

# Algorithms

Виталий Сергеевич Ерошин

September 2021

# Содержание

<b>1</b>	<b>Heap (Куча)</b>	<b>3</b>
1.1	Методы . . . . .	3
1.2	Примеры использования . . . . .	3
1.3	Бинарная (двоичная) куча . . . . .	3
1.3.1	Требование кучи . . . . .	3
1.3.2	Вспомогательные процедуры . . . . .	3
1.3.3	Процедуры . . . . .	4
1.4	Heap Sort - сортировка кучей . . . . .	5
1.4.1	Алгоритм (простая версия) . . . . .	5
1.4.2	Алгоритм (сложная версия) - In-place . . . . .	5
1.4.3	decreaseKey по идентификатору . . . . .	6
1.4.4	erase . . . . .	6
1.5	Другие кучи . . . . .	7
1.5.1	Куча Фибоначчи . . . . .	7
1.5.2	Биномиальная куча . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Амортизационный анализ</b>	<b>8</b>
2.1	Метод монеток . . . . .	8
2.1.1	Применение для задачи о динамическом массиве (std::vector) . . . . .	8
2.1.2	Insert в биномиальной куче . . . . .	9
2.2	Метод потенциалов . . . . .	9
<b>3</b>	<b>Sparse Table</b>	<b>9</b>
3.1	Считаем sparse . . . . .	9
3.2	Реализация . . . . .	9
3.2.1	Как быстро считать логарифм? . . . . .	10
3.2.2	Как проверить, что x - степень двойки? . . . . .	10

# 1 Heap (Куча)

## 1.1 Методы

$S$  - множество целых чисел. Нужно отвечать на запросы:

1.  $insert(x)$  - добавить  $x$  в  $S$
2.  $getMin()$  - найти  $\min_{y \in S} y$
3.  $extractMin()$  - извлечь, удалить  $\min_{y \in S} y$  из  $S$
4.  $decreaseKey(ptr, \Delta \geq 0)$  - уменьшить число, лежащее по указателю  $ptr$ , на  $\Delta$

## 1.2 Примеры использования

1. Обработка запросов
2. Алгоритмы Дейкстры, Прима, декартово дерево, Heap Sort (сортировка массива с помощью кучи)

## 1.3 Бинарная (двоичная) куча

$$S = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

Представим кучу как дерево. Пусть для удобства  $a_v$  имеет сыновей  $a_{2v}$  и  $a_{2v+1}$ . Это позволяет нам хранить дерево неявно - в виде массива. Так же можно легко находить родительскую вершину  $v = \lfloor \frac{u}{2} \rfloor$ , где  $u$  - текущая вершина.

### 1.3.1 Требование кучи

$\forall v$  число, записанное в вершине  $v$ , должно не превосходить ( $\leq$ ) все числа в поддереве  $v$ .

**Утв.** Требование кучи выполняется, если

$$\forall v \begin{cases} a[v] \leq a[2v], & 2v \leq n \\ a[v] \leq a[2v+1], & 2v+1 \leq n \end{cases}$$

Будем говорить, что массив  $a_1, a_2 \dots a_n$  задает корректную кучу, если для него выполняется требование кучи.

$$getMin() \quad a[1] \quad O(1)$$

### 1.3.2 Вспомогательные процедуры

```
siftUp(v) {
  while(v != 1) {
    if (a[v] < a[v/2]) {
      std::swap(a[v], a[v/2]);
      v /= 2;
    }
    else break;
  }
}
```

```
siftDown(v) {
  while (2v <= n) {
    int u = 2v;
    if (2v + 1 <= n && a[2v + 1] < a[2v]) {
      u = 2v + 1;
    }
  }
}
```

```

    if (a[u] < a[v]) {
        std::swap(a[u], a[v]);
        v = u;
    }
    else break;
}
}

```

Время работы *siftUp* и *siftDown* -  $O(\log n)$  (Глубина дерева не больше, чем  $\log_2 n$ )

**Лемма** Пусть  $a_1, a_2, \dots, a_n$  - корректная куча. Пусть пришел запрос  $a_v := x$ . Тогда после *siftUp*( $v$ ), если  $a_v$  уменьшилось, или *siftDown*( $v$ ), если  $a_v$  увеличилось, куча станет корректной.

#### Доказательство

*siftUp*(), то есть уменьшение  $a_v$ . Индукция по  $v$ .

1. База:  $v = 1$  - очевидно.

2. Переход:  $v \neq 1$ :

Если  $a[v/2] \leq x$ , то все хорошо.

Иначе  $a[v/2] > x$ . Заменяем  $a_v$  на  $a_p$ . Тогда получим корректную кучу, в которой нет  $x$ , но есть две копии  $a_p$ . Затем верхнее  $a_p$  заменим на  $x < a_p$ . По предположению индукции в конце будет корректная куча

*siftDown*(): индукция от листьев к корню (индукция по  $n - v$ )

1. База:  $v$  - лист.

2. Переход:  $v$  - не лист.

Если  $a_u \leq x$ , то куча уже корректна, а *shiftDown*( $v$ ) ничего не делает.

Иначе  $a_n < x$ . Заменяем  $x$  на  $a_u$ . Получим корректную кучу. Увеличим нижнее вхождение  $a_u$  на  $x$  по предположению индукции куча корректна.

### 1.3.3 Процедуры

```

int getMin() {
    return a[1];
}

void decreaseKey(int v, int delta >= 0) {
    a[v] -= delta;
    siftUp(v);
}

void insert(int x) {
    a[++n] = x;
    siftUp(n);
}

void extractMin() {
    a[1] = a[n--];
    siftDown(1);
}

```

getMin()	$O(1)$
insert()	$O(\log n)$
decreaseKey()	$O(\log n)$
extractMin()	$O(\log n)$

## 1.4 Heap Sort - сортировка кучей

$$a_1, a_2, a_3, \dots a_n$$

### 1.4.1 Алгоритм (простая версия)

```
for i = 1...n insert(ai)
for i = 1...n print(getMin()); extractMin();

// Time: O(nlogn)
```

На  $i$ -м шаге напечатается  $i$ -я порядковая статистика.

### 1.4.2 Алгоритм (сложная версия) - In-place

```
heapify(); // процедура, строящая кучу по a_1...a_n
           // max в корне

for i = 1...n
    extractMax();

// a_(n) встанет на место n
// Time: O(nlogn)
```

На  $i$ -м шаге  $i$ -я порядковая статистика положится на  $i$ -е с конца место.

Процедура *heapify()*: куча с *min* в корне.

```
a_1, a_2...a_n // наш массив

for (int i = n; i >= 1; --i) {
    siftDown(i);
}
```

**Утверждение** Время работы *heapify()* есть  $O(n)$ , при этом *heapify* строит корректную кучу.

**Доказательство** на  $k$ -м уровне *siftDown()* работает  $\leq H - k + 1$ ,  $H \leq \log_2 n$ . Суммарное время работы меньше, чем

$$1(H+1) + 2H + 4(H-1) + 8(H-2) + \dots + 2^{H-1} + 1 = \sum_{k=0}^H 2^k (H - k + 1)$$

$$H - k + 1 = m \quad k = H - m + 1$$
$$\sum_{m=1}^{H+1} m 2^{H-m+1} = \Theta(n) \sum_{m=1}^{H+1} \frac{m}{2^m}$$

Достаточно доказать, что  $\sum_{m=1}^{\infty} \frac{m}{2^m}$  сходится.  $\frac{m}{2^m} \leq \frac{5^m}{2^m}$  для всех  $m$ , начиная с некоторого (с  $m_0$ ).

$$\sum_{m=1}^{\infty} \frac{m}{2^m} \leq \sum_{m=1}^{m_0} \frac{m}{2^m} + \sum_{m=m_0}^{\infty} \frac{m}{2^m}$$

Корректность? Докажем индукцией по  $i$  в порядке убывания, что после выполнения *siftDown*( $i$ ) в поддереве вершины  $i$  будет корректная куча. В конце (после "замены"  $-\infty$  на  $a_i$  и вызова *siftDown*( $i$ )) получим корректную кучу.

**Следствие** Не существует такой реализации кучи, основанной на сравнениях, которая могла бы делать *extractMin* за  $O(1)$  и при этом могла бы делать *insert* за  $O(1)$ . Иначе был бы алгоритм сортировки за  $O(N)$ .

### 1.4.3 decreaseKey по идентификатору

(номер запроса на котором соответствующее число было добавлено)

*pointer*[*t*] - указатель на вершину в куче, которая соответствует *t*-му добавленному элементу.

*num*[*v*] - идентификатор, соответствующий вершине *v*.

```
void exchange(int u, int v) {
    int k = num[u];
    int m = num[v];
    std::swap(num[u], num[v]);
    std::swap(pointer[k], pointer[m]);
    std::swap(a[u], a[v]);
}

void siftUp(int v) {
    while (v != 1) {
        if (a[v] < a[v / 2]) {
            exchange(v, v / 2);
            v /= 2;
        } else {
            break;
        }
    }
}

void decreaseKey(int t, int delta) {
    a[pointer[t]] -= delta;
    siftUp(t);
}
```

### 1.4.4 erase

1. Удаление по указателю (или по идентификатору)

```
a_v = -inf;
siftUp(v);
extractMin();
```

2. Удаление по значению

```
getMin() {
    while (A.getMin() == D.getMin()) {
        A.extractMin();
        D.extractMin();
    }
    return A.getMin();
}
```

Это все работает при корректности запросов (несуществующие элементы не должны удаляться)

## 1.5 Другие кучи

### 1.5.1 Куча Фибоначчи

*decreaseKey* за  $O(1)$  амортизированно. Все остальное за  $O(\log n)$  амортизированно.

### 1.5.2 Биномиальная куча

1. *insert*
2. *getMin*
3. *extractMin*
4. *decreaseKey*
5. *merge*

Дает построить кучу Фибоначчи.

Биномиальное дерево порядка  $k$  ( $T_k$ ). Если есть дерево  $T_k$ , можно построить еще одно дерево  $T_k$  и подвесить его к корню первого. Таким образом получим  $T_{k+1}$ . На  $m$ -м уровне дерева  $T_k$  находятся  $C_m^k$  вершин. В вершинах дерева храним элементы мультимножества. Требование кучи: число, записанное в вершине  $v$  не превосходит чисел, записанных в поддереве  $v$ .

Биномиальная куча - набор биномиальных деревьев попарно различных порядков. В дереве  $T_k$  содержится  $2^k$  вершин.

*getMin*: найти минимальный корень среди всех деревьев //  $O(\log n)$

Если всего в куче  $n$  элементов, то все деревья в куче имеют порядок  $\leq \lfloor \log_2 n \rfloor$

Всего деревьев в куче  $\leq \log_2 n$

*decreaseKey(ptr, delta)* //  $O(\log n)$

$H_1 : t_1[0] \dots t_1[\log n]$

$H_2 : t_2[0] \dots t_2[\log n]$

```
merge {
    carry = -1; // t[0]...t[logn + 1] - результат
    for (int i = 0...logn + 1) {
        t_1[i], t_2[i], carry
        if (все 3 дерева есть) {
            t[i] = carry;
            carry = unite(t_1[i], t_2[i]);
        }
        if (есть 2 дерева из 3) {
            t[i] = -1;
            carry = unite(2 дерева);
        }
        if (есть 1 дерево из 3) {
            t[i] = то самое дерево;
            carry = -1;
        }
        if (ноль деревьев) {
            t[i] = -1;
        }
    }
}
```

## 2 Амортизационный анализ

$S$  - структура данных.

$q$  типов запросов.

**Определение.** Будем говорить, что  $T_i$  - амортизированное (учетное) время обработки запроса  $i$ -го типа, если  $\forall n \forall Q_1, Q_2, \dots, Q_n$  - запросы к  $S$ . Время обработки запросов есть

$$O\left(\sum_{j=1}^n T_{i_j}(n)\right)$$

**Пример.** Динамический массив (`std::vector`): `push_back`, `pop_back` за  $O^*(1)$  амортизированно.

### 2.1 Метод монеток

(Метод бухгалтерского учета) Есть банк и счет. Умеем вносить и снимать деньги. Поступают запросы  $Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ . Реальное время обработки  $t_1, t_2, \dots, t_n$ . Пусть во время обработки  $i$ -того запроса мы кладем на счет  $d_i$  монет (deposit), а так же снимаем  $w_i$  монет (withdraw). Тогда  $a_i = t_i + d_i - w_i$  - учетная (амортизированная) стоимость  $i$ -того запроса.

**Утверждение.** Пусть на счету число монет всегда неотрицательно. Тогда  $a_i$  - учетные стоимости, то есть  $\sum t_i = O(\sum a_i)$

**Доказательство.**  $\sum a_i = \sum t_i + \sum d_i - \sum w_i \implies \sum t_i \leq \sum a_i$

**Замечание.** На самом деле, число монет может быть отрицательным в середине процесса. Главное, чтобы в конце было  $\geq 0$ .

#### 2.1.1 Применение для задачи о динамическом массиве (`std::vector`)

Запросы:

1. `[]` по  $i$  - сообщить элемент  $a_i$
2. `push_back(x)` - добавить  $x$  справа
3. `pop_back(x)` - удалить самый правый элемент

В стеке мы умеем обрабатывать последние две операции за  $O(1)$  (не амортизированно), но при этом запрос `[]` может выполняться за  $\Omega(n)$ . Вектор же умеет выполнять `[]` за  $O(1)$  и остальные операции за  $O^*(1)$ . Пусть  $c$  - длина массива,  $s$  - количество элементов в нем. Если поступает запрос `push_back`, и при этом  $s = c$ , то запрашиваем у системы массив размера  $2c$ , копируем в него элементы старого массива и возвращаем старый массив системе. Когда поступает запрос `pop_back`, то если  $s \leq \frac{1}{4}c$ , то уменьшаем  $c$  вдвое. Докажем, что учетное время работы всех операций есть  $O^*(1)$ .

*Доказательство.* `push_back` и `pop_back` могут быть как легкими, так и тяжелыми.

1. Легкий `push_back`:  
 $t_i = 2, d_i = 2, w = 0 \quad (a[s] = x; ++s) \quad \text{учетное } a_i = 4 = O(1).$
2. Тяжелый `push_back`:  
 $t_i = c, d_i = 0, w = c \quad \text{учетное } a_i = 0 = O(1).$
3. Легкий `pop_back`:  
 $t_i = 1, d_i = 1, w = 0 \quad (-s) \quad \text{учетное } a_i = 2 = O(1).$
4. Тяжелый `pop_back`: аналогично  $O(1)$ .

Если мы получаем  $q$  запросов, то они в сумме выполняются за  $O(1)$  каждый. □



### 2.1.2 Insert в биномиальной куче

(В отсутствие других операций).

$n$  insert-ов -  $O^*(1)$  каждый, то есть суммарно  $O(n)$ .

## 2.2 Метод потенциалов

Пусть  $S$  - структура данных, пусть  $\phi(s)$  - функция состояния структуры. Пусть поступают запросы  $Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ . После обработки  $i$ -того запроса потенциал =  $\phi_i$ . Пусть  $t_i$  - реальное время обработки  $i$ -того запроса.

$$a_i = t_i + \phi_i - \phi_{i-1} = t_i + \Delta\phi_i - \text{учетное время работы, если } \phi_{end} - \phi_{start} \geq 0$$

*Доказательство.* Хотим  $\sum a_i \geq \sum t_i$

$$\sum t_i + (\phi_1 - \phi_0) + (\phi_2 - \phi_1) \dots + (\phi_n - \phi_{n-1}) = \sum t_i + \phi_n - \phi_0$$

□

## 3 Sparse Table

$a_0, a_1, a_2 \dots a_{n-1}$  - неизменяемый (статический) массив.

Запросы -  $[l, r]$  - найти  $\min\{a_l, a_{l+1}, \dots, a_r\}$  за  $O(1)$ .

$$\text{sparse}[k][i] = \min\{a_i, a_{i+1}, \dots, a_{i+2^k-1}\}$$

### 3.1 Считаем sparse

1.  $\text{sparse}[0][i] = a[i]$  - очевидно.
2. Пусть известно  $\text{sparse}[k][.]$
3. Тогда  $\text{sparse}[k+1][i] = \min(\text{sparse}[k][i], \text{sparse}[k][i+2^k])$

### 3.2 Реализация

```
int a[n];

for (int i = 0; i < n; i++) {
    sparse[0][i] = a[i]
}
for (int k = 0; k <= log_n; k++) {
    j = i + 2^k;
    sparse[k+1][i] = min(sparse[k][i], sparse[k][j]);
}
// O(nlogn)

int getMin(int l, int r) {
    k - max такое, что 2^k <= r - l + 1
    return min(sparse[k][l], sparse[k][r - 2^k + 1]);
}
// O(1)
```

### 3.2.1 Как быстро считать логарифм?

Пусть  $\text{deg}[x] = \max k : 2^k \leq x$

```
deg[1] = 0;
for (int x = 2; x <= n; x++) {
    deg[x] = deg[x - 1];
    if (x - степень двойки)
        ++deg[x];
}
```

### 3.2.2 Как проверить, что x - степень двойки?

```
bool isDeg(int x) {
    return (x & (x-1) == 0)
}
```