**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра МО ЭВМ**

отчет

**по лабораторной работе №2**

**по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»**

# Тема: **Жадный алгоритм и A\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 9382 |  | Рыжих Р.В. |
| Преподаватель |  | Фирсов М.А. |

Санкт-Петербург

2021

**Цель работы.**

Разработать жадный алгоритм и алгоритм A\* для поиска пути в графе.

**Задание.**

***Жадный алгоритм.***

Разработайте программу, которая решает задачу построения пути в ориентированном графе при помощи жадного алгоритма. Жадность в данном случае понимается следующим образом: на каждом шаге выбирается последняя посещённая вершина. Переместиться необходимо в ту вершину, путь до которой является самым дешёвым из последней посещённой вершины. Каждая вершина в графе имеет буквенное обозначение ("a", "b", "c"...), каждое ребро имеет неотрицательный вес.

Пример входных данных

a e

a b 3.0

b c 1.0

c d 1.0

a d 5.0

d e 1.0

В первой строке через пробел указываются начальная и конечная вершины

Далее в каждой строке указываются ребра графа и их вес

В качестве выходных данных необходимо представить строку, в которой перечислены вершины, по которым необходимо пройти от начальной вершины до конечной. Для приведённых в примере входных данных ответом будет

abcde

***Алгоритм А\*.***

Разработайте программу, которая решает задачу построения кратчайшего пути в ориентированном графе методом А\*. Каждая вершина в графе имеет буквенное обозначение ("a", "b", "c"...), каждое ребро имеет неотрицательный вес. В качестве эвристической функции следует взять близость символов, обозначающих вершины графа, в таблице ASCII.

Пример входных данных

a e

a b 3.0

b c 1.0

c d 1.0

a d 5.0

d e 1.0

В первой строке через пробел указываются начальная и конечная вершины

Далее в каждой строке указываются ребра графа и их вес

В качестве выходных данных необходимо представить строку, в которой перечислены вершины, по которым необходимо пройти от начальной вершины до конечной. Для приведённых в примере входных данных ответом будет

ade

**Вариант 8**

Перед выполнением А\* выполнять предобработку графа: для каждой вершины отсортировать список смежных вершин по приоритету.

**Описание алгоритма.**

***Жадный алгоритм:***

1. Начиная со стартовой вершины просматриваются смежные вершины от текущей. Среди этих смежных вершин выбирается та, у которой вес ребра наименьший. Данная новая вершина прибавляется к текущему пути, а просматриваемая вершина считается пройденной.
2. Далее происходит то же самое для вершины, которая была выбрана на предыдущем шаге.
3. Если все смежные вершины от текущей пройдены, то нужно вернуться в пути на одну вершину назад.
4. Алгоритм считается завершенным, как только будет рассматриваться конечная вершина.

***Алгоритм А\*:***

1. На каждом шаге выбирается вершина с наименьшим приоритетом. Приоритет определяется с помощью функции для оценки приоритета, которая состоит из расстояния от текущей вершины к следующей и эвристической функции.
2. Далее для данной вершины рассматриваются смежные ей вершины.
3. Для каждой смежной вершины проверяется ее кратчайший путь до начальной вершины.
4. Если текущий путь короче, чем кратчайший путь, то текущий путь становится кратчайшим.
5. Далее данная смежная вершина помещается в приоритетную очередь, где значение приоритета определяется как эвристика плюс путь до этой смежной вершины.
6. Приоритетная очередь сортируется по приоритету. Если приоритет одинаковый, то сортировка идёт по возрастанию вершины в таблице ASCII.
7. Алгоритм считается завершенным, как только будет рассматриваться конечная вершина.

**Сложность.**

***Жадный алгоритм:***

В худшем случае сложность алгоритма равна O(n \* m), где n – количество вершин, m — количество соседних вершин, так как на каждом шаге алгоритма рассматриваются соседние вершины.

Для хранения графа используется список смежности, поэтому в этом случае сложность O(E), где Е — количество ребер в графе. При этом используется стек с вершинами, следовательно сложность будет O(n + E), где n – количество вершин в графе.

***Алгоритм А\*:***

Лучший случай, когда эвристическая функция позволяет делать каждый шаг в нужном направлении. Сложность по времени будет O(n + E), где n – количество вершин, E – количество ребер графа.

Худший случай, когда определение нужного направления происходит достаточно долго, тогда нужно проходить всевозможные пути. Следовательно, время работы будет расти экспоненциально по сравнению с длиной оптимального пути.

В лучшем случае эвристическая функция будет правильно выбирать путь до следующей вершины. Оценка сложности по памяти будет O(n + E), где n — количество вершин, Е — количество ребер графа.

В худшем случае все пути будут храниться в очереди, и сложность по памяти будет экспоненциальной.

**Описание функций и структур данных.**

Структуры данных:

*struct Sorting* – структура для сортировки приоритетной очереди.

*class FindingPath* – класс для поиска кратчайшего пути.

*map<char, vector<pair<char, double>>> graph* — структура данных для хранения графа.

*map<char, bool> visited* — структура данных для отслеживания посещенных вершин.

*int Heuristic(char a, char b)* —эвристическая функция (алгоритм А\*).

*map<char, pair<vector<char>, double>> ShortPathes* — структура данных, отвечающая за текущие кратчайшие пути от начальной вершины (алгоритм А\*).

*priority\_queue<pair<char, double>, vector<pair<char, double>>, Sorting> PriorityQueue* — очередь в алгоритме А\*. Состоит из названия вершины и оценочной функции(кратчайшее расстояние до вершины + эвристическая функция). Для очереди есть специальный компаратор *Sorting*, который определяет приоритет.

Также, в классе FindingPath присутствуют следующие поля:

*char start* – начальная вершина.

*char end* – конечная вершина.

*int number* – количество вершин

Функции:

*void FindingPath::PrintQueue(priority\_queue<pair<char, double>, vector<pair<char, double>>, Sorting> queue)* – функция для вывода приоритетной очереди.

*FindingPath::Read()* — функция для считывания данных. Также для алгоритма А\* считывается эвристические функции (по заданию).

*vector<char> FindingPath:: AStar()* — функция, которая реализует алгоритм А\*. Функция возвращает вектор, состоящий из вершин, которые входят в кратчайший путь.

*vector<char> FindingPath::GreedyAlgorithm()* — функция, которая реализует жадный алгоритм. Функция возвращает вектор, состоящий из вершин, которые входят в кратчайший путь.

**Демонстрация работы.**

**Жадный алгоритм**

|  |  |
| --- | --- |
| Ввод | Вывод |
| a g  a b 3.0  a c 1.0  b d 2.0  b e 3.0  d e 4.0  e a 1.0  e f 2.0  a g 8.0  f g 1.0  0 | Для вершины a есть следующие смежные вершины:  b(3) c(1) g(8)  Отсортированные вершины:  c(1) b(3) g(8)  Для вершины b есть следующие смежные вершины:  d(2) e(3)  Отсортированные вершины:  d(2) e(3)  Для вершины d есть следующие смежные вершины:  e(4)  Отсортированные вершины:  e(4)  Для вершины e есть следующие смежные вершины:  a(3) f(2)  Отсортированные вершины:  f(2) a(3)  Для вершины f есть следующие смежные вершины:  g(1)  Отсортированные вершины:  g(1)  Жадный алгоритм:  Текущая вершина - a  Смежные вершины: c(1) b(3) g(8)  Идём в вершину c(1)  Текущая вершина - c  Смежные вершины:  Из вершины c конечная вершина недостижима, возвращаемся обратно  Текущая вершина - a  Смежные вершины: c(1) b(3) g(8)  Идём в вершину b(3)  Текущая вершина - b  Смежные вершины: d(2) e(3)  Идём в вершину d(2)  Текущая вершина - d  Смежные вершины: e(4)  Идём в вершину e(4)  Текущая вершина - e  Смежные вершины: f(2) a(3)  Идём в вершину f(2)  Текущая вершина - f  Смежные вершины: g(1)  Идём в вершину g(1)  Конец алгоритма!  Ответ:abdefg |

**Алгоритм А\***

|  |  |
| --- | --- |
| Ввод | Вывод |
| a e  a b 8.0  a c 1.0  c d 1.0  d e 1.0  b e 1.0  0 | Для вершины a есть следующие смежные вершины:  b(3) c(1) g(8)  Отсортированные вершины:  c(1) b(3) g(8)  Для вершины b есть следующие смежные вершины:  d(2) e(3)  Отсортированные вершины:  d(2) e(3)  Для вершины d есть следующие смежные вершины:  e(4)  Отсортированные вершины:  e(4)  Для вершины e есть следующие смежные вершины:  a(3) f(2)  Отсортированные вершины:  f(2) a(3)  Для вершины f есть следующие смежные вершины:  g(1)  Отсортированные вершины:  g(1)  Алгоритм А\*:  Приоритетная очередь: a(0)  Из приоритетной очереди удаляется вершина a0  Текущая вершина - a  Рассматривается смежная для a вершина c  В путь родительской вершины добавляется текущая вершина c(1)  Эвристика для вершин g и c = 4  В приоритетную очередь добавляется вершиина с учётом эвристики: c(5)  Рассматривается смежная для a вершина b  В путь родительской вершины добавляется текущая вершина b(3)  Эвристика для вершин g и b = 5  В приоритетную очередь добавляется вершиина с учётом эвристики: b(8)  Рассматривается смежная для a вершина g  В путь родительской вершины добавляется текущая вершина g(8)  Эвристика для вершин g и g = 0  В приоритетную очередь добавляется вершиина с учётом эвристики: g(8)  Приоритетная очередь: c(5)g(8)b(8)  Из приоритетной очереди удаляется вершина c5  Текущая вершина - c  Смежных вершин нет  Приоритетная очередь: g(8)b(8)  В приоритетной очереди конечная вершина первая, следовательно, найден кратчайший маршрут!  Ответ:ag |

**Тестирование.**

**Жадный алгоритм:**

|  |  |
| --- | --- |
| Входные данные | Выходные данные |
| a e  a b 3.0  b c 1.0  c d 1.0  a d 5.0  d e 1.0  0 | abcde |
| a g a b 3.0 a c 1.0 b d 2.0 b e 3.0 d e 4.0 e a 3.0 e f 2.0 a g 8.0 f g 1.0  0 | abdefg |
| a g a b 3.0 a c 1.0 b d 2.0 b e 3.0 d e 4.0 e a 3.0 e f 2.0 a g 8.0 f g 1.0 c m 1.0 m n 1.0  0 | abdefg |
| a d a b 1.0 b c 1.0 c a 1.0 a d 8.0  0 | abcad |

**Алгоритм А\*:**

|  |  |
| --- | --- |
| Входные данные | Выходные данные |
| a e  a b 3.0  b c 1.0  c d 1.0  a d 5.0  d e 1.0  0 | ade |
| a d  a b 1.0  b c 9.0  c d 3.0  a d 9.0  a e 1.0  e d 3.0  0 | aed |
| a f  a c 1.0  a b 1.0  c d 2.0  b e 2.0  d f 3.0  e f 3.0  0 | acdf |
| a d  a b 3.0  b c 2.0  b d 2.0  c d 4.0  a c 5.0  0 | abd |

**Выводы.**

В ходе выполнения лабораторной работы был разработан эадный алгоритм, а также разработан алгоритм А\*

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

**ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ**

**Алгоритм А\***

#include <iostream>

#include <vector>

#include <map>

#include <queue>

#include <algorithm>

using namespace std;

#define INFO

struct Sorting { //функция сортировки для приоритетной очереди

bool operator() (pair<char, double> a, pair<char, double> b) {

//если стоимость двух вершин равна, то возвращается меньшая из них в алфавитном порядке, если стоимость разная, то большая из них

if (a.second == b.second)

return (a.first < b.first);

else

return (a.second > b.second);

}

};

class FindingPath {

public:

FindingPath() = default;

vector<char> GreedyAlgorithm();

vector<char> AStar();

void Sort();

void SortAStar();

void Read();

int Heuristic(char a, char b);

void PrintQueue(priority\_queue<pair<char, double>, vector<pair<char, double>>, Sorting>);

private:

map<char, vector<pair<char, double>>> graph;

map<char, bool> visited;

char end;

char start;

int number;

};

int FindingPath::Heuristic(char a, char b) {

return abs(a - b);

}

void FindingPath::PrintQueue(priority\_queue<pair<char, double>, vector<pair<char, double>>, Sorting> queue)

{

auto newQueue = queue;

cout << "Приоритетная очередь: ";

while (!newQueue.empty())

{

cout << newQueue.top().first << '(' << newQueue.top().second << ')';

newQueue.pop();

}

cout << endl;

}

vector<char> FindingPath::AStar() { //А\*

#ifdef INFO

cout << "\nАлгоритм А\*:\n";

#endif

map<char, pair<vector<char>, double>> ShortPathes; //текущие кратчайшие пути

vector<char> vertex;

priority\_queue < pair<char, double>, vector<pair<char, double>>, Sorting> PriorityQueue; //очередь в алгоритме

PriorityQueue.push({ start, 0 });

vertex.push\_back(start);

ShortPathes[start].first = vertex;

while (!PriorityQueue.empty()) { //пока очередь не пуста

#ifdef INFO

PrintQueue(PriorityQueue);

#endif

if (PriorityQueue.top().first == end) { //если найдена конечная вершина

#ifdef INFO

cout << "В приоритетной очереди конечная вершина первая, следовательно, найден кратчайший маршрут!" << endl;

#endif

return ShortPathes[end].first; //то заканчивается поиск

}

auto TmpVertex = PriorityQueue.top(); //достается приоритетная вершина из очереди

#ifdef INFO

cout << "Из приоритетной очереди удаляется вершина " << TmpVertex.first << TmpVertex.second << endl;

cout << "Текущая вершина - " << TmpVertex.first << endl;

#endif

PriorityQueue.pop();

if (graph[TmpVertex.first].empty())

{

#ifdef INFO

cout << " Смежных вершин нет" << endl;

#endif

}

for (auto& i : graph[TmpVertex.first]) { //рассматриваются все вершины, которые соединены с текущей вершиной

#ifdef INFO

cout << " Рассматривается смежная для " << TmpVertex.first << " вершина "<< i.first << endl;

#endif

double CurLength = ShortPathes[TmpVertex.first].second + i.second;

//if (!ShortPathes[i.first].second == 0)

// #ifdef INFO

// cout << " Пути к следующей вершине нет" << endl;

// #endif

//if (!ShortPathes[i.first].second > CurLength)

//{

// #ifdef INFO

// cout << " Путь от начала графа до конца через вершину " << i.first << " не оптимальный" << endl;

// #endif

//}

if (ShortPathes[i.first].second == 0 || ShortPathes[i.first].second > CurLength) { //если пути нет или найденный путь короче

#ifdef INFO

cout << " В путь родительской вершины добавляется вершина " << i.first <<"(" << ShortPathes[TmpVertex.first].second << " + " << i.second << ")"<< endl;

#endif

vector<char> path = ShortPathes[TmpVertex.first].first; //добавляется в путь родительской вершины текущая вершина с кратчайшим путем

path.push\_back(i.first);

ShortPathes[i.first] = { path, CurLength }; //обновление пути и расстояния

int heur = Heuristic(/\*TmpVertex.first\*/ end, i.first);

#ifdef INFO

cout << " Эвристика для вершин " << end << " и " << i.first << " = " << heur << endl;

#endif

PriorityQueue.push({ i.first, heur + ShortPathes[i.first].second }); //записывается в очередь текущая вершина

#ifdef INFO

cout << " В приоритетную очередь добавляется вершиина с учётом эвристики: " << i.first << '(' << heur + ShortPathes[i.first].second << ')' << endl << endl;

#endif

}

}

}

return ShortPathes[end].first;

}

void FindingPath::SortAStar() {

for (auto it = graph.begin(); it != graph.end(); ++it) {

#ifdef INFO

cout << "Для вершины " << it->first << " есть следующие смежные вершины:\n";

for (int i = 0; i < it->second.size(); i++) {

cout << it->second[i].first << '(' << it->second[i].second << ')' << ' ';

}

cout << endl;

#endif

sort(it->second.begin(), it->second.end(), [](pair<char, double>& a, pair<char, double>& b) -> bool

{

return (- a.first + a.second < - b.first + b.second);

});

#ifdef INFO

cout << "Отсортированные вершины по приоритету:\n";

for (int j = 0; j < it->second.size(); j++) {

cout << it->second[j].first << '(' << double(end) - it->second[j].first + it->second[j].second << ')' << ' ';

}

cout << endl;

#endif

}

}

void FindingPath::Sort() {

for (auto it = graph.begin(); it != graph.end(); ++it) {

#ifdef INFO

cout << "Для вершины " << it->first << " есть следующие смежные вершины:\n";

for (int i = 0; i < it->second.size(); i++) {

cout << it->second[i].first << '(' << it->second[i].second << ')' << ' ';

}

cout << endl;

#endif

std::sort(it->second.begin(), it->second.end(), [](pair<char, double>& a, pair<char, double>& b) -> bool {return a.second < b.second; });

#ifdef INFO

cout << "Отсортированные вершины:\n";

for (int j = 0; j < it->second.size(); j++) {

cout << it->second[j].first << '(' << it->second[j].second << ')' << ' ';

}

cout << endl;

#endif

}

}

void FindingPath::Read() {

char start, end;

cin >> start >> end;

this->start = start;

this->end = end;

int count = 0;

while (cin >> start) {

if (start == '0') //символ остановки ввода данных

break;

double weight;

cin >> end >> weight;

graph[start].push\_back({ end,weight });

visited[start] = false;

visited[end] = false;

count++;

}

this->number = count;

}

vector<char> FindingPath::GreedyAlgorithm() {

#ifdef INFO

cout << "\nЖадный алгоритм:\n";

#endif

double min;

vector<char> result;

result.reserve(this->number);

result.push\_back(this->start);

char CurVertex = this->start;

while (CurVertex != this->end) {

#ifdef INFO

cout << "Текущая вершина - " << CurVertex << endl;

#endif

char NextVertex;

min = 100;

bool found = false;

#ifdef INFO

cout << "Смежные вершины: ";

for (auto& i : this->graph[CurVertex])

cout << i.first << '(' << i.second << ')' << ' ';

cout << endl;

#endif

for (auto& i : this->graph[CurVertex]) {

//cout << "Рассматривается смежная вершина - " << i.first << endl;

if (!visited[i.first] && i.second < min) {

#ifdef INFO

cout << "Идём в вершину " << i.first << "(" << i.second << ")\n";

#endif

min = i.second;

NextVertex = i.first;

found = true;

}

}

//cout << endl;

visited[CurVertex] = true;

if (!found) {

if (!result.empty()) {

#ifdef INFO

cout << " Из вершины " << CurVertex << " конечная вершина недостижима, возвращаемся обратно\n\n";

#endif

result.pop\_back();

CurVertex = result.back();

}

continue;

}

CurVertex = NextVertex;

result.push\_back(CurVertex);

#ifdef INFO

cout << endl;

#endif

}

#ifdef INFO

cout << "Конец алгоритма!\n";

#endif

return result;

}

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

FindingPath answer;

answer.Read();

answer.SortAStar();

vector<char> out = answer.AStar();

#ifdef INFO

cout << "Ответ:";

#endif

for (auto& i : out) {

cout << i;

}

return 0;

}

**Жадный алгоритм**

#include <iostream>

#include <vector>

#include <map>

#include <queue>

#include <algorithm>

using namespace std;

#define INFO

struct Sorting { //функция сортировки для приоритетной очереди

bool operator() (pair<char, double> a, pair<char, double> b) {

//если стоимость двух вершин равна, то возвращается меньшая из них в алфавитном порядке, если стоимость разная, то большая из них

if (a.second == b.second)

return (a.first < b.first);

else

return (a.second > b.second);

}

};

class FindingPath {

public:

FindingPath() = default;

vector<char> GreedyAlgorithm();

vector<char> AStar();

void Sort();

void SortAStar();

void Read();

int Heuristic(char a, char b);

void PrintQueue(priority\_queue<pair<char, double>, vector<pair<char, double>>, Sorting>);

private:

map<char, vector<pair<char, double>>> graph;

map<char, bool> visited;

char end;

char start;

int number;

};

int FindingPath::Heuristic(char a, char b) {

return abs(a - b);

}

void FindingPath::PrintQueue(priority\_queue<pair<char, double>, vector<pair<char, double>>, Sorting> queue)

{

auto newQueue = queue;

cout << "Приоритетная очередь: ";

while (!newQueue.empty())

{

cout << newQueue.top().first << '(' << newQueue.top().second << ')';

newQueue.pop();

}

cout << endl;

}

vector<char> FindingPath::AStar() { //А\*

#ifdef INFO

cout << "\nАлгоритм А\*:\n";

#endif

map<char, pair<vector<char>, double>> ShortPathes; //текущие кратчайшие пути

vector<char> vertex;

priority\_queue < pair<char, double>, vector<pair<char, double>>, Sorting> PriorityQueue; //очередь в алгоритме

PriorityQueue.push({ start, 0 });

vertex.push\_back(start);

ShortPathes[start].first = vertex;

while (!PriorityQueue.empty()) { //пока очередь не пуста

#ifdef INFO

PrintQueue(PriorityQueue);

#endif

if (PriorityQueue.top().first == end) { //если найдена конечная вершина

#ifdef INFO

cout << "В приоритетной очереди конечная вершина первая, следовательно, найден кратчайший маршрут!" << endl;

#endif

return ShortPathes[end].first; //то заканчивается поиск

}

auto TmpVertex = PriorityQueue.top(); //достается приоритетная вершина из очереди

#ifdef INFO

cout << "Из приоритетной очереди удаляется вершина " << TmpVertex.first << TmpVertex.second << endl;

cout << "Текущая вершина - " << TmpVertex.first << endl;

#endif

PriorityQueue.pop();

if (graph[TmpVertex.first].empty())

{

#ifdef INFO

cout << " Смежных вершин нет" << endl;

#endif

}

for (auto& i : graph[TmpVertex.first]) { //рассматриваются все вершины, которые соединены с текущей вершиной

#ifdef INFO

cout << " Рассматривается смежная для " << TmpVertex.first << " вершина "<< i.first << endl;

#endif

double CurLength = ShortPathes[TmpVertex.first].second + i.second;

//if (!ShortPathes[i.first].second == 0)

// #ifdef INFO

// cout << " Пути к следующей вершине нет" << endl;

// #endif

//if (!ShortPathes[i.first].second > CurLength)

//{

// #ifdef INFO

// cout << " Путь от начала графа до конца через вершину " << i.first << " не оптимальный" << endl;

// #endif

//}

if (ShortPathes[i.first].second == 0 || ShortPathes[i.first].second > CurLength) { //если пути нет или найденный путь короче

#ifdef INFO

cout << " В путь родительской вершины добавляется вершина " << i.first <<"(" << ShortPathes[TmpVertex.first].second << " + " << i.second << ")"<< endl;

#endif

vector<char> path = ShortPathes[TmpVertex.first].first; //добавляется в путь родительской вершины текущая вершина с кратчайшим путем

path.push\_back(i.first);

ShortPathes[i.first] = { path, CurLength }; //обновление пути и расстояния

int heur = Heuristic(/\*TmpVertex.first\*/ end, i.first);

#ifdef INFO

cout << " Эвристика для вершин " << end << " и " << i.first << " = " << heur << endl;

#endif

PriorityQueue.push({ i.first, heur + ShortPathes[i.first].second }); //записывается в очередь текущая вершина

#ifdef INFO

cout << " В приоритетную очередь добавляется вершиина с учётом эвристики: " << i.first << '(' << heur + ShortPathes[i.first].second << ')' << endl << endl;

#endif

}

}

}

return ShortPathes[end].first;

}

void FindingPath::SortAStar() {

for (auto it = graph.begin(); it != graph.end(); ++it) {

#ifdef INFO

cout << "Для вершины " << it->first << " есть следующие смежные вершины:\n";

for (int i = 0; i < it->second.size(); i++) {

cout << it->second[i].first << '(' << it->second[i].second << ')' << ' ';

}

cout << endl;

#endif

sort(it->second.begin(), it->second.end(), [](pair<char, double>& a, pair<char, double>& b) -> bool

{

return (- a.first + a.second < - b.first + b.second);

});

#ifdef INFO

cout << "Отсортированные вершины по приоритету:\n";

for (int j = 0; j < it->second.size(); j++) {

cout << it->second[j].first << '(' << double(end) - it->second[j].first + it->second[j].second << ')' << ' ';

}

cout << endl;

#endif

}

}

void FindingPath::Sort() {

for (auto it = graph.begin(); it != graph.end(); ++it) {

#ifdef INFO

cout << "Для вершины " << it->first << " есть следующие смежные вершины:\n";

for (int i = 0; i < it->second.size(); i++) {

cout << it->second[i].first << '(' << it->second[i].second << ')' << ' ';

}

cout << endl;

#endif

std::sort(it->second.begin(), it->second.end(), [](pair<char, double>& a, pair<char, double>& b) -> bool {return a.second < b.second; });

#ifdef INFO

cout << "Отсортированные вершины:\n";

for (int j = 0; j < it->second.size(); j++) {

cout << it->second[j].first << '(' << it->second[j].second << ')' << ' ';

}

cout << endl;

#endif

}

}

void FindingPath::Read() {

char start, end;

cin >> start >> end;

this->start = start;

this->end = end;

int count = 0;

while (cin >> start) {

if (start == '0') //символ остановки ввода данных

break;

double weight;

cin >> end >> weight;

graph[start].push\_back({ end,weight });

visited[start] = false;

visited[end] = false;

count++;

}

this->number = count;

}

vector<char> FindingPath::GreedyAlgorithm() {

#ifdef INFO

cout << "\nЖадный алгоритм:\n";

#endif

double min;

vector<char> result;

result.reserve(this->number);

result.push\_back(this->start);

char CurVertex = this->start;

while (CurVertex != this->end) {

#ifdef INFO

cout << "Текущая вершина - " << CurVertex << endl;

#endif

char NextVertex;

min = 100;

bool found = false;

#ifdef INFO

cout << "Смежные вершины: ";

for (auto& i : this->graph[CurVertex])

cout << i.first << '(' << i.second << ')' << ' ';

cout << endl;

#endif

for (auto& i : this->graph[CurVertex]) {

//cout << "Рассматривается смежная вершина - " << i.first << endl;

if (!visited[i.first] && i.second < min) {

#ifdef INFO

cout << "Идём в вершину " << i.first << "(" << i.second << ")\n";

#endif

min = i.second;

NextVertex = i.first;

found = true;

}

}

//cout << endl;

visited[CurVertex] = true;

if (!found) {

if (!result.empty()) {

#ifdef INFO

cout << " Из вершины " << CurVertex << " конечная вершина недостижима, возвращаемся обратно\n\n";

#endif

result.pop\_back();

CurVertex = result.back();

}

continue;

}

CurVertex = NextVertex;

result.push\_back(CurVertex);

#ifdef INFO

cout << endl;

#endif

}

#ifdef INFO

cout << "Конец алгоритма!\n";

#endif

return result;

}

int main() {

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

FindingPath answer;

answer.Read();

answer.Sort();

vector<char> out = answer.GreedyAlgorithm();

#ifdef INFO

cout << "Ответ:";

#endif

for (auto& i : out) {

cout << i;

}

return 0;

}