v.key), tr(ключи больше v.key), выполняем Merge(tl, tr, v)
- Delete(Vertex v) Split(Vertex v), получаем tl, tr, после чего выполянем Merge(tl, tr), не включая v в новое дерево.

## **7.2** Теорема 1

$$depth[x_l] = \sum_{i=1}^n a_{i,l}, \text{ где } a_{i,l} = \begin{cases} 1, \text{ если } x_i - \text{предок } x_l \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$
 (количество предков) 
$$size[x_l] = \sum_{j=1}^n a_{l,j}, \text{ где } a_{l,j} = \begin{cases} 1, \text{ если } x_l - \text{предок } x_j \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$
 (количество детей)

#### 7.3 Следствие

$$E(depth[x_l]) = \sum_{i=1}^n p_{i,l}, \quad E(size[x_l]) = \sum_{j=1}^n p_{l,j}, \quad p_{i,j} = P(a_{i,j} = 1),$$
 (P это вероятность)

#### 7.3.1 Лемма

Пусть Т — декартово дерево (множество вершин), тогда:

$$\forall i, \ j \in \underline{|T|} \quad (v_i.prior = v_j.prior \Rightarrow i = j) \land a_{i,j} = 1 \Rightarrow v_i.prior = \max_{\min(i,j) \leqslant k \leqslant \max(i,j)} (v_i.prior) = \max_{\min(i,j) \leqslant k \leqslant \max(i,j)} = \max_{\min(i,j)$$

То есть при отсутствии вершин с равными приоритетами, приоритет вершины с номером i, являющейся предком для вершины j, будет максимальным среди приоритетов всех вершин на отрезке  $\begin{cases} [i,\ j],\ i\leqslant j\\ [j,i],\ j\leqslant i \end{cases}$ 

#### 7.3.2 Следствие

$$p_{i,j} = \frac{1}{\left(|i-j|+1\right)}$$

Вероятность того, что одна вершина (с номером i) является максимальной среди всех вершин на отрезке с концами i и j.

#### 7.3.3 Теорема 2

$$E(depth[x_l]) = \frac{1}{|l-1|+1} + \frac{1}{|l-2|+1} + \dots + \frac{1}{1+1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1+1} + \dots + \frac{1}{|l-n|+1} = H_l + H_{n-l+1} - 1 < 1 + 2\ln n$$

За  $H_n$  обозначена сумма первых n членов гармонического ряда. Первое слагаемое — уменьшение знаменателя от l до l, второе — увеличение знаменателя от l до l-n+1, единицу учли и там, и там, поэтому надо вычесть (третье слагаемое). Аналогично можем посчитать математическое ожидание  $size[x_l]$ :

$$E(size[x_l]) < 1 + 2\ln n$$

Однако распределение глубины плотное, а распределение размера — всегда неравномерное.

Интересный факт из математики (Devroye):  $\frac{H_n}{\ln n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \gamma \approx 4.311$ 

# 8 Zip tree

Cosdamenu: Tarjan, Levy, Timmel (2017)

Задумка — улучшение декартова дерева путём уменьшения количества памяти, хранимого для приоритета. Теперь приоритеты лежат на отрезке  $[1, \log_2 n]$  (вместо  $[1, n^3]$ ), то есть на хранение можно выделять  $\log_2 \log_2 n$  бит.

Аналог ДД, но вместо R[0, 1] будем пользоваться геометрическим распределением приоритетов (в дальнейшем будем называть рангом):

$$P(rank = 0) = \frac{1}{2}, \ P(rank = 1) = \frac{1}{4}, \dots, \ P(rank = k) = \frac{1}{2^{k+1}}$$

Операции со структурой данных:

- Upzip = Split
- Zip = Merge
- Insert
- Delete

## 8.1 Утверждение

Zip Tree имеет единственный изоморфизм со Skip List.

### 8.2 Лемма

Zip Tree единственно (однозначно задаётся множеством вершин).

#### Свойства

$$\begin{split} P(v_i.rank = k) &= \frac{1}{2^{k+1}} \Rightarrow P(v_i.rank < k) = \sum_{i=1}^k \frac{1}{2^i} = 1 - \frac{1}{2^k} \\ P(v_i.rank > k) &= 1 - P(v_i.rank \leqslant k) = 1 - \left(\frac{1}{2^{k+1}} + 1 - \frac{1}{2^k}\right) = \frac{1}{2^{k+1}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow P(\max_i(v_i.rank) < k) = \left(P(v_i.rank < k)\right)^n = \left(1 - \frac{1}{2^k}\right)^n \geqslant 1 - \frac{n}{2^k} \Rightarrow \\ &\Rightarrow P(\max_i(v_i.rank) \geqslant k) \leqslant \frac{n}{2^k} \\ &P(v_{root}.rank \geqslant \log_2 n + C) \leqslant \frac{n}{2^{\log_2 n + C}} = \frac{1}{2^C} \\ &P(v_{root}.rank \geqslant (C+1)\log_2 n) \leqslant \frac{n}{2^{(C+1)\log_2 n}} = \frac{n}{n^{C+1}} = \frac{1}{n^C} \end{split}$$

## **8.3** Теорема 1

$$E(v_{root}.rank) = 0 \cdot P(v_{root}.rank = 0) + 1 \cdot P(v_{root}.rank = 1) + \dots =$$

$$= 0 \cdot P_0 + 1 \cdot P_1 + \dots + \lceil \log_2 n \rceil P_{\lceil \log_2 n \rceil} + (\lceil \log_2 n \rceil + 1) P_{\lceil \log_2 n \rceil + 1} + \dots \leq$$

$$\leq \lceil \log_2 n \rceil \cdot \sum_{i=1}^{\infty} P_i + 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4} + \dots =$$

$$= \lceil \log_2 n \rceil + 2 < \log_2 n + 3$$

#### 8.4 Лемма 1

low предок — вершина, имеющая больший ранг, но меньший ключ (находятся слева сверху от вершины). Для вершины x и её low предка  $y_l$  с наибольшим рангом справедливо:

$$E(\#low предков) = 1 + (y_l.rank - x.rank) \le 1 + y_l.rank$$

#### 8.5 Лемма 2

$$E(\#low предков) \leqslant \frac{1 + y_h.rank}{2}$$

## 8.6 Теорема 2

$$E(depth[v]) = \frac{3}{2} \cdot \log_2 n + O(1)$$

## 8.7 Теорема 3

$$E(size[v], v.rank == k) \le 3 \cdot 2^k - 1$$
$$E(size[v]) \le \frac{3}{2} \cdot \log_2 n + 2$$

Доказательства теорем не были разобраны на лекции (рекомендовали ознакомиться с фрагментом оригинальстатьи про Zip Tree).

# Сравнение глубины ДД и Zip дерева

ДД - 
$$z \log_2 n \approx 1,38 \log_2 n$$
  
Zір дерево -  $1,5 \log_2 n$ 

Лекция 5 ноября

# 9 Графы

# 9.1 Определение

Граф G = (V, E), множество вершин и рёбер.

Графы бывают

- ориентированные
- неориентированные

Рёбра в графе

- Взвешенные
- Невзвешенные

Могут быть

- Петли (из вершины можно попасть в неё же)
- Кратные рёбра (несколько рёбер из одной вершины в другую)

# 9.2 Способы хранения

1. Матрица смежности

```
int g[n][n];
```

$$\mathbf{g}[\mathbf{i}][\mathbf{j}] = \begin{cases} 0, & \text{между вершинами } i, j \text{ нет ребра} \\ 1, & \text{иначе} \end{cases}$$

2. Список смежности

```
std::vector<std::vector<int>> g;
```

$$g[i] = {$$
 "Массив соседей вершины  $i''$ }

3. Множество смежности

```
std::vector<std::set<int>> g;
```

$$g[i] = {$$
 "Множество соседей вершины  $i''$  ${}$ 

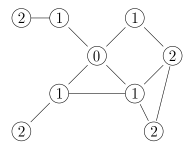
4. Список рёбер

```
std::vector<std::pair<int, int>> g;
```

 $g[i] = {$  "Пара вершин, соединённых ребром" ${}^{\prime\prime}{}$ 

| Неориентированный    | Ориентированный                              | Взвешенные           |
|----------------------|--|----------------------|
| Компонента связности | Компоненты сильной связности                 | Минимальный остов    |
| Двудольность         | DAG (directed acyclic graph), Топ. сорт., ДП | Кратчайшее растояние |
| Остов                | Кратчайшее растояние                         |                      |
| Кратчайшее растояние |  |                      |

#### 9.3 BFS



#### Через queue

Вершина, в которой начинаем, имеет номер 0, далее заносим в очередь всех её соседей с номером, увеличенным на 1.

#### 0-1 BFS

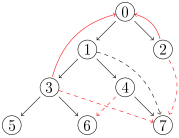
Используется deque, если у вершины номер x, то заносим его в начало, если номер x + 1, то заносим в конец.

#### 9.4 DFS

Храним массив посещённых вершин

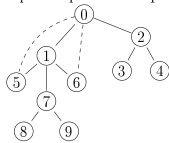
used[v];

#### Ориентированный:



Термины: ребро обхода прямое ребро обратное ребро перекрёстное ребро

#### Неориентированный граф:



Не имеет перекрётсных рёбер. Напишем реализацию DFS с глобальным графом g.

```
void dfs(int vertex_idx) {
   used[vertex_idx] = 1;
   for (auto dest_idx : g[vertex_idx]) {
      if (!used[dest_idx]) {
         dfs(dest_idx);
      }
   }
}
```

#### Примеры задач на dfs:

- 1. Подсчёт количества компонент связности. (В цикле запускаем dfs от всех вершин. Количество запусков dfs совпадёт с количеством компонент связности)
- 2. Серия запусков dfs.
- 3. Поиск остовного леса.
- 4. Двудольность.
- 5. Поиск цикла.
- 6. Поиск Эйлерова пути (поиск пути, проходящего все рёбра один раз).

# Обход дерева

Bместо used[v] храним parent[v]. То есть храним предков.

ДП снизу: size[v];

ДП сверху: dep[v];