МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных» Тема: Идеально сбалансированное БДП. Исследование.

Студентка гр. 9304	 Паутова Ю.В.
Преподаватель	 Филатов Ар.Ю

Санкт-Петербург 2020

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студентка Паутова Ю.В.
Группа 9304
Тема работы: Идеально сбалансированное БДП. Исследование.
Исходные данные:
Написать программу на языке программирования С++, осуществляющую
сравнение идеально сбалансированного БДП с простым БДП по высоте и по
времени поиска элемента, а также с std::map по времени поиска.
Содержание пояснительной записки:
«Содержание»
«Введение»
«Описание кода программы»
«Исследование»
«Заключение»
«Список использованных источников»
Предполагаемый объем пояснительной записки: Не менее 30 страниц.
Дата выдачи задания: 23.11.2020
Дата сдачи реферата: 24.12.2020
Дата защиты реферата: 29.12.2020
Студентка Паутова Ю.В.
Преподаватель Филатов Ар.Ю.

АННОТАЦИЯ

В данной курсовой работе была создана программа для исследования идеально сбалансированного БДП путём сравнения его с простым БДП и классом std::map (на основе красно-черного дерева). Для исследования рассматриваются средний и худший случаи построения простого БДП, то есть деревья строятся на основе случайной последовательности (средний случай) или на основе строго возрастающей последовательности (худший случай). На основе полученных данных строятся сравнительные графики высот деревьев или времени поиска.

SUMMARY

This course work is a program was created to study a ideally balanced BST by comparing it with a simple BST and the std::map class (based on a red-black tree). For the research the average and worst cases build a simple BST, that is the trees based on random sequences (average case) or on the basis of strict increasing sequence (worst case). Based on the obtained data, comparative graphs of tree heights or search time are constructed.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1.Задача	6
2. Описание кода программы	7
2.1. Класс BinTree	7
2.2. Класс BST	8
2.3. Класс Research	10
2.4. Класс BinTreeNode	11
2.5. Функция main()	12
3. Исследование	13
3.1. Высота дерева	13
3.2. Время поиска	13
3.3. Результаты исследования	14
4. Тестирование	21
5. Заключение	22
6. Список использованных источников	23
7. Приложение А. Исходный код программы	24

ВВЕДЕНИЕ

Цель работы:

Изучить такую структуру данных, как идеально сбалансированное БДП, разработать программный код для исследования данной структуры путём сравнения её с другими БДП.

Для достижения поставленной цели требуется решить следующие задачи: 1.Изучить такие структуры данных, как идеально сбалансированное БДП, БДП и std::map.

- 2. Разработать код для реализации задачи, которая задана в условии курсовой работы.
- 3. Собрать проект.
- 4. Протестировать программу.

1. ЗАДАЧА

Вариант 22

«Исследование» - генерация входных данных, использование их для измерения количественных характеристик структур данных, алгоритмов, действий, сравнение экспериментальных результатов с теоретическими.

Написать программу на языке программирования C++, реализующую идеально сбалансированное БДП и осуществляющую его сравнение с простым БДП по высоте и по времени поиска элемента, а также с std::map по времени поиска.

2. ОПИСАНИЕ КОДА ПРОГРАММЫ

2.1. Класс BinTree

Данный класс является реализацией идеально сбалансированного бинарного дерева поиска на языке программирования C++.

Класс содержит такие поля, как:

- •*Elem E* элемент для поиска.
- •bool is_find хранит информацию был найдет элемент или нет(true/false).
- •int n количество узлов в дереве.
- •std::vector<Elem> sequence— последовательность, по которой строится дерево.
- •std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>> head указатель на корень дерева.

Методы:

- •BinTree(std::vector<Elem>& sequence) конструктор класса, который принимает ссылку на вектор, в котором хранится последовательность, по которой строится дерево. В нём вызывается метод make tree(), в котором создается дерево.
- •~*BinTree()* деструктор класса.
- \bullet *BinTree*(*BinTree*&& *other*) конструктор-перемещения.
- •BinTree& operator=(BinTree&& other) оператор-перемещения.
- •BinTree(BinTree& other) конструктор-копирования.
- •BinTree & operator = (BinTree & other) оператор-копирования.
- •std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>> copy

 (std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>> cur) копирует дерево по
 узлам.
- •void make_tree(std::vector<Elem> sequence) заполняет поля п и sequence, сортирует sequence, вызывает метод make_node(), который создает узлы дерева и связывает их указателями, в результате чего

получается реализация идеально сбалансированное БДП на базе указателей.

- •std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>> make_node(int n) создает узел дерева. Принимет количество узлов в последовательности, по которой строится левое и правое поддеревья: п делится пополам, берется целая часть от деления на 2 и получается новое количество узлов, которое передается для построения левого поддерева; элемент последовательности с индексом (n/2)+1 сохраняется в корень; n-(n/2)-1 новое количество узлов, которое передается для построения правого поддерева.
- •void set_ $E(Elem\ E)$ заполняет поле E.
- •void find(Elem E) вызывает метод search для поиска переданого элемента в дереве.
- •void search(std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>>& cur) осуществляет обход дерева и поиск заданного элемента.
- •void print() использует обход дерева в ширину и выводит дерево в консоль.
- •std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>> get_head() возвращает указатель на корень дерева.
- •int height() возвращает высоту дерева.
- •bool empty() возвращает true, если дерево пустое, иначе false.
- •void back_tracking(std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>>& cur) осуществляет ЛКП обход дерева и восстанавливает последовательность, по которой было построено дерево.

2.2. Класс BST

Данный класс является реализацией бинарного дерева поиска на языке программирования C++.

Класс содержит такие поля, как:

•*int* E — элемент для поиска.

- •bool is_find хранит информацию был найдет элемент или нет(true/false).
- •std::vector<int> sequence последовательность, по которойстроится дерево.
- •std::shared_ptr<BinTreeNode<int>> head указатель на корень дерева. Методы:
 - •*BST*(*std::vector*<*int*>&) конструктор класса, который принимает ссылку на вектор, в котором хранится последовательность, по которой строится дерево. В нём вызывается метод make_tree(), в котором создается дерево.
 - •~*BST*() деструктор класса.
 - • $BST(BST\&\&\ other)$ конструктор-перемещения.
 - •BST& operator = (BST&& other) оператор-перемещения.
 - •BST(BST& other) конструктор-копирования.
 - •BST& operator = (BST& other) оператор-копирования.
 - •std::shared_ptr<BinTreeNode<int>>>copy
 (std::shared_ptr<BinTreeNode<int>>) копирует дерево по узлам.
 - •void make_tree(std::vector<int> sequence) заполняет поле sequence, в цикле, который пробегается по всей последовательности, вызывает метод insert(), который вставляет новый узел с переданым значением в дерево и связывает его с остальными указателями, в результате чего получается реализация БДП на базе указателей.
 - •void insert(int data_to_insert) используется для вставки узла в дерево.
 - •void set_E(int E) заполняет поле E.
 - •void find(int E) вызывает метод search для поиска переданого элемента в дереве.
 - •void search(std::shared_ptr<BinTreeNode<int>>&) осуществляет обход дерева и поиск заданного элемента.
 - •void printBST(std::shared_ptr<BinTreeNode<int>>&) выводит скобочную запись дерева в консоль.

- •std::shared_ptr<BinTreeNode<int>>& get_head() возвращает ссылку на корень дерева.
- int height(std::shared_ptr<BinTreeNode<int>>&) возвращает высоту дерева.
- •bool empty() возвращает true, если дерево пустое, иначе false.
- •void tracking(BST&tree) осуществляет обход дерева в ширину.

2.3. Класс Research

Данный класс является реализацией задания курсовой работы: «Исследование» - генерация входных данных, использование их для измерения количественных характеристик структур данных, действий, сравнение экспериментальных результатов с теоретическими (происходит с помощью отображения результатов на графике).

Класс имеет такие методы, как:

•void research_height(bool) — исследование высоты идеально сбалансированного БДП: метод принимает аргумент типа bool, который отвечает за случай. То есть если было передано true, то исследуется средний случай: открывается файл «res_ha.txt», в котторый будут сохранятся результаты вычисления высоты при заднном количестве элементов; затем открывается цикл for, пробегающий значения от 1 до 30; внутри цикла вызвается метод generate_randomseq(), создаются указатели на классы BinTree и BST и объекты этих классов с переданной им сгенерированной последователбностью, вычисляется высота каждого дерева, результаты записываются в файл в формате: «<количество узлов в дереве> <высота идеально сбалансированного БДП> <высота БДП>»; после завершения цикла файл закрывается. Если было передано false, то открывается файл «res_hw.txt», а в цикле вызывается метод generate_sequence(), далее алгоритм соответствует первому случаю.

•void research_time(bool) — исследование времени поиска в идеально сбалансированном БДП: метод принимает аргумент типа bool,

который отвечает за случай. То есть если было передано true, то исследуется средний случай: открывается файл «res_ta.txt», в котторый будут сохранятся результаты вычисления времени поиска при заднном количестве элементов; создается объект класа std::map: затем открывается цикл for, пробегающий значения от 1000 до 10000; внутри цикла вызвается метод generate_randomseq() и выбирается случайный элемент для поиска, создаются указатели на классы ВinTree и ВST и объекты этих классов с переданной им сгенерированной последователбностью, также заполняется поле Е каждого объекта, вычисляется время поиска по каждому дереву, std::map с помощью библиотеки <chrono>, результаты записываются в файл в формате:

«<количество узлов в дереве> <время поиска в идеально сбалансированного БДП> <время поиска в БДП> <время поиска в std::map>»; после завершения цикла файл закрывается. Если было передано false, то открывается файл

«res_tw.txt», а в цикле вызывается метод generate_sequence(),далее алгоритм соответствует первому случаю.

- •std::vector<int> generate_sequence(int size) создает и возвращает вектор размера size, в котором хранится строго возрастающая последовательность.
- •std::vector<int> generate_randomseq(int size) создает и возвращает вектор размера size, в котором хранится случайная последовательность.

2.4. Класс BinTreeNode

Данный класс является реализацией узла дерева.

Класс содержит такие поля, как:

- •*Elem data* значение, которое хранится в данном узле.
- •std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>> left указатель на левое поддерево.

•std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>> right — указатель на правое поддерево.

2.5. Функция main()

Если функции были переданы аргументы, то объект исследования берется мз второго аргумента, а случай из третьего (т. к. первый аргумент это название исполняемого файла), иначе объект исследования и случай вводятся пользователем по требования программы. Если что-то было передано или введено с ошибкой, выводится сообщение и просьба ввести заново.

После введения нужных данных создается объект класса Research и в зависимости от введённых данных вызываются соответствующие методы класса с конкретными аргументами и выводится сообщение-подсказка, в которой сообщается что нужно сделать после завершения программы, чтобы увидеть результаты исследования на графике.

3. ИССЛЕДОВАНИЕ

3.1. Высота дерева

В теории высота идеально сбалансированного БДП удовлетворяет условию:

 $h \ge \log_2(N+1)$, где N — количество узлов в дереве.

Для вычисления высоты идеально сбалансированного БДП в программе была реализована рекурсивная функция: она производит обход дерева в глубину, начиная с корня. Если переданный ей узел дерева пустой, она возвращает 0. Если высота левого поддерева больше высоты правого, то она возвращает высоту левого поддерева +1, иначе возвращает высоту правого +1.

Так же высота идеально сбалансированного БДП сравнивается с высотой БДП, соответствующего той же последовательности, по которой было построено идеально сбалансированное. В среднем случае высота БДП:

h≈ $\log 2$ **(**N**)** , где N — количество узлов в дереве.

В худшем случае (дерево строится по строго возрастающей последовательности) высота БДП:

h=N, где N — количество узлов в дереве.

Для нахождения высоты БДП была использована та жерекурсивная функция, что и для идеально сбалансированного БДП.

3.2. Время поиска

Время поиска элемента в идеально сбалансированном БДП в теории $O(\log_2(N))$, где N — количество узлов в дереве.

Для поиска элемента в идеально сбалансированном БДП была реализована рекурсивная функция: она производит обход дерева в глубину. Если переданный ей узел пустой, то она завершается, иначе проверяет равен ли искомый элемент значению, которое хранится в данном узле. Если значения равны, то полю is_find присваивается значение true и функция завершается. Если значения не равны, тогда мы переходим на следующий уровень дерева:

если искомое значение меньше значения в узле, то идем в левое поддерево, иначе в правое.

Для определения времени поиска используется библиотека <chrono>. Сначала создается переменная, в которую сохраняется время перед вызовом метода find(), затем происходит сам поиск элемента, после чего снова создается переменная, в которую сохраняется время после завершения поиска. В файл с результатами передается количество микросекунд, вычисленное как разность между временем конца и временем начала поиска.

Время поиска в идеально сбалансированном БДП сравнивается с временем поиска в БДП и временем поиска метода find() класса std::map (в основе красно-чёрное дерево). Время поиска у метода find() класса std::map так же, как и у идеально сбалансированного дерева, $O(\log_2(N))$, где N — количество узлов в дереве. У БДП в теории время поиска в среднем случае $O(\log_2(N))$, в худшем O(N).

3.3. Результаты исследования

Результаты измерений высоты и времени поиска сохраняются в соответствующие файлы.

Таблица 1 — Файлы с результатами измерений

Объект исследования	Случай Названи	е файла
Высота дерева	Средний	res_ha.txt
	Худшийгеs_hw.tx	
Время поиска	Средний	res_ta.txt
	Худшийres_tw.txt	

По данным, хранящимся в данных файлах, строятся соответствующие им графики. На рисунках 1-4 представлены графики всех четырех исследований.

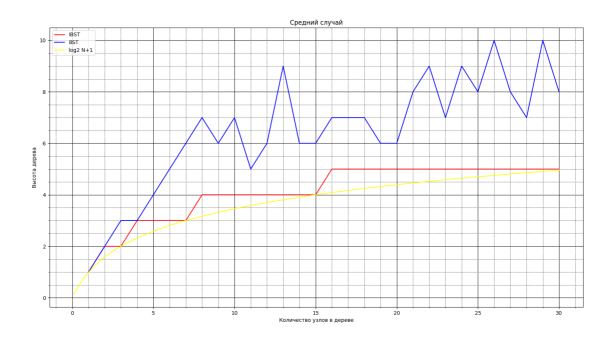


Рисунок 1 — Зависимость высоты дерева от количества узлов (средний случай)

Из графиков, представленных на рисунке 1: желтый - $\log_2(N+1)$, красный — высота идеально сбалансированного БДП, синий — высота БДП, видно, что высота идеально сбалансированного БДП на практике соответствует заявленой теоритической высоте $h \ge \log_2(N+1)$. Высота БДП отличается от $\log_2(N)$, но не критично. При малых N высота БДП соответствует высоте идеально сбалансированного БДП.

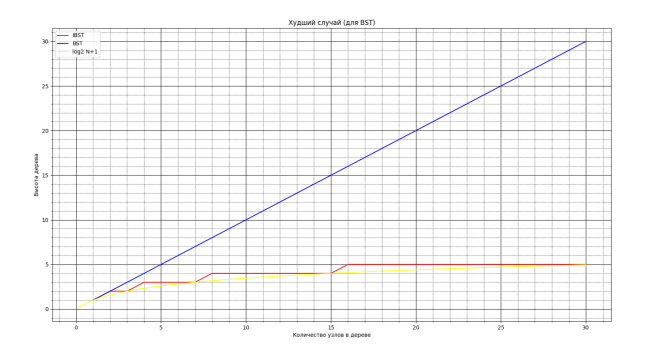


Рисунок 2 — Зависимость высоты дерева от количества узлов (худший случай)

Из графиков, представленных на рисунке 2: желтый - $\log_2(N+1)$, красный — высота идеально сбалансированного БДП, синий — высота БДП, видно, что высота идеально сбалансированного БДП на практике соответствует заявленой теоритической высоте $h \ge \log_2(N+1)$. Высота БДП на практике также соответствует заявленной в теории h=N.

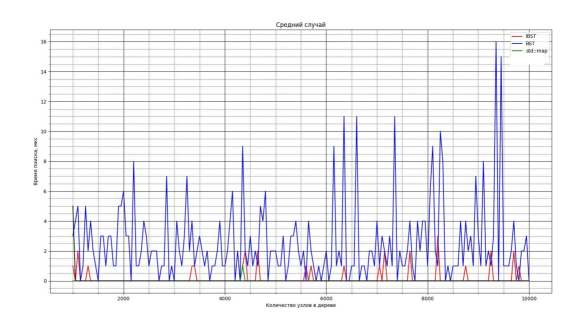


Рисунок 3 — Зависимость времени поиска от количества узлов (средний случай)

Из графиков, представленных на рисунке $3: \log_2(N+1)$, красный — время поиска в идеально сбалансированном БДП, синий время поиска в БДП, зелёный время std::map, видно, поиска В что время поиска идеально сбалансированном БДП на практике соответствует заявленному в теории времени воиска, такому же как и у std::map, O(log $_{2}(N)$). Так как в вычислении времени присутствует погрешность, на красном и зелёном графиках есть перепады. Время поиска в БДП больше времени поиска двух других объектов.

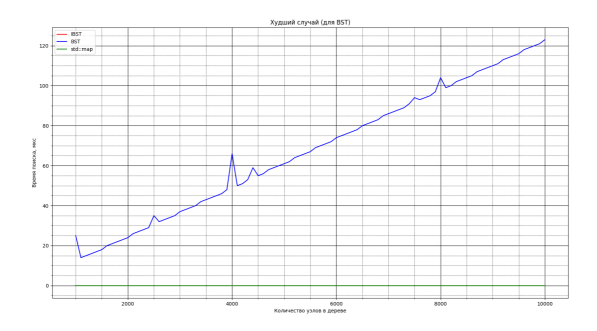


Рисунок 4 — Зависимость времени поиска от количества узлов (худший случай)

Из графиков, представленных на рисунке 4: красный — время поиска в идеально сбалансированном БДП, синий — время поиска в БДП, зелёный — время поиска в std::map, видно, что время поиска в идеально сбалансированном БДП на практике соответствует времени воиска в std::map. Так как время поиска в БДП больше времени поиска двух других объектов, то масштаб не позволяет точно отразить время поиска в идеально сбалансированном БДП и в std::map. Из графика зависимости времени поиска в БДП от количества узлов, видно, что оно соответствует теории, то есть O(N), так как график получился почти прямой (то есть прямая зависимость).

Из всего выше сказанного и графиков, представленных на рисунках 1-4, можно сделать вывод, что идеально сбалансированное дерево лучше подходит для хранения информации, так как его высота меньше высоты БДП, соответственно и время поиска по нему гораздо меньше, чем по простому БДП. Так же идеально сбалансированное БДП не имеет худшего случая в реализации в данной работе, так как его построение не зависит от переданной

последовательности, оно всегда строится по уже отсортированной последовательности.

4.ТЕСТИРОВАНИЕ

Ниже приведены примеры запуска программы:

Рисунок 5 — Запуск программы без аргументов командной строки

Рисунок 6 — Ошибочный ввод объекта и случай исследования

```
julia@juliap:~/cw$ ./cw height average

To see a graph of research results, after the program finishes, enter the command:
    "make plot_height_average"

The program is finished
julia@juliap:~/cw$ [
```

Рисунок 7 — Запуск программы с аргументами комнадной строки

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы была изучена такая структура данных как идеально сбалансированное БДП. Была разработана программа на языке программирования С++, реализующая идеально сбалансированно БДП и простое БДП и осуществляющая исследование высоты и времени поиска путем сравнения. Идеально сбалансированное БДП оправдывает своё название: благодаря идеальной балансировке оно имеет наименьшую высоту из других БДП, что гарантирует быстрый поиск.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Справочник по C++ // cplusplus.com. URL: https://www.cplusplus.com/reference/
- 2. Бинарное дерево поиска // tproger.ru. URL: https://tproger.ru/translations/ binary-search-tree-for-beginners/
- 3. map в C // $\underline{codelessons.ru}$. URL: $\underline{https://codelessons.ru/cplusplus/map-v-c-chtoeto-i-kak-s-etim-rabotat.html}$

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: IBST.h

```
#ifndef IBINTREE H
#define IBINTREE H
#include <string>
#include <sstream>
#include <vector>
#include <iostream>
#include <queue>
#include <algorithm>
#include <cmath>
#include "BinTreeNode.h"
template<typename Elem>
class BinTree{
public:
    BinTree(std::vector<Elem>& sequence) {
        make tree(sequence);
    ~BinTree() = default;
    BinTree(BinTree&& other) {
        std::swap(other.head, this->head);
    BinTree& operator=(BinTree&& other) {
       if (&other != this)
            this->head = std::move(other.head);
        return *this;
    }
    BinTree(BinTree& other) {
        this->head = copy(other.head);
    BinTree& operator=(BinTree& other) {
        if (&other != this)
            this->head = copy(other.head);
        return *this;
    std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>> copy(std::shared ptr<BinTreeNode<E
lem>> cur) {
        if (cur) {
            std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>> node = std::make shared<Bi</pre>
nTreeNode<Elem>>();
            node->left = copy(cur->left);
            node->right = copy(cur->right);
            node->data = cur->data;
            return node;
        }
        return nullptr;
    }
```

```
this->E = E;
    void find(Elem E) {
        //this->E = E;
        search(this->head);
        //return is find;
    void search(std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>>& cur) {
        if (cur) {
             if (cur->data == this->E) {
                 this->is find = true;
                 return;
             }
            else{
                 if (this→is find) {
                     return;
                 if(this->E < cur->data)
                     search(cur->left);
                 else
                     search(cur->right);
         }
        }
    }
    void print(){ //обход в ширину, вывод на экран
        if (this->head) {
             std::queue<std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>>> Q;
             std::stringstream lower level;
             std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>> cur = std::make shared<Bin</pre>
TreeNode<Elem>>();
             Q.push(this->head);
            int i = 1;
             int j = 0;
            int nodes_at_level = 0;
            int h = height();
             std::cout << '\n' << std::string(pow(2, h-i)+1, '');
            while(!Q.empty()){
                 cur = Q.front();
                 if (nodes at level == pow(2, i-1)) {
                     i += 1;
                     \dot{1} += 1;
                     std::cout << "\n\n";</pre>
                     if (i != h) {
                          std::cout << std::string(pow(2, h-i), ' ');</pre>
                     nodes_at_level = 0;
                 if (i != h || h == 1){
                     std::cout << cur->data << std::string(pow(2, h-j)+1,</pre>
'');
                     nodes at level += 1;
                 else{
                     std::cout << lower level.str();</pre>
                     break;
                                      24
```

void set E(Elem E) {

```
}
                 if (cur->left) {
                     Q.push(cur->left);
                     if(i == h-1) {
                         lower level << cur->left->data << " ";</pre>
                     }
                 }
                 else{
                     if(i == h-1) {
                         lower_level << "* ";</pre>
                 if(cur->right) {
                     Q.push(cur->right);
                     if(i == h-1) {
                         lower level << cur->right->data << " ";</pre>
                     }
                 }
                 else{
                     if(i == h-1) {
                         lower level << "* ";</pre>
                     }
                 Q.pop();
            }
        }
    }
    std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>>& get head() {
        return this->head;
    int height(std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>>& cur) {
         if(curNode == nullptr){
            return 0;
        if(height(curNode->left) > (height(curNode->right))){
            return height(curNode->left)+1;
        return height(curNode->right)+1;
        //return ceil(log2(1 + n));
    }
    bool empty() {
        return !n;
    }
private:
    Elem E;
    bool is find = false;
    int n; 7/ количество узлов
    std::vector<Elem> sequence{};
    std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>> head;
    void make tree(std::vector<Elem> sequence) {
        this->sequence = sequence;
        this->n = sequence.size();
        std::sort(this->sequence.begin(), this->sequence.end());
        this->head = make node(this->n);
```

```
}
    std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>> make node(int n) {
        if (n == 0) {
            return nullptr;
        std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>> cur = std::make shared<BinTree</pre>
Node<Elem>>();
        cur \rightarrow left = make node(n/2);
        cur->data = this->sequence.front();
        this->sequence.erase(this->sequence.begin());
        cur->right = make_node(n - (n/2) - 1);
        return cur;
    }
    void back tracking(std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>>& cur){ //обход
ЛКП
        if (cur) {
            back tracking(cur->left);
            this->sequence.push back(cur->data);
            back tracking(cur->right);
        }
    }
};
#endif
     Название файла: BST.h
#ifndef BINTREE H
#define BINTREE H
#include <string>
#include <vector>
#include <iostream>
#include <queue>
#include "BinTreeNode.h"
class BST{
public:
    BST(std::vector<int>&);
    ~BST() = default;
    BST(BST&& other);
    BST& operator=(BST&& other);
```

void printBST(std::shared ptr<BinTreeNode<int>>&);

std::shared ptr<BinTreeNode<int>> copy(std::shared ptr<BinTreeNode<in</pre>

BST (BST& other);

void set E(int E);

void find(int E);

t>>);

BST& operator=(BST& other);

void tracking(BST& cur);

```
void search(std::shared ptr<BinTreeNode<int>>&);
    void insert(int data_to_insert);
    int height(std::shared ptr<BinTreeNode<int>>&);
    std::shared ptr<BinTreeNode<int>>& get head();
    bool empty();
private:
    std::vector<int> sequence;
    int E;
    bool is find;
    std::shared ptr<BinTreeNode<int>> head;
    void make_tree(std::vector<int> tree);
};
#endif
     Название файла: BST.cpp
#include "BST.h"
BST::BST(std::vector<int>& sequence) {
    make tree (sequence);
BST::BST(BST&& other) {
    std::swap(other.head, this->head);
BST& BST::operator=(BST&& other) {
    if (&other != this)
        this->head = std::move(other.head);
    return *this;
BST::BST(BST& other) {
    this->head = copy(other.head);
BST& BST::operator=(BST& other) {
    if (&other != this)
        this->head = copy(other.head);
    return *this;
std::shared ptr<BinTreeNode<int>>> BST::copy(std::shared ptr<BinTreeNode<i</pre>
nt>> cur) {
    if (cur) {
        std::shared ptr<BinTreeNode<int>> node = std::make shared<BinTree</pre>
Node<int>>();
        node->left = copy(cur->left);
        node->right = copy(cur->right);
        node->data = cur->data;
        return node;
    return nullptr;
}
void BST::set E(int E){
    this->E = E;
```

```
void BST::make tree(std::vector<int> tree) {
    this->sequence = tree;
    while (!sequence.empty()) {
        insert(sequence.front());
        sequence.erase(sequence.begin());
    }
}
void BST::printBST(std::shared ptr<BinTreeNode<int>>& cur) {
    std::cout << '(';
    if (cur) {
        std::cout << cur->data;
        printBST(cur->left);
        printBST(cur->right);
    std::cout << ')';
}
void BST::insert(int data to insert) {
    if (!this->head) {
        this->head = std::make shared<BinTreeNode<int>>();
        this->head->data = data to insert;
        return;
    std::shared ptr<BinTreeNode<int>> node to insert {this->head};
    while(true) {
        if(data to insert <= node to insert->data){
            if(!node to insert->left){
                node to insert->left = std::make shared<BinTreeNode<int>>
();
                node to insert->left->data = data to insert;
                node to insert->left->left = node to insert->left->right
= nullptr;
                break;
            }
            else{
                node to insert = node to insert->left;
                continue;
        else{
            if(!node to insert->right){
                node to insert->right = std::make shared<BinTreeNode<int>
>();
                node to insert->right->data = data to insert;
                node to insert->right->left = node to insert->right-
>right = nullptr;
                break;
            }
            else{
                node to insert = node to insert->right;
                continue;
        }
    }
}
```

```
void BST::find(int E) {
    //this->E = E;
    search(this->head);
    //return is find;
void BST::search(std::shared ptr<BinTreeNode<Elem>>& cur) {
        if (cur) {
            if (cur->data == this->E) {
                this->is_find = true;
                return;
            }
            else{
                 if (this→is find) {
                    return;
                 if(this->E < cur->data)
                     search(cur->left);
                else
                     search(cur->right);
         }
        }
}
int BST::height(std::shared ptr<BinTreeNode<int>>& curNode) {
        if(curNode == nullptr){
            return 0;
        if(height(curNode->left) > (height(curNode->right))){
            return height(curNode->left)+1;
        return height(curNode->right)+1;
std::shared ptr<BinTreeNode<int>>& BST::get head() {
    return this->head;
bool BST::empty() {
    return (!this->head);
void BST::tracking(BST& tree) {
    if (tree.get head()){
        std::queue<std::shared ptr<BinTreeNode<int>>> Q;
        std::shared ptr<BinTreeNode<int>> cur = std::make shared<BinTreeN</pre>
ode<int>>();
        Q.push(tree.get head());
        int path length = 0;
        while(!Q.empty()){
            cur = Q.back();
            if (cur->left) {
                Q.push(cur->left);
            if(cur->right){
                Q.push(cur->right);
            path length++;
            Q.pop();
```

```
}
}
```

Название файла: BinTreeNode.h

```
#ifndef BINTREENODE_H
#define BINTREENODE_H

#include <memory>

template<typename Elem>
class BinTreeNode{
public:
    Elem data;
    std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>> left {nullptr};
    std::shared_ptr<BinTreeNode<Elem>> right {nullptr};
};

#endif
```

Название файла: Research.h

```
#ifndef RESEARCH H
#define RESEARCH H
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <ctime>
#include <chrono>
#include <map>
#include "IBST.h"
#include "BST.h"
class Research{
public:
    void research height(bool);
    void research time(bool);
private:
    std::vector<int> generate sequence(int size);
    std::vector<int> generate randomseq(int size);
};
#endif
```

Название файла: Research.cpp

```
#include "Research.h"

void Research::research_height(bool is_average) {
    std::string filename;
```

```
if (is average) {
        filename = "results/res_ha.txt";
    else{
        filename = "results/res hw.txt";
    std::ofstream out(filename);
    if (!out.is open()){
        std::cout << "not open\n";</pre>
        return;
    std::vector<int> sequence{};
    for (int i = 1; i \le 30; i++) {
        if (is average) {
            sequence = this->generate randomseq(i);
        }
        else{
            sequence = this->generate_sequence(i);
        std::shared ptr<BinTree<int>>
ibst = std::make shared<BinTree<int>>(sequence);
        std::shared ptr<BST> bst = std::make shared<BST>(sequence);
        out << sequence.size() << ' ' << ibst->height(ibst->get head()) <
< ' ' << bst->height(bst->get head()) << '\n';
        sequence.clear();
    }
    out.close();
void Research::research time(bool is average) {
    srand(time(NULL));
    std::string filename;
    if (is average) {
        filename = "results/res ta.txt";
    }
    else{
        filename = "results/res_tw.txt";
    std::ofstream out(filename);
    if (!out.is open()){
        std::cout << "not open\n";</pre>
        return;
    }
    std::vector<int> sequence{};
    int elem to find;
    std::map<int, int> map;
    for (int i = 1000; i \le 10000;) {
        if (is average) {
            sequence = this->generate randomseq(i);
            elem to find = sequence[rand()%(i/2)+100];
            i += 50;
        }
        else{
```

```
sequence = this->generate sequence(i);
            elem to find = sequence[i/2];
            i += 100;
        }
        std::shared ptr<BinTree<int>> ibst = std::make shared<BinTree<int</pre>
>> (sequence);
        ibst->set E(elem to find);
        std::shared ptr<BST> bst = std::make shared<BST>(sequence);
        bst->set E(elem to find);
        for (int i = 0; i < (int) sequence.size(); i++) {
            map[i] = sequence[i];
        auto start find in ibst = std::chrono::steady clock::now();
        ibst->find(elem to find);
        auto end find in ibst = std::chrono::steady clock::now();
        auto start find in bst = std::chrono::steady clock::now();
        bst->find(elem to find);
        auto end find in bst = std::chrono::steady clock::now();
        auto start find in map = std::chrono::steady clock::now();
        map.find(elem to find);
        auto end find in map = std::chrono::steady clock::now();
        auto find in ibst mks = std::chrono::duration cast<std::chrono::m</pre>
icroseconds>(end find in ibst-start find in ibst);
        auto find in bst mks = std::chrono::duration cast<std::chrono::mi
croseconds>(end find in bst-start find in bst);
        auto find in map mks = std::chrono::duration cast<std::chrono::mi</pre>
croseconds>(end find in map-start find in map);
        out << sequence.size() << ' ';</pre>
        out << find in ibst mks.count() << ' ';</pre>
        out << find in bst mks.count() << ' ';</pre>
        out << find_in_map_mks.count() << '\n';</pre>
        sequence.clear();
        map.clear();
    }
    out.close();
std::vector<int> Research::generate sequence(int size) {
    std::vector<int> sequence{};
    for (int i = 1; i \le size; i++) {
        sequence.push back(i);
    return sequence;
```

```
}
std::vector<int> Research::generate randomseq(int size) {
    srand(time(NULL));
    std::vector<int> random sequence{};
    for (int i = 1; i <= size; i++) {
        random sequence.push back(i);
    int end swap;
    if (size < 1000) {
        end swap = size;
    else{
        end swap = size/10;
    for (int j = 0; j \le end swap; <math>j++) {
        int first = rand()%size;
        int second = first + rand()%(size-first);
        std::swap(random sequence[first], random sequence[second]);
    return random sequence;
     Название файла: main.cpp
#include <stack>
#include "Research.h"
bool is correct object(std::string& object) {
    return (object == "height" || object == "time" || object == "t" ||
object == "h");
}
bool is corretc case(std::string& case str) {
    return (case str == "average" || case str == "worst" || case str ==
"a" || case str == "w");
int main(int argc, char** argv) {
    std::string object of research;
    std::string what case;
    std::string info object("\nWhat do you want to research?\nIf height,
then enter \"height\" or \"h\". If search time, then enter \"time\"
or \"t\"\nEnter: ");
    std::string info case("\nWhat case do you want to research?\nIf
average, then enter \"average\" or \"a\". If worst, then enter \"worst\"
or \"w\"\nEnter: ");
    std::string error_object("\nThe object of research is entered
incorrectly\nRe-enter: ");
    std::string error case("\nThe
                                      case of research is entered
incorrectly\nRe-enter: ");
    if (argc == 1) {
        std::cout << info_object;</pre>
        std::getline(std::cin, object of research);
```

```
while(!is correct object(object of research)){
             std::cout << error object;</pre>
             std::getline(std::cin, object of research);
        std::cout << info case;</pre>
        std::getline(std::cin, what case);
        while(!is corretc case(what case)){
             std::cout << error case;</pre>
             std::getline(std::cin, what case);
        }
    }
   else{
        object of research = argv[1];
        while(!is correct object(object_of_research)){
             std::cout << error object;</pre>
             std::getline(std::cin, object of research);
        what case = argv[2];
        while(!is corretc case(what case)){
             std::cout << error case;</pre>
             std::getline(std::cin, what case);
    std::cout << "\nTo see a graph of research results, after the program</pre>
finishes, enter the command:\n\t";
   Research research;
    if (object_of_research.find("h") != std::string::npos) {
        if (what case.find("a") != std::string::npos) {
            std::cout << "\"make plot height average\"\n";</pre>
            research.research height(true);
        else{
            std::cout << "\"make plot height worst\"\n";</pre>
            research.research height (false);
        }
   else{
        if (what case.find("a") != std::string::npos) {
            std::cout << "\"make plot time average\"\n";</pre>
            research.research time(true);
        }
        else{
            std::cout << "\"make plot time worst\"\n";</pre>
            research.research time(false);
        }
    }
    std::cout << "\nThe program is finished\n" <<std::endl;</pre>
   return 0;
     Название файла: plot.py
import sys
import matplotlib.pyplot as plt
```

import numpy as np

```
file = sys.arqv[1]
f = open(file, 'r')
x, y, z, w, log = [], [], [], []
for l in f:
    row = l.split()
    if row != []:
        x.append(float(row[0]))
        y.append(float(row[1]))
        z.append(float(row[2]))
        if(file == "results/res_ta.txt" or file == "results/res_tw.txt"):
            w.append(float(row[3]))
            log.append(float(row[4]))
f.close()
t = np.linspace(0.1, max(x))
fig, ax = plt.subplots(figsize=(12,12))
ax.plot(x, y, label = 'IBST', color = 'red')
ax.plot(x,z, label = 'BST', color = 'blue')
if (file == "results/res_ha.txt" or file == "results/res_hw.txt"):
    ax.plot(t, np.log2(t+1), label = 'log2 N+1', color = 'yellow')
else:
    ax.plot(x, w, label = 'std::map', color = 'green')
    if (file == "results/res ta.txt"):
        ax.plot(x, log, label = 'log2 N', color = 'k')
ax.grid(which='major',color='k')
ax.minorticks on()
ax.grid(which='minor',color = 'k',linestyle = ':')
ax.legend()
ax.set xlabel('Количество узлов в дереве')
if (file == "results/res ha.txt" or file == "results/res hw.txt"):
    ax.set ylabel('Высота дерева')
else:
    ax.set ylabel('Время поиска, мкс')
fig.set figwidth(15)
fig.set_figheight(15)
if (file == "results/res ha.txt" or file == "results/res ta.txt"):
    plt.title("Средний случай")
else:
    plt.title("Худший случай (для BST)")
plt.show()
     Название файла: Makefile
cw: main.o BST.o IBST.o Research.o
    q++ -std=c++17 main.o BST.o Research.o -o cw
main.o: main.cpp Research.h
    g++ -Wall -std=c++17 -c main.cpp
```

```
BST.o: BST.cpp BST.h BinTreeNode.h
    g++ -Wall -std=c++17 -c BST.cpp
IBST.o: IBST.h BinTreeNode.h
    g++ -Wall -std=c++17 -c IBST.h
Research.o: Research.cpp BST.h IBST.h
    g++ -Wall -std=c++17 -c Research.cpp
plot height average:
    python3 plot.py results/res_ha.txt
plot height worst:
    python3 plot.py results/res hw.txt
plot time average:
    python3 plot.py results/res ta.txt
plot time worst:
    python3 plot.py results/res tw.txt
clean:
   rm -rf *.o *.gch cw results/*.txt
```