

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Департамент математического и компьютерного моделирования

ДОКЛАД

о практическом задание по дисциплине «АИСД» «Дерево интервалов»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

09.03.03 «Прикладная информатика» «Прикладная информатика в компьютерном дизайне»

	Выполнил студент гр. Б9121-09.03.03 пикд Чурганов Никита Сергеевич
Доклад защищен: С оценкой	Руководитель практики Доцент ИМКТ А.С Кленин (должность, уч. звание)
С оценкои	(подпись) «» 2022г.
Рег. №	
« » 2022 г.	

г. Владивосток 2022г

Оглавление

Глоссарий	3
Введение	4
1 Описание алгоритма	5
2 Построение дерева интервалов	
3 Операции над деревом	8
3.1 Добавление	
3.2 Проверка на перекрытие	
3.3 Удаление узла	10
4 Реализация	14
5 Формальная постановка задачи	15
Список литературы	16

Глоссарий

Коллекция в программировании — программный объект, содержащий в себе, тем или иным образом, набор значений одного или различных типов, и позволяющий обращаться к этим значениям. [23]

Метод — это блок кода, содержащий ряд инструкций. Программа инициализирует выполнение инструкций, вызывая метод и указывая все аргументы, необходимые для этого метода. [22]

Лист — узел, не имеющий узлов-потомков на дереве. [21]

Поддерево — часть древообразной структуры данных, которая может быть представлена в виде отдельного дерева. [21]

Кореневой узел — узел, не имеющий предков (самый верхний). [21]

Корень — одна из вершин, по желанию наблюдателя. [21]

Интервал — множество всех чисел, удовлетворяющих строгому неравенству а < x < b. [25]

Введение

Суть и назначение:

Интервальное дерево – это древовидная структура данных, узлы которой представляют интервалы и максимальное значение в поддереве поэтому характеризуются начальным и конечным значениями. В частности, это позволяет эффективно находить все интервалы, которые перекрываются с любым заданным интервалом или точкой.

Перспектива использования:

Дерево интервалов используется для поиска видимых элементов внутри трехмерной сцены.

1 Описание алгоритма

Тривиальное решение состоит в том, чтобы посетить каждый интервал и проверить, пересекает ли он заданную точку или интервал, что требует O(n) время, где n — количество интервалов в коллекции. Поскольку запрос может возвращать все интервалы, например, если запрос представляет собой большой интервал, пересекающий все интервалы в коллекции. Интервальные деревья имеют время запроса $O(\log n + m)$, m — размер ответа на запрос, и начальное время создания $O(n \log n)$, ограничивая потребление памяти до O(n). После создания интервальные деревья могут быть динамическими, что позволяет эффективно вставлять и удалять интервал в $O(\log n)$ время. [1][26][27].

2 Построение дерева интервалов

Изначально дерево не заполнено, поэтому берется произвольный интервал [5;10] и вставляется в дерево. Таким образом, дерево состоит из одного узла, который является корневым узлом (рисунок 1).



Рисунок 1 – Добавление первого узла

Затем берется следующий произвольный интервал [3;12], и проверяется следующее условие: если 3 <= 5, то узел идет в левое поддерево, иначе – в правое поддерево (рисунок 2).

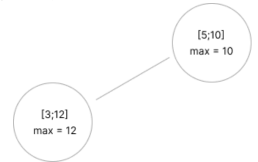


Рисунок 2 – Добавление узла в дерево

Далее проверяется максимум в левом поддереве и в правом при их наличии, если максимум в левом поддереве больше максимума в правом поддереве и максимума в корне, то в корень записывается максимум левого поддерева (рисунок 3).

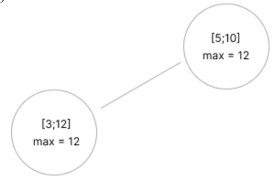


Рисунок 3 — Вычисление максимума в дереве

Аналогично предыдущим действиям добавляются другие узлы (рисунок 4).

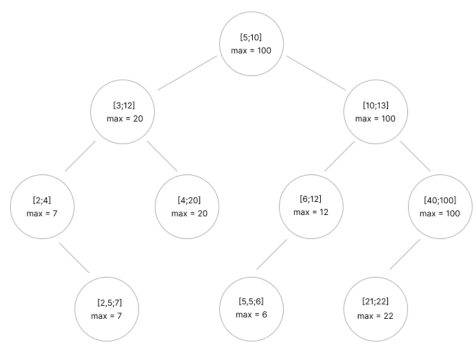


Рисунок 4 – Полученное дерево

3 Операции над деревом

- 1. Добавление
- 2. Проверка на перекрытие
- 3. Удаление

3.1 Добавление

Для добавления узла в дерево берется произвольный интервал, и если нижняя граница интервала меньше нижней границы интервала в корне или равна ей, то узел идет влево, иначе – вправо (рисунок 1 – рисунок 2).

3.2 Проверка на перекрытие

Для проверки на перекрытие дерево должно иметь хотя бы один узел. Проверка делается через сравнение границ интервала у узла в дереве и границ заданного интервала, который проверяется на то, какие интервалы он перекрывает.

Случаи, которые входят в проверку:

1. Интервал х частично перекрывает интервал root, при этом х не выходит за границы root (рисунок 5).

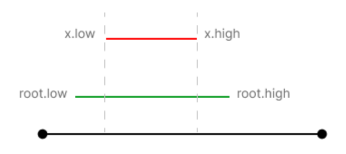


Рисунок 5 – Случай 1

2. Интервал х частично перекрывает интервал root, при этом х выходит за правую границы root (рисунок 6).

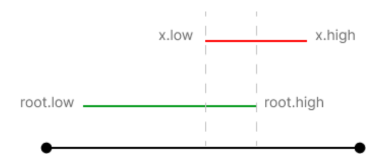


Рисунок 6 – Случай 2

3. Интервал х полностью перекрывает интервал root, при этом х выходит за правую границы root (рисунок 7).

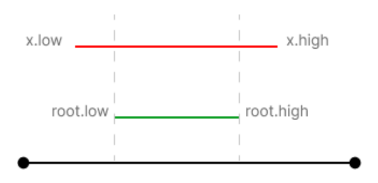
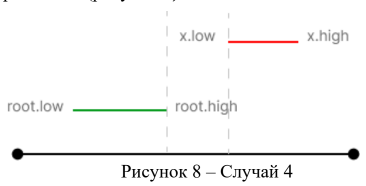
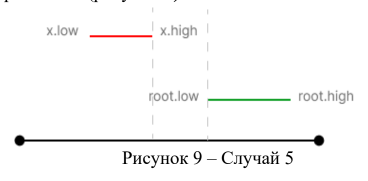


Рисунок 7 – Случай 3

4. Интервал x не перекрывает интервал root, при этом x лежит правее интервала root (рисунок 8).



5. Интервал x не перекрывает интервал root, при этом x лежит левее интервала root (рисунок 9).



6. Интервал х частично перекрывает интервал root, при этом х выходит за левую границы root (рисунок 10).

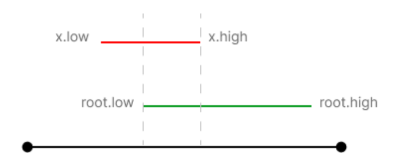


Рисунок 10 – Случай 6

, где - интервал x, - интервал root;

x – произвольный интервал, который проверяется на то, какие интервалы он перекрывает и имеет параметры low и high;

х.low – нижняя граница интервала х;

х.high – верхняя граница интервала х;

root – интервал из дерева, который имеет параметры low и high;

root.low – нижняя граница интервала root;

root.high – верхняя граница интервала root.

Рисунок 11. Удаление узла

3.3 Удаление узла

Для удаления узла рассматривается несколько ситуаций:

1. Узел является листом.

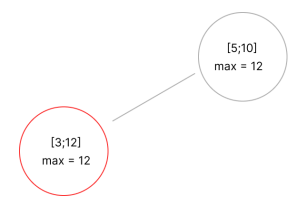


Рисунок 11 – Удаление узла

Узел [3,12] $\max = 12$ является листом (рис. 11), так как от него не идут другие узлы. Таким образом Данный узел удаляется, а в узле [5,10] $\max = 12$ пересчитывается максимум, так как узел [3,12] $\max = 12$ удален, а других узлов с таким максимумом нет (рисунок 12).



Рисунок 12 – Результат удаления

2. Если узел не является листом (рисунок 13).

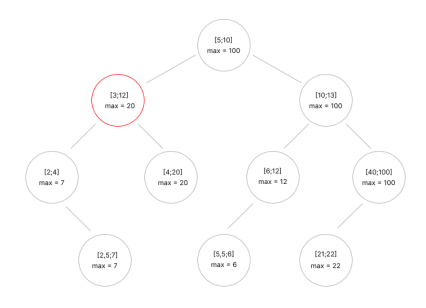


Рисунок 13 -Удаление узла [3;12], $\max = 20$

Для удаления узла [3,12] $\max = 20$ (рис. 13) требуется проверить есть ли у правое поддерево, если есть, то удаляем узел принимает значения узла, который находится правее (в данном случае таким узлом является узел [4,20] $\max = 20$) (рисунок14).

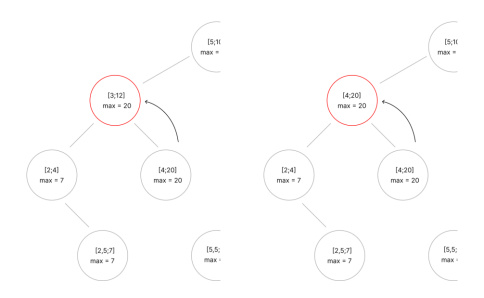


Рисунок 14 – Изменение значений в удаленном узле

Таким образом, узел [4,20] $\max = 20$ переместился на место удаляемого узла. Далее поддерево, в котором был узел [4,20] $\max = 20$ удаляется, так как в нем был один лист ([4,20] $\max = 29$) (рисунок 15).

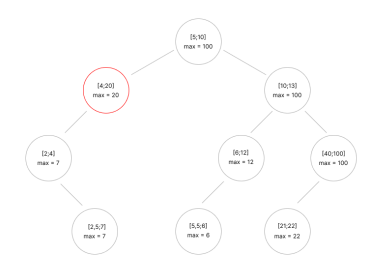


Рисунок 15 – Результат удаления

3. Если у узла нет правого поддерева, но есть левое (риснок 15).

В данном случае узел принимает значения узла, который лежит левее, а узел, лежащий левее принимает значения следующего узла и так далее (рисунок 16).

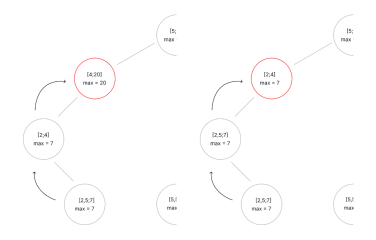


Рисунок 16 — Смена значений Далее лист в левом поддереве ([2,5;7] max = 7) удаляется (рисунок 17).

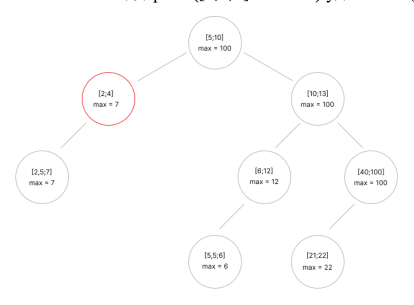


Рисунок 17 – Результат удаления

4 Реализация

4.1 Добавление

Insert (null, [x.low, x.high]), если дерево пустое и нужно добавить в него первый элемент, где x.low — нижняя граница интервала, x.high — верхняя граница интервала, null — обозначение того, что дерево не имеет ни одного узла.

Insert (root, [x.low, x.high]), если в дереве уже есть хотя бы один узел, где x.low — нижняя граница интервала, x.high — верхняя граница интервала, root — коллекция, в которой хранится дерево.

4.2 Проверка на перекрытие

isOverlapping(root, [x.low, x.high]), где x.low — нижняя граница интервала, x.high — верхняя граница интервала, root — коллекция, в которой хранится дерево.

4.3 Удаление

Remove (root, [x.low, x.high]), где x.low — нижняя граница интервала, x.high — верхняя граница интервала, root — коллекция, в которой хранится дерево.

5 Формальная постановка задачи

- 1) Изучить структуру данных, дерево интервалов;
- 2) Реализовать для структуры данных следующие операции:
 - 1. Добавление
 - 2. Удаление
 - 3. Проверка на перекрытие

Ограничения:

На вход принимаются значения типа double. [27]

- 3) Выполнить исследование на производительность;
- 4) Результаты выложить GitHub;

Список литературы

Электронные ресурсы

- 1. Дерево интервалов (interval tree) и пересечение точки с множеством интервалов [Электронный ресурс] // neerc.ifmo. Режим доступа: Дерево интервалов (interval tree) и пересечение точки с множеством интервалов Викиконспекты (ifmo.ru)
- 2. Interval Tree. [Электронный ресурс] // geeksforgeeks. Режим доступа: Interval Tree GeeksforGeeks
- 3. Interval Trees: One step beyond BST [Электронный ресурс] // iq.opengenus. Режим доступа: <u>Interval Trees: One step beyond BST</u> (opengenus.org)
- 4. Interval tree [Электронный ресурс] // wikipedia. Режим доступа: Interval tree Wikipedia
- 5. node-interval-tree [Электронный ресурс] // npm. Режим доступа: node-interval-tree npm (npmjs.com)
- 6. 5cript/interval three [Электронный ресурс] // github. Режим доступа: GitHub 5cript/interval-tree: A C++ header only interval tree implementation.
- 7. INTERVAL TREES [Электронный ресурс] // dgp.toronto. Режим доступа: CSC378: Interval Trees (toronto.edu)
- 8. Interval tree [Электронный ресурс] // cmu.edu. Режим доступа: intervaltrees.pdf (cmu.edu)
- 9. Windowing queries [Электронный ресурс] // personal.us.es. Режим доступа: Lecture 8: Windowing queries (us.es)
- 10. Interval tree [Электронный ресурс] // tutorialandexample. Режим доступа: Interval Tree TAE (tutorialandexample.com)
- 11. Interval tree [Электронный ресурс] // formulasearchengine. Режим доступа: Interval tree formulasearchengine

- 12. Interval tree [Электронный ресурс] // TutorialCup. Режим доступа: <u>Interval Tree Interval Tree in Data Structure Interval Tree</u> (tutorialcup.com)
- 13. Interval Search Trees 1347 [Электронный ресурс] // youtube. Режим доступа: 11 4 Interval Search Trees 1347 YouTube
- 14. Interval Trees [Электронный ресурс] // youtube. Режим доступа: Interval Tree YouTube
- 15. Segment Tree Range Minimum Query [Электронный ресурс] // youtube. Режим доступа: Segment Tree Range Minimum Query YouTube
- 16. Interval tree [Электронный ресурс] // homepages.math. Режим доступа: Interval Trees (uic.edu)
- 17. Дерево Интервалов (Отрезков) [Электронный ресурс] // coolsoftware. Режим доступа: Дерево Интервалов (Отрезков) | Cool Software Blog
- 18. Interval tree [Электронный ресурс] // drdobbs. Режим доступа: Interval Trees | Dr Dobb's (drdobbs.com)
- 19. Data Structures: Augmented Interval Tree to search for intervals overlapping [Электронный ресурс] // davismol. Режим доступа: <u>Data Structures: Augmented Interval Tree to search for intervals overlapping | Dede Blog (davismol.net)</u>
- 20. Augmented Interval Tree in C# [Электронный ресурс] // Software Salad. Режим доступа: <u>Augmented Interval Tree in C# | Software Salad (wordpress.com)</u>
- 21. Дерево (структура данных) [Электронный ресурс] // wikipedia. Режим доступа: Дерево (структура данных) Википедия (wikipedia.org)
- 22. Методы [Электронный ресурс] // microsoft. Режим доступа: Методы. Руководство по программированию на С# | Microsoft Learn
- 23. Коллекция [Электронный ресурс] // wikipedia. Режим доступа: Коллекция (программирование) — Википедия (wikipedia.org)

- 24. Интервал [Электронный ресурс] // wikipedia. Режим доступа: Интервал Википедия (wikipedia.org)
- 25. Оценка сложности алгоритмов [Электронный ресурс] // tproger. Режим доступа: Оценка сложности алгоритмов, или Что такое O(log n) (tproger.ru)
- 26. Временная сложность алгоритма [Электронный ресурс] // wikipedia. Режим доступа: Временная сложность алгоритма Википедия (wikipedia.org)
- 27. Типы данных [Электронный ресурс] // wikipedia. Режим доступа: Типы данных в С# —метанит(metanit.com)