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

# КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»

Тема: Исследование операций вставки и исключения в АВЛ-деревьях

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

Санкт-Петербург 2020

# ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студентка Балаева М.О.
Группа 9382
Тема работы: Исследование операций вставки и исключения в
АВЛ-деревьях
Исходные данные:
Содержание пояснительной записки:
- титульный лист, лист задания, аннотация, содержание;
- формальная постановка задачи;
- описание алгоритма;
- описание структур данных и функций;
- тестирование;
- исследование;
- программный код (в приложении) с комментариями;
- выводы. Предполагаемый объем пояснительной записки:
Не менее 12 страниц.
Дата выдачи задания: 01.09.2020
Дата сдачи реферата: 28.12.2020
Дата защиты реферата: 29.12.2020
Студентка Балаева М.О.
Преподаватель Фирсов М.А.

# **АННОТАЦИЯ**

В данной курсовой работе производится исследование структуры данных "АВЛ-дерево", а также операция по вставке и удалению элементов из нее. Исследование проходит с помощью тестов для разных случаев поведения алгоритмов, в среднем, худшем случае. Результатом исследования являются числовые метрики, на основе которых формируется статистика для сравнения с теоретическими оценками.

### **SUMMARY**

This paper is supposed to bring brief investigation on abstract data structure AVL-tree and its insertion and deletion operations. Research provided with tests on different cases of structure behavior, e.g. worst, average. The result is numerical statistics compared with theoretical estimation.

### **ВВЕДЕНИЕ**

Двоичное дерево поиска — это двоичное дерево, для которого выполняются следующие дополнительные условия (свойства дерева поиска):

- Оба поддерева левое и правое являются двоичными деревьями поиска.
- У всех узлов левого поддерева произвольного узла X значения ключей данных меньше либо равны, 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. Очевидно, данные в каждом узле должны обладать ключами, на которых определена операция сравнения меньше.

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.

# 1. ЗАДАНИЕ

Вариант 16. Реализовать структуру данных "АВЛ-дерево" и провести исследование работы операций вставки и исключения(в среднем, в худшем случае) дабы подтвердить теоретическую оценку работы этих операций.

# 2. ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

# 2.1. Описание алгоритма

Алгоритм добавления элемента следующий:

- 1. Вставка элемента происходит почти также, как и обычном БДП. Спускаемся по дереву вниз, сравнивая элемент для вставки с элементами дерева.
- 2. После вставки необходимо сбалансировать дерево.

Балансировка дерева происходит, когда разница между высотами поддеревьев одного элемента становится равной 2. В таком случае, в зависимости от конфигурации, необходимо провести серию вращений.

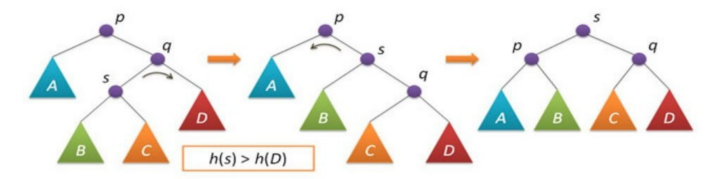


Рисунок 1. Балансировка дерева с помощью правого и левого вращения

### Алгоритм удаления элемента:

Находим узел р с заданным ключом k (если не находим, то делать ничего не надо), в правом поддереве находим узел min с наименьшим ключом и заменяем удаляемый узел р на найденный узел min. При каждом выходе из рекурсии необходимо ребалансировать дерево.

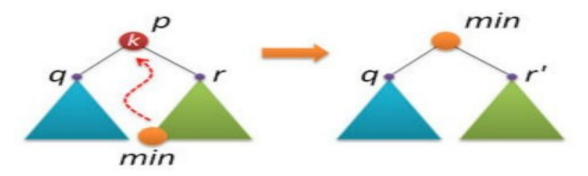


Рисунок 2. Алгоритм удаления элемента

# 2.2. Класс АВЛ-дерева

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.

# 2.3. Описание функций

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. Возвращает Node\* p - новый корень полученного дерева.

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 корень.

void print\_tree - Служебная функция вывода дерева. Выводит дерево не сверху-вниз, а слева-направо. Принимает корень выводимого поддерева. Принимает 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 балансировку. Принимает корень дерева или поддерева, где удаляется 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 вставляется 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 дерева, где удаляли элемент.

# 3. ТЕСТИРОВАНИЕ

# Основной тест No1:

Входные данные: Создать дерево с корнем 35. Вставить 11. Вставить 10.

Вставить 40. Вставить 30. Вставить 6. Вставить 4. Удалить 10. Вставить 3.

Выходные данные (с промежуточной информацией):

Обратите внимание : дерево выводится слева-направо.

Создано АВЛ-дерево с корнем.

# Таблица 1.

$N_{\underline{0}}$	Входные данные	Выходные данные
1.	1 35	1.
2.	1 11	-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 35 11 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!
3.	3.	-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 35 11 10 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!
4.	1 40	-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 11 10 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
5.	1 30	-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11 10 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
6.	1 6	-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30

10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!!			
7.			6
4 40 35 30 11 10 6 4 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-			-!-!-!-!-!-!-!-!-!-
35 30 11 10 6 4 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 8. 2 10 2 -!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!- 9. 1 3 3 -!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!	7.	1	-!-!-!-!-!-!-!-!-
35 30 11 10 6 4 -!-!-!-!-!-!-!-!-!- 8. 2 10 2 -!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!- 9. 1 3 -!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11 10 10 11 10 10 11 10 10 1		4	40
30			
8. 2 10 2 11 10 6 4 1-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!			
8. 2 10 2 10 40 35 30 11 1 10 6 6 1-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!			
8. 2 10 11 10 6 4 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-			
8. 2 10 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 10 40 35 30 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!- 9. 1 3 -!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-! 40 35 30 11			
9. 1 3  -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!  -!-!-!-!-!			
9. 1 35 30 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11			
9. 1 35 30 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11	8.	2	_!_!_!_!_!_!_!
9. 1 35 30 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-			
9. 1 30 11 10 6 -!-!-!-!-!-!-!-!-!- 9. 2 1 30 11-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-			
9. 1 3 -!-!-!-!-!-!-!-!-!- 9. 1 3 -!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!-!			
9. 1 3 -!-!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11			
9. 1 3 -!-!-!-!-!-!-!-!- 40 35 30 11			
9. 1			
9.			
3 40 35 30 11			
35 30 11	9.		
30 11		3	
11			
10			
6			
3			-
-!-!-!-!-!-!-!-!-			-!-!-!-!-!-!-!-!-!-

# 4. ИССЛЕДОВАНИЕ

### 4.1.1 Вставка.

Добавим ключ t. Будем спускаться по дереву, как при поиске ключа. Если находимся в вершине а, следовательно нужно идти в поддерево, если его нет , делаем t листом, а вершину а его корнем. Далее поднимаемся вверх по пути поиска и пересчитываем баланс у вершин. Если мы поднялись в вершину из левого поддерева, увеличиваем на единицу, если из правого, уменьшаем на единицу. Если пришли в вершину, её баланс стал равен нулю, значит высота поддерева не изменилась и подъём останавливается, если пришли в вершину и её баланс стал равным 1 или -1, значит высота поддерева изменилась и подъём продолжается. Если пришли в вершину, её баланс стал равным 2 или -2, делаем одно из четырёх вращений и, если после вращения баланс стал равным нулю, останавливаемся, иначе продолжаем подъём.

Можно сделать вывод, что при добавлении вершины мы рассматриваем не более, чем O(h) вершин дерева, и для каждой запускаем балансировку не более одного раза, то суммарное количество операций при включении новой вершины в дерево составляет O(log n)операций.

### 4.1.2 Удаление.

Если вершина — лист, то удалим её, если нет , найдём самую близкую по значению вершину , переместим её на место удаляемой вершины и удалим ее. От удалённой вершины будем подниматься вверх к корню и пересчитывать баланс у вершин. Если поднялись в вершину из левого поддерева, то уменьшаем значение вершины на единицу, если из правого, то увеличивается на единицу. Если баланс вершины равен 1 или –1, значит, высота этого поддерева не изменилась и подъём можно остановить. Если баланс вершины равен нулю, высота поддерева уменьшилась и подъём нужно продолжить. Если баланс баланс 2 или –2, следует выполнить одно из четырёх вращений и, если после вращений баланс вершины стал равным нулю, то подъём продолжается, иначе останавливается.

Получаем, что на удаление вершины и балансировку суммарно тратится, O(h)операций. Таким образом, требуемое количество действий —O(log n).

# 4.2. ПЛАН ИССЛЕДОВАНИЯ.

Был создан класс Research, который генерирует входные данные двух типов - строго возрастающей последовательности, и случайной. Каждая последовательность подается на вход операции вставки, потом генерируется набор индексов элементов для удаления. Этот набор подается на вход операции исключения. Во время работы фиксируется количество вызовов функций вставки, удаления.

# 4.3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Ниже приведены графикь, иллюстрирующие асимптотику выполнения операций в обоих случаях. На всех графиках оранжевой линией нарисован график логарифма от количества элементов в дереве. Этот график позволяет убедиться, что теоретическая оценка совпадает с практикой.

Визуализация была выполнена с помощью графиков, построенных с помощью python3.

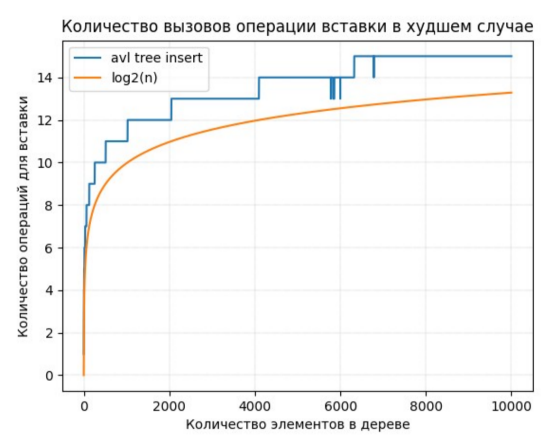


Рисунок 3. Количество вызовов операции вставки в худшем случае.

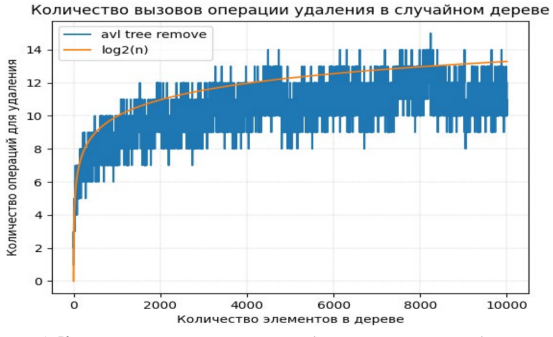


Рисунок 4. Количество вызовов операции удаления в случайном дерево.

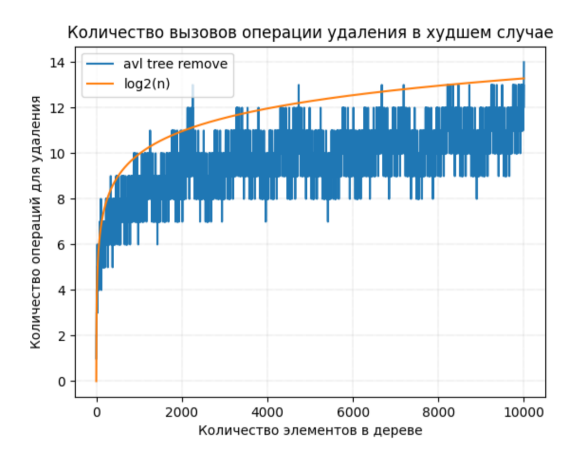


Рисунок 5. Количество вызовов операции удаления в худшем случае.

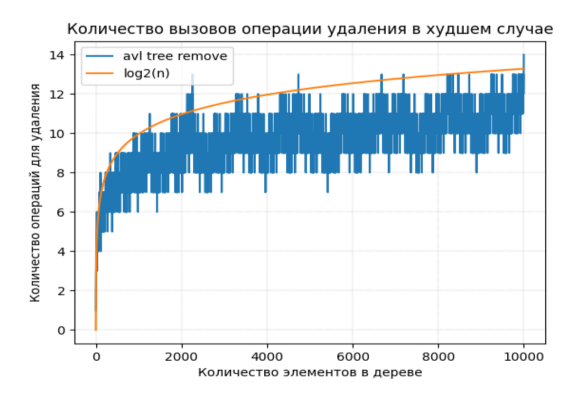


Рисунок 6. Количество вызовов операции удаления в худшем случае.

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе выполнения курсовой работы была доказана теоретическая оценка асимптотики работы операций вставки и исключения для АВЛ деревьев.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. https://monster-book.com/grokaem-algoritmy
- 2. https://habr.com/ru/post/150732/
- 3. https://monster-book.com/algoritmy-teoriya-i-prakticheskoe-primenenie

### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# 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->height;
int Node::diff height() {
if(this->rt == nullptr && this->lt == nullptr) return 0;
else if(this->rt == nullptr) return (-1)*this->lt->get height();
else if(this->lt == nullptr) return this->rt->get height();
return this->rt->get height() - this->lt->get height();
void Node::update height() {
int hl = this->lt != nullptr ? this->lt->get height() : 0;
int hr = this->rt != nullptr ? this->rt->get height() : 0;
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 != nullptr) {
if (this->rt->diff height() < 0) this->rt = this->rt-
>rotate right();
}
return this->rotate left();
} else if (diff == -2) {
if (this->lt != nullptr) {
if (this->lt->diff height() > 0) this->lt = this->lt-
>rotate left();
return this->rotate right();
return this;
}
Node *Node::get right() {
return this->rt ? this->rt : nullptr;
Node *Node::get left() {
return this->lt ? this->lt : nullptr;
}
int Node::get value() {
return this->value ? this->value : 0;
void Node::set left(Node *node) {
this->lt = node;
}
void Node::set right(Node *node) {
this->rt = node;
}
```

```
void Node::set value(int value) {
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 << " ";
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;
this->print tree(root, 0);
cout << "-!-!-!-!-!-!-!-!-!-" << endl;</pre>
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;</pre>
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;
print menu();
string user value;
cin >> f;
switch (f) {
case 1:
cout << "Enter element: \n";</pre>
cin >> user value;
try{
if (tree) {
tree->root = tree->lets insert node(tree->root, stoi(user value));
} else {
tree = new AVL tree(stoi(user value));
}
} catch (...) {
cout << "Wrong Input" << endl << endl;</pre>
}
break;
case 2:
if (tree) {
cout << "Enter element: \n";</pre>
cin >> user value;
try{
tree->root = tree->lets remove node(tree->root, stoi(user value));
} catch (...) {
cout << "Wrong Input" << endl << endl;</pre>
} 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, string str);
void run delete(AVL tree *tree, string str);
};
void Research::generate ascendance() {
for(int i = 1; i <= input size; i++) {
```

```
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);
input.clear();
while(input.size() < input size) {</pre>
input.insert(distribution(gen));
}
}
void Research::run add(AVL tree *tree, string str) {
int tree size = 0;
ofstream out;
out.open(str);
out << "tree size," << "op count," << "rot count" << endl;
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, string str) {
ofstream out;
int tree size = input size;
out.open(str);
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();
Research res;
int f;
string user value;
cout << "1.Interactive tree\n"</pre>
```

```
"2.Research tree\n"
"3.Exit\n\n";
cin >> f;
switch (f) {
case 1:
while (true) {
tree = process user input(tree);
}
break:
case 2:
cout << "Generation of consecutive elements..." << endl;</pre>
res.generate ascendance();
cout << "Research add..." << endl;</pre>
res.run add(tree, "research add.csv");
cout << "Recorded in the file research add.csv" << endl;</pre>
cout << "Research delete..." << endl;</pre>
res.run delete(tree, "research delete.csv");
cout << "Recorded in the file research delete.csv" << endl;</pre>
cout << "Generating random elements..." << endl;
res.generate random(0, 10000);
cout << "Research add..." << endl;</pre>
res.run add(tree, "research add random.csv");
cout << "Recorded in the file research add random.csv" << endl;</pre>
cout << "Research delete..." << endl;</pre>
res.run delete(tree, "research delete random.csv");
cout << "Recorded in the file research delete random.csv" << endl;</pre>
break;
case 3:
exit(0);
}
return 0;
grafiki.py
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
lg = {
'count': [x for x in range(1, 10000, 1)],
'val': [np.log2(x) for x in range(1, 10000, 1)]
}
df1 = pd.read csv('research add.csv')
df2 = pd.read csv('research delete.csv')
df3 = pd.read csv('research add random.csv')
df4 = pd.read csv('research delete random.csv')
fig = plt.figure()
fig.set figheight(10)
```

```
fig.set figwidth(20)
fig.subplots adjust()
ax1 = fig.add subplot(221)
ax2 = fig.add subplot(222)
ax3 = fig.add subplot(223)
ax4 = fig.add subplot(224)
ax1.title.set text('Количество вызовов операции вставки в худшем
случае')
ax1.set xlabel('Количество элементов в дереве')
ax1.set ylabel('Количество операций для вставки')
ax1.plot(df1['tree size'], df1['op count'])
ax1.plot(lg['count'], lg['val'])
ax1.grid(color='gray', linestyle=':', linewidth=0.3)
ax1.legend(['avl tree insert', 'log2(n)'], loc=2)
ax3.title.set text('Количество вызовов операции вставки в
случайном дереве')
ax3.set xlabel('Количество элементов в дереве')
ax3.set ylabel ('Количество операций для вставки')
ax3.plot(df3['tree size'], df3['op count'])
ax3.plot(lg['count'], lg['val'])
ax3.grid(color='gray', linestyle=':', linewidth=0.3)
ax3.legend(['avl tree insert random', 'log2(n)'], loc=2)
ax2.title.set text('Количество вызовов операции удаления в худшем
случае')
ax2.set xlabel('Количество элементов в дереве')
ax2.set ylabel('Количество операций для вставки')
ax2.plot(df2['tree size'], df2['op count'])
ax2.plot(lg['count'], lg['val'])
ax2.grid(color='gray', linestyle=':', linewidth=0.3)
ax2.legend(['avl tree remove', 'log2(n)'], loc=2)
ax4.title.set text('Количество вызовов операции удаления в
случайном дереве')
ax4.set xlabel('Количество элементов в дереве')
ax4.set ylabel ('Количество операций для вставки')
ax4.plot(df4['tree size'], df4['op count'])
ax4.plot(lg['count'], lg['val'])
ax4.grid(color='gray', linestyle=':', linewidth=0.3)
ax4.legend(['avl tree remove random', 'log2(n)'], loc=2)
plt.savefig("research.png")
```