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

ОТЧЕТ

По лабораторной работе №3 по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных» Тема: Программирование алгоритмов с бинарными деревьями

Студент гр. 9381	Фоминенко А.Н.
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

1. Цель работы.

Ознакомиться с понятием деревьев в компьютерных науках, реализовать соответствующие алгоритмы и структуры данных.

2. Задание.

Вариант Зв.

- 3. 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).

3. Основные теоретические положения.

а) имеется один специально обозначенный узел, называемый *корнем* данного дерева;

Дерево — конечное множество T, состоящее из одного или более узлов, таких, что

б) остальные узлы (исключая корень) содержатся в m 0 попарно не пересекающихся множествах $T_1, T_2, ..., T_m$, каждое из которых, в свою очередь, является деревом. Деревья $T_1, T_2, ..., T_m$ называются noddepesbsmu данного дерева.

В данной работе дерево представляется на базе целочисленного массива. Таким образом, чтобы узнать индекс потомка элемента по индексу x, нужно взять элементы tree[2*x] и tree[2*x+1] для левого и правого потомка соответственно.

Наиболее эффективным видом дерева для решения задачи данной работы есть Бинарное дерево поиска.

Бинарное дерево поиска обладает следующим свойством: если x — узел бинарного дерева с ключом k, то все узлы в левом поддереве должны иметь ключи, меньшие k, а в правом поддереве большие k.

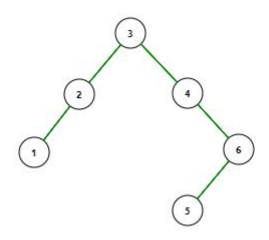


Рисунок 1.

4. Пример работы программы:

Основной тест №1:

Входные данные:

abcdf

3

Выходные данные (с промежуточной информацией):

abcdf

Depth : 5, nodes : 5

а

b

C

d

f

```
Printing leaves : f , number of leaves : 1

Printing nodes on depth 3:c , number of nodes : 1
```

Дополнительное тестирование:

Номер теста	Входные данные	Результат
2	8 2 9 4 1 7 5	Printing leaves: 9 1 5, number of leaves: 3 Printing nodes on depth 3: 1 4, number of nodes: 2
3	a 1	Printing leaves: a, number of leaves: 1 Printing nodes on depth 1: a, number of nodes: 1
4	6 t 2 9 f e 1 2	Printing leaves : 1 e , number of leaves : 2 Printing nodes on depth 2 : 2 t , number of nodes : 2
5	mapkeq 4	Printing leaves : q e , number of leaves : 2 Printing nodes on depth 4 : e , number of nodes : 1

4. Выполнение программы:

- 1. Для ввода информации из файла необходимо ввести "1" на вопрос программы "Строка из консоли или из файла (0/1)?".
- 2. Для ввода информации через консоль необходимо ввести "0" на вопрос программы "Строка из консоли или из файла (0/1)?".

Программе подается на вход единственная строка для разбора.

5. Описание функций:

/**

* функция добавления узла в дерево
* @param Node x
*/
void BT::insert(Node x)
/**
* функция находящая элемент в дереве
* @param Node x
* @return
*/
/**
* функция создающая дерево из строки
* @param string s
*/
void BT::read_BT(string s)
/**
* функция вывода дерева
*/
void BT::print()
/**

```
* функция подсчета и вывода листов дерева
*/
void BT::print_leaf()
/**
* функция подсчета и вывода узлов на глубине dep
* @param int dep
*/
void BT::count_edges(int dep)
```

6. Описание структур данных

Класс элемента дерева.

```
class Node {
public:
    Data data = NULL;
    int count = -1;
};
```

Класс Бинарного дерева поиска на массиве. Левый потомок элемента

$$a[x] := a[2*x]$$

Правый потомок элемента a[x] := a[2*x + 1]

```
class BT {
public:
    int mx dep = 0;
    Node a[MaxNodes];
    void insert(Node x) ;
    int find(Node x) ;
    void read str(string &s);
   void read BT(string s) ;
   void print();
    void print leaf();
   void count_edges(int dep);
private:
    int count nodes = 0;
};
```

8. Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы была создана программа, реализующее бинарное дерево поиска.

приложение А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Файл main.cpp:

```
#include "lab3.h"
#include "Test/Test.h"
/**
 * функция добавления узла в дерево
 * @param Node x
 */
void BT::insert(Node x) {
    int root = 1, dep = 1;
    if (count_nodes == 0) {
        count_nodes++;
        mx_dep = 1;
        a[1] = x;
        return;
    while (true) {
        int left = root * 2;
        int right = left + 1;
        if (a[root].data < x.data) {</pre>
            if (right < MaxNodes && a[right].count != -1) {</pre>
                root = right;
                dep++;
            } else {
                a[right] = x;
                 count_nodes++;
```

```
mx dep = max(mx dep, dep + 1);
                return;
            }
        } else if (a[root].data > x.data) {
            if (left < MaxNodes && a[left].count != -1) {</pre>
                root = left;
                dep++;
            } else {
                a[left] = x;
                count nodes++;
                mx_dep = max(mx_dep, dep + 1);
                return;
            }
        } else if (a[root].data == x.data) {
            a[root].count++;
            return;
        }
    }
}
/**
 * функция находящая элемент в дереве
 * @param Node x
 * @return
 */
int BT::find(Node x) {
    int root = 0;
    if (count_nodes == 0) return -1;
    while (true) {
        if (a[root].data == x.data) return root;
        if (a[root].data > x.data) {
            if (a[root * 2].count == -1) return -1;
```

```
root = root * 2;
        } else {
            if (a[root * 2 + 1].count == -1) return -1;
            root = root * 2 + 1;
        }
    }
}
/**
 * функция создающая дерево из строки
 * @param string s
 */
void BT::read_BT(string s) {
    int i = 0, count = 1;
    while (s[i] == ' ')i++;
    int k = i;
    for (; i < s.length(); i++) {</pre>
        if ((equal_Z2(i, k) && s[i] == ' ') || (!equal_Z2(i, k) && s[i] != ' ')) {
            cerr << "Error input, try again.\n";</pre>
            exit(0);
        }
        if (equal_Z2(i, k)) {
            Node x = \{s[i], 1\};
            insert(x);
            count++;
        }
    }
    count nodes = count;
}
```

```
/**
 * функция вывода дерева
*/
void BT::print() {
    int dep = 0, k = 1, z = 1, p = 1, it = 1;
    while (dep <= mx dep) {
        z *= 2;
        dep++;
    }
    cout << "Depth : " << mx_dep << ", nodes : " << count_nodes - 1 << '\n';</pre>
    for (int i = 1; i <= mx dep; i++) {
        p = 1, k *= 2;
        if (i == 1) k = 1;
        for (int j = 0; j < z; j++) {
            if (p \le k \&\& j == z / (k + 1) * p) {
                if (a[it].count != -1) {
                    cout << a[it].data;</pre>
                    it++, p++;
                } else {
                    cout << " ", it++, p++;
                }
            } else
                cout << " ";
        }
        cout << '\n';
    cout << '\n';
}
/**
 * функция подсчета и вывода листов дерева
 */
```

```
void BT::print leaf() {
    int count leaf = 0;
    cout << "Printing leaves : ";</pre>
    for (int i = 1; i < MaxNodes; i++) {</pre>
        if (a[i].count >= 1 && (((i * 2 >= MaxNodes) || (a[2 * i].count == -1)) &&
                                  ((i * 2 + 1 >= MaxNodes) || (a[2 * i + 1].count == -1))))
            cout << a[i].data << ' ', count leaf++;</pre>
    }
    cout << ", " << "number of leaves : " << count_leaf << '\n';</pre>
}
/**
 * функция подсчета и вывода узлов на глубине dep
 * @param int dep
 */
void BT::count_edges(int dep) {
    int z = 1, dep2 = dep, k = 0;
    dep--;
    while (dep--)
        z *= 2;
    int next = 2 * z;
    cout << "Printing nodes on depth " << dep2 << " : ";</pre>
    for (; z < MaxNodes && z < next; z++)
        if (a[z].count != -1)cout << a[z].data << ' ', k++;
    cout << ", " << "number of nodes : " << k << '\n';</pre>
}
void BT::read str(string &s) {
    char f;
    cin >> f;
    getline(cin, s);
    s = f + s;
```

```
int32_t main() {
    char f;
    cout << "0 - консоль, 1 - файл, 2 - запустить тестыn";
    cin >> f;
    if(f == '2'){
       Test::runall();
       exit(0);
    }
    if (f == '1') {
        freopen("../Test/input.txt", "r", stdin);
       freopen("../Test/output.txt", "w", stdout);
    } else cout << "Введите строку :\n";
    BT bintree;
    string s;
   bintree.read_str(s);
   bintree.read_BT(s);
   bintree.print();
   bintree.print_leaf();
    cout << "Введите глубину, на которой посчитать количество узлов :\n";
    int k; cin >> k;
   bintree.count_edges(k);
```

}

}