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 А*

Студент гр. 9383	Камзолов Н.А.
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Ознакомиться с алгоритмами поиска кратчайшего пути в ориентированном графе (А* и жадный). Применить знания на практике и написать программу, реализующую эти алгоритмы.

Задание.

1. 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

2. Алгоритм **A***

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 5. Реализация алгоритма, оптимального по используемой памяти (абсолютно, не только через О-нотацию)

Основные теоретические положения.

Жадный алгоритм — алгоритм, заключающийся в принятии локально оптимальных решений на каждом этапе, допуская, что конечное решение также окажется оптимальным.

 A^* алгоритм - алгоритм поиска по первому наилучшему совпадению на графе, который находит маршрут с наименьшей стоимостью от одной вершины к другой. Порядок обхода вершин определяется эвристической функцией «расстояние + стоимость»

Описание алгоритма.

Реализация жадного алгоритма:

Все вершины помещаются в двоичную кучу, играющую роль очереди с приоритетами (все вершины кроме стартовой имеют приоритет равный бесконечно большому числу, стартовая имеет приоритет 0).

- 1. На каждом шаге из кучи достается и удаляется вершина, имеющая наименьший приоритет.
- 2. Приоритет соседних к вершине, которую достали в пункте 1, пересчитываются в соответствии с длиной ребра, проведённых к этим вершинам, в том случае, если новый приоритет меньше текущего. Также вершины, у которых поменялись приоритеты, получают информацию о вершине, из пункта 1 (прокладывается путь).
- 3. Если на очередном шаге вершина, полученная из кучи, является конечной, то алгоритм останавливается. Путь восстанавливается от конечной вершины к первой, а затем разворачивается.

Реализация алгоритма А*:

Реализация данного алгоритма не сильно отличается от реализации жадного алгоритма. Единственное отличие состоит в пересчете приоритета: вместо того, чтобы приравнивать приоритет к длине ребра, мы приравниваем приоритет к длине текущего пути + длине ребра + эвристике вершины. При одинаковых приоритетах приоритет имеет та вершина, у которой эвристика меньше.

Данные алгоритмы были выбраны, потому что они могут решить проблему построения минимального пути от одной вершине к другой в графе.

Сложность.

Временная сложность алгоритмов равна O(nlogn), так как мы рассматриваем все вершины за O(n), затем достаем и перестраиваем кучу за O(logn), а также обновляем соседние вершины за O(m), где m – кол-во смежных вершин к данной.

Для оптимизации по памяти вместо построения очереди приоритетов из имеющегося vector'a, мы пользуемся стандартной функцией языка C++ std::make_heap(). Таким образом эта функция перестраивает, уже имеющийся vector в кучу и не нужны дополнительные затраты по памяти. Максимальная емкостная сложность алгоритма O(n^2), так как для хранения графа нужна матрица смежности.

Описание функций и структур данных.

struct Node — структура данных, которая является прототипом вершины графа. В ней содержится информация о текущем приоритете вершины, символьном значении вершины, а также здесь хранится информация о смежных вершинах и численном значении пути до этой вершины.

int customFind() — функция, которая ищет индекс элемента в списке смежности для обновления соседей вершины или создания новой вершины.

 $void\ initGraph()$ — функция, которая создает граф в зависимости от входных данных.

 $void\ algo()$ — функция, реализующая алгоритм (A* или жадный) в зависимости от файла.

 $int\ heuristic()$ — функция, рассчитывающая эвристику для алгоритма A^* .

void freeMemory() – функция для очистки памяти, занимаемой списком смежности.

string vecToString() — функция для форматного вывода списка смежности.

Также для функций написано тестирование с помощью библиотеки Catch2.

Для файлов тестирования и основной программы написан Makefile.

Рисунок 1 – Демонстрация корректного отрабатывания тестирования для жадного алгоритма.

Рисунок 2 – Демонстрация корректного отрабатывания тестирования для алгоритма А*.

Тестирование.

Ввод	Вывод
a e	Жадный: abcde
a b 3.0	A*: ade
b c 1.0	
c d 1.0	
a d 5.0	
d e 1.0	
a g	Жадный: abefg
a b 3.0	A*: ag
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	
a b	Жадный: ab
a b 1.0	A*: ab
a c 1.0	
a f	Жадный: acdf
a c 1.0	A*: acdf
a b 1.0	
c d 2.0	

b e 2.0	
d f 3.0	
e f 3.0	
a d	Жадный: aed
a b 1.0	A*: aed
b c 9.0	
c d 3.0	
a d 9.0	
a e 1.0	
e d 3.0	

Демонстрация работы.

```
a e
a b 3.0
b c 1.0
c d 1.0
a d 5.0
d e 1.0
a a a
Path: ade
```

Рисунок 3 – Демонстрация работы программы, реализующей алгоритм А*.

```
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
a a a
```

Рисунок 4 – Демонстрация работы программы, реализующей алгоритм А*.

```
a g
a b 3.0
b c 1.0
b e 3.0
d e 4.0
e a 1.0
e f 2.0
a g 8.0
f g 1.0
a a a
Path: abefg
```

Рисунок 5 – Демонстрация работы программы, реализующей жадный алгоритм.

```
a e
a b 3.0
b c 1.0
c d 1.0
a d 5.0
d e 1.0
a a a
Path: abcde
```

Рисунок 6 – Демонстрация работы программы, реализующей жадный алгоритм.

Выводы.

Произошло ознакомление с алгоритмами поиска кратчайшего пути в ориентированном графе (А* и жадный). Применены знания на практике и написаны программы, реализующие эти алгоритмы

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Файл Greedy/main.cpp:

```
#include "greedy.h"
int main() {
    char start, finish;
    std::cin >> start >> finish;

    std::vector<Node*> graph;
    std::vector<Node*> vecToDelete;

    initGraph(graph, start, std::cin);

    vecToDelete = graph;

    std::cout << "Path: "<< algo(graph, finish) << '\n';
    freeMemory(vecToDelete);
}</pre>
```

Файл greedy.h:

```
#ifndef GREEDY H
#define GREEDY H
#include <vector>
#include <iostream>
#include <map>
#include <algorithm>
#include <sstream>
#define INF 3.40282e+038
struct Node {
    std::vector<std::pair<Node*, float>> neighbours;
    char vertex;
    float priority;
    Node* prev = nullptr;
    Node(char vertex, float priority = INF) : vertex(vertex),
priority(priority) {}
std::string vecToString(std::vector<Node*>& vec);
int customFind(std::vector<Node*>& graph, char& vertex);
void initGraph(std::vector<Node*>& graph, char& start, std::istream& in);
std::string algo(std::vector<Node*>& graph, char& finish);
void freeMemory(std::vector<Node*>& vec);
#endif
```

Файл greedy.cpp:

```
#include "greedy.h"
std::string vecToString(std::vector<Node*>& vec) {
    std::string ans = "";
    std::string vertex = "";
    for (auto& node : vec) {
        vertex = node->vertex;
        ans += "vertex: " + vertex + ", "
            + "neighbours: [";
        for (auto& neighbour : node->neighbours) {
            vertex = neighbour.first->vertex;
            ans += vertex + ", ";
        ans += " ]; \n";
    return ans;
}
int customFind(std::vector<Node*>& graph, char& vertex) {
    for (size_t i = 0; i < graph.size(); i++) {</pre>
        if (graph[i]->vertex == vertex) return i;
    return -1;
}
void initGraph(std::vector<Node*>& graph, char& start, std::istream& in)
    char curVertex, neighbourVertex;
    float edgeLength;
    Node* startNode = nullptr;
    Node* endNode = nullptr;
    while (in >> curVertex >> neighbourVertex >> edgeLength) {
        if(!isalpha(curVertex) || !isalpha(neighbourVertex)) {
            continue;
        }
        if(edgeLength < 0) {</pre>
            continue;
        }
        int startIndex = customFind(graph, curVertex);
        int endIndex = customFind(graph, neighbourVertex);
        if (startIndex == -1) {
            if (curVertex == start)
                startNode = new Node(curVertex, 0);
            else
                startNode = new Node(curVertex);
            graph.push back(startNode);
            startIndex = graph.size() - 1;
        else startNode = graph[startIndex];
        if (endIndex == -1) {
```

```
if (neighbourVertex == start)
                endNode = new Node(neighbourVertex, 0);
                endNode = new Node(neighbourVertex);
            graph.push back(endNode);
            //count++;
        else endNode = graph[endIndex];
        graph[startIndex]->neighbours.push back(std::make pair(endNode,
edgeLength));
    }
std::string algo(std::vector<Node*>& graph, char& finish) {
    auto nodeComparator = [](
        const Node* lhs,
        const Node* rhs
    ) {
        if (lhs->priority > rhs->priority)
            return true;
        if (lhs->priority == rhs->priority && lhs->vertex > rhs->vertex)
            return true;
        return false;
    };
    std::make heap(
        std::begin(graph),
        std::end(graph),
        nodeComparator
    );
    std::string answer = "";
    while(!graph.empty()) {
        Node* node = graph.front();
        if (node->vertex == finish)
            while (node->prev) {
                answer += node->vertex;
                node = node->prev;
            answer += node->vertex;
            break;
        for (auto& neighbour : node->neighbours) {
            if (neighbour.first->priority > neighbour.second)
                neighbour.first->priority = neighbour.second;
                neighbour.first->prev = node;
        graph.erase(graph.begin());
        std::make heap(
            std::begin(graph),
            std::end(graph),
            nodeComparator
```

```
);
}
reverse(answer.begin(), answer.end());
if(answer.empty())
    answer = "No path.";
return answer;
}

void freeMemory(std::vector<Node*>& vec) {
    for(auto node : vec) {
        delete node;
    }
}
```

Файл A_star/main.cpp:

```
#include "a_star.h"
int main() {
    char start, finish;
    std::cin >> start >> finish;

    std::vector<Node*> graph;
    std::vector<Node*> vecToDelete;

    initGraph(graph, start, finish, std::cin);

    vecToDelete = graph;

    std::cout << "Path: "<< algo(graph, finish) << '\n';
    freeMemory(vecToDelete);
}</pre>
```

Файл a_star.cpp:

```
ans += vertex + ", ";
        }
        ans += " ]; \n";
    return ans;
}
int customFind(std::vector<Node*>& graph, char& vertex) {
    for (size t i = 0; i < graph.size(); i++) {
        if (graph[i]->vertex == vertex) return i;
    return -1;
}
void initGraph(std::vector<Node*>& graph, char& start, char& finish,
std::istream& in) {
    char curVertex, neighbourVertex;
    float edgeLength;
    Node* startNode = nullptr;
    Node* endNode = nullptr;
    while (in >> curVertex >> neighbourVertex >> edgeLength) {
        if(!isalpha(curVertex) || !isalpha(neighbourVertex)) {
            continue;
        }
        if(edgeLength < 0) {</pre>
            continue;
        }
        int startIndex = customFind(graph, curVertex);
        int endIndex = customFind(graph, neighbourVertex);
        if (startIndex == -1) {
            if (curVertex == start)
                startNode = new Node(curVertex, heuristic(start,
finish));
            else
                startNode = new Node(curVertex);
            graph.push back(startNode);
            startIndex = graph.size() - 1;
        else startNode = graph[startIndex];
        if (endIndex == -1) {
            if (neighbourVertex == start)
                endNode = new Node(neighbourVertex, heuristic(start,
finish));
            else
                endNode = new Node(neighbourVertex);
            graph.push back(endNode);
            //count++;
        else endNode = graph[endIndex];
        graph[startIndex]->neighbours.push back(std::make pair(endNode,
edgeLength));
    }
```

```
}
std::string algo(std::vector<Node*>& graph, char& finish) {
    auto nodeComparator = [](
        const Node* lhs,
        const Node* rhs
    ) {
        if (lhs->priority > rhs->priority)
            return true;
        if (lhs->priority == rhs->priority && lhs->vertex < rhs->vertex)
            return true;
        return false;
    } ;
    std::make heap(
        std::begin(graph),
        std::end(graph),
        nodeComparator
    );
    std::string answer = "";
    while(!graph.empty()) {
        //std::cout << vecToString(graph);</pre>
        Node* node = graph.front();
        if (node->vertex == finish)
            while (node->prev) {
                answer += node->vertex;
                node = node->prev;
            answer += node->vertex;
            break;
        //std::cout << node->vertex << ':' << node->cost << std::endl;
        for (auto& neighbour : node->neighbours) {
            float temp = node->priority - heuristic(node->vertex, finish)
+ neighbour.second;
            if (temp < neighbour.first->priority)
                neighbour.first->priority = temp +
heuristic(neighbour.first->vertex, finish);
                neighbour.first->prev = node;
        }
        graph.erase(graph.begin());
        std::make heap(
            std::begin(graph),
            std::end(graph),
            nodeComparator
        );
    reverse(answer.begin(), answer.end());
    if(answer.empty())
        answer = "No path.";
    return answer;
}
```

```
void freeMemory(std::vector<Node*>& vec) {
    for(auto node : vec) {
        delete node;
    }
}
```

Файл a_star.h:

```
#ifndef ASTAR H
#define ASTAR H
#include <vector>
#include <iostream>
#include <map>
#include <algorithm>
#include <sstream>
#define INF 3.40282e+038
struct Node {
    std::vector<std::pair<Node*, float>> neighbours;
    char vertex;
    float priority;
    Node* prev = nullptr;
    Node (char vertex, float priority = INF) : vertex(vertex),
priority(priority) {}
};
int customFind(std::vector<Node*>& graph, char& vertex);
void initGraph(std::vector<Node*>& graph, char& start, char& finish,
std::istream& in);
std::string algo(std::vector<Node*>& graph, char& finish);
int heuristic(char& start, char& finish);
void freeMemory(std::vector<Node*>& vec);
std::string vecToString(std::vector<Node*>& vec);
#endif
```