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: Рандомизированная дерамида поиска - демонстрация

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

Санкт-Петербург

2020

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студент Прибылов Н.А.
Группа 9381
Тема работы: Рандомизированная дерамида поиска - демонстрация
Исходные данные:
- OC Linux
- Язык программирования С++
- Компилятор GCC
- IDE CLion
Содержание пояснительной записки:
- Введение
- Формулировка задания
- Написание исходного кода программы
- Тестирование работы программы
- Заключение
- Список использованных источников
Предполагаемый объем пояснительной записки:
Не менее 30 страниц.
Дата выдачи задания: 31.10.2019
Дата сдачи реферата: 30.12.2019
Дата защиты реферата: 30.12.2019
Студент Прибылов Н.А
Преподаватель Фирсов М.А.

АННОТАЦИЯ

Была разработана программа, реализующая рандомизированную дерамиду поиска (*treap*) и позволяющая добавлять и удалять элементы из неё. Программа выводит дерево в наглядном виде, а так же действия пошагово с пояснениями на экран.

SUMMARY

A program was developed that implements treap data structure and allows user to add and remove elements from it. The program displays a tree in a clear form, as well as step by step actions with explanations on the screen.

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	5
1.	Формулировка задания	6
2.	Описание структур данных и функций	7
2.1.	Файл Treap.h/cpp	7
2.2	Структура Тгеар	7
2.3	Функции для работы с Treap	7
3.	Описание алгоритма	9
4.	Описание интерфейса	15
5.	Тестирование программы	16
	Заключение	25
	Список использованных источников	26
	Приложение А. Исходный код программы	27

ВВЕДЕНИЕ

Цель работы.

Изучение бинарного дерева поиска, а именно рандомизированной дерамиды поиска (РДП), а так же операций вставки и удаления элементов.

Задачи.

Реализация РДП с операциями вставки и удаления, а также наглядный вывод структуры на экран.

Основные теоретические сведения.

Пусть имеются данные дерева — ключи х. Добавим к ним еще один параметр в пару — у, и назовем его приоритетом. Теперь построим такое дерево, которое хранит в каждой вершине по два параметра, и при этом по ключам является двоичным деревом поиска, а по приоритетам — кучей. Такое дерево называется декартовым. Если приоритеты генерировать случайным образом, получается рандомизированная дерамида поиска. Такая структура с очень высокой, стремящейся к 100% вероятностью, будет иметь высоту, не превосходящую 4 log₂ N. А значит, хоть оно может и не быть идеально сбалансированным, время поиска ключа в таком дереве будет в основном порядка O(log₂ N).

В англоязычной литературе такая структура имеет название treap, которое наглядно отражает её суть: tree + heap. В русскоязычной же иногда можно встретить составленные по такому же принципу: уже упомянутая дерамида (дерево + пирамида), дуча (дерево + куча) или курево (куча + дерево).

1. ФОРМУЛИРОВКА ЗАДАНИЯ

Вариант 12.

Рандомизированная дерамида поиска — демонстрация.

2. ОПИСАНИЕ СТРУКТУР ДАННЫХ И ФУНКЦИЙ

2.1. Файл Тгеар.h/срр

Содержит реализацию дерамиды в виде структуры и ряда функций, а также вспомогательную структуру и набор функций для наглядного вывода дерамиды на экран.

Вспомогательные псевдонимы:

using TreapPtr = std::shared_ptr<class Treap> – указатель на объект класса Treap;

using TreapPair = std::pair<TreapPtr, TreapPtr> – пара из двух указателей на объекты класса Treap;

2.2. Структура Тгеар

Дерамида. Имеет следующие поля:

- int key ключ текущего элемента;
- int priority приоритет текущего элемента;
- TreapPtr left указатель на левое поддерево;
- TreapPtr right указатель на правое поддерево;

2.3 Функции для работы с Treap

- Treap(int key, int priority = rand(), TreapPtr left = nullptr, TreapPtr right = nullptr) конструктор, принимает ключ key, приоритет priority, указатели на левое и правое поддеревья left и right;
- TreapPtr merge(const TreapPtr& L, const TreapPtr& R) принимает два дерева L и R, сливает их в одно и возвращает его;
- TreapPair split(const TreapPtr& T, int key) принимает дерево T и по ключу key расщепляет его, возвращает пару из левой и правой половинки;

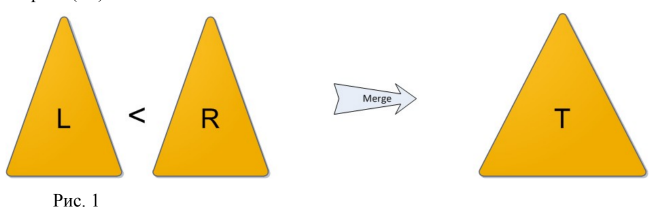
- TreapPtr insert(TreapPtr& T, int key) принимает дерево T и вставяет элемент с ключом key в него, возвращает это же дерево;
- TreapPtr remove(TreapPtr& T, int key) принимает дерево T и удаляет элемент с ключом key из него, возвращает это же дерево;
- TreapPtr build(const std::vector<int>& keys) принимает вектор ключей keys и строит на их основе РДП.

3. ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА

Вся работа с декартовым деревом заключается в двух основных операциях: *Merge* и *Split*. С помощью них элементарно выражаются все остальные популярные операции.

3.1. Merge

Операция Merge: принимает на вход два декартовых дерева L и R. От нее требуется слить их в одно, тоже корректное, декартово дерево T. Следует заметить, что работать операция Merge может не с любыми парами деревьев, а только с теми, у которых все ключи одного дерева (L) не превышают ключей второго (R).



Корнем будущего дерева станет, очевидно, элемент с наибольшим приоритетом. Кандидатов на максимальный приоритет два — только корни двух исходных деревьев. Сравним их приоритеты; пусть для однозначности приоритет y левого корня больше, а ключ в нем равен x. Новый корень определен, теперь нужно решить, какие элементы окажутся в его правом поддереве, а какие — в левом.

Легко понять, что все дерево R окажется в правом поддереве нового корня: его ключи больше x по условию. Точно так же левое поддерево старого корня L.Left имеет все ключи, меньшие x, и должно остаться левым поддеревом.

Остаётся правое поддерево L.Right: рекурсивно вызываем Merge для L.Right и дерева R, и возвращенное ею дерево используем как новое правое поддерево.

На рисунке синим цветом показано правое поддерево результирующего дерева после операции *Merge* и связь от нового корня к этому поддереву.

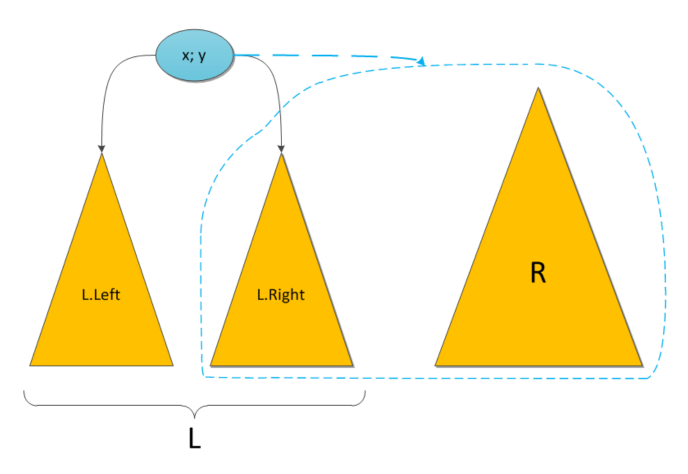
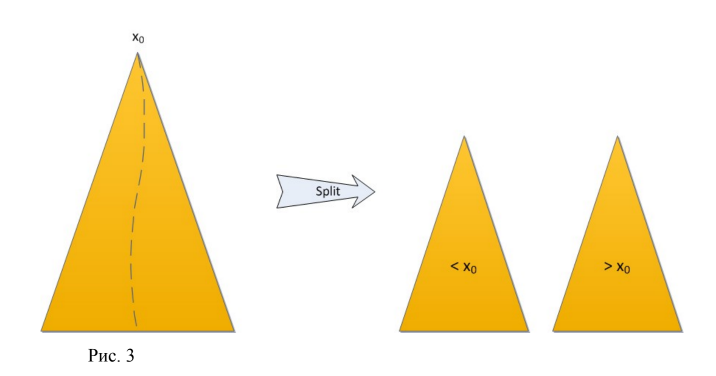


Рис. 2

Симметричный случай — когда приоритет в корне дерева R выше — разбирается аналогично.

3.2. Split

Операция *Split*: на вход ей поступает корректное декартово дерево T и некий ключ x0. Задача операции — разделить дерево на два так, чтобы в одном из них (L) оказались все элементы исходного дерева с ключами, меньшими x0, а в другом (R) — с большими. Никаких особых ограничений на дерево не накладывается.



Если ключ корня меньше $x\theta$, то корень окажется в L, иначе в R. Предположим для однозначности, что ключ корня оказался меньше $x\theta$.

Тогда очевидно, что все элементы левого поддерева T также окажутся в L — их ключи тоже будут меньше $x\theta$. Более того, корень T будет и корнем L, поскольку его приоритет наибольший во всем дереве. Левое поддерево корня полностью сохранится без изменений, а вот правое уменьшится — из него придется убрать элементы с ключами, большими $x\theta$, и вынести в дерево R. А остаток ключей сохранить как новое правое поддерево L. Здесь снова можно прибегнуть к рекурсии. Возьмем правое поддерево и рекурсивно разрежем его по тому же ключу $x\theta$ на два дерева L' и R'. После чего становится ясно, что L'

станет новым правым поддеревом дерева L, а R' и есть непосредственно дерево R — оно состоит из тех и только тех элементов, которые больше x0.

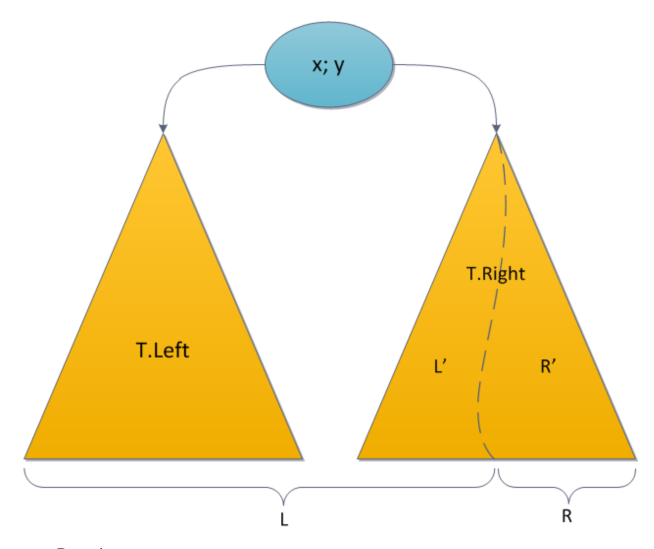


Рис. 4

Симметричный случай, при котором ключ корня больше, чем x0, тоже совершенно идентичен.

Деревья, выдаваемые на выход операцией *Split*, подходят как входные данные для операции *Merge*: все ключи левого дерева не превосходят ключей в правом.

Время работы Merge и Split:

Из описания алгоритма видно, что *Merge* за каждую итерацию рекурсии уменьшает суммарную высоту двух сливаемых деревьев как минимум на

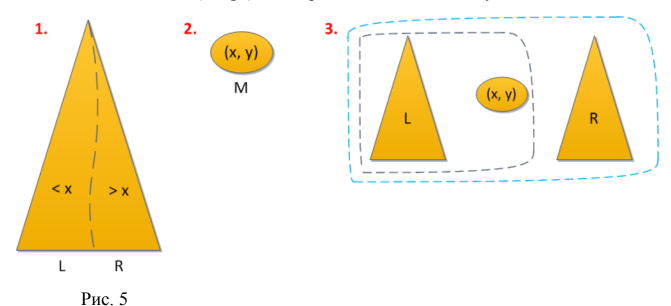
единицу, так что общее время работы не превосходит 2H, то есть O(H). А используя *Split*, мы работаем с единственным деревом, его высота уменьшается с каждой итерацией тоже как минимум на единицу, и асимптотика работы операции тоже O(H). А поскольку это декартово дерево со случайными приоритетами, оно с высокой вероятностью имеет близкую к логарифмической высоту, то *Merge* и *Split* работают за $O(\log_2 N)$.

3.3. Insert

Добавление элемента:

Используя универсальность операций Split/Merge:

- 1. Разделим (split) дерево по ключу x на дерево L, с ключами меньше икса, и дерево R, с большими.
- 2. Создадим из данного ключа дерево M из единственной вершины (x, y), где y только что сгенерированный случайный приоритет.
 - 3. Объединим (merge) по очереди L с M, то что получилось с R.



Имеется 1 применение Split и 2 применения Merge — общее время работы $O(\log_2 N)$.

3.4. Remove

Удаление элемента:

Пусть нужно удалить из декартова дерева элемент с ключом x. Так как ключи в дереве, равные данному, могут встретиться только в левом поддереве вершины с ключом x, в правом не могут. Тогда совершим следующую последовательность действий:

- 1. Разделим сначала дерево по ключу x-1. Все элементы, меньшие либо равные x-1, отправляются в левый результат, значит, искомый элемент в правом.
- 2. Разделим правый результат по ключу x. В новый правый результат отправиляются все элементы с ключами, большими x, а в «средний» (левый от правого) все меньшие либо равные x. Но поскольку строго меньшие после первого шага все были отсеяны, то среднее дерево и есть искомый элемент.

Теперь просто объединим снова левое дерево с правым, без среднего, и дерамида осталась без ключей х

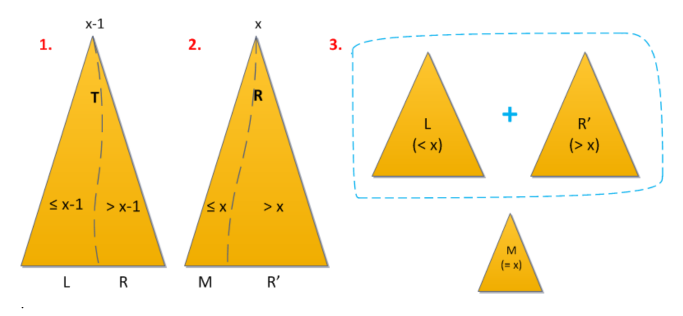


Рис. 6 Время работы операции все так же $O(\log_2 N)$, поскольку мы применили 2 раза Split и 1 раз Merge.

4. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

Взаимодействие с программой происходит через консоль:

- Ввод '1' ввести данные с клавиатуры
- Ввод '2' ввести данные с файла
- Ввод '0' выход из программы

После выбора варианта ввода данных, пользователь может вводить данные для построения дерева. Дальнейшая работа зависит от команды пользователя:

- Ввод '1' добавление элемента (далее пользователь вводит ключ и элемент вставляется в дерево)
- Ввод '2' удаление элемента (далее пользователь вводит ключ и элемент удаляется из дерева)
- Ввод '0' вернуться назад и начать вводить новые данные (далее ожидается ввод очередного дерева или строки STOP для выхода в меню)

5. ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

№ Входные данные Вых 1 10 60 20 70 30 49 40 35 15 Построено дерево:

Выходные данные

Добавление элемента с ключом 5: Дерево Т расщеплено по ключу 5: Левая половинка:

Правая половинка:

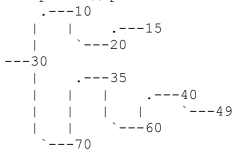
Левая половинка дерева сцеплена с элементом с ключом 5:

---5

Получившееся дерево сцеплено с правой половинкой:

Добавление элемента завершено.

2 10 60 20 70 30 49 40 35 15 Построено дерево:

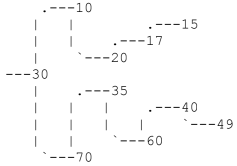


Добавление элемента M с ключом 17: Дерево T расщеплено по ключу 17: Левая половинка L:

Правая половинка R:

Левая половинка L сцеплена с элементом M с ключом 17:

Получившееся дерево L+M сцеплено с правой половинкой R:



Добавление элемента завершено.

3 10 60 20 70 30 49 40 35 15 Построено дерево:

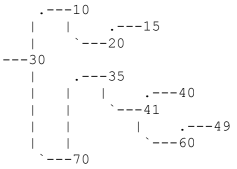
Добавление элемента М с ключом 41: Дерево Т расщеплено по ключу 41:

Левая половинка L:

Правая половинка R:

Левая половинка L сцеплена с элементом M с ключом 41:

Получившееся дерево L+M сцеплено с правой половинкой R:



Добавление элемента завершено.

4 10 60 20 70 30 49 40 35 15 Построено дерево:

Добавление элемента M с ключом 41: Дерево T расщеплено по ключу 41:

Левая половинка L:

Правая половинка R:

Левая половинка L сцеплена с элементом M с ключом 41:

Получившееся дерево L+M сцеплено с правой половинкой R:

Добавление элемента завершено.

5 10 60 20 70 30 49 40 35 15 Построено дерево:

Добавление элемента M с ключом 420: Дерево Т расщеплено по ключу 420:

Левая половинка L:

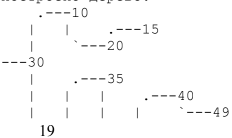
Правая половинка R:

Левая половинка L сцеплена с элементом M с ключом 420:

Получившееся дерево L+M сцеплено с правой половинкой R:

Добавление элемента завершено.

6 10 60 20 70 30 49 40 35 15 Построено дерево:



Удаление элемента с ключом 49: Дерево Т расщеплено по ключу 48:

Левая половинка L:

Правая половинка R:

Правая половинка расщеплена по ключу 48: Её левая половинка М:

---49

Её правая половинка R': .---60

---70

Левая половинка L сцеплена с правой половинкой правого поддерева R'

(исключили М):

Удаление элемента завершено.

7 10 60 20 70 30 49 40 35 15 Построено дерево:

Удаление элемента с ключом 35: Дерево Т расщеплено по ключу 34:

Левая половинка L:

Правая половинка R:

Правая половинка расщеплена по ключу 34: Её левая половинка М:

Её правая половинка R':

Левая половинка L сцеплена с правой половинкой правого поддерева R'

(исключили М):

Удаление элемента завершено.

8 10 60 20 70 30 49 40 35 15 Построено дерево:

Удаление элемента с ключом 10: Дерево Т расщеплено по ключу 9:

Левая половинка L:

Правая половинка R:

Правая половинка расщеплена по ключу 9: Её левая половинка M:

---10

Её правая половинка R':

Левая половинка L сцеплена с правой половинкой правого поддерева R'

(исключили М):

Удаление элемента завершено.

9 10 60 20 70 30 49 40 35 15 Построено дерево:

Удаление элемента с ключом 30:

Дерево Т расщеплено по ключу 29:

Левая половинка L:

Правая половинка R:

Правая половинка расщеплена по ключу 29:

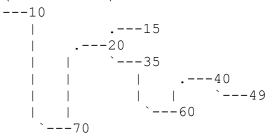
Её левая половинка М:

---30

Её правая половинка R':

Левая половинка L сцеплена с правой половинкой правого поддерева R'

(исключили М):



Удаление элемента завершено.

Построено дерево:

10

Правая половинка расщеплена по ключу 4: Её левая половинка M:

Её правая половинка R':

Левая половинка L сцеплена с правой половинкой правого поддерева R' (исключили M):

Удаление элемента завершено.

Вводите данные:

Чтобы вернуться в меню, введите "STOP" $25\ 50$

Введён Вектор: 25 50 Построено дерево:

---50

1. Добавить элемент в дерамиду.

2. Удалить элемент из дерамиды.

0. Вернуться назад и ввести новые данные. 1

Введите значение ключа: а Необходимо ввести число:

Вводите данные:

Чтобы вернуться в меню, введите "STOP" 25

11 25 50 1 a

12 25

Введён Вектор: 25 Построено дерево:

---25

- 1. Добавить элемент в дерамиду.
- 2. Удалить элемент из дерамиды.
- 0. Вернуться назад и ввести новые данные. $_{2}$

Введите значение ключа: 25

Удаление элемента с ключом 25:

Дерево Т расщеплено по ключу 24:

Левая половинка L:

Правая половинка R:

---25

Правая половинка расщеплена по ключу 24:

Её левая половинка М:

---25

Её правая половинка R':

Левая половинка L сцеплена с правой половинкой правого поддерева R'

(исключили М):

Удаление элемента завершено.

- 1. Добавить элемент в дерамиду.
- 2. Удалить элемент из дерамиды.
- 0. Вернуться назад и ввести новые данные. 2

Введите значение ключа: 30

Дерево пусто. Удаление не проводится

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Была разработана программа, реализующая рандомизированную дерамиду поиска и операции вставки и удаления элемента в/из неё, а также наглядный вывод структуры и пояснения к операциям на экран.

Программа была успешно скомпилирована и протестирована.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Декартово дерево: Часть 1. Описание, операции, применения // Habr. URL: https://habr.com/ru/post/101818/ (дата обращения 29.12.2020
- 2. Standard C++ Library reference // The C++ Resources Network. URL: http://www.cplusplus.com/reference/ (дата обращения 29.12.2020)

приложение а

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include "Treap.h"
#include "Logger.h"
using namespace treap;
char kDefaultStopString[] = "STOP";
char kDefaultFileName[] = "input.txt";
void printTask(); // печатает задание
void printMenu(); // печатает меню
void printVector(const std::vector<int>& vec); // печатает вектор
void menu(); // вызывает меню
void consoleInput(); // организует ввод с консоли
void fileInput(); // организует ввод с файла
void performTask(std::istream& infile); // принимает поток чтения,
начинает работу программы
void treapMenu(TreapPtr& tree); // вызывает меню добавления/исключения
элемента из дерамиды
void printTreapMenu(); // печатает меню добавления/исключения элемента из
дерамиды
void printTask() {
    Logger::instance().log("Демонстрация добавления/удаления элемента в
рандомизированной дерамиде поиска.\n"
                           "Предполагается, что в дереве не могут
находиться элементы с одинаковыми ключами.\n");
void printMenu() {
```

```
std::cout << "1. Ввести данные с клавиатуры.\n"
                 "2. Ввести данные с файла.\n"
                 "0. Выход из программы.\n";
}
void printVector(const std::vector<int>& vec) {
    Logger::instance().log("Вектор: ");
    for (auto v : vec) {
        Logger::instance().log(std::to string(v) + " ");
    Logger::instance().log("\n");
}
void printTreapMenu() {
    std::cout <<"1. Добавить элемент в дерамиду.\n"
                            "2. Удалить элемент из дерамиды.\n"
                            "0. Вернуться назад.\n";
}
void treapMenu(TreapPtr& tree) {
    printTreapMenu();
    char c = '1';
    int key;
    do {
        std::cin >> c;
        std::cin.ignore(256, '\n');
        switch(c) {
            case '1':
                std::cout << "Введите значение ключа: ";
                std::cin >> key;
                insert(tree, key);
                break;
            case '2':
                std::cout << "Введите значение ключа: ";
                std::cin >> key;
                remove(tree, key);
                break;
            case '0':
                std::cout << "Вовзращаюсь назад.\n\n";
```

```
return;
            default:
                 std::cout << "Неверное значение.\n";
                break;
        }
        if (c != '0') printTreapMenu();
    } while (c != '0');
}
void menu() {
    printTask();
    printMenu();
    char c = '1';
    do {
        std::cin >> c;
        std::cin.ignore(256, '\n');
        switch(c) {
            case '1':
                consoleInput();
                break;
            case '2':
                fileInput();
                break;
            case '0':
                std::cout << "Выход из программы.\n";
                break;
            default:
                std::cout << "Неверное значение.\n";
                break;
        if (c != '0') printMenu();
    } while (c != '0');
}
void consoleInput() {
    std::cout << "Вводите данные:\n"
                  "Чтобы вернуться в меню, введите \"" <<
kDefaultStopString << "\"\n";</pre>
    performTask(std::cin);
```

```
}
void fileInput() {
    std::string inputFileName;
    std::ifstream infile;
    std::cout << "Введите название файла:\n"
                 "По умолчанию данные читаются из файла \"" <<
kDefaultFileName << "\".\n";</pre>
    getline(std::cin, inputFileName);
    if (inputFileName.empty()) {
        inputFileName = kDefaultFileName;
    }
    infile.open(inputFileName);
    if (!infile) {
        std::cout << "Файла \"" << inputFileName << "\" не существует.\
n";
    } else {
        std::cout << "Чтение данных прекратится на строке \"" <<
kDefaultStopString << "\".\n";</pre>
        performTask(infile);
    }
    if (infile.is open()) {
       infile.close();
    }
}
void performTask(std::istream& infile)
    std::string str;
    std::vector<int> vec;
    while (!infile.eof()) {
        getline(infile, str);
        if (str.empty()) continue;
        if (str == kDefaultStopString) {
```

```
Logger::instance().log("Встретилась терминальная строка.\n\
n");
            return;
        }
        const char *cstr = str.c str();
        for (;;) { // преобразование строки в вектор чисел
            char* pEnd;
            const long i = std::strtol(cstr, &pEnd, 10);
            if (cstr == pEnd) break;
            cstr = pEnd;
            vec.push back(i);
        }
        Logger::instance().log("\nВведён "); printVector(vec);
        if (vec.empty()) continue;
        auto tree = build(vec);
        Logger::instance().log("Построено дерево:\n");
        printTree(tree, nullptr, false);
        treapMenu(tree);
        vec.clear();
    }
}
int main() {
    try {
        srand(time(nullptr));
        menu();
    } catch (std::exception&) {
        std::cout << "menu(): Exception caught\n";</pre>
    return 0;
}
```

Название файла: Treap.h

```
#ifndef TREAP TREAP H
#define TREAP TREAP H
#include <utility>
#include <memory>
#include <ctime>
#include <vector>
#include "Logger.h"
namespace treap {
    using TreapPtr = std::shared ptr<class Treap>;
    using TreapPair = std::pair<TreapPtr, TreapPtr>;
    // Рандомизированная дерамида поиска (РДП)
    struct Treap {
        int key; // ключ
        int priority; // приоритет
        TreapPtr left;
        TreapPtr right;
        // конструктор, принимает ключ key, приоритет priority, указатели
на левое и правое поддеревья left и right
        Treap(int key, int priority = rand(), TreapPtr left = nullptr,
TreapPtr right = nullptr);
    };
    // принимает два дерева L и R, сливает их в одно и возвращает его
    TreapPtr merge(const TreapPtr& L, const TreapPtr& R);
    // принимает дерево Т и по ключу кеу расщепляет его, возвращает пару
из левой и правой половинки
    TreapPair split(const TreapPtr& T, int key);
    // принимает дерево Т и вставяет элемент с ключом кеу в него,
возвращает это же дерево
```

```
TreapPtr insert(TreapPtr& T, int key);
    // принимает дерево {\tt T} и удаляет элемент {\tt c} ключом {\tt key} из него,
возвращает это же дерево
    TreapPtr remove(TreapPtr& T, int key);
    // принимает вектор ключей keys и строит на их основе РДП
    TreapPtr build(const std::vector<int>& keys);
    // вспомогательная структура и набор функций для печати дерева
    struct Trunk
        Trunk *prev;
        std::string str;
        Trunk(Trunk *prev, std::string str)
        {
            this->prev = prev;
            this->str = str;
        }
    } ;
    void showTrunks(Trunk *p);
    void printTree(TreapPtr root, Trunk *prev, bool isLeft);
}
#endif //TREAP TREAP H
Название файла: Тгеар.срр
#include <iostream>
#include "Treap.h"
namespace treap {
    TreapPtr build(const std::vector<int>& keys) {
        Logger::instance().stream.setstate(std::ios base::failbit);
        std::cout.setstate(std::ios base::failbit);
```

```
auto tr = std::make shared<Treap>(keys[0]);
        for (int i = 1; i < keys.size(); i++) {
            insert(tr, keys[i]);
        }
        Logger::instance().stream.clear();
        std::cout.clear();
        return tr;
    }
    Treap::Treap(int key, int priority, TreapPtr left, TreapPtr right)
            : key(key), priority(priority), left(left), right(right) {};
    TreapPtr makeNode(int key) {
        return std::make shared<Treap>(key);
    }
    TreapPtr merge(const TreapPtr& L, const TreapPtr& R) {
        if (L == nullptr) return R;
        if (R == nullptr) return L;
        TreapPtr merged = nullptr;
        if (L->priority > R->priority) {
            merged = merge(L->right, R);
            merged = std::make shared<Treap>(L->key, L->priority, L-
>left, merged);
        } else {
            merged = merge(L, R->left);
            merged = std::make shared<Treap>(R->key, R->priority, merged,
R->right);
        return merged;
    }
    TreapPair split(const TreapPtr& T, int key) {
        if (T == nullptr) return TreapPair(nullptr, nullptr);
        if (T->key \le key) {
            TreapPair R = split(T->right, key);
```

```
TreapPtr L = std::make shared<Treap>(T->key, T->priority, T-
>left, R.first);
            return TreapPair(L, R.second);
        } else {
            TreapPair L = split(T->left, key);
            TreapPtr R = std::make shared<Treap>(T->key, T->priority,
L.second, T->right);
            return TreapPair(L.first, R);
        }
    }
    TreapPtr insert(TreapPtr& T, int key) {
        Logger::instance().log("Добавление элемента М с ключом " +
std::to string(key) + ":\n");
        TreapPtr newNode = std::make shared<Treap>(key);
        TreapPair pair = split(T, key);
        Logger::instance().log("Дерево Т расщеплено по ключу " +
std::to string(key) + ":\n");
        Logger::instance().log("Левая половинка L: \n");
        printTree(pair.first, nullptr, false);
        Logger::instance().log("Правая половинка R: \n");
        printTree(pair.second, nullptr, false);
        TreapPtr left = merge(pair.first, newNode);
        Logger::instance().log("Левая половинка L сцеплена с элементом М
с ключом " + std::to string(key) + ":\n");
        printTree(left, nullptr, false);
        T = merge(left, pair.second);
        Logger::instance().log("Получившееся дерево L+M сцеплено с правой
половинкой R:\n");
        printTree(T, nullptr, false);
        Logger::instance().log("Добавление элемента завершено.\n");
        return T;
    }
    TreapPtr remove(TreapPtr& T, int key) {
```

```
Logger::instance().log("Удаление элемента с ключом " +
std::to string(key) + ":\n");
        TreapPair pair = split(T, key-1);
        Logger::instance().log("Дерево Т расщеплено по ключу " +
std::to string(key-1) + ":\n");
        Logger::instance().log("Левая половинка L: \n");
       printTree(pair.first, nullptr, false);
       Logger::instance().log("Правая половинка R: \n");
       printTree(pair.second, nullptr, false);
        TreapPair pairR = split(pair.second, key);
       Logger::instance().log("Правая половинка расщеплена по ключу " +
std::to string(key-1) + ":\n");
        Logger::instance().log("Её левая половинка М: \n");
       printTree(pairR.first, nullptr, false);
       Logger::instance().log("Её правая половинка R': \n");
       printTree(pairR.second, nullptr, false);
        T = merge(pair.first, pairR.second);
       Logger::instance().log("Левая половинка L сцеплена с правой
половинкой правого поддерева R' (исключили M):\n");
       printTree(T, nullptr, false);
        Logger::instance().log("Удаление элемента завершено.\n");
        return T;
    }
   void print(const TreapPtr& T) {
        if (T == nullptr) return;
        Logger::instance().log("x=" + std::to string(T->key) + "; y=" +
std::to string(T->priority) + /*"; c=" + std::to string(count) + */"\n");
       print(T->left);
       print(T->right);
    }
```

```
void showTrunks(Trunk *p)
    if (p == nullptr) return;
    showTrunks(p->prev);
    Logger::instance().log(p->str);
}
void printTree(TreapPtr root, Trunk *prev, bool isLeft)
{
    if (root == nullptr) return;
    std::string prev_str = " ";
    Trunk *trunk = new Trunk(prev, prev_str);
    printTree(root->left, trunk, true);
    if (!prev)
       trunk->str = "---";
    else if (isLeft)
        trunk->str = ".---";
       prev_str = " |";
    }
    else
       trunk->str = "`---";
        prev->str = prev_str;
    }
    showTrunks(trunk);
    Logger::instance().log(std::to_string(root->key) + "\n");
    if (prev)
        prev->str = prev_str;
    trunk->str = " |";
    printTree(root->right, trunk, false);
}
```

}

```
Название файла: Logger.h
#ifndef TREAP LOGGER H
#define TREAP LOGGER H
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include <ctime>
class Logger {
public:
    static Logger& instance();
    void log(const std::string& str, bool toConsole = true, bool toFile =
true);
private:
    Logger();
    ~Logger();
    Logger(const Logger&) = delete;
    Logger(Logger&&) = delete;
    Logger& operator=(const Logger&) = delete;
    Logger& operator=(Logger&&) = delete;
    std::ofstream stream;
};
#endif //TREAP_LOGGER_H
Название файла: Logger.cpp
#include "Logger.h"
Logger::Logger() {
    std::time t t = std::time(nullptr);
    std::tm* now = std::localtime(&t);
```

```
char logFileName[32];
    strftime(logFileName, 32, "log_%F_%T.txt", now);
    stream.open(logFileName);
}

Logger::~Logger() {
    stream.close();
}

Logger& Logger::instance() {
    static Logger instance;
    return instance;
}

void Logger::log(const std::string& str, bool toConsole, bool toFile) {
    if (toConsole) std::cout << str;
    if (toFile) stream << str;
}</pre>
```