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

#### ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Деревья

Студент гр. 9384	 Соседков К.С.
Преподаватель	 Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

#### Цель работы.

Получить практический навык написания структуры данных бинарное дерево.

#### Задание. (Вариант № 9Д)

Рассматриваются бинарные деревья с элементами типа char. Заданы перечисления узлов некоторого дерева b в порядке КЛП и ЛКП. Требуется:

- а) восстановить дерево b и вывести его изображение;
- б) перечислить узлы дерева b в порядке ЛПК.

#### Выполнение работы.

Для выполнения работы был разработан шаблонный класс *BinaryTree* со следующими методами:

setData — устанавливает значение текущего узла дерева

getData — возвращает значение узла дерева

height — вычисляет высоту дерева

print — выводит дерево на консоль

При написании программы использовалась библиотека Qt. С ее помощью были разработаны 3 класса:

InputWidget — класс для ввода дерева и проверки ввода на корректность. Для ввода используется форма *QlineEdit*, для подтверждения QPushButton. Проверка ввода происходит в функции isValid. Если дерево передается функций введено правильно ОНО В ОДНУ И3 двух readTreeRLR(считывание дерева в порядке КЛП) или readTreeLRR(порядок ЛКП). Выбор этих функций зависит от нажатия на конкретную кнопку QradioButton. После считывания дерево передается в классы TreeViewWidget и ListWidget.

ListWidget — отображает в виде вертикального списка узлы дерева в порядке ЛПК. Для отображения используется Qlabel.

TreeViewWidget — рисует дерево на экране используя QgraphicsView и QgraphicsScene.

### Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.		Invalid tree	Ошибка Ввод пустой строки
2.	(a (b) (c (d) (e)))	Valid Tree	Порядок КЛП
3.	(((q) a (y)) b ((z)c(o)))	Vaild Tree	Порядок ЛКП
4.	((w)	Invalid tree	Лишняя скобка на первой позиции
5.	(a (b) (cd))	Invalid tree	Лишняя буква

# Выводы.

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена и реализована динамическая структура данных — бинарное дерево, а так же были разработаны методы для работы с ней.

#### приложение А

## ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
Название файла: binarytree.h
#ifndef BINARYTREE_H
#define BINARYTREE_H
#include <QString>
#include <QDebug>
template <class T>
class BinaryTree
{
public:
  BinaryTree() {}
  BinaryTree(T data) {
     this->data = data;
  }
  ~BinaryTree() {
    if(left) delete left;
    if(right) delete right;
  }
  void setData(T data) {
     this->data = data;
  }
  T getData() {
     return this->data;
  }
  int height() {
     int left_h = 0;
    int right_h = 0;
    if(this->left) left_h = left->height();
    if(this->right) right_h = right->height();
    return left_h>right_h? left_h+1 : right_h+1;
  }
```

```
qDebug() << QString(' ').repeated(offset) << (this->data);
           if(this->left)
              this->left->print(offset+2);
           if(this->right)
              this->right->print(offset+2);
         }
         BinaryTree* left = nullptr;
         BinaryTree* right = nullptr;
      private:
         T data;
      };
      #endif // BINARYTREE_H
      Название файла: InputWidget.cpp
      #include "inputwidget.h"
      InputWidget::InputWidget(QWidget *parent) : QWidget(parent) {
         QLabel* rootLeftRightLabel = new QLabel("Root-Left-Right (a(Tree)(Tree))");
         QLabel* leftRootRightLabel = new QLabel("Left-Root-Right ((Tree)a(Tree))");
         QRadioButton* rootLeftRightBtn = new QRadioButton();
         QRadioButton* leftRootRightBtn = new QRadioButton();
         input = new QLineEdit();
         QPushButton* accept = new QPushButton("Accept");
         rootLeftRightBtn->setChecked(true);
          input->setPlaceholderText("Root-Left-Right: ( a (b) (c) )
                                                                       Left-Root-Right: ( (b) a
(c) )");
         main_layout = new QVBoxLayout;
         labels = new QHBoxLayout;
         radio_buttons = new QHBoxLayout;
         input_form = new QHBoxLayout;
```

void print(int offset=0) {

```
labels->addWidget(rootLeftRightLabel);
  labels->addWidget(leftRootRightLabel);
  labels->itemAt(0)->setAlignment(Qt::AlignCenter);
  labels->itemAt(1)->setAlignment(Qt::AlignCenter);
  radio_buttons->addWidget(rootLeftRightBtn);
  radio_buttons->addWidget(leftRootRightBtn);
  radio_buttons->itemAt(0)->setAlignment(Qt::AlignCenter);
  radio_buttons->itemAt(1)->setAlignment(Qt::AlignCenter);
  input_form->addWidget(input);
  input_form->addWidget(accept);
  main_layout->addLayout(labels);
  main_layout->addLayout(radio_buttons);
  main_layout->addLayout(input_form);
  main_layout->setAlignment(Qt::AlignTop);
  this->setLayout(main_layout);
  connect(accept, &QPushButton::pressed, this, &InputWidget::isValid);
  connect(rootLeftRightBtn, &QRadioButton::clicked, [=](){
    this->type = RootLeftRight;
  });
  connect(leftRootRightBtn, &QRadioButton::clicked, [=](){
    this->type = LeftRootRight;
  });
InputWidget::~InputWidget() {
  QLayoutItem * item;
  QWidget * widget;
  while ((item = main_layout->takeAt(0))) {
    if ((widget = item->widget()) != 0) {widget->hide(); delete widget;}
    else {delete item;}
  }
  delete main_layout;
```

}

}

```
QString text = input->text();
  text.replace(" ", "");
  int index = 0;
  bool ok = (type == RootLeftRight)?
          readTreeRLR(text, tree, index) :
          readTreeLRR(text, tree, index);
  if(ok \&\& index == text.size()) {
     qDebug() << "Valid tree";</pre>
     tree->print();
     qDebug() << tree->height();
     emit treeIsValid(tree, tree->height());
  }
  else qDebug() << "Invalid tree";</pre>
  if(tree) {
     delete tree;
     tree = nullptr;
  }
}
//KLP
bool InputWidget::readTreeRLR(QString text, BinaryTree<char>*& node, int& index) {
  if(isList(text, index)) {
     if(isRoot(text, index))
       node = new BinaryTree<char>(text.toStdString()[index-1]);
     else if(isEmptyList(text, index))
       return true;
     else
       return false;
```

void InputWidget::isValid() {

```
if(isEmptyList(text,index))
       return true;
    return readTreeRLR(text, node->left, index) &&
         readTreeRLR(text, node->right, index) &&
         isEmptyList(text,index);
  }
  else return false;
}
//LKP
bool InputWidget::readTreeLRR(QString text, BinaryTree<char>*& node, int& index) {
  if(isList(text,index)) {
    if(isEmptyList(text, index)) //EMPTY LIST
       return true;
    node = new BinaryTree<char>();
    if(!readTreeLRR(text, node->left, index)) //ISLIST
       return false;
    if(isRoot(text, index)) // IS ROOT
       node->setData(text.toStdString()[index-1]);
    if(isEmptyList(text, index))
       return true;
    return readTreeLRR(text, node->right, index) && isEmptyList(text,index);
  }
  else if(text[index].isLetterOrNumber())
    return true;
  else return false;
}
bool InputWidget::isList(QString text, int& index) {
```

```
if(text[index] == '(') {
    index++;
    return true;
  }
  return false;
}
bool InputWidget::isRoot(QString text, int& index) {
  if(index == 0) return false;
  if(text[index].isLetterOrNumber()) {
    index++;
    return true;
  }
  return false;
}
bool InputWidget::isEmptyList(QString text, int& index) {
  if(text[index] == ')') {
    if(index==1) return false;
    index++;
    return true;
  }
  return false;
}
Название файла: TreeViewWidget.cpp
#include "treeviewwidget.h"
#include <QDebug>
TreeViewWidget::TreeViewWidget(QWidget *parent) : QWidget(parent) {
  view = new QGraphicsView(this);
  scene = new QGraphicsScene(this);
  view->setMinimumSize(this->width(), this->height());
  view->setScene(scene);
  view->setAlignment(Qt::AlignTop);
}
TreeViewWidget() {
  delete view;
  delete scene;
```

```
void TreeViewWidget::drawTree(BinaryTree<char>* tree, int power, int offset_x, int
offset_y) {
         if(offset_y == 0) scene->clear();
         QGraphicsTextItem * io = new QGraphicsTextItem();
         io->setPos(view->width()/2+offset_x,offset_y*20);
         io->setPlainText(QString(tree->getData()));
         scene->addItem(io);
         int pow = qPow(2, power)*1.5;
         if(tree->left) {
           drawTree(tree->left, power-1, offset_x-pow, offset_y+1);
         }
         if(tree->right) {
           drawTree(tree->right, power-1, offset_x+pow, offset_y+1);
         }
       }
      Название файла: MainWidget.cpp
      #include "mainwidget.h"
      #include <QtMath>
      #include "listwidget.h"
      MainWidget::MainWidget(QWidget *parent) : QWidget(parent) {
         this->resize(800,600);
         view = new TreeViewWidget();
         input = new InputWidget();
         list = new ListWidget();
         main_layout = new QVBoxLayout();
         hbox = new QHBoxLayout();
         hbox->addWidget(view,3);
         hbox->addWidget(list,1);
```

}

```
main_layout->addWidget(input);
main_layout->addLayout(hbox, Qt::AlignTop);

this->setLayout(main_layout);

connect(input, &InputWidget::treeIsValid, view, [=](BinaryTree<char>* tree, int power){
    view->drawTree(tree, power);
    list->drawTreeElements(tree);
    });
}

MainWidget::~MainWidget() {
    delete view;
    delete input;
    delete list;
    delete hbox;
    delete main_layout;
}
```