### 1 Бинарное дерево поиска

В каждом узле бинарного дерева поиска хранятся  $\kappa$ люч a и два поддерева, правое и левое. Все ключи в левом поддереве не превосходят a, а в правом — не меньше a. Алгоритм поиска — начиная с корня, сравниваем искомый ключ с ключом в узле, в зависимости от сравнения спускаемся в правое или в левое поддерево.

Вставка в бинарное дерево — поиск + вставляем туда, куда пришёл поиск. Чтобы удалить элемент — ставим на его место самый левый элемент в его правом поддереве.

Проблема такой наивной структуры — может вместо дерева получиться палка (если, например, ключи приходят в порядке по убыванию), и поиск будет занимать  $\mathcal{O}(n)$ . Красно-чёрные деревья, например, следят за тем, чтобы дерево всегда имело высоту  $\mathcal{O}(\log n)$ .

**Definition 1.** Дерево называется идеально сбалансированным (perfectly balanced tree), если размеры детей каждой ее вершины отличаются не больше, чем на 1.

Хотим научиться поддерживать  $\pm$ баланс, не храня много дополнительной информации (такой, как атрибуты red/black) — в идеале,  $\mathcal{O}(1)$  дополнительных данных, какие-нибудь несколько чисел про дерево в целом. Это умеют две структуры.

## 2 Scapegoat tree

Источники: [GR93; And89]. Мы в основном опираемся на [GR93].

#### 2.1 Структура дерева

Зафиксируем константу  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ . Будем рассматривать структуру данных, в которой хранится дерево tree. Также будем хранить текущее количество узлов в дереве — size. У каждого узла node есть дети left, right и ключ key.

```
structure TREE
      root
      size
      maxSize
  structure NODE
      left, right
      kev
    Мы хотим, чтобы глубина дерева была \mathcal{O}(\log n), где n — количество узлов в дереве.
Для этого заведем несколько условий
  condition \alpha-WEIGHT(node x)
      \max\{\text{size}(x.\text{left}), \text{size}(x.\text{right})\} \leq \alpha \cdot \text{size}(x)
  condition \alpha-HEIGHT(node x)
      depth(x) \le |\log size| + 1
  condition WEAK \alpha-HEIGHT(node x)
                                                                    ▷ maxSize will be defined later
      depth(x) \le |\log \max Size| + 1
```

Желаемая максимальная высота дерева (n- количество узлов с ключами $)-\mathcal{O}(\log_{\frac{1}{2}}n).$ 

Если  $\alpha = \frac{1}{2}$ , то результатом будет идеально сбалансированное дерево, то есть  $\alpha$  — это, грубо говоря, разрешённое отклонение размера поддеревьев от состояния баланса.

Узел называется *глубоким*, если он нарушает weak  $\alpha$ -height condition. Глубокие узлы мы не любим и каждый раз, когда они у нас будут появляться, мы будем переподвешивать часть дерева так, чтобы они переставали быть глубокими.

Заметим, что если дерево  $\alpha$ -weight balanced, то оно и  $\alpha$ -height balanced. Обратного следствия нет, потому что может быть «один сын справа, а слева сбалансированное поддерево».

Иногда мы будем перестраивать все дерево. Чтобы реализовать вставку и удаление, нам также потребуется хранить величину maxSize для всего дерева tree. maxSize — штука, отвечающая какой максимальный размер был у дерева с момента последней его полной перестройки. (То есть, кроме собственно дерева с ключами, мы храним дополнительно только size и maxSize — два числа.) Также, нам понадобится еще один инвариант для нашего дерева

Инвариант:  $\alpha \cdot \text{maxSize} < \text{size} < \text{maxSize}$ 

Заметим, что из этого инварианта следует, что глубина дерева без глубоких вершин не превосходит  $\mathcal{O}(\log n)$ .

Удаление: просто удаляем. Проверяем, не нарушился ли инвариант. Если нарушился — просто перестроим всё дерево с нуля, сделав массив с ключами за линию и соорудив из него идеально сбалансированное дерево. size при этом уменьшается на 1, а maxSize = size.

Bcmaeка: сначала стандартная вставка, добавляем ключ в лист. При этом size увеличивается на 1,

$$\max Size := \max \{\max Size, size\}.$$

Может, однако, оказаться так, что новый узел x оказался глубоким. Тогда рассмотрим путь от x до корня  $a_0 \dots a_H$  и найдём среди этих узлов (просто за линию, посчитав количество) самый нижний, не сбалансированный по весу (такой найдётся, докажем) и перестраиваем (глупо, за линию) дерево под ним.

**Theorem 1.** Среди  $a_0 \dots a_H$  всегда найдётся узел, не сбалансированный по весу (козёл отпущения).

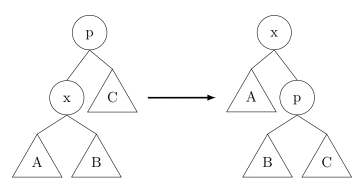
Доказательство. Пусть нет, тогда  $\operatorname{size}(a_i) \leq \alpha \cdot \operatorname{size}(a_{i+1})$ . Тогда  $\operatorname{size}(x) \leq \alpha^H \cdot \operatorname{size}(T)$ . Прологарифмируем это неравенство по основанию  $\frac{1}{\alpha}$ :

$$0 \le -H + \log_{\frac{1}{\alpha}} n$$

**Theorem 2.** При вставке элемента сохраняется сбалансированность по высоте.

Доказательство. Интересен только случай, когда вставленный элемент глубокий. Достаточно показать, что при перестройке глубина перестроенного поддерева уменьшится. Заметим, что у нас в каждый момент времени бывает не более одного глубокого

Рис. 1: Zig



элемента (при вставке может появится только один, вот-вот вставленный, а при удалении maxSize меняется только если все дерево было перестроено), значит, глубина поддерева может остаться прежней тогда и только тогда, когда выбранное поддерево состояло из полного поддерева с добавленным к нему одним глубоким элементом. Но такое поддерево удовлетворяет условию сбалансированности по весу, а значит, мы его не могли выбрать.

Корректность мы показали, но у нас остались операции перестройки, которые работают в худшем случае за линию. Покажем, что они хорошо амортизируются.

### 2.2 Время работы

Сначала разберемся с перестройкой дерева при удалении. Эта операция линейна и происходит не чаще, чем раз в  $\alpha$  · size(T) операций удаления, а значит, имеет ее амортизированная сложность  $\mathcal{O}(1)$ .

Осталась операция перестройки нижнего несбалансированного поддерева при вставке. Пусть корень этого дерева — x. У этого поддерева есть больший ребенок (не умаляя общности будем считать, что он левый) и меньший (соответственно, правый). Рассмотрим все операции вставки в левое поддерево и удаления из правого поддерева с момента последней перестройки какого-либо родителя x. Для того, чтобы x перестал быть сбалансированный по высоте, их количество должно быть хотя бы линейно от size(x). Сопоставим все эти операции перестройке дерева. Заметим, что каждая вставка и удаление была сопоставлена не более чем  $\mathcal{O}(\log n)$  перестройкам, значит, амортизированная сложность этих операций не увеличилась. При этом каждой перестройке мы сопоставили линейное количество вставок и удалений, значит, амортизированная сложность всех перестроек не превосходит  $\mathcal{O}(1)$ .

Таким образом, операции вставки у удаления работают за амортизированное время  $\mathcal{O}(\log n)$ .

# 3 Splay tree

Оригинальная статья: [ST85]

В этом дереве мы каждый раз, когда захотим что-то сделать с вершиной, будем поднимать ее до корня (операция splay).

Рис. 2: ZigZig

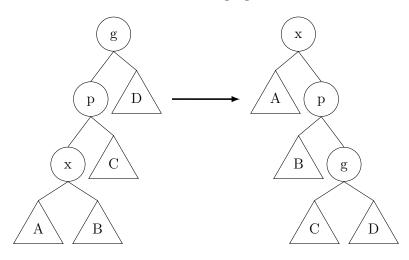
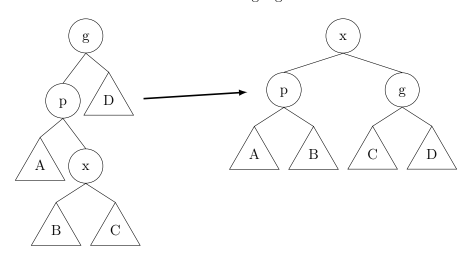


Рис. 3: ZigZag



## Список литературы

- [And89] Arne Andersson. «Improving partial rebuilding by using simple balance criteria».
   B: Workshop on Algorithms and Data Structures. Springer. 1989, c. 393—402.
- [GR93] Igal Galperin и Ronald L Rivest. «Scapegoat Trees.» В: SODA. Т. 93. 1993, с. 165-174.
- [ST85] Daniel Dominic Sleator и Robert Endre Tarjan. «Self-Adjusting Binary Search Trees». В: *J. ACM* 32.3 (июль 1985), с. 652—686. ISSN: 0004-5411. DOI: 10. 1145/3828.3835. URL: https://doi.org/10.1145/3828.3835.