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

## ОТЧЕТ

# по лабораторной работе №5 по дисциплине «АиСД»

Тема: Реализация идеально сбалансированного БДП

Студент гр. 8304	 Бочаров Ф.Д.
Преподаватель	 Фирсов М. А.

Санкт-Петербург 2019

#### Цель работы.

Изучить бинарное дерево поиска и его реализацию на языке C++, а также сбалансировать его. Реализовать операцию вставки элемента, удаления и визуализировать дерево.

```
Структуры данных
```

```
struct node
{
   int key;
   unsigned char height;
   node* left;
   node* right;
   explicit node(int k) { key = k; left = right = nullptr; height = 1; }
}
```

Структура узла дерева. Key – значение узла; height – высота дерева; left, right – указатели на левое и правое дерево; node – конструктор для структуры node.

```
unsigned char height(node* p)
```

Метод для определения высоты дерева.

```
int bfactor(node* p)
```

Фактор балансировки(разность между высотой правого и левого дерева; не должен превышать 1 по модулю)

```
void fixheight(node* p)
```

Метод для подсчета высоты.

```
node* rotateright(node* p)
node* rotateleft(node* q)
```

Методы для левого и правого поворота.

```
node* insert(node* p, int k)
```

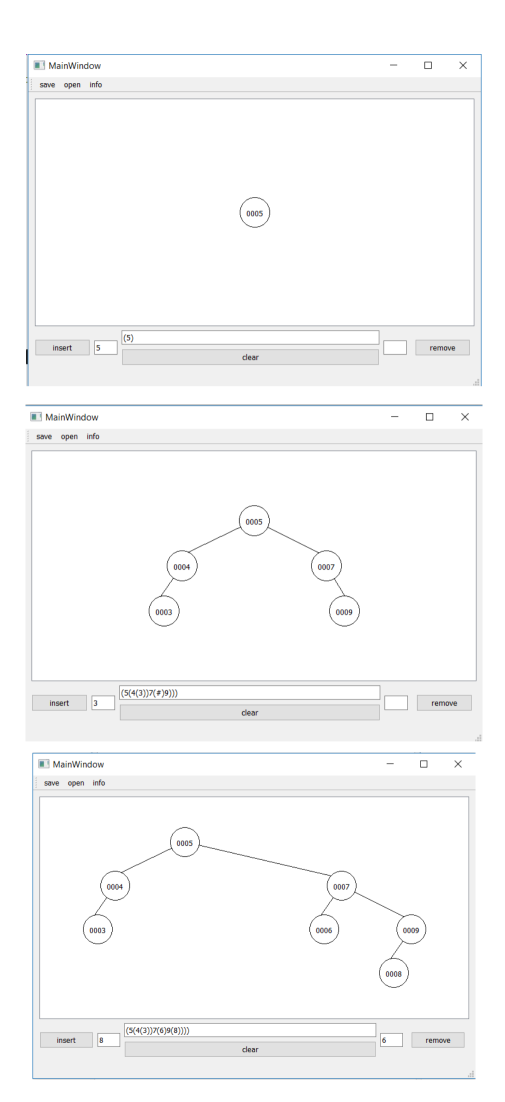
Метод для вставки ключа k в дерево р.

```
node* remove(node* p, int k)
```

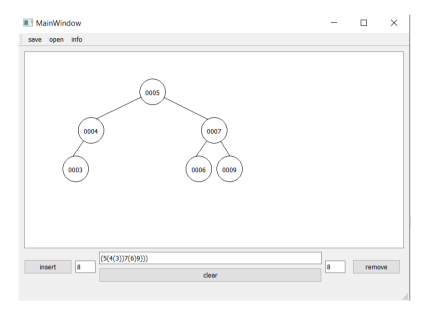
Метод для удаления ключа к из дерева р.

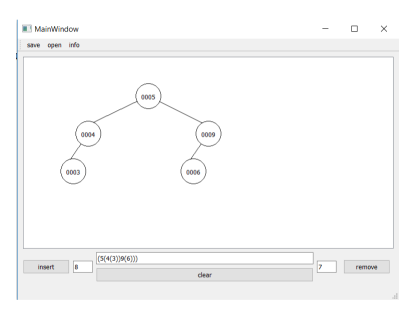
#### Тестирование программы.

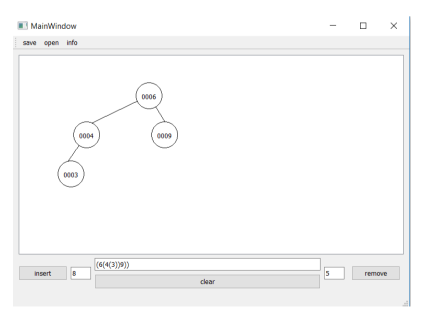
Вставка элемента.



# Удаление элемента.







# Вывод.

В ходе работы было реализовано сбалансированное БДП со всеми основными функциями. Также была реализована визуализация при помощи средств фреймворка Qt.

## Приложение А. Исходный код программы.

```
Main.cpp
#include "mainwindow.h"
#include <QApplication>
int main(int argc, char *argv[])
{
    QApplication a(argc, argv);
    MainWindow w;
    w.show();
    return a.exec();
mainwindow.cpp
#include "mainwindow.h"
#include "ui mainwindow.h"
MainWindow::MainWindow(QWidget *parent)
    : QMainWindow(parent)
    , ui(new Ui::MainWindow)
{
    ui->setupUi(this);
    ui->line_insert->clear();
    ui->line remove->clear();
    scene = new QGraphicsScene(this);
    ui->visualiztion->setScene(scene);
    file.open("research.txt");
}
MainWindow::~MainWindow()
{
    delete ui;
    delete scene;
    file.close();
void MainWindow::on_button_insert_clicked()
{
    begin = clock();
    scene->clear();
    head = insert(head, int(stoi(ui->line_insert->text().toStdString())));
    print_tree(head, ui->visualiztion->geometry().x() / 2, 25);
    str_tree.clear();
    str_tree = "(";
    txt_tree(head, str_tree);
    ui->avl_tree->setText(QString::fromStdString(str_tree));
    end = clock();
    file<<"Insert"<<endl<<end-begin<<endl;</pre>
}
void MainWindow::on_button_remove_clicked()
{
    scene->clear();
```

begin = clock();

```
head = remove(head, int(stoi(ui->line remove->text().toStdString())));
    end = clock();
    print tree(head, ui->visualiztion->geometry().x() / 2, 25);
    file<< "Remove"<<endl<<end-begin<<endl;</pre>
    str tree.clear();
    str tree = "(";
    txt_tree(head, str_tree);
    ui->avl_tree->setText(QString::fromStdString(str_tree));
}
void MainWindow::on clear clicked()
    foreach (QGraphicsItem* item, scene->items()) {
          delete item;
    }
    head = delete_tree(head);
    str_tree.clear();
    str_tree = "(";
    ui->line insert->clear();
    ui->line_remove->clear();
    ui->avl_tree->clear();
}
void MainWindow::on_actionsave_triggered()
    QString path = QFileDialog::getOpenFileName(this, tr("Open path to save"),
"/home/egor/Desktop");
    if (path == nullptr) return;
    ofstream file(path.toStdString());
    file << (str_tree == "(" ? "( )" : str_tree);
}
void MainWindow::on_actionopen_triggered()
    QString path = QFileDialog::getOpenFileName(this, tr("Open path to download tree"), "/
home/egor/Desktop");
    if (path == nullptr) return;
    ifstream oFile(path.toStdString());
    string str;
    oFile >> str;
    for (unsigned long i = 0; i < str.size(); i++)</pre>
        if (str[i] == '(' || str[i] == ')' || str[i] == '#')
        {
            str[i] = ' ';
        }
    stringstream sstream;
    int tmp;
```

```
sstream << str;</pre>
    head = delete_tree(head);
    str_tree.clear();
    ui->avl tree->clear();
    ui->line_insert->clear();
    ui->line_remove->clear();
    str_tree = "(";
    while(sstream >> tmp)
    {
        head = insert(head, tmp);
    }
    txt_tree(head, str_tree);
    ui->avl_tree->setText(QString::fromStdString(str_tree));
    print_tree(head, ui->visualiztion->geometry().x() / 2, 25);
}
void MainWindow::on_actioninfo_triggered()
{
    (new HelpBrowser (":/docs/doc", "index.htm"))->show();
}
void MainWindow::print_tree(node* tree, int x, int y)
{
    if (!tree) return;
    const int offset = 30;
    const int r = 25;
    if (tree->left)
        QLine line(x + r, y + r, x - offset * tree->left->height * tree->left->height +
10, y + 90);
        scene->addLine(line, QPen(Qt::black));
    }
    if (tree->right)
        QLine line(x + r, y + r, x + offset * tree->right->height * tree->right->height +
35, y + 90);
        scene->addLine(line, QPen(Qt::black));
    }
    scene->addEllipse(x, y, 2 * r, 2 * r , QPen(Qt::black), QBrush(Qt::white));
    int temp = tree->key;
    int count_zero = 1;
    while (temp /= 10)
        count_zero++;
    QString zeroes = (tree->key >= 0 ? "" : "-");
    for (int i = 0; i < 4 - count_zero; i++)</pre>
        zeroes += '0';
    QGraphicsTextItem* txtItem =
            new QGraphicsTextItem(zeroes + QString::number(abs(tree->key)));
```

```
if (tree->key >= 0)
        txtItem \rightarrow setPos(x + 7, y + 15);
    else
        txtItem \rightarrow setPos(x + 4, y + 15);
    scene->addItem(txtItem);
    if (tree->left) {
        print_tree(tree->left, x - offset * tree->left->height * tree->left->height, y +
75);
    if (tree->right) {
        print_tree(tree->right, x + offset * tree->right->height * tree->right->height, y
+ 75);
    }
}
mainwindow.h
#ifndef MAINWINDOW H
#define MAINWINDOW_H
#include <QMainWindow>
#include <QFileDialog>
#include <QGraphicsScene>
#include <QGraphicsTextItem>
#include <string>
#include <fstream>
#include <ctime>
#include <fstream>
#include "avl tree.h"
#include "help.h"
using namespace std;
QT_BEGIN_NAMESPACE
namespace Ui { class MainWindow; }
QT_END_NAMESPACE
class MainWindow : public QMainWindow
    Q_OBJECT
public:
    MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
    ~MainWindow();
private slots:
    void on_button_insert_clicked();
    void on_button_remove_clicked();
    void on_actionsave_triggered();
    void on_clear_clicked();
```

```
void on_actionopen_triggered();
    void on_actioninfo_triggered();
    //void on_actionabout_triggered();
private:
    Ui::MainWindow *ui;
    //About *abt;
    QGraphicsScene* scene;
    void print_tree(node*, int, int);
    node* head = nullptr;
    QString qstr_tree = "";
    string str_tree = "(";
    time_t begin;
    time_t end;
    ofstream file;
};
#endif // MAINWINDOW_H
avl_tree.cpp
#include "avl tree.h"
unsigned char height(node* p)
{
    return p ? p->height : 0;
}
int bfactor(node* p)
{
    return height(p->right) - height(p->left);
}
void fixheight(node* p)
{
    unsigned char hl = height(p->left);
    unsigned char hr = height(p->right);
    p->height = (hl > hr ? hl : hr) + 1;
}
node* rotateright(node* p) // правый поворот вокруг р
{
    node* q = p->left;
    p->left = q->right;
    q->right = p;
    fixheight(p);
    fixheight(q);
    return q;
}
node* rotateleft(node* q) // левый поворот вокруг q
{
    node* p = q->right;
    q->right = p->left;
    p \rightarrow left = q;
    fixheight(q);
    fixheight(p);
    return p;
}
```

```
node* balance(node* p) // балансировка узла р
{
    fixheight(p);
    if( bfactor(p) == 2 )
    {
        if( bfactor(p->right) < 0 )</pre>
            p->right = rotateright(p->right);
        return rotateleft(p);
    if( bfactor(p) == -2 )
        if( bfactor(p->left) > 0 )
            p->left = rotateleft(p->left);
        return rotateright(p);
    return p; // балансировка не нужна
}
node* insert(node* p, int k) // вставка ключа k в дерево c корнем p
{
    if( !p ) return new node(k);
    if( k  )
        p->left = insert(p->left, k);
        p->right = insert(p->right, k);
    return balance(p);
}
node* findmin(node* p) // поиск узла с минимальным ключом в дереве р
{
    return p->left ? findmin(p->left) : p;
}
node* removemin(node* p) // удаление узла с минимальным ключом из дерева р
{
    if( p->left == nullptr )
        return p->right;
    p->left = removemin(p->left);
    return balance(p);
}
node* remove(node* p, int k) // удаление ключа k из дерева p
{
    if( !p ) return nullptr;
    if(k < p->key)
        p->left = remove(p->left,k);
    else if( k > p->key )
        p->right = remove(p->right,k);
    else // k == p->key
        node* q = p->left;
        node* r = p->right;
        delete p;
        if( !r ) return q;
        node* min = findmin(r);
        min->right = removemin(r);
        min->left = q;
        return balance(min);
    }
    return balance(p);
}
node* delete_tree(node* tree)
{
```

```
if (!tree) return nullptr;
    delete_tree(tree->left);
    delete_tree(tree->right);
    delete tree;
    return nullptr;
}
void txt_tree(node* tree, string& str)
    if (!tree)
    {
        str = "";
        return;
    stringstream sstream;
    string tmp;
    sstream << tree->key;
    sstream >> tmp;
    str += tmp;
    if (tree->left)
        str += "(";
        txt_tree(tree->left, str);
    } else if (tree->right)
        str += "(#)";
    if (tree->right)
        txt_tree(tree->right, str);
    str += ")";
}
avl_tree.h
#ifndef AVL_TREE_H
#define AVL_TREE_H
#include <string>
#include <sstream>
using namespace std;
struct node // структура для представления узлов дерева
    int key;
    unsigned char height;
    node* left;
    node* right;
    explicit node(int k) { key = k; left = right = nullptr; height = 1; }
};
unsigned char height(node* p); // определение высоты дерева
```

```
int bfactor(node* p); // баланс фактор
void fixheight(node* p); // подсчет высоты
node* rotateright(node* p); // правый поворот вокруг р
node* rotateleft(node* q); // левый поворот вокруг q
node* insert(node* p, int k); // вставка ключа k в дерево c корнем p
node* \ findmin(node* \ p); // поиск узла с минимальным ключом в дереве р
node*\ removemin(node*\ p); // удаление узла с минимальным ключом из дерева р
node* remove(node* p, int k); // удаление ключа k из дерева p
node* delete_tree(node* tree);// удаление дерева
void txt_tree(node* tree, string& str); // скобочная запись дерева
#endif // AVL TREE H
help.h
#ifndef HELP H
#define HELP H
#include <QtWidgets>
class HelpBrowser : public QWidget {
    Q OBJECT
public:
    HelpBrowser(const QString& strPath,
                const QString& strFileName,
                      QWidget* pwgt = nullptr
               ) : QWidget(pwgt)
    {
        QPushButton* pcmdBack = new QPushButton("<<");</pre>
        QPushButton* pcmdHome = new QPushButton("Home");
        QPushButton* pcmdForward = new QPushButton(">>");
        QTextBrowser* ptxtBrowser = new QTextBrowser;
        setMinimumSize(400, 400);
        connect(pcmdBack, SIGNAL(clicked()),
                ptxtBrowser, SLOT(backward())
               );
        connect(pcmdHome, SIGNAL(clicked()),
                ptxtBrowser, SLOT(home())
               );
        connect(pcmdForward, SIGNAL(clicked()),
                ptxtBrowser, SLOT(forward())
        connect(ptxtBrowser, SIGNAL(backwardAvailable(bool)),
                pcmdBack, SLOT(setEnabled(bool))
               );
        connect(ptxtBrowser, SIGNAL(forwardAvailable(bool)),
                pcmdForward, SLOT(setEnabled(bool))
               );
        ptxtBrowser->setSearchPaths(QStringList() << strPath);</pre>
        ptxtBrowser->setSource(QString(strFileName));
        //Layout setup
        QVBoxLayout* pvbxLayout = new QVBoxLayout;
        QHBoxLayout* phbxLayout = new QHBoxLayout;
        phbxLayout->addWidget(pcmdBack);
        phbxLayout->addWidget(pcmdHome);
        phbxLayout->addWidget(pcmdForward);
        pvbxLayout->addLayout(phbxLayout);
```

```
pvbxLayout->addWidget(ptxtBrowser);
        setLayout(pvbxLayout);
   }
};
#endif // HELP_H
mainwindow.ui
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ui version="4.0">
 <class>MainWindow</class>
 <widget class="QMainWindow" name="MainWindow">
  property name="geometry">
   <rect>
   <x>0</x>
   <y>0</y>
   <width>762</width>
   <height>522</height>
   </rect>
  </property>
  cproperty name="windowTitle">
   <string>MainWindow</string>
  </property>
  <widget class="QWidget" name="centralwidget">
   <layout class="QGridLayout" name="gridLayout">
    <item row="1" column="1" rowspan="2">
     <widget class="QSpinBox" name="line insert">
      cproperty name="buttonSymbols">
       <enum>QAbstractSpinBox::NoButtons
      </property>
      cproperty name="minimum">
      <number>-9999</number>
      </property>
      cproperty name="maximum">
      <number>9999</number>
      </widget>
    </item>
    <item row="1" column="2">
     <widget class="QLineEdit" name="avl_tree">
      property name="readOnly">
       <bool>true</pool>
      </property>
     </widget>
    </item>
    <item row="1" column="0" rowspan="2">
     <widget class="QPushButton" name="button insert">
      cproperty name="inputMethodHints">
      <set>Qt::ImhDigitsOnly</set>
      </property>
      cproperty name="text">
       <string>insert</string>
      </property>
     </widget>
    </item>
    <item row="0" column="0" colspan="7">
     <widget class="QGraphicsView" name="visualiztion"/>
    </item>
    <item row="2" column="2">
     <widget class="QPushButton" name="clear">
      cproperty name="text">
       <string>clear</string>
```

```
</property>
  </widget>
  </item>
  <item row="1" column="3" rowspan="2">
   <widget class="QSpinBox" name="line remove">
   cproperty name="buttonSymbols">
    <enum>QAbstractSpinBox::NoButtons
   </property>
   roperty name="minimum">
    <number>-9999</number>
   cproperty name="maximum">
    <number>9999</number>
   </property>
  </widget>
  </item>
  <item row="1" column="5" rowspan="2">
   <widget class="OPushButton" name="button remove">
   cproperty name="text">
    <string>remove</string>
   </property>
  </widget>
 </item>
</layout>
</widget>
<widget class="QStatusBar" name="statusbar"/>
<widget class="QMenuBar" name="menubar">
property name="geometry">
 <rect>
  <x>0</x>
  <v>0</v>
  <width>762</width>
  <height>26</height>
 </rect>
</property>
</widget>
<widget class="QToolBar" name="toolBar">
cproperty name="windowTitle">
 <string>toolBar</string>
</property>
<attribute name="toolBarArea">
 <enum>TopToolBarArea
</attribute>
<attribute name="toolBarBreak">
 <bool>false
</attribute>
<addaction name="actionsave"/>
<addaction name="actionopen"/>
<addaction name="actioninfo"/>
</widget>
<action name="actionsave">
cproperty name="text">
 <string>save</string>
</property>
</action>
<action name="actionopen">
property name="text">
 <string>open</string>
</property>
</action>
<action name="actioninfo">
cproperty name="text">
 <string>info</string>
</property>
</action>
```

```
<action name="actionabout">
  <property name="text">
        <string>about</string>
        </property>
        </action>
        </widget>
        <resources/>
        <connections/>
        </ui>
```