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

# ОТЧЕТ

по лабораторной работе №5

по дисциплине «АиСД»

ТЕМА: БДП: АВЛ-дерево

Студентка гр. 9382	 Балаева М.О
Преподаватель	 Фирсов М.А

Санкт-Петербург

2020

### Цель работы.

Освоить операции вставки и удаления в АВЛ-деревьях.

Основные теоретические положения.

### Задание

### Вариант №16.

АВЛ-дерево— сбалансированное по высоте двоичное дерево поиска: для каждой его вершины высота её двух поддеревьев различается не более чем на 1.

АВЛ — аббревиатура, образованная первыми буквами фамилий создателей (советских учёных) Георгия Максимовича Адельсон-Вельского и Евгения Михайловича Ландиса.

БДП: АВЛ-дерево; действие: 1+26:

- 1.По заданной последовательности элементов Elem построить структуру данных определённого типа БДП или хеш-таблицу;
- 2.б) Для построенной структуры данных проверить, входит ли в неё элемент е типа Elem, и если входит, то удалить элемент е из структуры данных (первое обнаруженное вхождение). Предусмотреть возможность повторного выполнения с другим элементом.

### Ход работы.

**class AVL\_tree** -Класс представления АВЛ-дерева. Является классом-оберткой над Node, в то время когда в Node определены функции - вращения, балансировки. В классе AVL tree определены функции вставки и исключения.

int diff\_height - Функция поиска разности между высотами поддеревьем элемента.Возвращает между высотами левого и правого поддерева

void update\_height - После каждой вставки/балансировки/удаления нужно обновлять высоту дерева

Node \*rotate\_right - Правое вращение.

Вовращает Node\* р - новый корень полученного

дерева

рень.

Node \*rotate\_left - Функция левого вращения.

Возвращает новый корень дерева

**Node \*balance -** Функция балансировки АВЛ-дерева. Балансировка нужна в случае когда разница высот левого и правого поддеревьев становится равной |2|.

Возвращает указатель на самого себя(узел).

**AVL\_tree** - Конструктор АВЛ-дерева принимает ко-

void print\_tree - Служебная функция вывода дерева.

Выводит дерево не сверху-вниз, а слева-напра-

во.Принимает корень выводимого поддерева. При-

нимает уровень рекурсии для индентации.

Node \*insert node - Вставка элемента. В конце необходимо балансировать.

Принимает корень дерева, куда добавляем.

Принимает ключ элемента.

Возвращает корень сбалансированного дерева.

**Node \*remove\_node -** Функция удаления элемента с заданным ключом находим узел р с заданным ключом value , в правом поддереве находим узел min с наименьшим ключом и заменяем удаляемый узел р на найденный узел min.

Принимает корень дерева, в котором происходит удаление элемента.

Принимает value ключ для удаления.

Возвращает ребалансированный корень дерева. **Node \*find\_min -** Функция поиска минимального элемента в дереве или поддереве.

Возвращает корень дерева, где ищется минимум.

Возвращает указатель на элемент с наименьшим ключем.

Node \*remove\_min - Удаление минимального элемента из заданного дерева. По свойству АВЛ-дерева у минимального элемента справа либо подвешен узел, либо там пусто. В обоих случаях надо просто вернуть указатель на правый узел и при

возвращении из рекурсии выполнить балансиров-

ку.

Принимает корень дерева или поддерева, где уда-

ляется минимальный элемент.

Возвращает указатель на новый корень после балансировки.

**Node \*lets\_insert\_node -** Служебная функция-обертка над вставком для удобного вывода.

Возвращает корень дерева или поддерева, куда вставля-

ется элемент.

Принимает ключ элемента для вставки.

Возвращает корень поддерева.

Node \*lets remove node- Служебная функция-обертка над remove.

Принимает поддерево или дервео, в котором удаляется

элемент ,элемент для удаления. Возвращает корень де-

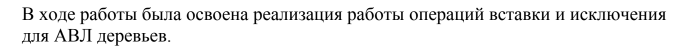
рева, где удаляли элемент.

# Тестирование.

No	Входные данные	Выходные данные
1.	1 35	-!-!-!-!-!-!-!-!- 35 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
2.	1 11	-!-!-!-!-!-!-!-!- 35 11 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
3.	1 10	-!-!-!-!-!-!-!-!- 35 11 10 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
4.	1 40	-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 11 10 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
5.	1 30	-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11 10 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
6.	1 6	-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
7.	1 4	-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40

		35
		30
		11
		10
		6
		4
		-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
8.	2	-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
	10	40
		35
		30
		11
		10
		6
		-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
9.	1	-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
	3	40
		35
		30
		11
		10
		6
		3
		-!-!-!-!-!-!-!-!

## Выводы.



### ПРИЛОЖЕНИЕ А

### ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
static int op count = 0;
static int rot count = 0;
class Node {
protected:
    int value;
    int height;
    Node *lt;
    Node *rt:
    Node *rotate_right();
    Node *rotate left();
public:
    Node(int k) : value(k), lt(nullptr), rt(nullptr), height(1) {}
    int get height();
    int diff height();
    void update height();
    Node *balance();
    Node *get right();
    Node *get left();
    void set left(Node *node);
    void set right(Node *node);
    void set value(int value);
    int get value();
};
int Node::get height() {
    return this ? this->height : 0;
}
int Node::diff height() {
    return this->rt->get_height() - this->lt->get_height();
}
void Node::update height() {
    int hl = this->lt->get height();
    int hr = this->rt->get_height();
    this->height = max(hl, hr) + 1;
}
Node *Node::rotate right() {
    Node *new root = this->lt;
```

```
this->lt = new_root->rt;
    new_root->rt = this;
    this->update_height();
    new_root->update_height();
    return new_root;
}
Node *Node::rotate_left() {
    Node *new_root = this->rt;
    this->rt = new_root->lt;
    new_root->lt = this;
    this->update height();
    new_root->update_height();
    return new_root;
}
Node *Node::balance() {
    rot_count++;
    this->update_height();
    int diff = this->diff_height();
    if (diff == 2) {
        if (this->rt->diff_height() < 0) this->rt = this->rt->rotate_right();
        return this->rotate left();
    } else if (diff == -2) {
        if (this->lt->diff_height() > 0) this->lt = this->lt->rotate_left();
        return this->rotate right();
    return this;
}
Node *Node::get_right() {
    return this ? this->rt : nullptr;
}
Node *Node::get_left() {
    return this ? this->lt : nullptr;
}
int Node::get_value() {
    return this ? this->value : 0;
}
void Node::set_left(Node *node) {
    if (this)
        this->lt = node;
}
void Node::set_right(Node *node) {
    if (this)
        this->rt = node;
}
```

```
void Node::set_value(int value) {
    if (this)
        this->value = value;
}
class AVL_tree {
public:
   Node *root;
    AVL_tree() : root(nullptr) {};
    AVL_tree(int k);
    void print tree(Node *node, int level);
    Node *insert node(Node *node, int value);
    Node *find min(Node *node);
    Node *remove min(Node *node);
    Node *remove node(Node *node, int value);
    Node *lets_insert_node(Node *root, int value);
    Node *lets_remove_node(Node *root, int value);
};
AVL_tree::AVL_tree(int k) {
    cout << "[Created avl tree| root:" << k << "]\n\n";</pre>
    this->root = new Node(k);
    cout << "-!-!-!-!-!-!-!-!-" << endl;
    this->print_tree(this->root, 0);
    cout << "-!-!-!-!-!-!-!-!-" << endl;
}
void AVL_tree::print_tree(Node *node, int level) {
    if (node) {
        print_tree(node->get_right(), level + 1);
        for (int i = 0; i < level; i++) cout << "</pre>
        cout << node->get value() << endl;</pre>
        print tree(node->get left(), level + 1);
    }
}
Node *AVL_tree::insert_node(Node *node, int value) {
    op count++;
    if (node == nullptr) return new Node(value);
    if (value < node->get value()) {
        node->set_left(insert_node(node->get_left(), value));
    } else if (value > node->get_value()) {
        node->set_right(insert_node(node->get_right(), value));
    return node->balance();
}
Node *AVL_tree::remove_node(Node *node, int value) {
    op_count++;
    if (node == nullptr) {
```

```
return nullptr;
    }
    if (value < node->get_value()) {
        node->set_left(remove_min(node->get_left()));
    } else if (value > node->get value()) {
        node->set_right(remove_min(node->get_right()));
    } else {
        Node *rt = node->get right();
        Node *lt = node->get left();
        delete node;
        if (!rt) return lt;
        Node *min = find min(rt);
        min->set right(remove min(rt));
        min->set_left(lt);
        return min->balance();
    return node->balance();
}
Node *AVL_tree::find_min(Node *node) {
    return node->get_left() ? find_min(node->get_left()) : node;
}
Node *AVL_tree::remove_min(Node *node) {
    op_count++;
    if (node->get left() == nullptr) {
        return node->get right();
    node->set_left(remove_min(node->get_left()));
    return node->balance();
}
Node *AVL_tree::lets_insert_node(Node *root, int value) {
    cout << "[Insert element:" << value << "]\n\n";</pre>
    root = this->insert_node(root, value);
    cout << "-!-!-!-!-!-!-!-!-" << endl;</pre>
    this->print_tree(root, 0);
    cout << "-!-!-!-!-!-!-!-!-" << endl;
    return root;
}
Node *AVL_tree::lets_remove_node(Node *root, int value) {
    cout << "[Remove element:" << value << "]\n\n";</pre>
    root = this->remove node(root, value);
    cout << "-!-!-!-!-!-!-!-!-" << endl;
    this->print_tree(root, 0);
    cout << "-!-!-!-!-!-!-!-!-" << endl;
    return root;
}
void print_menu() {
```

```
cout << "1.Insert element\n"</pre>
            "2.Remove element\n"
            "3.Exit\n\n";
}
AVL_tree *process_user_input(AVL_tree *tree) {
    int f, user_value;
    print menu();
    cin >> f;
    switch (f) {
        case 1:
            cout << "Enter element: \n";</pre>
            cin >> user_value;
            if (tree) {
                 tree->root = tree->lets_insert_node(tree->root, user_value);
            } else {
                 tree = new AVL_tree(user_value);
            }
            break:
        case 2:
            if (tree) {
                 cout << "Enter element: \n";</pre>
                 cin >> user_value;
                 tree->root = tree->lets_remove_node(tree->root, user_value);
            } else cout << "Tree is empty! \n";</pre>
            break:
        case 3:
            exit(0);
    }
    return tree;
}
class Research {
    int input_size;
public:
    unordered_set<int> input;
    Research(int v = 10000) : input_size(v) {};
    void generate_ascendance();
    void generate_random(int lower, int upper);
    void run_add(AVL_tree *tree);
    void run_delete(AVL_tree *tree);
};
void Research::generate_ascendance() {
    for(int i = 1; i <= input_size; i++) {</pre>
        input.insert(i);
    }
```

```
}
void Research::generate_random(int lower, int upper) {
    auto now = std::chrono::high_resolution_clock::now();
    std::mt19937 gen;
    gen.seed(now.time_since_epoch().count());
    std::uniform_int_distribution<> distribution(lower, upper);
    while(input.size() < input size) {</pre>
        input.insert(distribution(gen));
    }
}
void Research::run_add(AVL_tree *tree) {
    int tree_size = 0;
    ofstream out;
    out.open("../research_add.csv");
    out << "tree_size," << "op_count," << "rot_count" << endl;</pre>
    for(auto x : this->input) {
        op\_count = 0;
        rot_count = 0;
        tree_size++;
        tree->root = tree->insert node(tree->root, x);
        out << tree_size << ',' << op_count << "," << rot_count << "\n";
    out.close();
}
void Research::run_delete(AVL_tree *tree) {
    ofstream out;
    int tree_size = input_size;
    out.open("../research_delete.csv");
    out << "tree_size," << "op_count," << "rot_count" << endl;
    for(auto index : input) {
        op\_count = 0;
        rot_count = 0;
        tree->root = tree->remove node(tree->root, tree->root->get value());
        out << tree_size << ',' << op_count << "," << rot_count << "\n";
        tree_size--;
    }
    out.close();
}
int main() {
    AVL_tree *tree = new AVL_tree();
   while (true) {
        tree = process_user_input(tree);
    }
    return 0;
```