



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 задании 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

(подпись)

Руководитель практики
Доцент ИМКТ А.С Кленин
(должность, уч. звание)

(подпись)

« ____ » _____ 2022г.

Доклад защищен:

С оценкой _____

Рег. № _____

« ____ » _____ 2022 г.

г. Владивосток
2022г

Оглавление

Глоссарий	3
Введение.....	4
1 Описание алгоритма	5
2 Построение дерева интервалов	6
3 Операции над деревом.....	8
3.1 Добавление.....	8
3.2 Проверка на перекрытие	8
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]

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

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

Интервал — множество всех чисел, удовлетворяющих строгому неравенству $a < x < b$. [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 $3 \leq 5$, то узел идет в левое поддереву, иначе – в правое поддерево (рисунок 2).

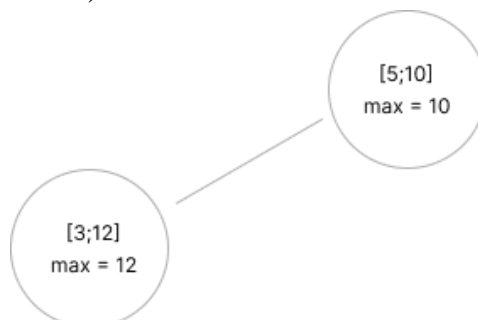


Рисунок 2 – Добавление узла в дерево

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).

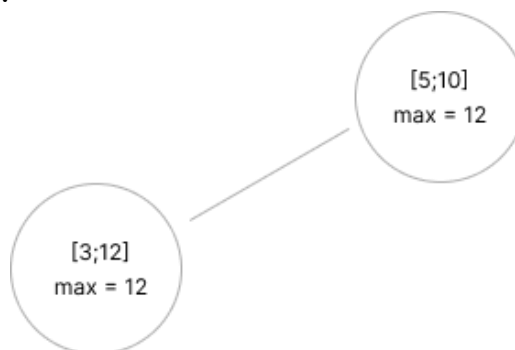


Рисунок 3 – Вычисление максимума в дереве

Аналогично предыдущим действиям добавляются другие узлы (рисунок 4).

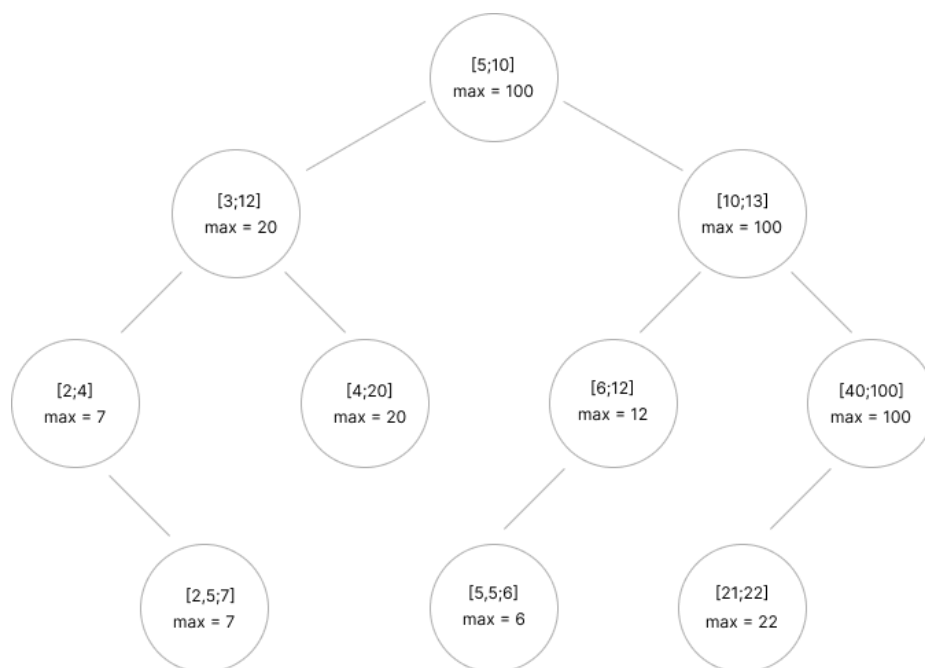


Рисунок 4 – Полученное дерево

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 x частично перекрывает интервал $root$, при этом x не выходит за границы $root$ (рисунок 5).

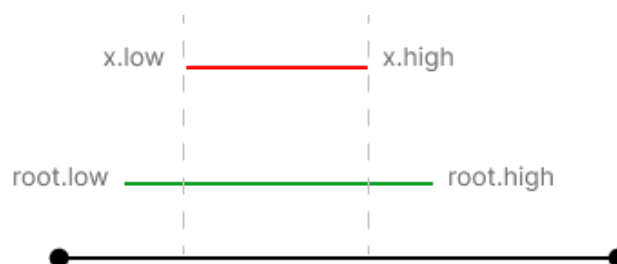


Рисунок 5 – Случай 1

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

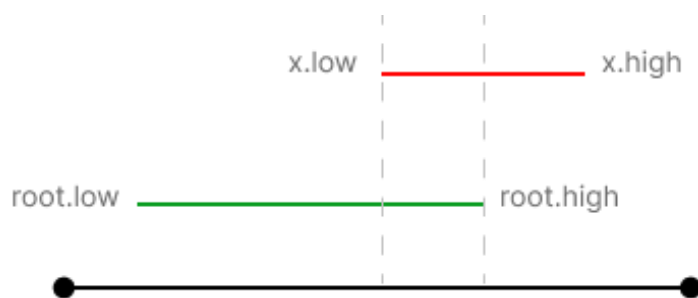


Рисунок 6 – Случай 2

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

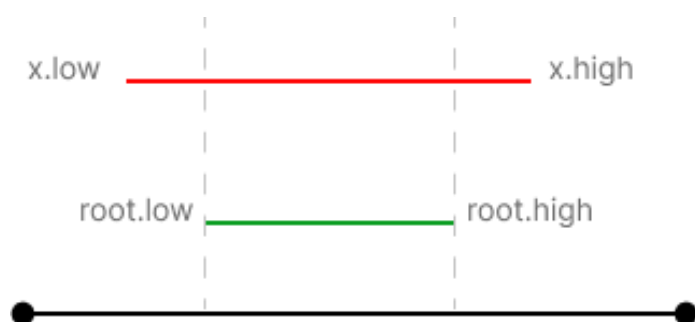


Рисунок 7 – Случай 3

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

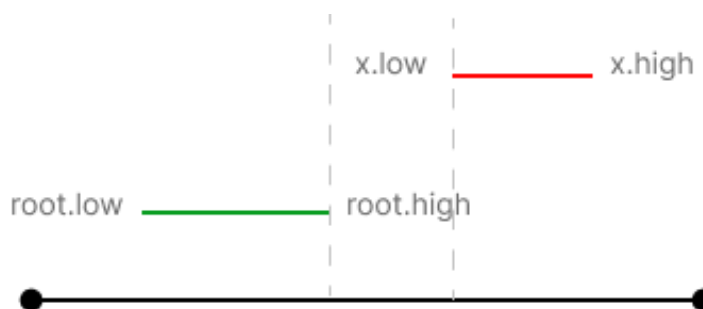


Рисунок 8 – Случай 4

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

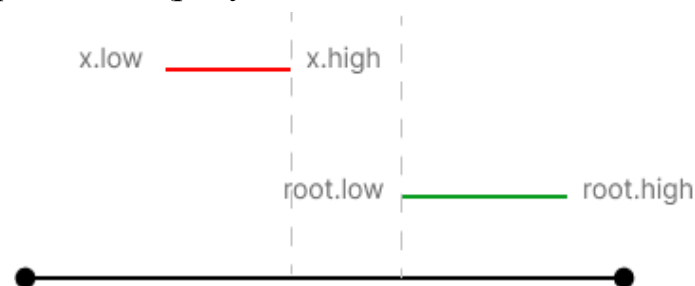


Рисунок 9 – Случай 5

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

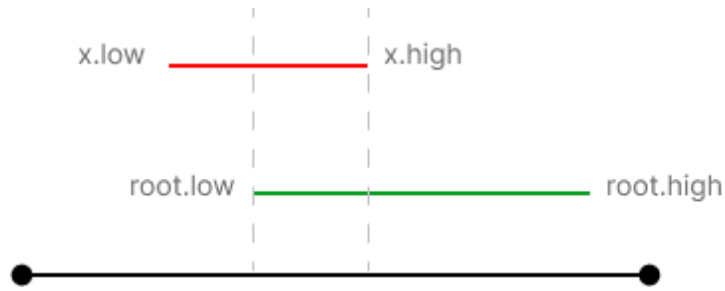


Рисунок 10 – Случай 6

, где x – интервал x , $root$ – интервал $root$;

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

$x.low$ – нижняя граница интервала x ;

$x.high$ – верхняя граница интервала x ;

$root$ – 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.

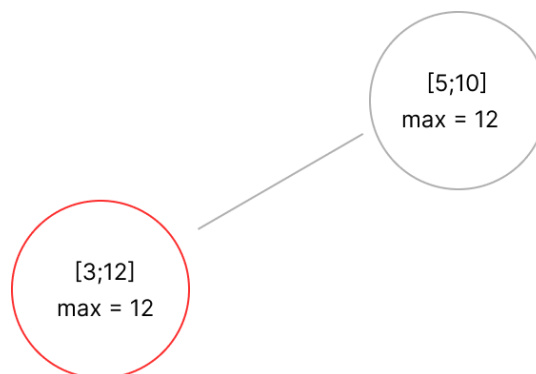


Рисунок 11 – Удаление узла

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).

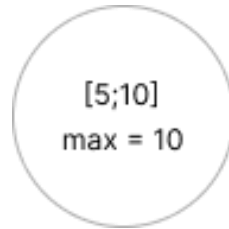


Рисунок 12 – Результат удаления

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

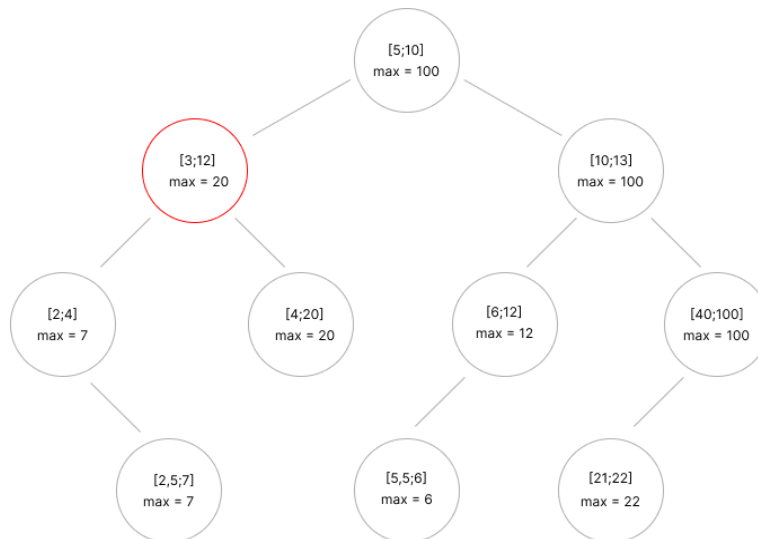


Рисунок 13 – Удаление узла $[3;12]$, $\max = 20$

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 $[4,20]$ $\max = 20$) (рисунок 14).



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).

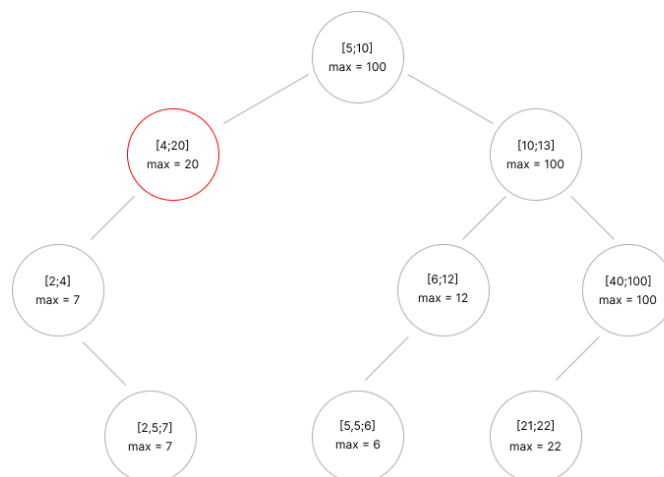


Рисунок 15 – Результат удаления

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).

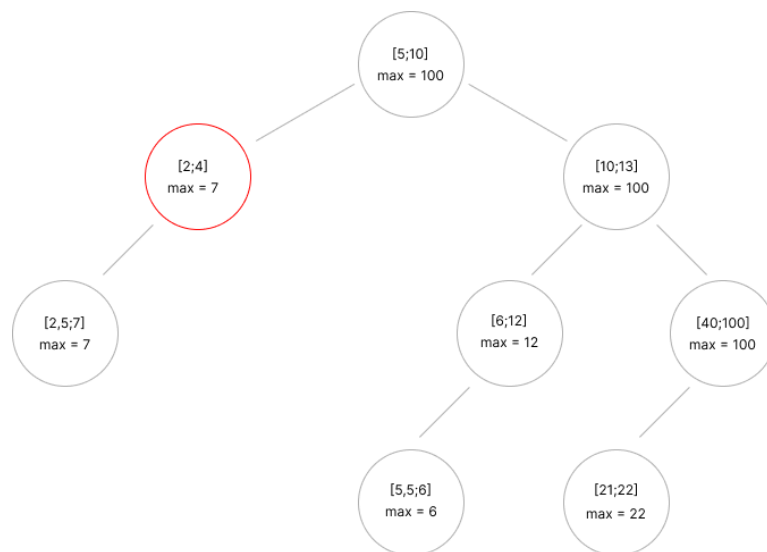


Рисунок 17 – Результат удаления

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: [Interval Trees: One step beyond BST \(opengenus.org\)](#)
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: [Interval Tree - Interval Tree in Data Structure Interval Tree \(tutorialcup.com\)](https://www.tutorialcup.com/Interval-Tree-in-Data-Structure-Interval-Tree/)
13. Interval Search Trees 1347 [Электронный ресурс] // youtube. — Режим доступа: [11 4 Interval Search Trees 1347 - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=114IntervalSearchTrees1347)
14. Interval Trees [Электронный ресурс] // youtube. — Режим доступа: [Interval Tree - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=IntervalTree)
15. Segment Tree Range Minimum Query [Электронный ресурс] // youtube. — Режим доступа: [Segment Tree Range Minimum Query - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=SegmentTreeRangeMinimumQuery)
16. Interval tree [Электронный ресурс] // homepages.math. — Режим доступа: [Interval Trees \(uic.edu\)](https://homepages.math.uic.edu/~IntervalTrees/)
17. Дерево Интервалов (Отрезков) [Электронный ресурс] // coolsoftware. — Режим доступа: [Дерево Интервалов \(Отрезков\) | Cool Software Blog](https://coolsoftware.com/blog/IntervalTrees/)
18. Interval tree [Электронный ресурс] // drdobbs. — Режим доступа: [Interval Trees | Dr Dobb's \(drdobbs.com\)](https://www.drdobbs.com/IntervalTrees/)
19. Data Structures: Augmented Interval Tree to search for intervals overlapping [Электронный ресурс] // davismol. — Режим доступа: [Data Structures: Augmented Interval Tree to search for intervals overlapping | Dede Blog \(davismol.net\)](https://davismol.net/DataStructures-AugmentedIntervalTree-to-search-for-intervals-overlapping/)
20. Augmented Interval Tree in C# [Электронный ресурс] // Software Salad. — Режим доступа: [Augmented Interval Tree in C# | Software Salad \(wordpress.com\)](https://www.wordpress.com/AugmentedIntervalTree-in-C-SoftwareSalad/)
21. Дерево (структура данных) [Электронный ресурс] // wikipedia. — Режим доступа: [Дерево \(структура данных\) — Википедия \(wikipedia.org\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Дерево_(структура_данных))
22. Методы [Электронный ресурс] // microsoft. — Режим доступа: [Методы. Руководство по программированию на C# | Microsoft Learn](https://learn.microsoft.com/ru-ru/search/semantic/semantic-search/semantic-search-overview)
23. Коллекция [Электронный ресурс] // wikipedia. — Режим доступа: [Коллекция \(программирование\) — Википедия \(wikipedia.org\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Коллекция_(программирование))

24. Интервал [Электронный ресурс] // wikipedia. — Режим доступа: [Интервал — Википедия \(wikipedia.org\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Интервал)
25. Оценка сложности алгоритмов [Электронный ресурс] // tproger. — Режим доступа: [Оценка сложности алгоритмов, или Что такое \$O\(\log n\)\$ \(tproger.ru\)](https://tproger.ru/оценка-сложности-алгоритмов-или-что-такое-o-log-n/)
26. Временная сложность алгоритма [Электронный ресурс] // wikipedia. — Режим доступа: [Временная сложность алгоритма — Википедия \(wikipedia.org\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Временная_сложность_алгоритма)
27. Типы данных [Электронный ресурс] // wikipedia. — Режим доступа: [Типы данных в C# —метанит\(metanit.com\)](https://metanit.com/sh/типы-данных/)