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*

Студентка гр. 9383 ______ Лихашва А.Д. Преподаватель Фирсов М.А.

> Санкт-Петербург 2021

Цель работы.

Изучить алгоритмы поиска кратчайшего пути в ориентированном графе (жадный алгоритм и алгоритм А*). Написать программу, которая реализует данные алгоритмы, используя полученные знания.

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 2.

В А* эвристическая функция для каждой вершины задается неотрицательным числом во входных данных.

Основные теоретические положения.

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

Aлгоритм A* — алгоритм поиска по первому наилучшему совпадению на графе, который находит маршрут с наименьшей стоимостью от одной вершины к другой.

Описание алгоритмов.

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 эвристической функции и текущего расстояния от начальной вершины. Эвристическая функция вводится пользователем (по моему варианту).
- 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 очередь с приоритетом, где значение приоритета определяется при помощи функции оценки приоритета.
- 6. Алгоритм считается завершенным, как только будет рассматриваться конечная вершина.

Сложность.

Жадный алгоритм:

Сложность по времени работы O(V * E), где V – количество вершин, E — количество ребер, так как на каждом шаге алгоритма рассматриваются смежные ребра.

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

Алгоритм А*:

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

Худший случай, когда эвристическая функция не совсем подходящая, и определение нужного направления происходит достаточно долго, тогда нуж-

но проходить всевозможные пути. Следовательно, время работы будет расти экспоненциально по сравнению с длиной оптимального пути.

В лучшем случае для каждой вершины будет храниться путь от начала до самой вершины. Оценка сложности по памяти будет O(V * (V + E)), где V — количество вершин, E — количество ребер графа.

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

Функции и структуры данных:

Структуры данных:

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.

map<*char*, *double*> *heuristic* — структура данных для хранения эвристических функций, которых вводит пользователь (алгоритм A*).

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

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

Функции:

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

vector < char > FindingPath::AlgorithmAStar() — функция, которая реализует алгоритм A*. 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.

Тестирование.

Жадный алгоритм:

Входные данные	Выходные данные
a e	abcde
a b 3.0	
b c 1.0	
c d 1.0	
a d 5.0	
d e 1.0	
a g	abdefg
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	

0.0	abdafa
a g	abdefg
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	
a d	abcad
a b 1.0	
b c 1.0	
c a 1.0	
a d 8.0	

Алгоритм А*:

Входные данные	Выходные данные
a e	ade
a b 3.0	
b c 1.0	
c d 1.0	
a d 5.0	
d e 1.0	
a 5	
b 4	
c 3	

d 2	
e 1	
a d	aed
a b 1.0	
b c 9.0	
c d 3.0	
a d 9.0	
a e 1.0	
e d 3.0	
a 1	
b 2	
c 3	
d 4	
e 5	
a f	acdf
a c 1.0	
a b 1.0	
c d 2.0	
b e 2.0	
d f 3.0	
e f 3.0	
a 6	
b 5	
c 4	
d 3	
e 2	
f 1	
a d	abd
a b 3.0	
b c 2.0	

b d 2.0	
c d 4.0	
a c 5.0	
a 4	
b 3	
c 2	
d 1	

Выводы.

В результате выполнения работы были изучены алгоритмы поиска кратчайшего пути в ориентированном графе (жадный алгоритм и алгоритм А*). Основываясь на полученных знания, была написана программа, которая считывает граф и находит в нем путь от стартовой вершины до конечной при помощи жадного алгоритма и алгоритма А*.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Файл GreedyAlg.h

```
#pragma once
#include <iostream>
#include <vector>
#include <map>
#include <queue>
class FindingPath {
public:
    FindingPath() {};
    vector<char> GreedyAlgorithm();
    void Read();
private:
    map<char, vector<pair<char, double>>> graph;
    map<char, bool> visited;
    char start;
    char end;
    int number;
};
     Файл GreedyAlg.cpp
#include "GreedyAlg.h"
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() {
    double min;
    vector<char> result;
    result.reserve(this->number);
    result.push back(this->start);
    char CurVertex = this->start;
    while (CurVertex != this->end) {
        min = 100;
        char NextVertex;
        bool found = false;
        for (auto& i : this->graph[CurVertex]) {
            if (!visited[i.first] && i.second < min) {</pre>
                min = i.second;
                NextVertex = i.first;
                found = true;
            }
        }
        visited[CurVertex] = true;
        if (!found) {
            if (!result.empty()) {
                result.pop back();
                CurVertex = result.back();
            continue;
        }
        CurVertex = NextVertex;
        result.push back(CurVertex);
    return result;
}
int main() {
    setlocale(LC ALL, "Russian");
    FindingPath answer;
    answer.Read();
    vector<char> out = answer.GreedyAlgorithm();
    for (auto& i : out) {
        cout << i;</pre>
    return 0;
}
```

Файл Astar.h

```
#pragma once
#include <iostream>
#include <vector>
#include <map>
#include <queue>
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);</pre>
        else
            return (a.second > b.second);
    }
};
class FindingPath { //класс для поиска кратчайшего пути
public:
    FindingPath() {};
    vector<char> AlgorithmAStar(); //функция, реализующая алго-
ритм А*
    void Read(); //функция считывания
private:
    map<char, vector<pair<char, double>>> graph; //хранение
графа
    map<char, bool> visited; //посещенные вершины
    char start;
    char end;
    map<char, double> heuristic; //эвристические функции
};
     Файл Astar.cpp
#include "AStar.h"
void FindingPath::Read() {
    cout << "Введите начальную и конечную вершины:\n";
    char start, end, heur, elem;
    cin >> start >> end;
    this->start = start;
    this->end = end;
```

```
cout << "Введите ребра графа и их вес:\n";
    while (cin >> start) {
        if(start == '0') //символ остановки ввода данных
        double weight;
        cin >> end >> weight;
        graph[start].push back({ end, weight });
        visited[start] = false;
        visited[end] = false;
    cout << "Введите эвристические функции для вершин (<вершина>
<эврист. функция>):\n";
    while (cin >> elem) {
        if (elem == '0')
            break;
        cin >> heur;
        if (heur > 0)
            heuristic[elem] = heur;
            cout << "Эвристическая функция должна быть не отри-
цательной!\n";
           break;
        }
    }
}
vector<char> FindingPath::AlgorithmAStar() { //A*
    map<char, pair<vector<char>, double>> ShortPathes; //Texy-
щие кратчайшие пути
    vector<char> vertex;
    priority queue<pair<char, double>, vector<pair<char,</pre>
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
        if (PriorityQueue.top().first == end) { //если найдена
конечная вершина
            return ShortPathes[end].first; //то заканчивается
поиск
        }
        auto TmpVertex = PriorityQueue.top(); //достается прио-
ритетная вершина из очереди
        PriorityQueue.pop();
        for (auto& i : graph[TmpVertex.first]) { //рассматрива-
ются все вершины, которые соединены с текущей вершиной
            double CurLength =
ShortPathes[TmpVertex.first].second + i.second;
```

```
if (ShortPathes[i.first].second == 0 ||
ShortPathes[i.first].second > CurLength) { //если пути нет или
найденный путь короче
                vector<char> path =
ShortPathes[TmpVertex.first].first; //добавляется в путь роди-
тельской вершины текущая вершина с кратчайшим путем
                path.push back(i.first);
                ShortPathes[i.first] = { path, CurLength }; //
обновление пути и расстояния
                //double heuristic = abs(end - i.first);
                //cout << i.first << ' ' << heuristic[i.first]</pre>
<< '\n';
                PriorityQueue.push({ i.first, heuristic[i.first]
+ ShortPathes[i.first].second }); //записывается в очередь теку-
щая вершина
            }
        }
   return ShortPathes[end].first;
}
int main() {
    setlocale(LC ALL, "Russian");
    FindingPath answer;
    answer.Read();
    vector<char> out = answer.AlgorithmAStar();
    cout << "Результат работы алгоритма A*:\n";
    for (auto& i : out) {
        cout << i;
    }
   return 0;
}
```