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

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Программирование»

Тема: АВЛ деревья, вставка и исключение. Текущий контроль

Студент гр. 9304	Мохаммед А.А.
Преподаватель	Филатов А.Ю

Санкт-Петербург 2020

ЗАДАНИЕ

на курсовую работу

HA KJI CODJIO I ADOTJ	
Студент Мохаммед А.	
Группа 9304	
Тема работы: АВЛ деревья, вставка и исключение. Текущий контроль	
Содержание пояснительной записки:	
• Содержание	
• Введение	
• Описание использованных функций	
• Примеры работы программы	
• Исследование реализованных алгоритмов	
• Заключение	
Дата выдачи задания:	
Дата сдачи реферата:	
Дата защиты реферата:	
Студент Мохаммед А.А.	

Филатов А.Ю.

Преподаватель

АННОТАЦИЯ

В данной курсовой работе была реализована программа на языке программирования С++, генерирующая варианты заданий по теме «АВЛ деревья» и ответы для этих вариантов.

SUMMARY

During the work the program was implemented in C++, that generates variants of tasks on the topic «AVL trees» and answers for variants.

ВВЕДЕНИЕ

Целью работы является практическое освоение стандартных алгоритмов работы с АВЛ деревьями.

Задачей является создать программу, генерирующую задания по теме «АВЛ деревья» вставка и исключение.

ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАЧИ

Написать программу, на языке C++, которая генерирует заданное количество вариантов заданной сложности с заданиями на построение ABЛ деревьев, и ответы к этим заданиям.

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗАДАЧИ

В данной работе была разработана программа, которая спрашивает у пользователя необходимое количество вариантов и сложность для них, после чего генерирует необходимое количество случайных чисел и строит из них АВЛ деревья, после чего записывает в файл с заданиями задания, а в файл с ответами – ответы.

Структура elem

В данной структуре содержатся данные об узле дерева, такие как указатели на сыновей, вес узла и высота данного поддерева.

Функция work_with_console

Данная функция спрашивает у пользователя количество вариантов и сложность деревьев, после чего, используя остальные функции, необходимое количество раз генерирует случайные числа для деревьев и строит их.

Функция add_to_tree

Используется для добавления нового элемента в дерево.

Функция f height

Записывает в каждый узел его высоту.

Функция check tree

Проверяет построенное АВЛ дерево на корректность.

Функция fix_tree

Используя функции left_turn, right_turn, right_right_turn, left_left_turn исправляет неправильное АВЛ дерево.

Функция del b tree

Удаляет дерево.

Функция out_elem

Записывает правильное дерево в файл с ответами.

Код программы представлен в приложении А

ТЕСТИРОВАНИЕ

Созданные во время работы программы файлы размещены в той же папке, что и запускаемый файл программы.

Запустили программу:

Введите количество вариантов

6

Введите количество элементов в дереве

8

Task file:

- 1)1804289383 846930886 1681692777 1714636915 1957747793 424238335 719885386 1649760492
- 2)596516649 1189641421 1025202362 1350490027 783368690 1102520059 2044897763 1967513926
- 3)1365180540 1540383426 304089172 1303455736 35005211 521595368 294702567 1726956429
- 4)336465782 861021530 278722862 233665123 2145174067 468703135 1101513929 1801979802
- 5)1315634022 635723058 1369133069 1125898167 1059961393 2089018456 628175011 1656478042
- 6)1131176229 1653377373 859484421 1914544919 608413784 756898537 1734575198 1973594324

Answer file:

1)(1681692777(719885386(424238335)(846930886#(1649760492)))(18 04289383(1714636915)(1957747793))) 2)(1025202362(596516649#(783368690))(1189641421(1102520059)(19 67513926(1350490027)(2044897763))))

3)(1303455736(304089172(35005211#(294702567))(521595368))(1540 383426(1365180540)(1726956429)))

4)(336465782(278722862(233665123))(861021530(468703135)(180197 9802(1101513929)(2145174067))))

5)(1315634022(1059961393(635723058(628175011))(1125898167))(16 56478042(1369133069)(2089018456)))

6)(1131176229(756898537(608413784)(859484421))(1734575198(1653 377373)(1914544919#(1973594324))))

```
Select abdulrahman@DESKTOP-S0BM813: /mnt/e/ASD
abdulrahman@DESKTOP-S0BM813:/mnt/e/ASD$ ./a.out
Enter the number of options:
 Enter the number of items in the tree :
8
Binary tree:
.-->1957747793
.-->1804289383
| `-->1714636915
   ->1681692777
| .-->1649760492
| .-->846930886
         -->719885386
               -->424238335
Binary tree:
              .-->2044897763
.-->1967513926
`-->1350490027
       .-->1189641421
   -->1109641421
| `-->1102520059
->1025202362
| .-->783368690
`-->596516649
Binary tree:
.-->1726956429
.-->1540383426
| `-->1365180540
   | `-->13
->1303455736
         .-->521595368
--->304089172
| .-->294702567
`-->35005211
Binary tree:

.-->2145174067

.-->1801979802

| `-->1101513929

.-->861021530
                                                                            П
   -->468703135
->336465782
`-->278722862
              `-->233665123
`-->628175011
Binary tree:
.-->1973594324
.-->1914544919
        .-->1734575198
`-->1653377373
   ->1131176229
  ->1151176229
| .-->859484421
`-->756898537
`-->608413784
bdulrahman@DESKTOP-508M813:/mnt/e/ASD$
```

```
🗿 abdulrahman@DESKTOP-S0BM813: /mnt/e/ASD
abdulrahman@DESKTOP-S0BM813:/mnt/e/ASD$ ./a.out
Enter the number of options:
Enter the number of items in the tree :
Binary tree:
  .-->1804289383
 ->1681692777
    -->846930886
abdulrahman@DESKTOP-S0BM813:/mnt/e/ASD$ ./a.out
Enter the number of options:
Enter the number of items in the tree :
Binary tree:
       .-->1957747793
  .-->1804289383
| `-->1714636915
 ->1681692777
    `-->846930886
       `-->424238335
Binary tree:
   .-->1649760492
   `-->1350490027
 ->1189641421
  .-->1025202362
     -->719885386
       `-->596516649
abdulrahman@DESKTOP-S0BM813:/mnt/e/ASD$ ./a.out
Enter the number of options:
Enter the number of items in the tree :
Binary tree:
   .-->1804289383
   `-->1714636915
 ->1681692777
   `-->846930886
Binary tree:
   .-->1957747793
   `-->1649760492
 ->719885386
   `-->424238335
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы была реализована программа на языке C++ для генерации заданного количества заданий заданной сложности и ответов к ним по теме «АВЛ деревья».

Текущий контроль осуществлен с помощью записи вариантов заданий в файл, а ответов в другой файл.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <string>
#include <cstring>
#include <cmath>
#include <cstdlib>
#include <cctype>
using namespace std;
void pr_menu(){
  cout << "Enter the number corresponding to the type of task:" << endl;</pre>
    cout << "1 - input from the keyboard" << endl;</pre>
    cout << "2 - input from file" << endl;</pre>
    cout << "0 - exit" << endl;</pre>
}
void pr_menu2(){
    cout << "Enter the number corresponding to the type of task:" << endl;</pre>
    cout << "1 - add item" << endl;</pre>
    cout << "2 - remove item" << endl;</pre>
    cout << "3 - step back" << endl;</pre>
    cout << "0 - finish work with this tree" << endl;</pre>
    cout << endl;</pre>
}
struct elem{
    int val;
    int height;
    elem* left;
    elem* right;
};
struct trunk{
  trunk* prev;
  string str;
  trunk(trunk* prev, string str){
    this->prev = prev;
    this->str = str;
  }
};
void show_tr(trunk* p, int &count){
  if(p == NULL)
    return;
  show_tr(p->prev, count);
  count++;
```

```
cout << p->str;
}
void PR_b_tree(elem* tree, trunk* prev, bool is_right){
  if(tree == NULL)
    return;
  string prev_str = " ";
 trunk* tmp = new trunk(prev, prev_str);
 PR_b_tree(tree->right, tmp, 1);
 if(!prev)
   tmp->str = "-->";
 else if(is_right){
   tmp->str = ".-->";
   } else {
   tmp->str = "`-->";
   prev->str = prev_str;
  }
 int count = 0;
  show_tr(tmp, count);
 cout << tree->val << endl;</pre>
 if(prev)
   prev->str = prev_str;
 PR_b_tree(tree->left, tmp, 0);
}
int f_height(elem* root){
   int a = 0;
   int b = 0;
    if(root->left !=NULL)
       a = f_height(root->left);
    if(root->right != NULL)
       b = f_height(root->right);
   if(a<b)</pre>
       a = b;
   root->height = a+1;
   return root->height;
}
int check_tree(elem* root){
   int error = 0;
   int tmp = 0;
    int left = 0;
   int right = 0;
    if(root->left != NULL){
       error = check_tree(root->left);
       left = root->left->height;
    }
    if(error > 0)
```

```
return error;
    if(root->right != NULL){
        error = check_tree(root->right);
        right = root->right->height;
    if(error > 0)
        return error;
    if(abs(left - right) > 1)
        return root->val;
    else
        return 0;
}
void left_turn(elem* tmp, elem* root){
    tmp->right = root->left;
    root->left = tmp;
}
void right_turn(elem* tmp, elem* root){
    tmp->left = root->right;
    root->right = tmp;
}
void right_right_turn(elem* root, elem* tmp){
    tmp->left->right = root->left;
    root->left = tmp->left;
    tmp->left = root->right;
    root->right = tmp;
}
void left_left_turn(elem* root, elem* tmp){
    tmp->right->left = root->right;
    root->right = tmp->right;
    tmp->right = root->left;
    root->left = tmp;
}
elem* fix_tree(elem* root, int tmp){
    int left = 0;
    int right = 0;
    if(root->left != NULL)
        left = root->left->height;
    if(root->right != NULL)
        right = root->right->height;
    if(root->val == tmp){
        elem* tmp_elem = new elem;
        tmp_elem = root;
        if(right > left){
            root = tmp_elem->right;
            left_turn(tmp_elem, root);
```

```
f_height(root);
            tmp = check_tree(root);
            if(tmp == root->val){
                tmp_elem = root;
                root = tmp_elem->left->right;
                right_right_turn(root, tmp_elem);
            }
        } else {
            root = tmp_elem->left;
            right_turn(tmp_elem, root);
            f_height(root);
            tmp = check_tree(root);
            if(tmp == root->val){
                tmp_elem = root;
                root = tmp_elem->right->left;
                left_left_turn(root, tmp_elem);
            }
        }
    } else {
        if(tmp > root->val)
            root->right = fix_tree(root->right, tmp);
        else
            root->left = fix_tree(root->left, tmp);
    }
    return root;
}
void add_to_tree(elem* root, int tmp_val){
    if(root->val < tmp_val){</pre>
        if(root->right != NULL)
            add_to_tree(root->right, tmp_val);
        else{
            root->right = new elem;
            root->right->left = NULL;
            root->right->right = NULL;
            root->right->val = tmp_val;
        }
    } else if(root->val > tmp_val){
        if(root->left != NULL)
            add_to_tree(root->left, tmp_val);
        else{
            root->left = new elem;
            root->left->left = NULL;
            root->left->right = NULL;
            root->left->val = tmp_val;
        }
    }
}
void del_b_tree(elem* root){
    if(root->left != NULL){
```

```
del_b_tree(root->left);
        delete(root->left);
    if(root->right != NULL){
        del_b_tree(root->right);
        delete(root->right);
    }
}
int check_str(string str){
    for(int i = 0; i < str.length(); i++){</pre>
        if(!isdigit(str[i]))
            return 0;
    }
    return 1;
}
void out_elem(ofstream& f2, elem* root){
    f2 << '(' << root->val;
    if(root->left != NULL)
        out elem(f2, root->left);
    else if(root->right != NULL)
        f2 << '#';
    if(root->right != NULL)
        out_elem(f2, root->right);
    f2 << ')';
}
int work_with_console(){
    int tmp = 0;
    int variants = 0;
    int complexity = 0;
    char str[256];
    string str1;
    int flag = 0;
    int current_s = 0;
    int current_c = 0;
    int is_right = 0;
    while(!is_right){
        is_right = 1;
        cout << "Enter the number of options:" << endl;</pre>
        getline(cin, str1);
        while(!flag){
            if(str1[current_s] == ' ')
                current_s++;
            else
                flag = 1;
            if(current_s >= str1.length()){
                is_right = 0;
                break;
```

```
}
    }
    while(flag){
        if(current_s < str1.length())</pre>
             if(isdigit(str1[current_s])){
                 str[current_c] = str1[current_s];
                 current_s++;
                 current_c++;
             } else{
                 flag = 0;
             }
        else{
            break;
        }
    while(!flag){
        if(current_s == str1.length())
             break;
        if(str1[current_s] == ' ')
             current_s++;
        else{
             is_right = 0;
             break;
        }
    }
    if(!is_right){
        cout << "wrong expression" << endl;</pre>
        for(int i = 0; i < current_c; i++)</pre>
            str[i] = 0;
        flag = 0;
        current_s = 0;
        current_c = 0;
        continue;
    variants = atoi(str);
    for(int i = 0; i < current_c; i++)</pre>
        str[i] = 0;
    flag = 0;
    current_s = 0;
    current_c = 0;
}
is_right = 0;
while(!is_right){
    is_right = 1;
    cout << "Enter the number of items in the tree :" << endl;</pre>
    getline(cin, str1);
    while(!flag){
        if(str1[current_s] == ' ')
             current_s++;
        else
             flag = 1;
```

```
if(current_s >= str1.length()){
           is_right = 0;
           break;
       }
   }
   while(flag){
       if(current_s < str1.length())</pre>
           if(isdigit(str1[current_s])){
               str[current_c] = str1[current_s];
               current_s++;
               current_c++;
           } else{
              flag = 0;
           }
       else{
           break;
       }
   }
   while(!flag){
       if(current_s == str1.length())
           break;
       if(str1[current_s] == ' ')
           current_s++;
       else{
           is_right = 0;
           break;
       }
   }
   if(!is_right){
       cout << "wrong expression" << endl;</pre>
       for(int i = 0; i < current_c; i++)</pre>
           str[i] = 0;
       flag = 0;
       current_s = 0;
       current_c = 0;
       continue;
   }
   complexity = atoi(str);
   for(int i = 0; i < current_c; i++)</pre>
       str[i] = 0;
   flag = 0;
   current_s = 0;
   current_c = 0;
ofstream f1;
f1.open("output_task.txt");
ofstream f2;
f2.open("output_ans.txt");
int max = variants;
```

}

```
int tmp_comp = 0;
    while(variants){
        if(complexity == 0)
            break;
        tmp_comp = complexity;
        elem* root = new elem;
        root->left = NULL;
        root->right = NULL;
        tmp = rand();
        f1 << max-variants+1 << ')' << tmp << " ";
        root->val = tmp;
        f_height(root);
        tmp_comp--;
        while(tmp_comp){
            tmp = rand();
            f1 << tmp << " ";
            add_to_tree(root, tmp);
            f_height(root);
            tmp = check_tree(root);
            while(tmp){
                root = fix_tree(root, tmp);
                f_height(root);
                tmp = check_tree(root);
            }
            tmp_comp--;
        }
        cout << "Binary tree:" << endl;</pre>
        PR_b_tree(root, NULL, 0);
        f1 << "\\\\" << '\n';
        f2 << max-variants+1 << ')';</pre>
        out_elem(f2, root);
        f2 << "\\\\" << '\n';
        del_b_tree(root);
        delete(root);
        variants--;
    }
    f1.close();
    f2.close();
    return 0;
int main(){
    work_with_console();
    return 0;
```

}

}