

Домашняя работа №3

Тетерин Дмитрий, Б05-932

16.04.2020

Задача 1. Предложите метод слияния двух AVL-деревьев за $O(\log(|T1| + |T2|))$ (все ключи левого дерева меньше всех ключей правого).

Решение. Приведём алгоритм и будем на каждом его шаге доказывать, что мы не выходим за предложенную асимптотику.

1. Определим высоту сливаемых деревьев. В моей реализации AVL-деревьев (см. контекст) это $O(1)$.
 2. Удалим самый правый элемент α из левого дерева (либо самый левый из правого, если левое дерево оказалось выше), предварительно запомнив его. $O(\log|T1|)$
 3. В правом (или, соответственно, левом, если левое было выше) дереве будем идти влево (вправо), пока не найдём элемент β , в котором поддерево не более чем на 1 выше левого (правого). $O(\log|T2|)$
 4. Заменяем $\beta_{new} \rightarrow key = \alpha \rightarrow key; \beta_{new} \rightarrow left = left_tree; \beta_{new} \rightarrow right = \beta$. $O(1)$
 5. Увеличиваем баланс родителя. Сама β уже сбалансирована. $O(1)$
 6. Восстанавливаем баланс, как сделали бы после обычной вставки β . $O(\log(|T1| + |T2|))$.
- Таким образом, мы слили два AVL-деревья с асимптотикой $O(\log(|T1| + |T2|))$ и задача решена. \square

Задача 4. Пусть дано декартово дерево. Не ухудшая асимптотику стандартных операций, находясь в вершине, предложите метод поиска следующей в естественном порядке. Более формально, если алгоритм находится в вершине v с ключом x , как попасть в вершину u с минимальным ключом $z > x$? Асимптотика ответа на запрос:

- а) $O(\log n)$ в среднем;
- б) $O(1)$.

Решение. а)

Если у текущей вершины есть правое поддерево, возвращаем самый левый в нём. Иначе идем вверх, пока $cur == cur \rightarrow parent \rightarrow right$ и $cur \rightarrow key > key$. Если в какой-то момент оказались в корне, возвращаем `nullptr`. Возвращаем самый левый элемент правого поддерева текущего `Node *findNext (Node *cur)`

```
{
    if (cur->right) {
        //вернуть самый левый в правом поддереве
        return findLeft(cur->right);
    } else {
        if (cur == root) return nullptr;
        while (cur == cur->parent->right && cur->key > key) {
            cur = cur->parent;
            if (cur == root) return nullptr;
        }
        //вернуть самый маленький, больший key, в правом поддереве родителя
        return findLeftWhileGreater(cur->parent->right);
        //заметим, что эта функция может ветвиться внутри.
    }
}

//выглядит эта функция без всех проверок на nullptr как-то так
Node *findLeftWhileGreater (Node *cur)
{
    while ( cur не лист и не nullptr ) {
        while ( cur не лист && cur->left->key > key ) {
            cur = cur->left;
        }
        ans = cur;
        cur = cur->left;
        while ( cur не лист && cur->right->key < key ) {
            cur = cur->right;
        }
        ans = cur;
        cur = cur->left;
    }
    return ans;
}
```

Пару слов о том, почему это работает. Во-первых, понятно, что если у вершины есть правое поддерево, то по свойству дерева поиска минимальный элемент, больший её, находится в этом поддереве \rightarrow первый шаг алгоритма корректен. Если же такого поддерева нет, то искомая вершина находится где-то выше или правее относительно нашего родителя. Если мы являемся левым сыном родителя, то ответом (опять-таки в силу свойства дерева поиска) будет какая-то вершина α его (родителя) правого поддерева, в противном случае – какая-то вершина выше или правее относительно родителя, и нужно подняться выше. Поиск α совершенно понятен: нужно спускаться влево, если текущее значение в вершине больше нашего, и вправо, если наоборот, пока не дойдём до листа. Именно это и делает функция *findLeftWhileGreater*.

б)

Давайте поддерживать список вершин, упорядоченный по возрастанию ключей. Понятно, что в такой конфигурации мы выдаём для данной вершины ответ за единицу. Чтобы поддерживать такой список, нам достаточно научиться обновлять его при операциях split и merge:

```
<Treap, Treap> split (Treap t, key_t key)
{
    if (!t) return nullptr;
    if (key > Treap.key) {
        <t1, t2> = split(t.right, key);
        t.right = t1;
        t.next = findNext(t1, key); //занимает log времени
        return <t, t2>;
    } else {
        <t1, t2> = split(t.left, key);
        t.left = t2;
        t.prev = findPrev(t.left, key); //обратная по аналогии с пунктом а
        return <t, t2>;
    }
}
```

```
Treap merge (Treap t1, Treap t2)
{
    if (!t2) return t1;
    if (!t1) return t2;
    else if (t1.y > t2.y) {
        t1.right = merge(t1.right, t2);
        t1.next = findNext(t1.right, t1.key);
        return t1;
    }
    else {
        t2.left = merge(t1, t2.left);
```

```
        t2.prev = findPrev(t2.left, t2.key);  
        return t2;  
    }  
}
```

□

Задача 5. Дано взвешенное дерево, то есть на каждом ребре написано некоторое целое (возможно, отрицательное) число. Найдите в нём простой путь с наибольшей суммой. Асимптотика: $O(n)$, где n – число вершин в дереве.

Решение. Запустим рекурсивный алгоритм от листьев к корню и будем возвращать максимальный путь в каждой ноде.

```
struct Node {
    Node *children;
    int weight, childrenQty;
};
```

У листа результат функции будет равен 0. У остальных - $\max(\text{weight} + \text{все попарные суммы результатов работы функции от детей})$.

```
int findMaxWay (Node *cur, int val)
{
    if (!cur) return 0;
    int chqt = cur->children_qty;

    int way[chqt];

    for (int i = 0; i < chqt; ++i) {
        way[i] = findMaxWay(cur->children[i], val);
    }

    return max(0, cur->weight,
        cur->weight + way[0],
        cur->weight + way[1],
        ...,
        cur->weight + way[chqt-1],
        cur->weight + way[0] + way[1],
        cur->weight + way[0] + way[2],
        ...,
        cur->weight + way[chqt-2] + way[chqt-1],
    );
}
```

□

Задача 6. Дан набор чисел a_1, \dots, a_n , изначально каждое находится в своём собственном множестве. Поступают два вида запросов в общем количестве q : объединить два множества (множества задаются некоторыми своими элементами); а также по числу x сообщить наименьшее число, большее x , в заданном множестве (вновь множество задаётся некоторым представителем). Обработайте все запросы за

- а) (1 балл) $O(q \log^2 n)$ (можно в среднем);
- б) (2 балла) $O(q \log n)$ (можно в среднем).

Решение. а) Заведём $std :: map < keyType, std :: set* >$ для того, чтобы поддерживать запрос множества, содержащего элемент. Также создадим массив $std::set$ из n элементов, будем понимать, что изначально $set[n]$ содержит одну вершину. (Не будем этого явно делать, т.к. это требует $O(n)$ времени, учтём при первом запросе на это множество).

Проинициализируем наш map указателями на соответствующие set при запросе "объединить".

Отрабатывание запроса "объединить два множества":

- 1) в map ищем два множества, которые содержат наши элементы;
- 2) сливаем два множества путём перекидывания элементов из меньшего по количеству элементов в большее;
- 3) параллельно обновляем map для каждого перекинутого элемента; Понятно, что каждый элемент будет перекидываться не более $\log(n)$ раз, т.к. после одного сливания он находится в множестве из ≥ 2 элементов, после второго – в множестве из ≥ 4 элементов и так далее, поэтому на объединение двух множеств мы потратим $\log^2(n)$, ведь на одно перекидывание тратится ровно $O(\log(n))$. Минимальный элемент, больший заданного, ищется методом *upper_bound* для сета. Асимптотика: $O(\log(n))$. Итоговая асимптотика: $O(q * \log^2(n)) + O(q * \log(n)) = O(q * \log^2(n))$.

□