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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Бинарные деревья поиска

Студент гр. 7383 _____ Корякин М.П. Преподаватель Размочаева Н.В.

> Санкт-Петербург 2018

Содержание

Цель работы	. 3
Реализация задачи	. 3
Тестирование	. 4
- Вывод	. 4
Приложение А. Код программы	. 5
Приложение Б. Тестовые случаи	. 9

Цель работы

Познакомиться с рандомизированными деревьями поиска и научиться реализовывать их на языке программирования C++.

По заданному файлу F (типа file of Elem), все элементы которого различны, построить дерево поиска. Записать в файл элементы построенного БДП в порядке их возрастания; вывести построенное БДП на экран.

Реализация задачи

- Оба поддерева левое и правое являются двоичными деревьями поиска.
- У всех узлов левого поддерева произвольного узла X значения ключей данных меньше, нежели значение ключа данных самого узла X.
- У всех узлов правого поддерева произвольного узла X значения ключей данных больше либо равны, нежели значение ключа данных самого узла X.
 В данной работе было написано несколько функций и класс для работы с деревом поиска.

class BST— структура, представляющая узел БДП, содержит в себе поля int key для хранения ключа, BST* left, right для хранения указателей на правое и левое поддерево.

int Root – функция возвращающая значение ключа данного узла, принимающая на вход узел.

BST* destroy – функция, которая высвобождает память, выделенную под дерево, и возвращает нулевой указатель.

BST* Left – функция возвращающая левое поддерево узла.

BST* Right – функция возвращающая правое поддерево узла.

BST* BuildBST – функция, строящее дерево, и возвращающая указатель на созданный узел.

BST* find — функция, которая проверяет есть ли в дереве узел с таким же ключем, который был подан на вход функции.

void printtree – функция, которая выводит на экран визуализацию дерево поиска.

int comp — функция-компоратор, для сортировки ключей узлов в порядке возрастания, созданного дерева.

int main — головная функция, в которой осуществляется ввод списка ключей дерева или же выбирается вариант с считывания списка из файла. После этого считаный список разбивается на строки и преобразовывается в тип int, с помощью функции atoi(). По полученным значениям строятся деревья и выводится на экран, пока пользователь не захочет завершить программу.

Тестирование

Программа собрана в операционной системе Ubuntu Mint 18.01 с использованием компилятора g++. В других ОС и компиляторах тестирование не проводилось. Результаты тестирования показали, что поставленная цель выполнена. Результаты тестирования представлены в Приложении Б.

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены основные понятия о деревьях поиска, была реализовано бинарное дерево поиска на языке программирования С++. Также была написана дополнительная функция–компоратор для сортировки ключей, для создание отсортированного дерева по возрастанию.

приложение А.

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cstring>
#include <fstream>
#include <sstream>
using namespace std;
//template <class T>
class BST{
private:
    int key;
    BST* right;
    BST* left;
public:
     BST(int k){
           key = k;
           left = right = nullptr;
     }
     int Root(BST* b){
        if (b == NULL)
           exit(1);
        else
           return b->key;
     }
     BST* destroy(BST* tree){
           if (left)
                      delete tree->left;
                 if (right)
                      delete tree->right;
                 delete tree;
                 return tree = NULL;
     }
     BST* Left(BST* b){
        if (b == NULL)
           exit(1);
        else
           return b->left;
     }
     BST* Right(BST* b){
        if (b == NULL)
           exit(1);
        else
           return b->right;
     BST* BuildBST(BST* tree, int keyint){
```

```
if (!tree)
                 return new BST(keyint);
           if( tree->key > keyint )
                 tree->left = BuildBST(Left(tree), keyint);
                 tree->right = BuildBST(Right(tree), keyint);
           return tree;
     }
     BST* find( BST* tree, int key){
        if(!tree)
            return NULL;
        if(key == tree->key)
            return tree;
        if(key < tree->key)
            return find(tree->left, key);
        else
            return find(tree->right, key);
     }
};
void printtree(BST* treenode, int 1){
   if(treenode==NULL){
       for(int i = 0;i<1;++i)
           cout<<"\t";
       cout<<'#'<<endl;</pre>
       return;
   }
   printtree(treenode->Right(treenode), l+1);
   for(int i = 0; i < 1; i++)
       cout << "\t";
   cout << treenode->Root(treenode)<< endl;</pre>
   printtree(treenode->Left(treenode), l+1);
 int comp (const int *i, const int *j)
return *i - *j;
}
 int main(){
     BST *b = NULL;
     BST *p = NULL;
     string exp;
     stringbuf temp;
     int k;
     int arrsize;
     while(1){
           int out = 0;
           cout<<"\nВведите 1 - если хотите считат/ь из файла, 2 - если
хотите выполнить ввод с консоли, 0 - если хотите завершить
программу\n"<<endl;
           cin>>k;
           switch(k){
```

```
case 1:{
                       ifstream infile("1.txt");
                         if(!infile){
                            cout<<"There is no file"<<endl;</pre>
                               continue;
                      getline(infile, exp);}
                      break;
                 case 2:{
                      cout << "Введите список:" << endl;
                       cin.ignore();
                      getline(cin, exp);}
                      break;
                 case 0:{
                      cout<<"Программа завершилась"<<endl;
                      out = 1;
                      break;
                 default:
                      cout<<"Вы ввели какую-то херню, попробуйте еще
paз"<<endl;
                      break;
           if (out == 1)
                 break;
           int keyint;
           int count=0;
           int* arr = new int;
           char* OneKey;
           char* StrKeys = new char[exp.size()+1];
           strcpy(StrKeys, exp.c_str());
           OneKey = strtok(StrKeys, " ");
           while (OneKey != NULL){
                 keyint = atoi(OneKey);
                 arr[count] = keyint;
                 count++;
                 cout<<arr[count-1]<<endl;</pre>
                 if(b->find(b, keyint)){
                      OneKey=strtok(NULL, " ");
                      continue;
                 b = b->BuildBST(b, keyint);
                 OneKey = strtok (NULL, " ");
           }
           printtree(b, 0);
           qsort(arr, count, sizeof (int), (int(*) (const void *, const void
*)) comp);
           int i;
           for (i=0; i<count; i++){
```

```
p = p->BuildBST(p, arr[i]);
}
cout<<"Дерево отсортировано по возрастанию\n"<<endl;
printtree(p, 0);
p = p->destroy(p);
delete arr;
exp.clear();
b = b->destroy(b);
delete [] StrKeys;
delete OneKey;
}
return 0;
}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ТЕСТОВЫЕ СЛУЧАИ

Рассматриваемые случаи указаны на рис. 1-3.

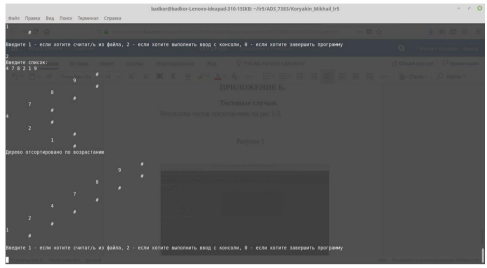


Рисунок 1

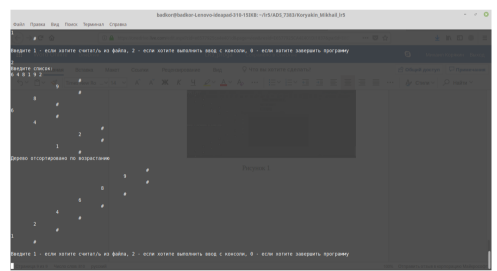


Рисунок 2

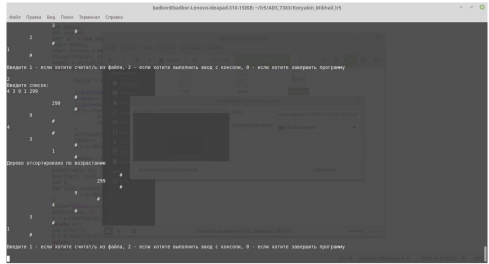


Рисунок 3