

## Тема 5. Быстрые деревья поиска

### Красно-черное дерево

Еще один вариант построения быстрого дерева.

Определение: Красно-черное дерево — это бинарное дерево поиска, удовлетворяющее следующим условиям:

1. Каждая вершина имеет свой “цвет” — красный или черный (корень дерева всегда черный);
2. Красная вершина может иметь только черных потомков;
3. В любой ветке от корня до концевой вершины содержится одинаковое число черных вершин (это число называется черной длиной дерева);

Третье условие собственно и дает основания надеяться на необходимую логарифмическую сложность поиска, поскольку красно-черное дерево является “идеально сбалансированным по черной длине”. Более строго этот факт устанавливает следующее

**Утверждение.** Глубина красно-черного бинарного дерева с  $N$  вершинами не превосходит  $2 \log_2(N + 1)$ .

Доказательство. Пусть красно-черное дерево имеет глубину  $k$ . Заметим, что в силу условия 2 длина любой ветви от корня не меньше, чем  $k/2$ . Таким образом, для количества вершин дерева  $N$  имеем

$$N \geq 2^{k/2} - 1$$

Красно-черные деревья удобно реализовывать со ссылкой на родительский элемент, т.е.

```
template <class T>
struct TreeNode
{
    T value;
    TreeNode *left, *right, *parent;
    int color;    // 0 - red or 1 - black
    TreeNode() { left = right = parent = nullptr; }
}
```

#### Добавление в красно-черное дерево.

Добавляем как обычно и красим добавленный элемент красным. Черная длина не нарушилась, возможен конфликт красный-красный (п.2)

**Иллюстрация:** возможные случаи устранения конфликтов при добавлении.

Сложность добавления  $O(\log_2 N)$ .

#### Удаление.

Удаляем как обычно. Если физически удалился красный элемент, то все. Если удалился черный, то черный цвет оставляем в дереве, перенося его на потомка. Для унификации с случаем удаления листа вводим фиктивные листья черного цвета, которые смогут принять на себя лишний черный цвет. Таким образом, в дереве появились “дважды черные” вершины, и теперь этот двойной черный цвет надо “размазать” по дереву.

**Иллюстрация:** возможные случаи устранения дважды черного цвета при удалении.

Несмотря на кажущуюся сложность описанных схем, алгоритм удаления элемента выписывается достаточно просто. Вот его набросок.

1. Пусть A - текущая дважды черная вершина.
2. Если A - корень, то убрать лишний цвет и закончить.
3. Если A лежит слева от своего родителя, то
  - если цвет D красный, то
    - выполнить преобразование 1 и перейти к п.1.
  - иначе // цвет D черный
    - если цвет E черный, то
      - если цвет C черный, то
        - выполнить преобразование 2
        - если B дважды черная, то
          - сделать B текущей и перейти к п.1.
        - иначе закончить.
      - иначе // цвет C красный
        - выполнить преобразование 3
    - конец если
  - конец если
  - выполнить преобразование 4
  - закончить
- конец если
4. Если A лежит справа от своего родителя, то симметричный фрагмент кода

Красно-черные деревья используются, например, в стандартной реализации STL map. По эффективности эти деревья чуть лучше (не используют рекурсию), чем AVL деревья, но, конечно, по порядку они обеспечивают одну и ту же трудоемкость.