

# 1 Range-деревья

*Range-дерево* (*дерево параллелепипедов*) — структура данных, позволяющая хранить  $n$  точек  $p_1, p_2, \dots, p_n \in \mathbb{R}^d$  и отвечать на запросы вида «сколько точек  $p_i$  находится в параллелепипеде  $[x_1^1, x_2^1] \times \dots \times [x_1^d, x_2^d]$ » за время  $O(\log^{d-1} n)$ ; при этом построение структуры данных для  $n$  точек занимает время  $O(n \cdot \log^{d-1} n)$ .

При  $d \geq 2$   $d$ -мерное дерево параллелепипедов устроено следующим образом: это дерево отрезков для множества всех точек, упорядоченного по первой координате, в каждой вершине которого хранится, для множества всех точек  $p_i$  в листьях-потомках данной вершины,

- их количество;
- наибольшее и наименьшее значение их первой координаты;
- $d - 1$ -мерное дерево параллелепипедов по оставшимся  $d - 1$  координатам, кроме первой.

Дерево параллелепипедов размерности  $d - 1$ , построенное в данной вершине  $d$ -мерного дерева для множества точек в её поддереве, называется *ассоциированной структурой*, см. рисунок 1.

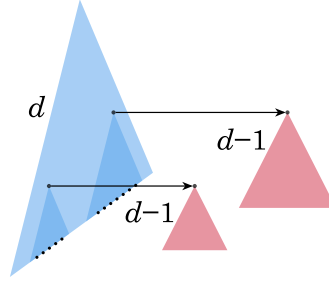


Рис. 1: Ассоциированные структуры: в каждом внутреннем узле  $d$ -мерного дерева параллелепипедов —  $d - 1$ -мерное дерево, построенное для множества всех точек  $p_i$  под данным узлом

Так как  $d$ -мерное дерево по сути *состоит* из  $d - 1$ -мерных, то понимать, какое время требуется на построение и на запрос, мы будем индукцией по размерности. Только *базой индукции* будет случай  $d = 2$ : для двумерного дерева мы покажем, как его можно нетривиально ускорить.

**Теорема 1.** Пусть  $d \geq 3$ ; запрос к  $d$ -мерному дереву параллелепипедов сводится к  $\log n$  запросам к  $d - 1$ -мерным деревьям.

*Доказательство.* Сначала вспомним, как устроен запрос к одномерному дереву отрезков — а устроен он следующим образом. Будем рекурсивно спускаться из корня, и в текущей вершине для каждого из двух детей:

- если отрезок, накрываемый им, не пересекает диапазон из запроса, — не вызываемся от этого ребёнка,
- если отрезок, накрываемый им, полностью содержится в диапазоне из запроса, — прибавляем к ответу количество точек, находящихся в листьях под этим ребёнком (это количество хранится непосредственно в нём);
- если отрезок, накрываемый им, пересекается с диапазоном из запроса, — вызываемся от него рекурсивно.

В общем, дерево отрезков в точности накрывает диапазон из запроса поддеревьями  $\log n$  своих узлов, и ответ на запрос — сумма хранящихся в этих узлах количеств точек в листьях

их поддеревя.

Пусть теперь мы отвечаем на  $d$ -мерный запрос  $[x_1^1, x_2^1] \times \dots \times [x_1^d, x_2^d]$ . Наше дерево параллелепипедов — оно же дерево отрезков по первой координате. Потому мы можем, как описано выше, накрыть множество точек  $p_i$ , первая координата которых лежит в отрезке  $[x_1^1, x_2^1]$ ,  $\log n$  вершинами дерева.

После этого останется из множеств точек  $p_i$  под каждой из этих вершин отфильтровать те, оставшиеся координаты которых лежат в интересующих нас диапазонах. Это можно сделать как раз запросами к  $d - 1$ -мерным деревьям.  $\square$

**Теорема 2.** Пусть  $d \geq 3$ . Если  $d - 1$ -мерное дерево отрезков для  $n$  точек строится за время  $O(n \cdot \log^{d-2} n)$ , то  $d$ -мерное дерево отрезков для  $n$  точек строится за время  $O(n \cdot \log^{d-1} n)$ .

*Доказательство.*

$$\begin{aligned} T(n) &= 2 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + O(n \cdot \log^{d-2} n) = \sum_{k=0}^{\log n} 2^k \cdot \frac{n}{2^k} \cdot \log^{d-2}\left(\frac{n}{2^k}\right) = \\ &= n \cdot \left( \log^{d-2} n + \left( \log^{d-2} \frac{n}{2} \right) + \dots + 1^{d-2} \right) = n \cdot \log^{d-1} n. \end{aligned}$$

$\square$

**Теорема 3.** Двумерное дерево параллелепипедов можно построить за время  $O(n \cdot \log n)$ , а отвечать на запросы к нему — за время  $O(\log n)$ .

*Доказательство.* То, что описано далее, гуглить/искать в [de Berg, van Kreveld et al.] по ключевым словам “fractional cascading”. Для быстрого построения сначала упорядочим все точки по второй координате, и в каждой вершине будем хранить массив из всех точек (вместо одномерного дерева отрезков на них).

Заметим, что массивы в потомках любой вершины являются подмножествами массива в ней. Потому, чтобы быстро отвечать на запрос, мы сначала найдём границы диапазона из запроса (по второй координате) в массиве в корне (двоичным поиском за  $O(\log n)$ ). А затем будем получать границы этого диапазона в массиве в каждой из вершин, посещённых нами при запросе к дереву отрезков, без необходимости осуществлять там поиск.

Чтобы иметь возможность так сделать, строим дерево следующим образом (см. рисунок 2): упорядоченный по второй координате массив в каждой из вершин будем разбивать на две половины по первой координате, найдя по ней медиану, за линейное время. После чего каждый элемент соединим ссылкой с первым элементом с не меньшей второй координатой в каждом из массивов в детях, также за линейно. Время на построение —  $T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + O(n) = O(n \cdot \log n)$ .

При ответе на запрос будем переходить по ссылкам из крайних элементов диапазона по второй координате в вершины, которые посещает запрос к дереву отрезков по первой координате. Если ссылка из правого края пришла в элемент, не входящий в диапазон запроса по второй координате, отступим в массиве на один элемент влево. Время на запрос —  $O(\log n)$  на двоичный поиск в массиве в корне и  $O(\log n)$  переходов по ссылкам.  $\square$

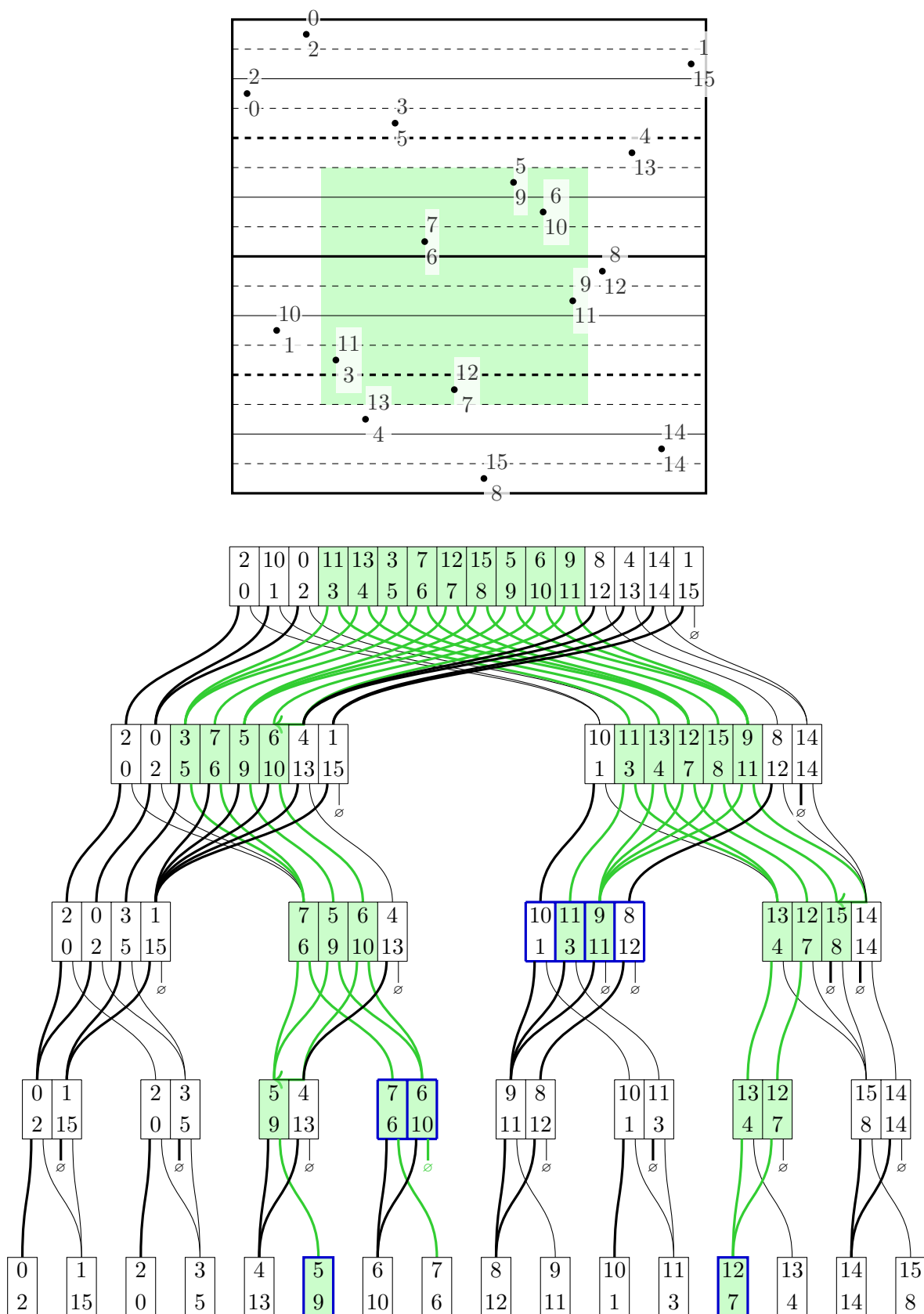


Рис. 2: Множество точек в  $\mathbb{R}^2$ , границы дерева отрезков по первой координате и запрос  $[5, 12] \times [3, 9]$  (вверху, координаты «матричные»); двумерное дерево параллелепипедов и переходы по ссылкам, соответствующие обработке этого запроса (внизу)