# 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: Жадный алгоритм и А\*

Студент гр. 8304	Алтухов А.Д.
Преподаватель	Размочаева Н. В

### Цель работы.

Построение и анализ жадного и эвристического алгоритмов нахождения кратчайшего пути в графе.

### Вариант 3.

Написать функцию, проверяющую эвристику на допустимость и монотонность.

### Основные теоретические положения.

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.

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.

### Описание алгоритма.

### 1. Жадный алгоритм.

В каждой вершине просматриваются все возможные пути и выбирается имеющий наименьший вес. Пройденный путь более не учитывается. Так продолжается до тех пор, пока не будет достигнута конечная вершина или не закончатся вершины для обработки.

### 2. Алгоритм А\*

Используется учет посещенных и непосещенных вершин. При обработке вершины все смежные с ней вносятся в набор непосещенных, обновляются их метки, рассчитанные на основе метки обрабатываемой вершины, веса пути и расстояния до конечной вершины. Обработанная вершина вносится в набор посещенных с учетом времени внесения. Следующая вершина для обработки выбирается по минимальной метке. При одинаковых метках приоритет имеет вершина, которая находится ближе к конечной вершине. Алгоритм заканчивает работу, когда начинается обработка конечной вершины или закончились доступные для обработки вершины.

После этого начинается восстановление пути. Для этого исследуются вершины, смежные с конечной. Если метка конечной это сумма метки смежной и веса соответствующего ребра, то искомый путь проходил через эту смежную метку и уже она принимается за конечную, после чего происходит очередная итерация.

Временная сложность алгоритмов:  $O(E + V*V) = O(V^2)$ , где V — количество вершин, а E — количество ребер. Оценка справедлива для худшего случая, в котором будет произведен обход всех вершин и поиск смежных им по массиву  $(V^2)$ , и обход всех ребер.

Требуемая память:  $O(V^2)$ , так как для хранения связей используется матрица смежности.

### Описание основных структур данных и функций.

class Graph — класс, представляющий собой граф и методы работы с ним.

void greedySearch(int start, int end) — функция, запускающая жадный алгоритм.

int next() — поиск следующей вершины для жадного алгоритма.

void heuristicSearch(int start, int end) — функция, запускающая эвристический алгоритм.

int minNode() — поиск следующей вершины для эвристического алгоритма.

bool checkMonotony() — функция, проверяющая эвристику на монотонность. В данном случае под монотонностью понимается путь, в ходе обхода которого имена вершин возрастают.

Эвристика на допустимость проверяется самим фактом завершения эвристического алгоритма. Задача считается допустимой, если находится решение.

**Тестирование.** Таблица 1 — Результаты тестирования жадного алгоритма.

Ввод	Вывод
a g	abdeag
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 d	abcad
a b 1.0	
b c 1.0	
c a 1.0	
a d 8.0	

Таблица 2 – Результаты тестирования эвристического алгоритма.

Ввод	Вывод
a l	abgenmjl
a b 1	
a f 3	
b c 5	
b g 3	
f g 4	
c d 6	
d m 1	
g e 4	
e h 1	
e n 1	
n m 2	
g i 5	
i j 6	
i k 1	
j15	
m j 3	
a e	ade
a b 3.0	
b c 1.0	
c d 1.0	
a d 5.0	
d e 1.0	

## Вывод.

В ходе работы были построены жадный и эвристический алгоритмы поиска кратчайшего пути. Также написаны функции, проверяющие дополнительные эвристики.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. ИСХОДНЫЙ КОД

```
#include <iostream>
#include <map>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <stack>
#include <utility>
#include <queue>
#include <set>
#include <string>
#include <locale>
class Graph {
     std::vector<std::vector<double>> matrix;
     std::vector<int> distance;
     std::vector<int> distanceWithHeuristic; //добавляется расстояние между
символами
     std::vector<int> visited; //хранит время посещения
     std::set<int> notVisited;
     std::vector<std::pair<int, double>> path;
     std::queue<int> queue;
     int visitTime;
     std::string answer;
public:
     Graph(int start, int end) {
           visitTime = 1;
           for (int i = 0; i < std::max(start - 97 + 1, end - 97 + 1); i++)</pre>
{
                 distance.push back((i == start - 97) ? 0 : 10000);
                 visited.push back(0);
                 matrix.push_back(std::vector<double>());
                 for (int j = 0; j < std::max(start - 97 + 1, end - 97 + 1);
j++) {
                      matrix[i].push back(-1);
                 }
           }
     }
     void expandMatrix(int maxSize) {
```

```
for (int i = 0; i < matrix.size(); i++) {</pre>
                 for (int j = matrix.size(); j < maxSize; j++) {</pre>
                       matrix[i].push_back(-1);
                 }
           }
           for (int i = matrix.size(); i < maxSize; i++) {</pre>
                 distance.push back(10000);
                 visited.push_back(0);
                 matrix.push_back(std::vector<double>());
                 for (int j = 0; j < maxSize; j++) {</pre>
                       matrix[i].push back(-1);
                 }
           }
     }
     void setNode(int from, int whereto, double weight) {
           if (std::max(from - 97, whereto - 97) >= matrix.size()) {
                 expandMatrix(std::max(from - 97 + 1, whereto - 97 + 1));
           matrix[from-97][whereto-97] = weight;// a = 97
     }
     void printMatrix() {
           for (int i = 0; i < matrix.size(); i++) {</pre>
                 for (int j = 0; j < matrix[i].size(); j++) {</pre>
                       std::cout << (char)(i + 97) << " " << (char)(j + 97)
<< " " << matrix[i][j] << "\n"; // a = 97</pre>
           }
     }
     int next(int current) { //для жадного алгоритма: выбирает следующую
вершину по наименьшему пути
           int minPath = 10000;
           int minIndex = -1;
           for (int i = 0; i < matrix.size(); i++) {</pre>
                 if ((matrix[current][i] > -1) && (matrix[current][i] <</pre>
minPath)) {
                       minPath = matrix[current][i];
                       minIndex = i;
                 }
           return minIndex;
     }
     void greedySearch(int start, int end) {
```

```
path.push back({ start, 0 });
           while (start != end) {
                 int index = next(start);
                 if (index > -1) {
                      path.push back({ index, matrix[start][index] });
                      matrix[start][index] = -1;
                      start = index;
                 }
                 else { //если больше путей нет возвращаемся на шаг назад
                      path.pop back();
                      start = path[path.size() - 1].first;
                 }
           printResult();
     }
     int minNode() { //выбор следующей вершины для обработки по наименьшей
метке с учетом расстояния между символами
           int min = -1;
           for (auto i : notVisited) {
                 if (min < 0) {
                      min = i;
                 }
                 else if (distanceWithHeuristic[min] >
distanceWithHeuristic[i]) {
                      min = i;
                 }
                 else if (distanceWithHeuristic[min] ==
distanceWithHeuristic[i]) {
                      if (min < i) {
                            min = i;
                      }
                 }
           }
           return min;
     }
     bool heuristicSearch(int start, int end) {
           for (int i = 0; i < matrix.size(); i++) {</pre>
                 distanceWithHeuristic.push back(10000);
           }
           notVisited.insert(start);
```

```
distance[start] = 0;//abs(end-start);
           distanceWithHeuristic[start] = abs(end - start);
           while (!notVisited.empty()) {
                 int curMinNode = minNode();
                 std::cout << "Обрабатываемая вершина: " <<
(char)(curMinNode + 97) << "\n";</pre>
                 if (curMinNode == end) {
                       printResultHeuristic(start, end);
                       return true;
                 }
                 notVisited.erase(curMinNode);
                 visited[curMinNode] = visitTime++;
                 for (int i = 0; i < matrix.size(); i++) { //обработка всех
смежных вершин и обновление меток
                       if ((matrix[curMinNode][i] > -1) &&
(visited[curMinNode] != 0)) {
                            int newDistance = distance[curMinNode] +
matrix[curMinNode][i]; //+ abs(i - end);
                            if ((!visited[i]) || (distance[i] >
newDistance)) {
                                  std::cout << "Обновление вершины: " <<
(char)(i + 97) << ". Новая метка: "<< newDistance <<"\n";
                                  distance[i] = newDistance;
                                  distanceWithHeuristic[i] = distance[i] +
abs(i - end);
                                  visited[i] = 0;
                                  if (notVisited.find(i) == notVisited.end())
{
                                        notVisited.insert(i);
                                  }
                            }
                 std::cout << "\n\n";</pre>
           return false;
     }
     void printResult() {
           for (int i = 0; i < path.size(); i++) {</pre>
                 std::cout << (char)(path[i].first + 97); // a = 97</pre>
           std::cout << "\n";</pre>
     }
```

```
void printResultHeuristic(int start, int end) {
           int trueEnd = end;
           int cur = end;
           std::stack<int> sequence;
           sequence.push(end);
           std::vector<int> options;
           while (end != start) {
                 int withMinTime = -1;
                 int minIndex = -1;
                 for (int i = 0; i < matrix.size(); i++) {</pre>
                       if (matrix[i][end] > -1) {
                            if ((distance[end] - matrix[i][end]) ==
distance[i]) { //если есть два возможных перехода, то выбираем исходя из
времени посещения
                                  if (visited[i] > withMinTime) {
                                        withMinTime = visited[i];
                                        minIndex = i;
                                  }
                            }
                      }
                 }
                 end = minIndex;
                 sequence.push(end);
           }
           std::cout << "OTBET: ";
           while (!sequence.empty()) {
                 answer += (char)(sequence.top() + 97);
                 std::cout << (char)(sequence.top()+97);</pre>
                 sequence.pop();
           std::cout << "\n";</pre>
     }
     bool checkMonotony() {
           if (answer.size() == 0)
                 return false;
           for (int i = 0; i < (answer.size()-1); i++) {</pre>
                 if (answer[i] > answer[i + 1]) {
                      return false;
                 }
           }
           return true;
     }
```

```
};
int main(){
     setlocale(LC_ALL, "Russian");
     char start = '\0';
     char end = ' \ 0';
     std::cin >> start >> end;
     char from = '\0';
     char whereto = '\0';
     double weight = 0;
     Graph graph(start, end);
     std::cin >> from >> whereto >> weight;
     while (weight != -1) {
     //while (!std::cin.eof()){
          //std::cin >> from >> whereto >> weight;
          graph.setNode(from, whereto, weight);
          std::cin >> from >> whereto >> weight;
     }
     std::cout << "=======\n";</pre>
     //graph.greedySearch(start - 97, end - 97);
     if (graph.heuristicSearch(start - 97, end - 97))
          std::cout << "Задача допустимая\n";
     else
          std::cout << "Задача не допустимая\n";
     if (graph.checkMonotony())
          std::cout << "Задача монотонная\n";
     else
          std::cout << "Задача не монотонная\n";
     std::cout << "=======\n";
     return 0;
}
```