# 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 поддерева больше этого узла, а все элементы левого поддерева — 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 (left < root < right).

Алгоритм определения пирамиды базируется на предыдущем алгоритме и повторяет его идеи за исключением условия проверки (left <= root && right <= root).

#### Тестирование программы.

Консольный режим:

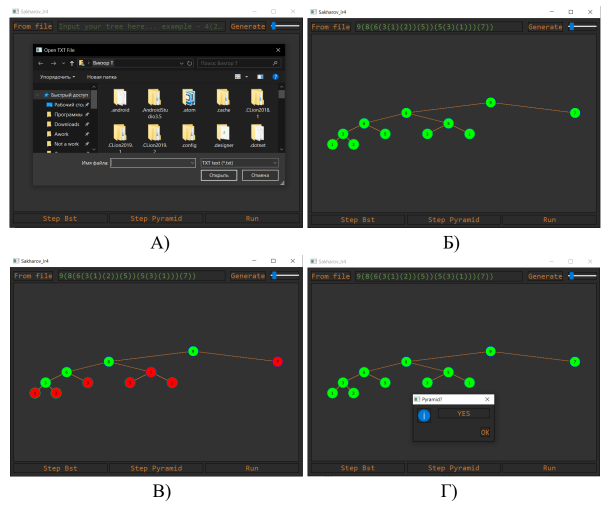
Таблица 1 — результаты работы консольного режима программы

```
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:



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 ВST 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]) || !str
```

```
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 \rightarrow 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 <OLabel>
#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-</pre>
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(root->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;
}
```

#### 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();
}
```