

ПМИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)
Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ
по лабораторной работе №4
по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»
Тема: Деревья

Студент гр. 8381

Сахаров В.М.

Преподаватель

Жангиров Т.Р.

Санкт-Петербург

2019

Цель работы.

Изучить основные характеристики и реализовать структуру данных бинарное дерево (англ. *Binary tree*), а также такие его разновидности, как двоичное дерево поиска (англ. *binary search tree, BST*). Создать программу, выполняющую визуализацию заданного скобочной записью дерева, а также проверки его на принадлежность выше обозначенным подвидам.

Задание.

Для заданного бинарного дерева с числовым типом элементов определить, является ли оно бинарным деревом поиска и является ли оно пирамидой. Реализация дерева должна быть на динамической памяти.

Основные теоретические положения.

Бинарное дерево называется бинарным деревом поиска, если для каждого его узла справедливо: все элементы правого поддеревья больше этого узла, а все элементы левого поддеревья – меньше этого узла. Бинарное дерево называется пирамидой, если для каждого его узла справедливо: значения всех потомков этого узла не больше, чем значение узла.

Выполнение работы.

Написание работы производилось на базе операционной системы Windows 10 в среде QtCreator.

Сначала происходило считывание введенных пользователем данных и проверка на режим работы программы. При выполнении в консоли (указан аргумент «-с») запускается считывание аргументов командной строки и сама сортировка с выводом результатов. При выполнении с графически запускается окно `mainwindow`, в котором даётся выбор между ручным вводом и загрузки дерева из файла.

Нажатиями на кнопки «Step BST» и «Step pyramid» имеется возможность пошагового выполнения алгоритмов определения, является ли дерево деревом

поиска и является ли оно пирамидой. Кнопкой «Run» можно сразу узнать результаты обоих алгоритмов.

Алгоритм определения BST был выполнен в рекурсивном стиле. Для каждого узла дерева выполняется необходимая проверка ($\text{left} < \text{root} < \text{right}$).

Алгоритм определения пирамиды базируется на предыдущем алгоритме и повторяет его идеи за исключением условия проверки ($\text{left} \leq \text{root} \ \&\& \ \text{right} \leq \text{root}$).

Тестирование программы.

Консольный режим:

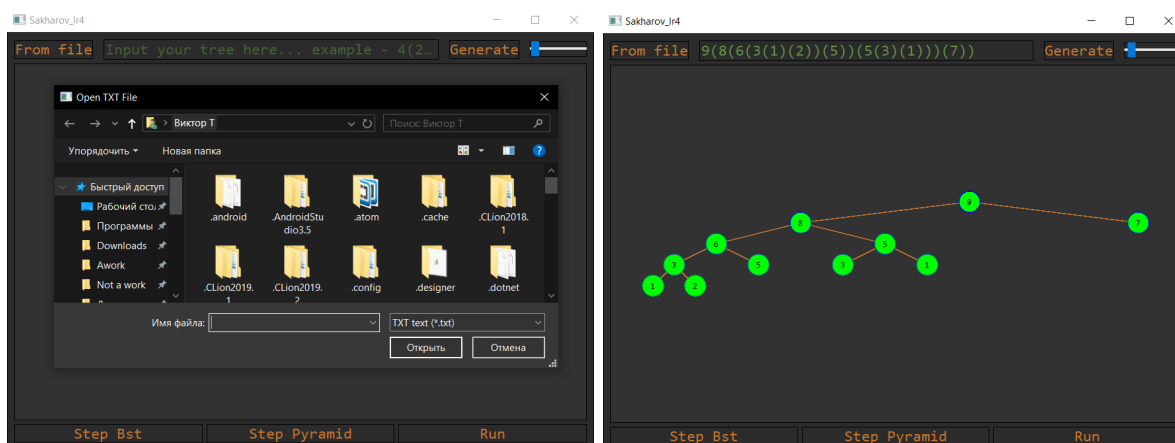
Таблица 1 — результаты работы консольного режима программы

```
03:08:26: Запускается D:\Sakharov_lr4.exe...
Starting in console mode...
Tree found: 9(8(6(3(1)(2))(5))(5(3)(1)))(7))
Tree is not BST
Tree is pyramid
03:08:26: D:/Sakharov_lr4.exe завершился с кодом 0
```

Таблица 1 – Результаты тестирования

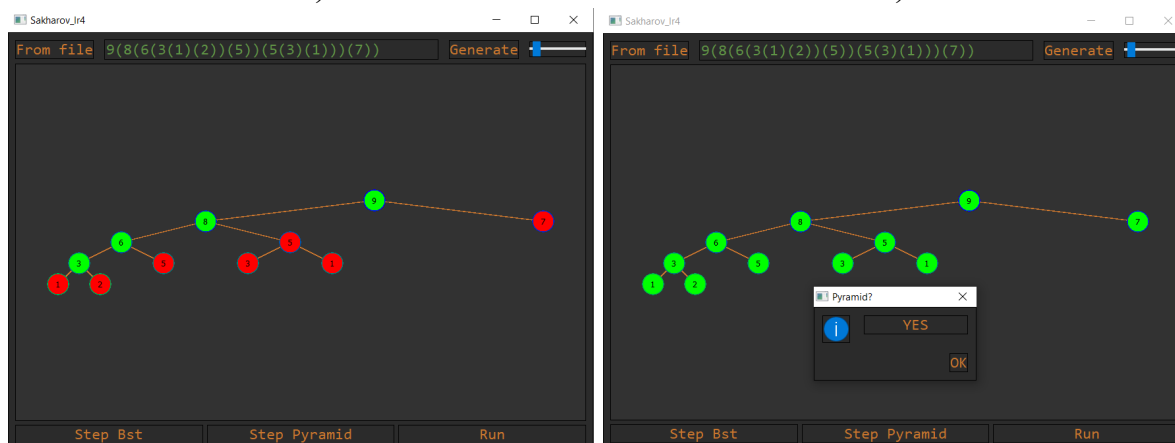
Входная строка	Является BST?	Является пирамидой?
9(8(6(3(1)(4))(2))(5(3)(1)))(7))	-	-
4(2(3)(1))(6(5))	-	-
16(11(10(1)(2)(5(4)))(9(6)(8)))	+	-
8(3(1)(6(4)(7))(10(#)(14(13)(#))))	-	+
7(3(2(1))(5(4)(6)))(9(8))	-	+

Графический интерфейс:



А)

Б)



В)

Г)

Скриншоты ввода через файл (Рис. А), сгенерированного дерева (Рис. Б), Процесса пошаговой работы алгоритма (Рис. В), результата алгоритма (Рис. Г):

Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была разработана программа, осуществляющая считывания бинарного дерева, выбранным пользователем способом, и выводящая его графическое представление. Также в программе реализован функционал визуализации проверки полученного дерева на принадлежность к BST и пирамиде.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Файл main.cpp:

```
#include "mainwindow.h"
#include "utils_cli.h"
#include <QApplication>

int main(int argc, char *argv[])
{
    for(int i = 0; i < argc; i++) {
        if(!strcmp("console", argv[i]) || !strcmp("-console", argv[i]) || !strcmp("-c", argv[i])) {
```

```

        return utils_cli::execute(argc - 1, argv + 1);
    }
}
QApplication a(argc, argv);
MainWindow w;
w.show();
return a.exec();
}

```

Файл mainwindow.h:

```

#ifndef MAINWINDOW_H
#define MAINWINDOW_H

#include <QMainWindow>
#include "utils_headers.h"
#include "utils_linked.h"
#include "utils_vector.h"
#include "utils_tree.h"
#include <cmath>

enum mode
{
    empty,
    bst,
    pyramid
};

namespace Ui {
class MainWindow;
}

class MainWindow : public QMainWindow
{
    Q_OBJECT

public:
    explicit MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
    ~MainWindow();
    void UpdateGraphics();

private slots:
    void on_butFile_clicked();

    void on_butGenerate_clicked();

    void on_butRun_clicked();

    void on_horizontalSlider_sliderMoved(int position);

    void on_butStepBst_clicked();

    void on_butStepPyramid_clicked();

private:
    utils_tree<int>* tree;
    bool is_bst;
    bool is_pyramid;
    utils_vector<node<int>>* bst_stepped;
    utils_vector<node<int>>* pyramid_stepped;
    bool locked;

```

```

mode stepped_mode;

Ui::MainWindow *ui;

QGraphicsScene *mainGraphicsScene;
QPen pen;
QColor color;
QBrush brush;
QFont font;

void DrawNode(node<int>* n, int maxdepth, int depth = 0, int x = 0, int y =
0);
};

```

```
#endif // MAINWINDOW_H
```

Файл ilist.h:

```

#ifndef ILIST_H
#define ILIST_H

template <class T>
struct IList {
    virtual T operator[] (int index) = 0;
    virtual T at (int index) = 0;
    virtual void clean() = 0;
    virtual void insert(int index, T element) = 0;
    virtual T remove(int index) = 0;

    virtual T back() = 0;
    virtual void push_back(T element) = 0;
    virtual T pop_back() = 0;

    virtual T front() = 0;
    virtual void push_front(T element) = 0;
    virtual T pop_front() = 0;

    virtual int size() = 0;
    virtual bool empty() = 0;
    virtual ~IList(){}
};

#endif // ILIST_H

```

Файл utils_linked.h:

```

#ifndef UTILS_LINKED_H
#define UTILS_LINKED_H
#include "ilist.h"

template <class T = int>
struct node
{
    node* right;
    T data;

    int mode;

    node* left;

    node(T d = 0)
    {
        right = nullptr;
        data = d;
    }
}

```

```

        mode = 0;
    }
};

template <class T = int>
class utils_linked : public IList<T>
{
private:
    node<T>* head;
    node<T>* tail;

public:
    utils_linked();
    utils_linked(const utils_linked& copy);
    T operator[] (int index) override;
    T at (int index) override;
    void clean() override;
    void insert(int index, T element) override;
    T remove(int index) override;

    T back() override;
    void push_back(T element) override;
    T pop_back() override;

    T front() override;
    void push_front(T element) override;
    T pop_front() override;

    int size() override;
    bool empty() override;
    ~utils_linked();
};

template<class T>
utils_linked<T>::utils_linked()
{
    head = nullptr;
    tail = nullptr;
}

template<class T>
utils_linked<T>::utils_linked(const utils_linked & copy)
{
    // head = nullptr;
    // tail = nullptr;
    // node<int>* copy_node = copy.head;
    // while (copy_node)
    // {
    //     node<int>* t = new node<int>(copy_node->data);
    //     head->prev = tail;
    //     tail->next = head;
    //     t->data
    // }
    // array = new T[capacity];
    // for (int i = 0; i < count; ++i)
    // {
    //     *(array + i) = *(copy.__arr + i);
    // }
}

```



```

template <class T>
T utils_linked<T>::operator[] (int index)
{
    node<T>* t = head;
    for (int i = 0; i < index; i++)
    {
        t = t->right;
    }
    return t->data;
}

template <class T>
T utils_linked<T>::at (int index)
{
    return operator[](index);
}

template <class T>
void utils_linked<T>::clean ()
{
    node<T>* t = head;
    while (t)
    {
        delete t;
        t = t->right;
    }
    head = nullptr;
    tail = nullptr;
}

template <class T>
void utils_linked<T>::insert(int index, T element)
{
    node<T>* n = new node<T>(element);
    if (empty())
    {
        head = n;
        tail = n;
    }
    else if (index == 0)
    {
        push_front(element);
    }
    else if (index == size())
    {
        push_back(element);
    }
    else
    {
        node<T>* t = head;
        for (int i = 0; i < index; i++)
        {
            t = t->right;
        }
        n->right = t;
        n->left = t->left;
        t->left->right = n;
        t->left = n;
    }
}

template<class T>

```

```

T utils_linked<T>::remove(int index)
{
    T res = at(index);
    if (index == 0)
    {
        pop_front();
    }
    else if (index == size() - 1)
    {
        pop_back();
    }
    else {
        node<T> *t = head;
        for (int i = 0; i < index; i++) {
            t = t->right;
        }
        t->left->right = t->right;
        t->right->left = t->left;
        delete t;
    }
    return res;
}

template<class T>
T utils_linked<T>::back()
{
    return tail->data;
}

template<class T>
void utils_linked<T>::push_back(T element)
{
    node<T>* n = new node<T>(element);
    if (empty())
    {
        head = n;
        tail = n;
    }
    else
    {
        tail->right = n;
        n->left = tail;
        tail = n;
    }
}

template<class T>
T utils_linked<T>::pop_back()
{
    T data;
    if (size() == 1) {
        if (head != nullptr) {
            data = head->data;
            delete head;
            head = nullptr;
        } else if (tail != nullptr) {
            data = tail->data;
            delete tail;
            tail == nullptr;
        }
    }
    else {

```

```

        node<T> *n = tail;
        tail = tail->left;
        tail->right = nullptr;
        data = n->data;
        delete n;
    }
    return data;
}

template<class T>
T utils_linked<T>::front()
{
    return head->data;
}

template<class T>
void utils_linked<T>::push_front(T element)
{
    node<T>* n = new node<T>(element);
    if (empty())
    {
        head = n;
        tail = n;
    }
    else
    {
        head->left = n;
        n->right = head;
        head = n;
    }
}

template<class T>
T utils_linked<T>::pop_front()
{
    T data;
    if (size() == 1) {
        if (head != nullptr) {
            data = head->data;
            delete head;
            head = nullptr;
        } else if (tail != nullptr) {
            data = tail->data;
            delete tail;
            tail == nullptr;
        }
    }
    else {
        node<T> *n = head;
        head = head->right;
        head->left = nullptr;
        data = n->data;
        delete n;
    }
    return data;
}

template<class T>
int utils_linked<T>::size()
{
    int i = 0;

```

```

    node<T>* t = head;
    while (t)
    {
        t = t->right;
        i++;
    }
    return i;
}

template<class T>
bool utils_linked<T>::empty()
{
    return !size();
}

template<class T>
utils_linked<T>::~~utils_linked()
{
    node<T>* t = head;
    while (t)
    {
        delete t;
        t = t->right;
    }
}

#endif // UTILS_LINKED_H

```

Файл utils_vector.h:

```

#ifndef UTILS_VECTOR_H
#define UTILS_VECTOR_H
#include "ilist.h"

template <class T = int>
class utils_vector : public IList<T>
{
private:
    T* array;
    int capacity;
    int count;
    void resize(int new_capacity);

public:
    utils_vector(int start_capacity = 4);
    utils_vector(const utils_vector& copy);
    T operator[] (int index) override;
    T at (int index) override;
    void clean() override;
    void insert(int index, T element) override;
    T remove(int index) override;

    T back() override;
    void push_back(T element) override;
    T pop_back() override;

    T front() override;
    void push_front(T element) override;
    T pop_front() override;

    int size() override;
    bool empty() override;
    ~utils_vector();
}

```

```

};

template<class T>
void utils_vector<T>::resize(int new_capacity)
{
    auto *arr = new T[count];
    for (int i = 0; i < count; ++i)
    {
        arr[i] = array[i];
    }
    delete [] array;
    array = new T[new_capacity];
    for (int i = 0 ; i < count; ++i)
    {
        array[i] = arr[i];
    }
    delete [] arr;
    capacity = new_capacity;
}

template<class T>
utils_vector<T>::utils_vector(int start_capacity)
{
    capacity = start_capacity;
    count = 0;
    array = new T[capacity];
}

template<class T>
utils_vector<T>::utils_vector(const utils_vector & copy) :
    count(copy.size),
    capacity(copy.capacity)
{
    array = new T[capacity];
    for (int i = 0; i < count; ++i)
    {
        *(array + i) = *(copy.__arr + i);
    }
}

template <class T>
T utils_vector<T>::operator[] (int index)
{
    return array[index];
}

template <class T>
T utils_vector<T>::at (int index)
{
    return operator[] (index);
}

template <class T>
void utils_vector<T>::clean ()
{
    count = 0;
}

template <class T>
void utils_vector<T>::insert(int index, T element)
{
    if (capacity == count)

```

```

    {
        resize(count + 8);
    }
    if (count > 0) {
        for (int i = count; i > index; i--)
        {
            array[i] = array[i - 1];
        }
    }
    count++;
    array[index] = element;
}

template<class T>
T utils_vector<T>::remove(int index)
{
    auto temp = array[index];
    for (int i = index; i < count - 1; i++)
    {
        array[i] = array[i + 1];
    }
    count--;
    return temp;
}

template<class T>
T utils_vector<T>::back()
{
    return array[count - 1];
}

template<class T>
void utils_vector<T>::push_back(T element)
{
    if (capacity == count)
    {
        resize(count + 8);
    }
    array[count] = element;
    count++;
}

template<class T>
T utils_vector<T>::pop_back()
{
    return array[--count];
}

template<class T>
T utils_vector<T>::front()
{
    return *array;
}

template<class T>
void utils_vector<T>::push_front(T element)
{
    insert(0, element);
}

template<class T>
T utils_vector<T>::pop_front()

```

```

{
    return remove(0);
}

template<class T>
int utils_vector<T>::size()
{
    return count;
}

template<class T>
bool utils_vector<T>::empty()
{
    return !count;
}

template<class T>
utils_vector<T>::~~utils_vector()
{
    delete [] array;
}

#endif //VECTOR_VECTOR_H

```

Файл utils_cli.h:

```

#ifndef UTILS_CLI_H
#define UTILS_CLI_H
#include <string>
#include <iostream>
#include "utils_headers.h"
#include "utils_tree.h"

class utils_cli
{
public:
    static int execute(int argc, char *argv[]);
private:
    utils_cli(){}
};

#endif // UTILS_CLI_H

```

Файл utils_headers.h:

```

#ifndef UTILS_HEADERS_H
#define UTILS_HEADERS_H

#include <iostream>
#include <vector>
#include <map>
#include <fstream>
#include <algorithm>
#include <memory>
#include <cstdint>
#include <cstring>
#include <string>
#include <cstdlib>
#include <unistd.h>
#include <exception>
#include <stdexcept>
#include <cstdio>
#include <cassert>
#include <regex>

```

```
#include <experimental/filesystem>
#include <cmath>
#include <unistd.h>
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <string>
```

```
#include <QObject>
#include <QMessageBox>
#include <QDebug>
#include <QString>
#include <QFileDialog>
#include <QGraphicsItem>
#include <QtGui>
#include <QDialog>
#include <QColorDialog>
#include <QString>
#include <QDebug>
#include <QPainter>
#include <QComboBox>
#include <QLabel>
#include <QPushButton>
#include <QFile>
#include <QWidget>
#include <QVBoxLayout>
#include <QPushButton>
#include <QLabel>
#include <QLineEdit>
#include <QGroupBox>
#include <QRadioButton>
#include <QTextEdit>
#include <QEventLoop>
#include <QTimer>
#include <QColor>
#include <QDebug>
#include <QGraphicsView>
#include <QFormLayout>
```

```
#endif // UTILS_HEADERS_H
```

Файл `utils_tree.h`:

```
#ifndef UTILS_TREE_H
#define UTILS_TREE_H
#include <string>
#include "utils_linked.h"
#include "utils_vector.h"
```

```
template <class T = int>
class utils_tree
{
public:
    utils_tree(std::string& str);
    void clean();
    void insert(T data);
    void remove(T data);
    bool search(T key);
    bool is_bst();
    bool is_pyramid();
    int max_depth();
    ~utils_tree();
    node<T>* root;
    bool is_bst_stepped(utils_vector<node<T>*>& v, node<T>* n, T min, T max);
```



```

    bool is_pyramid_stepped(utils_vector<node<T>*>& v, node<T>* n, int max);
private:
    bool parse_tree(node<T>*& n, std::string &s, int &i);
    void clean(node<T>* n);
    void insert(node<T>*& n, T data);
    void remove(node<T>*& n, T data);
    node<T>* search(node<T>* n, T key);
    bool is_bst(node<T>* n, T min, T max);
    bool is_pyramid(node<T>* n, int max);
    int max_depth(node<T>* n, int i);
};

template<class T>
utils_tree<T>::utils_tree(std::string &str)
    : root(new node<T>())
{
    int i = 0;
    if(parse_tree(root, str, i))
    {
        delete root;
        root = nullptr;
    }
}

template<class T>
void utils_tree<T>::clean()
{
    clean(root);
}

template<class T>
void utils_tree<T>::insert(T data)
{
    insert(root, data);
}

template<class T>
void utils_tree<T>::remove(T data)
{
    remove(root, data);
}

template<class T>
bool utils_tree<T>::search(T key)
{
    return search(root, key) != nullptr;
}

template<class T>
bool utils_tree<T>::is_bst()
{
    return is_bst(root->left, INT_MIN, root->data) && is_bst(root->right, root->data, INT_MAX);
    // Костыль. Заменить INT_MIN/MAX на гендеро-нейтральный тип.
}

template<class T>
bool utils_tree<T>::is_pyramid()
{
    return is_pyramid(root->left, root->data) && is_pyramid(root->right, root->data);
}

```

```

}

template<class T>
int utils_tree<T>::max_depth()
{
    return max_depth(root, 1);
}

template<class T>
utils_tree<T>::~~utils_tree()
{ // He protec
    clean(); // He attak
} // He destroy

template<class T>
bool utils_tree<T>::is_bst_stepped(utils_vector<node<T>*> &v, node<T> *n, T min,
T max)
{
    if (!n) return true;
    v.push_back(n);
    if (n->data <= min || n->data >= max) return false;
    return is_bst_stepped(v, n->left, min, n->data) && is_bst_stepped(v, n-
>right, n->data, max);
}

template<class T>
bool utils_tree<T>::is_pyramid_stepped(utils_vector<node<T>*> &v, node<T> *n,
int max)
{
    if (!n) return true;
    v.push_back(n);
    if (n->data >= max) return false;
    return is_pyramid_stepped(v, n->left, n->data) && is_pyramid_stepped(v, n-
>right, n->data);
}

// PRIVATE

template<class T>
bool utils_tree<T>::parse_tree(node<T>* &n, std::string &s, int &i) {
    if (i >= s.size() || s[static_cast<unsigned long>(i)] == ')')
    {
        delete n;
        n = nullptr;
        return false;
    }
    if (s[static_cast<unsigned long>(i)] == '(')
    {
        i++;
    }
    int num;
    int start = i;
    while (i != static_cast<int>(s.size()) && s[static_cast<unsigned long>(i)] != '(' && s[static_cast<unsigned long>(i)] != ')')
    {
        i++;
    }
    try
    {
        num = stoi(s.substr(static_cast<unsigned long>(start), static_cast<un-
signed long>(i) - static_cast<unsigned long>(start)));
    }
}

```

```

        catch (...)
        {
            return true;
        }
        n->data = num;
        n->left = new node<T>();
        n->right = new node<T>();
        if(parse_tree(n->left, s, i) || parse_tree(n->right, s, i)) return true;
        if (s[static_cast<unsigned long>(i)] == ' ')
        {
            i++;
        }
        return false;
    }
}

```

```

template<class T>
void utils_tree<T>::clean(node<T> *n)
{
    if (!n) return;
    clean(n->left);
    clean(n->right);
    delete root;
}

```

```

template<class T>
void utils_tree<T>::insert(node<T>*& n, T data)
{
    if (!n)
    {
        n = new node<T>(data);
    }
    else if (n->data < data)
    {
        insert(n->left, data);
    }
    else if (n->data > data)
    {
        insert(n->right, data);
    }
}

```

```

template<class T>
void utils_tree<T>::remove(node<T>*& n, T data)
{
    if (!n) return;
    if (data < n->key)
    {
        deleteNode(n->left, data);
    }
    else if (data > n->key)
    {
        deleteNode(n->right, data);
    }
    else
    {
        if (!n->left)
        {
            node<T>* temp = n->right;
            delete n;
            n = temp;
        }
    }
}

```

```

        else if (!n->right)
        {
            node<T>* temp = n->left;
            delete n;
            n = temp;
        }
        node<T>* min = n->right;
        if (!min->left)
        {
            n->right = nullptr;
        }
        else
        {
            node<T>* t = min;
            while(t->left->left)
            {
                t = n->left;
            }
            min = t->left;
            t->left = nullptr;
        }
        n->data = min->data;
        delete min;
    }
}

template<class T>
node<T>* utils_tree<T>::search(node<T> *n, T key)
{
    if (!n) return nullptr;
    if (n->data == key) return n;
    return search(n->left, key) | search(n->right, key);
}

template<class T>
bool utils_tree<T>::is_bst(node<T> *n, T min, T max)
{
    if (!n) return true;
    if (n->data <= min || n->data >= max) return false;
    return is_bst(n->left, min, n->data) && is_bst(n->right, n->data, max);
}

template<class T>
bool utils_tree<T>::is_pyramid(node<T> *n, int max)
{
    if (!n) return true;
    if (n->data >= max) return false;
    return is_pyramid(n->left, n->data) && is_pyramid(n->right, n->data);
}

template<class T>
int utils_tree<T>::max_depth(node<T> *n, int i)
{
    if (!n) return i;
    int l = max_depth(n->left, i + 1);
    int r = max_depth(n->right, i + 1);
    if (l > r) return l;
    else return r;
}

```

```
#endif // UTILS_TREE_H
```

Файл mainwindow.cpp:

```
#include "mainwindow.h"
#include "ui_mainwindow.h"

MainWindow::MainWindow(QWidget *parent) :
    QMainWindow(parent),
    tree(nullptr),
    ui(new Ui::MainWindow),
    locked(false),
    stepped_mode(empty)
{
    ui->setupUi(this);
    QMainWindow::showMaximized();
    mainGraphicsScene = new QGraphicsScene();
    ui->graphicsView->setScene(mainGraphicsScene);
    QColor color = QColor(203, 119, 47);
    pen.setColor(color);
    brush.setColor(color);
    font.setFamily("Roboto");
    pen.setWidth(3);
}

MainWindow::~MainWindow()
{
    delete ui;
}

void MainWindow::UpdateGraphics()
{
    mainGraphicsScene->clear();
    if (!tree) return;
    DrawNode(tree->root, tree->max_depth());
}

void MainWindow::on_butFile_clicked()
{
    std::string inputStr;
    QString fileName = QFileDialog::getOpenFileName(this, "Open TXT File",
    QDir::homePath(), "TXT text (*.txt);;All Files (*)");
    if (fileName == nullptr)
    {
        QMessageBox::warning(this, "Warning", "File name is empty");
        return;
    }
    QFile file(fileName);
    if (file.open(QIODevice::ReadOnly | QIODevice::Text)) {
        QTextStream stream(&file);
        foreach (QString i ,QString(stream.readAll()).split(QRegExp("[ \\t]"),
    QString::SkipEmptyParts))
            inputStr.append(i.toUtf8().constData());
    }
    if(inputStr.empty())
        return;
    file.close();
    ui->input->setText(QString::fromUtf8(inputStr.c_str()));
}

void MainWindow::on_butGenerate_clicked()
{

```

```

        std::string readingStr;
        if (ui->input->text().isEmpty()) ui->input->setText("9(8(6(3(1)(2))(5))(5(3(1))(7))));");
        QString tempInp = ui->input->text();
        QTextStream stream(&tempInp);
        foreach (QString i, QString(stream.readAll()).split(QRegExp("[ \\t]"),
        QString::SkipEmptyParts))
            readingStr.append(i.toUtf8().constData());
        tree = new utils_tree<int>(readingStr);
        is_bst = tree->is_bst_stepped(bst_stepped, tree->root, INT_MIN, INT_MAX);
        is_pyramid = tree->is_pyramid_stepped(pyramid_stepped, tree->root, INT_MAX);
        UpdateGraphics();
    }

void MainWindow::on_butRun_clicked()
{
    if (locked || !tree) return;
    locked = true;
    if (is_bst) QMessageBox::information(this, "BST?", "    YES    ");
    else QMessageBox::warning(this, "BST?", "    NO    ");
    if (is_pyramid) QMessageBox::information(this, "Pyramid?", "    YES    ");
    else QMessageBox::warning(this, "Pyramid?", "    NO    ");
    UpdateGraphics();
    locked = false;
}

void MainWindow::DrawNode(node<int> *n, int maxdepth, int depth, int x, int y)
{
    if (n == nullptr) return;
    int offset = pow(2, maxdepth + 3) / pow(2, depth);
    if (n->left) mainGraphicsScene->addLine(x + 32, y + 32, x - offset + 32, y +
64 + 32, pen);
    if (n->right) mainGraphicsScene->addLine(x + 32, y + 32, x + offset + 32, y
+ 64 + 32, pen);
    if (n->mode == stepped_mode) color.setRgb(0, 255, 0);
    else color.setRgb(255, 0, 0);
    QBrush brush(color);
    color.setRgb(0, 255 * (depth/(float)maxdepth), 255 * ((maxdepth - depth)/
(float)maxdepth));
    QPen pen(color, 3);
    mainGraphicsScene->addEllipse(x, y, 64, 64, pen, brush);
    QGraphicsTextItem *numb = new QGraphicsTextItem();
    numb->setPlainText(QString::number(n->data));
    numb->setDefaultTextColor(Qt::black);
    numb->setScale(2);
    numb->setPos(x + 16, y + 8);
    mainGraphicsScene->addItem(numb);
    DrawNode(n->left, maxdepth, depth + 1, x - offset, y + 64);
    DrawNode(n->right, maxdepth, depth + 1, x + offset, y + 64);
}

void MainWindow::on_horizontalSlider_sliderMoved(int position)
{
    ui->graphicsView->resetTransform();
    ui->graphicsView->scale(1.0 / position, 1.0 / position);
}

void MainWindow::on_butStepBst_clicked()
{
    if (stepped_mode == pyramid) return;
    stepped_mode = bst;
}

```

```

    if (bst_stepped.empty())
    {
        if (is_bst) QMessageBox::information(this, "BST?", "    YES    ");
        else QMessageBox::warning(this, "BST?", "    NO    ");
        stepped_mode = empty;
    }
    else
    {
        node<int>* n = bst_stepped.pop_front();
        n->mode = bst;
    }
    UpdateGraphics();
}

void MainWindow::on_butStepPyramid_clicked()
{
    if (stepped_mode == bst) return;
    stepped_mode = pyramid;
    if (pyramid_stepped.empty())
    {
        if (is_pyramid) QMessageBox::information(this, "Pyramid?", "    YES
");
        else QMessageBox::warning(this, "Pyramid?", "    NO    ");
        stepped_mode = empty;
    }
    else
    {
        node<int>* n = pyramid_stepped.pop_front();
        n->mode = pyramid;
    }
    UpdateGraphics();
}

```