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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

# ОТЧЁТ

по лабораторной работе №4

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Деревья

0.004		<del></del>
Студент гр. 8381		Почаев Н.А.
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.

#### Постановка задачи.

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 базе вектора (массива).

#### 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 Linux Manjaro в среде разработки Qt Creator с использование фреймворка Qt.

Для реализации графического интерфейса в стиле Material Design была использована сторонняя библиотека laserpants/qt-material-widgets по открытой лицензии с GitHub.

Для реализации пошагового режима алгоритмы проверки были реализованы в итеративном стиле, так как стандартный рекурсивный подход не позволяет выполнить "петлю задержки" для ожидания следующего нажатия клави-

ши NextStep.

Алгоритм проверки бинарного дерева на BST. Корректное BST всегда следует правилу: left < root < right. Рекурсивным подходом является проверка того, что это правило не нарушено. Для перехода к итеративному решению данное правило может быть сопоставлено с обходом inorder. Таким образом, итерационный метод обхода по порядку двоичного дерева может быть использован для замены рекурсивного пути. В данном случае используется алгоритм на основе стека. Временная сложность O(n). Morris Traversal обход здесь не используется. Алгоритм проверки бинарного дерева на Binary Heap. Идея обхода базируется на принципе, описанном в предыдущем пункте: рекурсивный обход в данном случае заменяется на level order, или уровневый обход. Основные пункты реализации:

- 1. Чтобы проверить структурное свойство, необходимо убедиться, что ни один непустой дочерний элемент не обнаружен ни для одного узла, для которого найден пустой дочерний элемент.
- 2. Чтобы проверить корректность кучи, необходимо убедиться, что левый и правый дочерние элементы больше родительского узла. В данном случае для этого используется тип данных очередь.

## Тестирование

Результаты тестирования программы на различные виды деревьев и требуемые подтипы, приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты тестирования

Входная строка	Корректное построение?	Является BST?	Является Binary Heap?
1(2)(3)	да	нет	нет
4(2(3)(1))(6(5))	да	нет	нет
9(8(6(3(1)(4))(2))(5(3)(1)))(7))	да	нет	нет
16(11(10(1)(2)(5(4)))(9(6)(8)))	да	да	нет
8(3(1)(6(4)(7))(10(#)(14(13)(#))))	да	нет	да
7(3(2(1))(5(4)(6)))(9(8))	да	нет	да

## 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 Binary Heap.

#### приложение а

# ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: treeCheckingFunctions.cpp

```
#include "basicheaders.h"
#include "tree.h"
#include "customvector.h"
namespace lrstruct {
    void Node::changeLoopStepSwitcherState() {
            stepLoopSwitcher = false;
    }
    void Node::setStepByStepFlag() {
        isStepByStepMode = true;
    }
    void Node::loopLatency() {
        qDebug() << "Loop latency \</pre>
        for step-by-step started" << endl;</pre>
        for(;;) {
            QApplication::processEvents();
            if(stepLoopSwitcher == false) break;
        }
        stepLoopSwitcher = true;
    }
    bool Node::isValidBst(Node* root) {
        if(isStepByStepMode) { stepLoopSwitcher = true; }
        qDebug() << "Checking for valid BST started" << endl;</pre>
        if(!root) return true;
        std::stack<Node*> nodeStack;
        Node* current = root;
        int curr_val, pre_val = INT_MIN;
        int first_compare = 1;  // in first compare
        while(!nodeStack.empty() || current) {
            if(current) {
                qDebug() << "Val: " << current->_data.val \
                << " Mode: " << isStepByStepMode << endl;</pre>
```

```
}
        if(current) {
            if(isStepByStepMode == true)
                emit root->drawCurrNode(current, 1);
            nodeStack.push(current);
            current = current->_left;
        } else {
            current = nodeStack.top();
            if(isStepByStepMode == true)
                emit root->drawCurrNode(current, 2);
            curr_val = current->_data.val;
            if(curr_val <= pre_val && first_compare == 0) {</pre>
                if(isStepByStepMode == true)
                    emit root->drawCurrNode(current, 3);
                root->changeLoopStepSwitcherState();
                return false;
            }
            first_compare = 0;
                                   // after first compare
            pre_val = curr_val;
            nodeStack.pop();
            current = current->_right;
        }
        if(isStepByStepMode == true)
            loopLatency();
    }
    qDebug() << "End of checking for valid BST tree" << endl;</pre>
    root->changeLoopStepSwitcherState();
    return true;
}
bool Node::isValidBinHeap(Node* root) {
    // create an empty queue and enqueue root node
    std::queue<Node*> queue;
    queue.push(root);
    // take a boolean flag which becomes true when an empty left
    // or right child is seen for a node
    bool nullseen = false;
```

```
// run till queue is not empty
while (queue.size())
{
    // process front node in the queue
    Node* current = queue.front();
    queue.pop();
    if(isStepByStepMode == true)
        emit root->drawCurrNode(current, 1);
    // left child is non-empty
    if (current->_left)
    {
        if(isStepByStepMode == true)
            loopLatency();
        // if either heap-property is violated
        if (nullseen || current->_left->_data.val >= \
        current->_data.val) {
            if(isStepByStepMode == true)
                emit root->drawCurrNode(current->_left, 3);
            root->changeLoopStepSwitcherState();
            return false;
        }
        // enqueue left child
        queue.push(current->_left);
    }
    // left child is empty
    else {
        nullseen = true;
    }
    // right child is non-empty
    if (current->_right)
    {
        // if either heap-property is violated
        if (nullseen || current->_right->_data.val >= \
        current->_data.val) {
            if(isStepByStepMode == true)
                emit root->drawCurrNode(current->_right, 3);
            root->changeLoopStepSwitcherState();
            return false;
        }
```

```
// enqueue left child
                 queue.push(current->_right);
             }
             // right child is empty
             else {
                 nullseen = true;
             }
             if(isStepByStepMode == true)
                 loopLatency();
        }
        \ensuremath{//} we reach here only when the given
        // binary tree is a min-heap
        root->changeLoopStepSwitcherState();
         return true;
    }
}
```