# 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: Бинарные деревья

Студентка гр. 9304	Рослова Л.С
Преподаватель	Филатов А.Ю

Санкт-Петербург

2020

### Цель работы.

Изучить понятие бинарного дерева. Реализовывать программу с использованием бинарного дерева в языке C++.

### Задание.

Зм. Для заданного бинарного дерева b типа BT с произвольным типом элементов:

- напечатать элементы из всех листьев дерева b;
- подсчитать число узлов на заданном уровне n дерева b (корень считать узлом 1-го уровня).

### Выполнение работы.

Программа принимает на вход текстовый файл, в которой две строки: первая задает структуру бинарного дерева, а вторая определяет уровень поиска узлов. Программа производит считывание данных строк, подает первую в качестве аргумента в конструктор объекта класса *Tree*. Конструктор производит проверку методом *checkStruct*, если строка удовлетворяет требованиям — на ее основе метод *createBT* рекурсивно создает массив указателей на элементы класса Node, в которых хранятся данные шаблонного типа base(данный тип позволяет использовать только *char*), в противном случае — вектор остается пустым. Дабы избежать излишней резервации памяти, изначально в массиве присутствует 64 доступных элемента, если данного значения не хватит программа выделит дополнительные блоки того же размера. В классе *Tree* так же реализованы методы взаимодействия с бинарным деревом: findLeafs выводит все листья и их позиции в массиве, nodesOnLevel выводит узлы на заданном уровне, addNode добавляет новый элемент в массив. Новый элемент занимает первую свободную ячейку, дабы нивелировать расстояние между элементами. Разработанный программный код см. в приложении А.

### Формат входных и выходных данных.

На вход программе подается текстовый файл со структурой бинарного дерева. Программа должна вывести все листья, а так же узлы на заданном уровне.

### Тестирование.

Для проведения тестирования был написан bash-скрипт ./script .Скрипт запускает программу где в качестве входных аргументов служат заранее подготовленные файлы, расположенные в папке ./Tests

Результаты тестировния см. в приложении Б.

### Выводы.

Было изучено понятие бинарного дерева. Было реализовано бинарное дерево с помощью языка программирования C++, с использованием шаблонов.

Была реализована программа, создающая бинарное дерево на основе массива. Использование данной программы будет эффективно, если структура представляет из себя полное дерево.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

### ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
     #include <fstream>
     #include <memory>
     #include "Node.h"
     #include "Tree.h"
     int main(int argc, char* argv[]){
         setlocale(LC_ALL, "ru");
         if(argc != 2){
             std::cout << "Неверное кол-во аргуметов!" << std::endl;
             return -1;
         }
         std::fstream file(argv[1]);
         if(!file){
              std::cout << "Файл " << argv[0] << " не может быть открыт
на чтение!" << std::endl;
             return -1;
         }
         std::string structTree {};
         getline(file, structTree);
         file.close();
         std::unique_ptr<Tree<char>> myTree(new Tree<char>(structTree));
         std::vector<Node<char>*> vec = myTree->getArr();
         if(vec.size() == 0){
             std::cout << "Неверная структура дерева!" << std::endl;
             return -1;
         }
         myTree->findLeafs();
         myTree->nodesOnLevel(3);
         return 0;
     }
```

```
Название файла: Tree.h
#pragma once
#include <string>
#include <vector>
#include "Node.h"
#define ARR_SIZE 64 // Не бейте, удобно задавать выделяемые блоки памяти
template<typename base>
class Tree{
    std::vector<Node<base>*> vec;
    bool checkStruct(std::string structTree);
    void createBT(std::string structTree);
public:
    Tree(std::string structTree);
    Tree(Tree<base>&& tree);
    ~Tree();
    Tree<base>& operator=(Tree<base>&& tree);
    std::vector<Node<base>*> getArr();
    void findLeafs();
    void nodesOnLevel(size_t level);
    void addNode(base newData);
};
template<typename base>
Tree<base>::Tree(std::string structTree){
    if(!checkStruct(structTree)){
        vec.clear();
    }else{
        vec.resize(ARR_SIZE);
        createBT(structTree);
    }
}
template<typename base>
Tree<base>::Tree(Tree<base>&& tree){
    std::swap(tree->vec, vec);
}
template<typename base>
Tree<base>& Tree<base>::operator=(Tree<base>&& tree){
    vec = std::move(tree->vec);
}
template<typename base>
Tree<base>::~Tree(){
```

```
for(size_t i = 0; i < vec.size(); i++){</pre>
        if(vec[i]){
            delete vec[i];
        }
    }
}
template<typename base>
bool Tree<base>::checkStruct(std::string structTree){
    int level = 0;
    int node = 0;
    if(structTree.size() == 0){
        return 0;
    }
    for(size_t i = 0; i < structTree.size(); i++){</pre>
        if(isalpha(structTree[i])){
            node++;
        }
        if(structTree[i] == '('){
             level++;
        }
        if(structTree[i] == ')'){
            level--;
            node--;
        }
        if((level - node) < 0){}
            //std::cout << level << " - " << node << std::endl;
            return 0;
        }
        if((node - level < -1)){
            return 0;
        }
        if(level < 0){
            return 0;
        }
    }
    if(level != 0){
        return 0;
    }
    if(structTree[0] != '('){
        return 0;
    }
```

```
if(structTree[structTree.size() - 1] != ')'){
        return 0;
    return 1;
}
template<typename base>
void Tree<base>::createBT(std::string structTree){
    size_t first = 0;
    size_t second = 0;
    size_t count = 0;
    size_t arrLevel = 1;
    std::vector<Node<base>*> nodePtr = vec;
    auto PR = [&second, &nodePtr, &structTree, &arrLevel](size_t count,
size_t first, auto &&PR){
        second++;
         while(count > nodePtr.size() - 1){
            std::vector<Node<base>*> add{};
            arrLevel++;
            add.resize(ARR_SIZE * arrLevel);
            for(size_t i = 0; i < nodePtr.size(); i++){
                if(nodePtr[i] != nullptr){
                    add[i] = nodePtr[i];
                }
            nodePtr = add;
        }
        if(structTree[first] == '(' && structTree[second] == ')'){
            return;
        }
        if(structTree[first] == '(' && structTree[second] == '('){
            if(second - first == 2){
                PR((count - 1) * 2 + 1, second, PR);
                PR((count - 1) * 2 + 2, second, PR);
            }
        }
        if(structTree[first] == '(' && isalpha(structTree[second])){
            if(!first){
                nodePtr[0] = new Node<base>(structTree[second]);
                nodePtr[count] = new Node<base>(structTree[second]);
            count++;
        }
```

```
PR(count, first, PR);
    };
    PR(count, first, PR);
    vec = nodePtr;
}
template<typename base>
std::vector<Node<base>*> Tree<base>::getArr(){
    return vec;
}
template<typename base>
void Tree<base>::findLeafs(){
    for(size_t i = 0; i < vec.size(); i++){</pre>
         if(vec[i]){
             if(vec[i * 2 + 1] == nullptr && vec[i * 2 + 2] == nullptr){
    std::cout << vec[i]->getData() << " - Лист на позиции "
<< i << '\n';
         }
    }
}
template<typename base>
void Tree<base>::nodesOnLevel(size_t level){
    size_t node1 = 1;
    bool flag = 0;
    if(level > 0){
         for(size_t i = 0; i < level - 1; i++){
             node1 = node1 * 2;
         }
         node1--;
            std::cout << "На уровне " << level << " находятся следующие
узлы:\n";
         for(size_t j = 0; j < node1 + 1; j++){
             if(vec[(node1 + j) * 2 + 1] != nullptr){
                  flag = 1;
             }
             if(vec[(node1 + j) * 2 + 2] != nullptr){
                  flag = 1;
             }
```

```
if(flag){
                 std::cout << vec[node1 + j]->getData() << " ";
            }
            flag = 0;
        }
        std::cout << std::endl;</pre>
        std::cout << "Некорректный уровень!\n";
    }
}
template<typename base>
void Tree<base>::addNode(base newData){
    for(size_t i = 0; i < vec.size(); i++){</pre>
        if(vec[i] == nullptr){
            vec[i] = new Node(newData);
            break;
        }
    }
}
Название файла: Node.h
#pragma once
template<typename base>
class Node{
    base data;
public:
    Node(base newData);
    base getData();
};
template<typename base>
Node<base>::Node(base newData){
    data = newData;
}
template<typename base>
base Node<base>::getData(){
    return data;
}
```

### Название файла: script

### #!/bin/bash

```
arg1=$(cat Tests/test1.txt)
echo -e "_
                                   \n"
echo -e "Test 1:\n"
echo "argument 1 = $arg1"
./lab3 ./Tests/test1.txt
arg1=$(cat Tests/test2.txt)
echo -e "
                                     \n"
echo -e "Test 2:\n"
echo "argument 1 = $arg1"
./lab3 ./Tests/test2.txt
arg1=$(cat Tests/test3.txt)
echo -e "_
                                    \n"
echo -e "Test 3:\n"
echo "argument 1 = $arg1"
./lab3 ./Tests/test3.txt
arg1=$(cat Tests/test4.txt)
echo -è "
                                    \n"
echo -e "Test 4:\n"
echo "argument 1 = $arg1"
echo
./lab3 ./Tests/test4.txt
arg1=$(cat Tests/test5.txt)
echo -e "_
                                    \n"
echo -e "Test 5:\n"
echo "argument 1 = $arg1"
./lab3 ./Tests/test5.txt
                                     ____\n"
echo -e "_____
```

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

Результаты тестирования представлены в табл.1

Таблица 1 – Результаты тестирования

Nº	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	(a(b(d)(e))(c(f)(g(z)(x(q)(w(e)(r(t)(y))))))	d - Лист на позиции 3	Произошло
		е - Лист на позиции 4	расширение
		f - Лист на позиции 5	памяти на 1
		z - Лист на позиции 13	дополнительный
		q - Лист на позиции 29	блок
		е - Лист на позиции 61	
		t - Лист на позиции 125	
		у - Лист на позиции 126	
		На уровне 3 находятся	
		следующие узлы:	
		g	
2.	(a(b(d(h)(i))(e(k)(l)))(c(f(m)(n))(g(o)(p))))	h - Лист на позиции 7	Выводится лист,
		i - Лист на позиции 8	его позиция, а так
		k - Лист на позиции 9	же узлы на
		l - Лист на позиции 10	соответствующем
		m - Лист на позиции 11	уровне
		n - Лист на позиции 12	
		о - Лист на позиции 13	
		р - Лист на позиции 14	
		На уровне 3 находятся	
		следующие узлы:	
		d e f g	
3.	)a(b)(c)(	Неверная структура дерева!	Кривые скобки
4.	(aa(b)(c))	Неверная структура дерева!	Разрешен только
			один символ.
5.	((()))	Неверная структура дерева!	Отсутствуют
			данные для нодов.