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

Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Алгоритмы поиска пути в графах

Студентка гр. 8382	Кулачкова М.К
Преподаватель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы.

Построить жадный алгоритм для нахождения пути в графе и алгоритм для нахождения кратчайшего пути в ориентированном графе методом А*.

Задание.

Разработайте программу, которая решает задачу построения пути в ориентированном графе при помощи жадного алгоритма, а также задачу построения кратчайшего пути методом А*. 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. 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 ответами будут

abcde (жадный алгоритм)

и ade (алгоритм A*)

Вариант дополнительного задания.

Вар.8. Перед выполнением А* выполнять предобработку графа: для каждой вершины отсортировать список смежных вершин по приоритету.

Описание жадного алгоритма.

Жадный алгоритм осуществляет поиск пути в графе, на каждом шаге выбирая из вершин, смежных с последней просмотренной, ту, что соединена с ней ребром с наименьшим весом. Создается счётчик обработанных вершин. В строку для записи пути добавляется имя начальной вершины, она помечается как обработанная. Затем, пока не будет найдено решение или пока все вершины не будут обработаны, выполняется следующая последовательность действий.

- 1. Находится последняя обработанная вершина.
- 2. Среди смежных с ней вершин находится такая необработанная вершина, которая соединена с текущей ребром с наименьшим весом. Если есть рёбра с одинаковыми весами, выбирается то, которое соответствует вершине, идущей раньше по алфавиту. Если все смежные вершины уже обработаны, текущая вершина удаляется из пути и алгоритм возвращается к шагу 1.
- 3. Если смежная вершина была найдена, она помечается как обработанная и добавляется в путь.
- 4. Если найденная смежная вершина является концом искомого пути, путь до неё выводится на экран и алгоритм завершает работу.

Если все вершины обработаны, а путь так и не был найден, значит, его не существует.

Описание алгоритма А*.

Для предварительной обработки алгоритма, т.е. сортировки массивов инцидентных рёбер для каждой из вершин по приоритету, была использована библиотечная функция быстрой сортировки. Это было сделано по трём причинам: в задании не указано, что нужно писать функцию для сортировки

самим, быстрая сортировка обладает небольшой временной сложностью и использование библиотечных функций сокращает код. Для её работы реализован компаратор, который сравнивает рёбра по приоритету концов.

Поиск кратчайшего пути в графе реализуется с помощью алгоритма А*:

Создаётся массив для хранения индексов вершин, которые нужно рассмотреть. Для рассматриваемых вершин будет вычисляться эвристическая функция f, которая равна сумме кратчайшего пути из начальной вершины в текущую и приоритету вершины, т.е., по условиям этой лабораторной, близости символов, обозначающих текущую и конечную вершины в таблице ASCII.

Начальная вершина добавляется в массив вершин, которые необходимо рассмотреть. Затем, до тех пор, пока этот массив не пуст, выполняется следующая последовательность действий.

- 1. В массиве вершин, которые необходимо рассмотреть, находится вершина, для которой значение эвристической функции f минимально.
- 2. Если таким образом найдена конечная вершина, путь до неё выводится на экран и алгоритм завершает работу.
- 3. Вершина помечается как обработанная и удаляется из массива вершин для рассмотрения.
- 4. Для каждой из смежных с ней вершин вычисляется длина пути до неё из начальной вершины: «путь до текущей вершины» + «вес ребра между текущей и смежной вершинами». Если вершина ещё не была обработана и/или если найденный путь короче текущего пути до неё, найденный путь сохраняется. Вершина добавляется в массив вершин, которые необходимо рассмотреть, если её там ещё не было.

Если путь из начальной вершины в конечную существует, то в какой-то момент работы алгоритма он будет выведен на шаге 3.

Оценка сложности алгоритма.

Временная сложность жадного алгоритма составляет в среднем примерно $O(V^2)$. Сложность алгоритма A^* зависит от эвристики и в худшем случае составляет $O(b^d)$, где d – глубина решения, b – коэффициент ветвления.

Сложность алгоритма по памяти зависит от плотности графа, т.е. числа рёбер в нем, т.к. граф хранится в виде списка смежности, в котором изменяющимся параметром будет количество рёбер, исходящих из каждой из вершин.

Описание структур данных.

В работе используются три структуры для хранения рёбер, вершин и самого графа.

Для хранения рёбер реализована структура *Edge* (см. Приложение А). Она состоит из индекса вершины на конце ребра в массиве вершин в графе, веса ребра и эвристической оценки расстояния между вершиной на конце ребра и концом искомого пути.

Для хранения вершин реализована структура *Node* (см. Приложение А). Она содержит символьное поля для обозначения вершины, число смежных с ней вершин, массив исходящих рёбер, строку, в которой хранится кратчайший путь из начальной вершины пути в эту, длину этого пути, булеву переменную, равную *true*, если вершина была обработана алгоритмом поиска пути, и *false* в противном случае, а также конструктор, деструктор и метод, добавляющий новое ребро в массив инцидентных рёбер.

Для представления самого графа реализована структура *Graph* (см. Приложение А). Структура включает в себя число вершин в графе, статический массив вершин (число вершин в массиве равно 26, т.к. они обозначаются буквами английского алфавита), начало и конец искомого пути, строку, содержащую путь, находимый жадным алгоритмом, а также ряд методов, которые будут описаны в следующем пункте.

Описание функций и методов.

- Метод void Node::addNeighboor(int ind, double weight, int h); добавляет новое ребро в массив рёбер, инцидентных данной вершине. Здесь ind индекс конца ребра в массиве вершин графа, weight вес ребра, h эвристическая оценка расстояния между концом ребра и концом искомого пути.
- Метод *int Graph::find(char name);* ищет в массиве вершин вершину с заданным именем. Возвращает индекс искомой вершины в графе; если вершины нет возвращает -1.
- Meтод void Graph::addVertex(char name); добавляет в граф вершину с заданным именем.
- Метод void Graph::addEdge(char from, char to, double weight); добавляет в граф ребро с заданными характеристиками. Если вершин на концах ребра ещё не было в массиве вершин графа, они туда добавляются. Для конечной вершины ребра рассчитывается эвристическая функция. Для начальной вершины вызывается метод addNeighboor.
- Метод *void Graph::preprocessing();* выполняет предобработку графа: для каждой вершины сортирует массив инцидентных ей рёбер по приоритету.
- Mетод void Graph::search(); осуществляет поиск кратчайшего пути.
- Метод void Graph::greedyAlgorithm(); осуществляет поиск пути с использованием жадного алгоритма.
- Метод *int Graph::h(char a);* вычисляет эвристическую оценку расстояния между вершиной *a* и концом пути: возвращает разницу между именами заданной и конечной вершин в таблице ASCII.
- Метод *double Graph::f(int ind);* вычисляет значение эвристической функции для вершины с заданным индексом по формуле «кратчайший путь до вершины» + «эвристическая оценка расстояния от вершины до конца искомого пути».

• Метод *void Graph::resetVertices();* помечает все вершины как необработанные между запусками алгоритмов.

Тестирование.

№	Ввод	Вывод
1	a e	
	a b 3.0	Greedy algorithm:
	b c 1.0	abcde
	c d 1.0	A* algorithm:
	a d 5.0	ade
	d e 1.0	
2	b e	
	a b 1.0	
	a c 2.0	
	b d 7.0	Greedy algorithm:
	b e 8.0	bge
	a g 2.0	A* algorithm:
	b g 6.0	be
	c e 4.0	
	d e 4.0	
	g e 1.0	
3	a f	
	a c 1.0	Grandy algorithms
	a b 1.0	Greedy algorithm: abef
	c d 2.0	
	b e 2.0	A* algorithm: acdf
	d f 3.0	acui
	e f 3.0	
4	a g	
	a b 3.0	
	a c 1.0	
	b d 2.0	
	b e 3.0	Greedy algorithm:
	d e 4.0	abdefg
	e a 3.0	A* algorithm:
	e f 2.0	ag
	a g 8.0	
	f g 1.0	
	c m 1.0	
	m n 1.0	
5	a d	Croady alasmithm.
	a b 1.0	Greedy algorithm:
	b c 1.0	ad
	c a 1.0	A* algorithm:
	a d 8.0	ad

Выводы.

Была реализована программа, осуществляющая поиск пути в графе с использованием жадного алгоритма, а также поиск кратчайшего пути в графе с использованием алгоритма A*. Полученные алгоритмы обладает кубической сложностью по количеству вершин с учётом инициализации графа и его предобработки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Файл main.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#define MAX VERTICES 26
using namespace std;
//структура для хранения ребёр
struct Edge {
      int vertex; //индекс конца ребра в графе
      double weight; //длина ребра
      int heuristics; //значение эвристической функции для вершины на конце ребра
};
//компаратор для быстрой сортировки вершин по приоритету
int compare(const void * a, const void * b){
      return (((Edge*)a)->heuristics - ((Edge*)b)->heuristics);
}
//структура для хранения вершин графа
struct Node {
      char name; //обозначение вершины
      int num; //число смежных вершин
      Edge * edges; //массив исходящих ребер
      string path; //кратчайший путь до вершины
      double pathLength; //длина кратчайшего пути до вершины
      bool processed; //была ли вершина обработана алгоритмом
      Node(char name = 0); //инициализация вершины
      ~Node() { delete[] edges; }
      void addNeighboor(int ind, double weight, int h); //добавление исходящего ребра
};
//структура для хранения графа
struct Graph {
      int num; //число вершин
      Node vertices[MAX_VERTICES]; //массив вершин
      char start; //начало искомого пути
      char finish; //конец искомого пути
      Graph(char st, char fin); //инициализация графа
      int find(char name); //возвращает индекс искомой вершины в графе; если вершины нет -
возвращает -1
      void addVertex(char name); //добавление вершины в граф
      void addEdge(char from, char to, double weight); //добавление ребра в граф
      void preprocessing(); //предобработка
      void search(); //поиск пути
      void alphSort();//сортировка вершин по алфавиту
      string path; //путь, находимый жадным алгоритмом
      void greedyAlgorithm(); //жадный алгоритм
      int h(char a) { return abs(a - finish); } //эвристическая оценка расстояния
      double f(int ind); //значение эвристической функции "расстояние + стоимость" для
вершины с данным индексом
      void resetVertices(); //помечает все вершины как необработанные
      void print(); //вывод списка вершин на экран
};
```

```
//инициализация графа
Graph::Graph(char st, char fin) {
       start = st;
       finish = fin;
       path = "":
       num = 0;
       addVertex(start);
       addVertex(finish);
}
//добавление ребра в граф
void Graph::addEdge(char from, char to, double weight) {
       //находим концы ребра в массиве вершин
       int indFrom = find(from);
       int indTo = find(to);
       //добавляем начало ребра, если его нет в массиве
       if (indFrom == -1) {
              addVertex(from);
              indFrom = num - 1;
       //добавляем конец ребра, если его нет в массиве
       if (indTo == -1) {
              addVertex(to);
              indTo = num - 1;
       vertices[indFrom].addNeighboor(indTo, weight, h(to));
}
//добавление вершины в граф
void Graph::addVertex(char name) {
       if (find(name) >= 0) return;
       vertices[num] = Node(name);
       num++;
}
//возвращает индекс искомой вершины в графе; если вершины нет - возвращает -1
int Graph::find(char name) {
       for (int i = 0; i < num; i++) {
              if (vertices[i].name == name) return i;
       return -1;
}
//вывод списка вершин на экран
void Graph::print() {
       cout << "List and number of vertices: ";</pre>
       for (int i = 0; i < num; i++) {
              cout << vertices[i].name << " ";</pre>
       cout << endl;</pre>
}
//предобработка графа (сортировка смежных вершин по приоритету)
void Graph::preprocessing() {
       for (int i = 0; i < num; i++) {
              qsort(vertices[i].edges, vertices[i].num, sizeof(Edge), compare);
       }
}
//отметка всех вершин как необработанных
void Graph::resetVertices(){
    for (int i = 0; i < num; i++){}
        vertices[i].processed = false;
    }
```

```
}
//эвристическая функция
double Graph::f(int ind) {
       return vertices[ind].pathLength + h(vertices[ind].name);
}
//жадный алгоритм поиска пути
void Graph::greedyAlgorithm() {
       int startInd = find(start);
       vertices[startInd].processed = true;
       int processed = 1;
       path = (1, start);
       while (processed < num) {
              int lastVisited = find(path.back());
              double minWeight = 10000;
              int minWeightInd = -1;
              for (int i = 0; i < vertices[lastVisited].num; i++) {</pre>
                     if (!vertices[vertices[lastVisited].edges[i].vertex].processed &&
                     (minWeight > vertices[lastVisited].edges[i].weight ||
                     (minWeight == vertices[lastVisited].edges[i].weight &&
                     vertices[vertices[lastVisited].edges[i].vertex].name <</pre>
vertices[minWeightInd].name))) {
                            minWeight = vertices[lastVisited].edges[i].weight;
                            minWeightInd = vertices[lastVisited].edges[i].vertex;
                     }
              if (minWeightInd == -1) {
                     path.erase(path.length() - 1);
                     continue;
              }
              vertices[minWeightInd].processed = true;
              path += vertices[minWeightInd].name;
              cout << "Intermediate path: " << path << endl;</pre>
              if (vertices[minWeightInd].name == finish) {
                     cout << path << endl;</pre>
                     return;
              processed++;
       }
       cout << "There must be no path." << endl;</pre>
       return;
}
//алгоритм поиска кратчайшего пути
void Graph::search() {
       int startInd = find(start);
       vector<int> toVisit; //индексы вершин, которые нужно посетить
       toVisit.push back(startInd);
       vertices[startInd].pathLength = 0;
       vertices[startInd].path = string(1, start);
       while (!toVisit.empty()) {
              double minF = 10000;
              int curr = 0, currInd = 0;
              //находим среди вершин, которые нужно обработать, вершину с наименьшим
значением
              //эвристической функции
              for (int i = 0; i < toVisit.size(); i++) {</pre>
                     double fI = f(toVisit[i]);
                     cout << "Currently in the queue: " << vertices[toVisit[i]].name << ", f</pre>
= " << fI << endl;</pre>
                     if (fI < minF) {</pre>
                             minF = fI;
```

```
curr = toVisit[i]:
                            currInd = i;
                     }
              //если нашли конечную вершину - выводим путь до неё и завершаем алгоритм
              if (vertices[curr].name == finish) {
                  cout << "Found the terminating vertex " << vertices[curr].name << endl;</pre>
                     cout << vertices[curr].path << endl;</pre>
                     return:
              //удаляем текущую вершину из множества вершин, которые нужно рассмотреть
              toVisit.erase(toVisit.begin() + currInd);
              //отмечаем её как просмотренную
              vertices[curr].processed = true;
              //рассматриваем вершины, смежные с текущей
              for (int v = 0; v < vertices[curr].num; v++) {</pre>
                     //вычисляем длину пути до рассматриваемой смежной вершины:
                     //"путь до текущей" + "вес ребра между текущей и смежной"
                     double tentScore = vertices[curr].pathLength +
vertices[curr].edges[v].weight;
                     cout << "\tProcessing edge: " << vertices[curr].name << " " <<</pre>
vertices[vertices[curr].edges[v].vertex].name << endl;</pre>
                     cout << "\tCurrent path to neighbour: " <<</pre>
vertices[vertices[curr].edges[v].vertex].pathLength << endl;</pre>
                     cout << "\tPossible path to neighbour: " << tentScore << endl;</pre>
                     //если вершина ещё не обработана или удалось улучшить длину пути до
неё, сохраняем новую длину пути
                     if (!vertices[vertices[curr].edges[v].vertex].processed ||
vertices[vertices[curr].edges[v].vertex].pathLength == -1
                            || tentScore <
vertices[vertices[curr].edges[v].vertex].pathLength) {
                            vertices[vertices[curr].edges[v].vertex].path =
vertices[curr].path + vertices[vertices[curr].edges[v].vertex].name;
                            vertices[vertices[curr].edges[v].vertex].pathLength = tentScore;
                            //вывод пути до рассматриваемой вершины на экран
                            cout << "Intermediate path: ";</pre>
                            cout << vertices[vertices[curr].edges[v].vertex].path << endl;</pre>
                            //добавляем смежные вершины в множество вершин, которые нужно
рассмотреть
                            toVisit.push_back(vertices[curr].edges[v].vertex);
                            //удаляем последнее добавление, если вершина там уже была
                            for (int i = 0; i < toVisit.size() - 1; i++) {
                                    if (toVisit[i] == vertices[curr].edges[v].vertex) {
                                           toVisit.pop_back();
                                           break;
                                    }
                            }
                     }
              }
       //если алгоритм не завершился до этого момента, пути между вершинами нет
       cout << "There must be no path." << endl;</pre>
       return;
}
//инициализация вершины
Node::Node(char name){
       this->name = name;
       num = 0;
       edges = nullptr;
       pathLength = -1;
       path = "";
       processed = false;
}
```

```
//добавление исходящего ребра
void Node::addNeighboor(int ind, double weight, int h) {
       for (int i = 0; i < num; i++) {
              //если добавляемое ребро уже существует, можно изменить его вес
              if (edges[i].vertex == ind) {
                     cout << "This edge already exists. Do you want to rewrite it? y/n" <<
endl;
                     char answ;
                     cin >> answ;
                     if (answ == 'y' || answ == 'Y') {
                            edges[i].weight = weight;
                            return;
                     else if (answ != 'n' && answ != 'N') {
                            cout << "I'll take it as a \"No\"" << endl;</pre>
                     return;
              }
       Edge * tmp = new Edge[num + 1];
       for (int i = 0; i < num; i++) {
              tmp[i].vertex = edges[i].vertex;
              tmp[i].weight = edges[i].weight;
              tmp[i].heuristics = edges[i].heuristics;
       tmp[num].vertex = ind;
       tmp[num].weight = weight;
       tmp[num].heuristics = h;
       delete[] edges;
       edges = tmp;
       num++;
}
int main() {
       char start, finish;
       cout << "Enter a starting and a finishing point: " << endl;</pre>
       cin >> start >> finish;
       Graph * graph = new Graph(start, finish);
       char from, to, waste;
       double weight;
       int input = 0;
       cout << "Now enter a sequence of edges with weights: " << endl;</pre>
       while (cin >> from >> to >> weight) {
              graph->addEdge(from, to, weight);
       graph->print();
       cout << "Greedy algorithm: " << endl;</pre>
       graph->greedyAlgorithm();
       graph->resetVertices();
       graph->preprocessing();
       cout << "A* algorithm: " << endl;</pre>
       graph->search();
       delete graph;
       return 0;
}
```