# Лекция 7. Деревья поиска II. Декартово дерево. Splay-дерево

#вшпи #аисд #теория

Автор конспекта: Гридчин Михаил

# Сливаемые деревья поиска

## Split/Merge и остальные операции

**Def**. **Split** принимает дерево поиска T и ключ x и разделяет на два дерева поиска, в первом все ключи < x, во втором  $\ge x$ .

**Def**. Операция **Merge** принимает  $T_1$  и  $T_2$ . При этом все ключи в  $T_1 \le$  всех ключей в  $T_2$ . Она объединяет два дерева в одно дерево T.

Как сделать вставку элемента x в дерево T?

- если x уже есть в T, то алгоритм окончен
- ullet иначе делаем  $Split(T,x) \implies \{T_1,T_2\}$
- Возвращаем  $Merge(T_1, Merge(Tree(x), T_2))$

Как сделать Erase элемента x из дерева T?

- $Split(T,x) \implies \{T_1,T_2\}$
- удаляем наивно x из  $T_1$  (у него только один ребёнок)
- return  $Merge(T_1', T_2)$

Как сделать удаление x быстрее?

• Найдём x в дереве и вместо него запишем результат Merge его детей, если их два, иначе сделаем наивное удаление

# Декартово дерево поиска

**Def**. **Декартовым деревом поиска** называется бинарное дерево, содержащее пары  $\{x_i, y_i\}$ , при этом это двоичное дерево поиска по ключам и бинарная куча по приоритетам.

**Свойство**: декартово дерево поиска всегда можно построить единственным образом по данным парам  $\{x_i, y_i\}$ .

*Merge* в декартовом дереве деревьев  $T_1$  и  $T_2$ , где все ключи  $T_1$  меньше всех глючей  $T_2$ .

- ullet Если  $T_1.\,root.\,y>T_2.\,root.\,y,$  то  $T.\,root=T_1.\,root$
- Значит известно левое поддерево T:  $T. root. left = T_1. root. left$
- $T. root. right = Merge(T_1. root. right, T_2)$
- Иначе действуем симметрично

### Split

- Если  $x > T.\,root.\,x$ , то известно левое поддерево  $T_1$ :  $T_1.\,left = T.\,left$
- Тогда  $\{T_1.right, T_2\} = Split(T.right, x)$
- Иначе действуем симметрично

**Утверждение**. Время работы *Split* и *Merge*  $\sim O(h)$ . Время работы *Erase*, *Insert* пропорционально максимуму из времени работы *Merge* и *Split*.

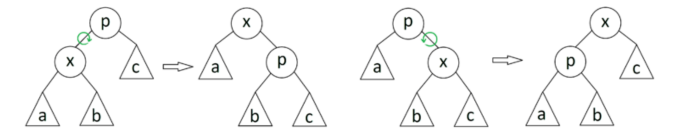
**Теорема** (б/д). В декартовом дереве из N узлов, приоритеты у которого являются случайными величинами с равновероятным равномерным распределением, средняя глубина вершины O(logN)

**Следствие.** Время работы Erase, Insert составляет O(logN) в среднем.

# Splay дерево

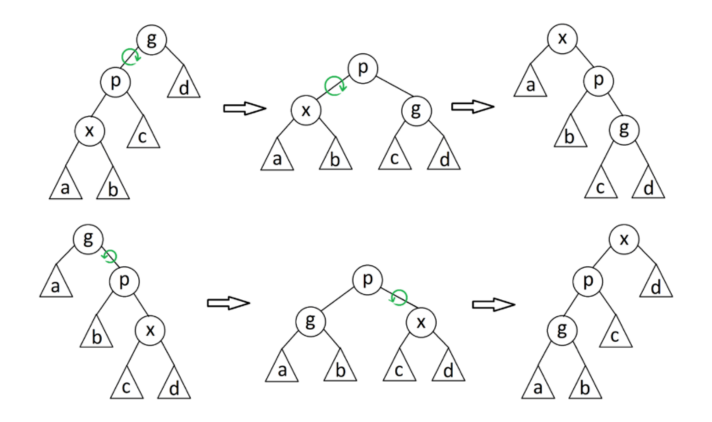
Пусть есть элементы, к которым обращаются с разной частотой. Есть "горячие элементы", к которым чаще обращаются и "холодные элементы", к которым реже обращаются. Хочется хранить "горячие элементы" выше, чтобы доступ к ним был быстрее, чем к "холодным". Можно доказать, что Splay-дерево - это теоретически лучшее дерево поиска. То есть утверждается, что оно теоретически оптимально с точки зрения теории информации.

**Def**. Операция **zig** применяется только для узлов на глубине 1 и делает поворот вокруг ребра  $\{x, p(x)\}$ 



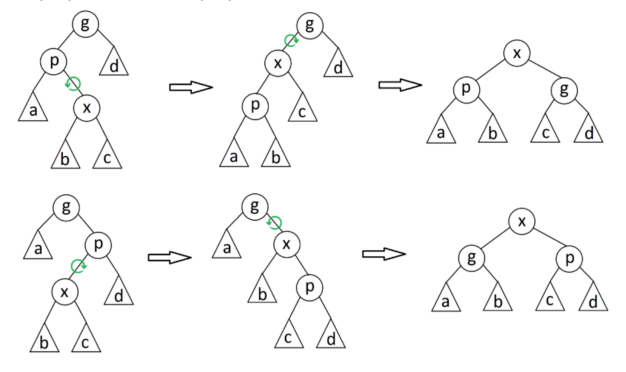
splay-tree zig.png

**Def**. Операция **zig-zig** применяется, если x - односторонний внук. Выполняется сначала поворот  $\{p,g\}$ , затем поворот вокруг ребра  $\{x,p\}$ .



splay-tree zig-zig.png

**Def**. Операция **zig-zag** применяется, если x - разносторонний внук. Сначала выполняется поворот  $\{x,p\}$ , затем поворот  $\{x,g\}$ .



splay-tree zig-zag.png

**Def**. Операция **Splay(x)** является комбинацией поворотов различного типа, чтобы сделать x корнем дерева. То есть Splay(x) поднимает вершину x в корень дерева, производя при этом повороты zig, zig-zig, zig-zag.

Другие операции в Splay-дереве:

 $Merge(T_l, T_r)$ 

- выполняем  $Splay(T_l. max)$
- Подвешиваем  $T_r$  как правый ребёнок  $T_l.\ max$  Split(x)
- ullet выполним  $Splay(lower\_bound(x)),\ lower\_bound$  как в наивной реализации
- Возвращаем x. left и x Find(x)
- находим узел в этом дереве
- ullet выполняем Splay(x) Insert(x)
- наивно вставляем x
- выполняем Splay(x) Erase(x)
- делаем Find(x)
- выполняем Merge от его детей.
- удаляем x

Доказательство времени работы Splay

**Def**. Рангом вершины х назовём величину  $r(x) = log_2C(x)$ , где C(x) - размер поддерева вершины х включая её. Заметим, что  $r(x) \geq 1$ .

**Def**. Потенциалом Splay-дерева Т назовём величину

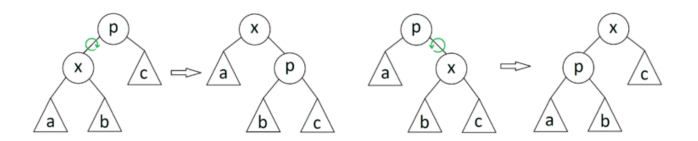
$$\phi(T) := \sum_{v \in T} r(v)$$

**Note**. далее r и r' - ранги до и после преобразований

**Теорема** (время работы Splay): Амортизированное время поворотов в Splay(x) с корнем в t не превосходит 3r(t)-3r(x)+1. Амортизированное время работы Splay(x) равно O(logN)

Доказательство:

Операция zig



splay-tree zig.png

Поскольку выполнен один поворот, то амортизированное время выполнения шага равно

$$T=1+r'(x)+r'(p)-r(x)-r(p)$$

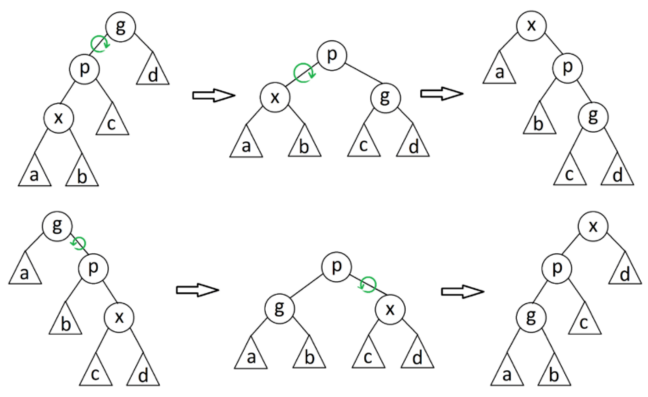
r(p) уменьшился, поэтому  $T \leq 1 + r'(x) - r(x)$  (т.к.  $r'(p) - r(p) \leq 0$ )

r(x) увеличился, поэтому  $r'(x)-r(x)\geq 0$ 

Поэтому умножим на 3, не меняя знака

$$T \leq 1 + 3r'(x) - 3r(x) \implies Q. E. D$$

### Операция zig-zig



splay-tree zig-zig.png

Выполнено два поворота. Поэтому амортизированное время выполнения шага равно

$$T = 2 + r'(x) + r'(p) + r'(g) - r(x) - r(p) - r(g)$$

Заметим, что r'(x) = r(g). Тогда

$$T = 2 + r'(p) + r'(g) - r(x) - r(p)$$

Далее, так как  $r(x) \leq r(p)$ , получаем, что  $T \leq 2 + r'(p) + r'(g) - 2r(x)$ .  $r'(p) \leq r'(x)$ , получим, что  $T \leq 2 + r'(x) + r'(g) - 2r(x)$ . Хотим доказать, что  $T \leq 2 + r'(x) + r'(g) - 2r(x) \leq 3(r'(x) - r(x))$ , то есть  $r(x) + r'(g) - 2r'(x) \leq -2$ .

Это равносильно

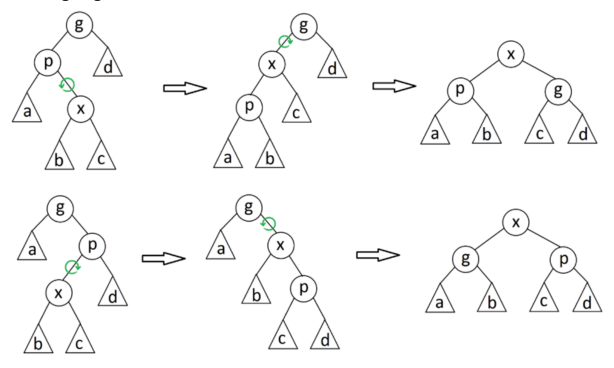
$$(r(x)-r'(x))+(r'(g)-r'(x))=log_2rac{C(x)}{C'(x)}+log_2rac{C'(g)}{C'(x)}=log_2rac{C(x)C'(g)}{C'(x)^2}\leq -2$$

#### Заметим, что

$$\begin{cases} C'(g) + C(x) \leq C'(x) \iff (\frac{C'(g) + C(x)}{2})^2 \leq \frac{C'(x)^2}{4} \\ \sqrt{C'(g)C(x)} \leq \frac{C'(g) + C(x)}{2} \iff C'(g)C(x) \leq (\frac{C'(g) + C(x)}{2})^2 \end{cases} \implies C'(g)C(x) \leq \frac{C'(x)^2}{4}$$

Откуда  $rac{C'(g)C(x)}{C'(x)^2} \leq rac{1}{4} \iff log_2 rac{C(x)C'(g)}{C'(x)^2} \leq -2 \implies Q.\,E.\,D$  .

### Операция zig-zag



splay-tree zig-zag.png

### Выполнено два поворота, амортизированное время равно

$$T = 2 + r'(x) + r'(p) + r'(g) - r(p) - r(x) - r(g)$$

Заметим, что  $r^{\prime}(x)=r(g)$ . Тогда

$$T = 2 + r'(p) + r'(g) - r(x) - r(p)$$

Далее, так как  $r(x) \leq r(p)$ , получаем, что  $T \leq 2 + r'(p) + r'(g) - 2r(x)$ . Хотим доказать, что  $T \leq 2 + r'(p) + r'(g) - 2r(x) \leq 2(r'(x) - r(x))$ , то есть, что  $r'(p) + r'(g) - 2r'(x) \leq -2$  Это равносильно

$$(r'(p)-r'(x))+(r'(g)-r'(x))=log_2rac{C'(p)}{C'(x)}+log_2rac{C'(g)}{C'(x)}\leq -2$$

Заметим, что  $C'(p) + C'(g) \le C'(x)$ , применение неравенства о средних аналогично операции **zig-zig**  $\implies Q.E.D.$ 

### Соединяем

Из рассуждений выше операции **zig-zig** и **zig-zag** удовлетворяет соотношению  $T \leq 3r'(x) - 3r(x)$ .

Пусть ключ x стартует с узла  $x_0$  в дереве и проходит положения  $x_1, \ldots, x_k$  до операции  $\mathbf{zig}$ .

Тогда получается, что  $x_{k+1}=t$ . Откуда время работы Splay(x) равно

$$T(Splay) \leq \sum_{i=0}^{k-1} (3r(x_{i+1}) - 3r(x_i)) + T(zig) = 3r(x_k) - 3r(x_0) + T(zig) \leq \ \leq 3r(t) - 3r(x_0) + 1 = O(logN) \implies Q.~E.~D$$