# 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: ПОИСК ПУТИ В ГРАФЕ

Студент гр. 9382	 Кодуков А.В.
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2021

# Цель работы:

Изучить и использовать на практике алгоритмы 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

#### *Bap.* 2:

В А\* эвристическая функция для каждой вершины задаётся неотрицательным числом во входных данных

# Описание алгоритма:

Жадный алгоритм:

На каждой итерации выбирается последняя посещенная вершина, рассматриваются все смежные ей вершины, из которых выбирается не посещённая ранее с наименьшим весом ребра, затем алгоритм повторяется для нее. Текущий путь хранится в стеке и, при невозможности пройти далее из рассматриваемой вершины, достается последняя вершина из стека.

Сложность по времени:  $O(<\kappa o \pi - s o \ sep mun > * <\kappa o \pi - s o \ pe \delta e p >)$ , так как рассматриваются все смежные текущей вершине ребра Сложность по памяти:  $O(<\kappa o \pi - s o \ sep mun > + <\kappa o \pi - s o \ pe \delta e p >)$ , так как хранятся ребра и стек вершин.

# Алгоритм А\*:

Данный алгоритм основан на поиске в ширину с использованием эвристик вершин. Каждая вершина добавляет в очередь все смежные ей, а очередь сортируется по значению суммы стоимости пути до этой вершины и модуля разности вершины и финиша. Таким образом, следующей рассматривается вершина из очереди с наименьшим значением данной суммы. Алгоритм прекращает работу при рассмотрении финишной вершины.

#### Сложность по времени:

В худшем случае: растет экспоненциально по сравнению с длиной оптимального пути

При оптимальной эвристике: полиномиальная сложность

# Функции и структуры данных:

#### Структуры данных:

typedef std::pair<type, double> path\_to-вершина и число (длина ребра для жадного поиска и путь + эвристика для A\*) typedef std::priority\_queue<path\_to, std::vector<path\_to>, comparator<type, double>>

edges\_end – очередь из вершин, отсортированная по соответствующим алгоритму величинам

typedef std::map<type, edges\_end> edges\_type - peбpa

typedef std::vector<type> path\_stack - стек для текущего пути

std::set<type> visited - посещенные вершины

# Реализованные функции:

Инициализация графа

Cигнатура: path finder(std::istream &input, bool input mode)

Аргументы:

• input – поток ввода

Алгоритм:

- Считать начало и конец искомого пути
- Считать эвристики вершин
- Считать ребра

Вывод ребер, исходящих из одной вершины

Cигнатура: void print\_edges\_vert(const edges\_end &q, const type &vert)
Aprymehth:

- q очередь смежных вершин
- vert первая вершина ребра

Вывод всех ребер графа

Сигнатура: void print\_all\_edges(const edges\_type &e)

Аргументы:

• e – ребра

Вывод фронта для алгоритма А\*

Сигнатура: void print frontier(const edges end &f)

Аргументы:

• **f** – фронт

Вывод всего графа

Сигнатура: void print graph()

Жадный поиск

Cигнатура: void greedy find()

Алгоритм:

- Инициализировать текущую вершину стартовой вершиной
- Пока путь не найден (алгоритм перешел на финишную вершину)
  - о Рассмотреть все ребра, исходящие из текущей вершины
  - о Если все ребра посещены, вернуться назад по стеку
  - Иначе перейти по самому короткому не посещенному ребру, пометив прошлую вершину как посещенную

# Алгоритм А\*

**Сигнатура:** void astar find()

# Алгоритм:

- Инициализировать текущую вершину стартовой вершиной
- Пока путь не найден (алгоритм перешел на финишную вершину)
  - о Рассмотреть все ребра, исходящие из текущей вершины
  - Если путь до каких-то из смежных вершин оказался короче, чем записанный ранее, обновить его
  - о Рассчитать для каждой обновленной вершины сумму текущего пути до нее и эвристики в этой вершине и добавить их во фронт, отсортированный по данной сумме
  - о Перейти на вершину с наименьшей суммой из фронта

# Тестирование:

	e a 3		
	ef2		
	a o 8		
	a g 8 f g 1		
	1 g 1		
	c m 1		
	m n 1		
	+		
4	a d	aed	aed
1.	a 3		ucu
	1.0		
	b 2		
	c 1		
	d 0		
	e 1		
	+		
	a b 1		
	b c 9		
	c d 3		
	a d 9		
	a e 1		
	0 4 2		
	e d 3		
	+		
5	a d	ad	ad
	a 3		
	b 2		
	0 Z		
	c 1		
	d 0		
	+		
	a b 1		
	b c 1		
	c a 1		
	- 10		
	a d 8		
	+		
6	a d	aed	aed
	a 3		
	b 2		
	c 1		
	10		
	d 0		
	e 1		
	+		
	a b 1		
	b c 9		
	c d 3		
	a d 9		
	a e 1		
	e d 3		
	+		
7	a f	acdf	acdf
'	a 1	acui	acui
	a 5		
	b 4		
	c 3		
	d 2		
	e 1		
	U 1		

	f 0		
	+		
	a c 1		
	a b 1		
	c d 2		
	C U Z		
	b e 2		
	df3		
	ef3		
	+	5	
8	b e	Bge	bge
	a 4		
	b 3		
	c 2		
	d 1		
	e 0		
	g 2		
	g 2 +		
	a b 1		
	a c 2		
	b d 7		
	b e 8		
	ag2		
	a g 2 b g 6		
	c e 4		
	d e 4		
	g e 1		
	+		
	<u>l'</u>		

# Вывод:

В результате выполнения работы были изучены и реализованы алгоритмы жадного поиска и  $A^*$ .

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
#include <algorithm>
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <map>
#include <queue>
#include <set>
#include <sstream>
#include <string>
#include <vector>
#define FILE MODE 0
typedef char type;
typedef std::pair<type, double> path to;
template <typename K, typename V>
struct comparator {
 bool operator()(const path to &lhs, const path to &rhs) {
   return lhs.second == rhs.second ? lhs.first < rhs.first
                                    : lhs.second > rhs.second;
 }
};
typedef std::priority_queue<path_to, std::vector<path_to>,
                            comparator<type, double>> edges end;
typedef std::map<type, edges end> edges type;
typedef std::vector<type> path stack;
class path finder {
private:
 edges type edges;
 std::map<type, double> heuristic;
 type start, end;
 std::set<type> visited;
public:
 path_finder(std::istream &input, bool input mode) { // 0 - handle, 1 - file
   if (input mode == 0) {
      std::cout
          << "Input two vertices to find a path between (<start> <finish>):\n";
    input >> start >> end;
    if (input mode == 0)
      std::cout << "Input heuristics for vertices (<name> <heuristic>), Enter "
                   "to stop:\n";
    type elem;
    double value;
    while (input >> elem && elem != '+') {
      input >> value;
     heuristic[elem] = value;
    if (input_mode == 0)
     std::cout << "Input edges (<first> <second> <weight>), Enter to stop:\n";
    type first, second;
    double weight;
    while (input >> first && first != '+') {
     input >> second >> weight;
      if (edges.find(first) == edges.end())
```

```
edges.emplace(std::make pair(first, edges end()));
    edges[first].push(std::make pair(second, weight));
}
void print edges vert(const edges end &q, const type &vert) {
  edges end tmp = q;
  std::vector<path to> arr;
  while (!tmp.empty()) {
   arr.push back(tmp.top());
   tmp.pop();
  for (auto &el : arr)
    std::cout << vert << "-" << el.first << ": " << el.second << "\n";
void print_frontier(const edges end &f) {
  edges end tmp = f;
  std::vector<path to> arr;
  while (!tmp.empty()) {
    arr.push back(tmp.top());
    tmp.pop();
  for (auto &el : arr) std::cout << el.first << ": " << el.second << " ";
 std::cout << "\n";
void print_all_edges(const edges_type &e) {
  for (auto &el : e) {
   print edges vert(el.second, el.first);
  }
}
void print_graph() {
  for (int i = 0; i < 15; i++) std::cout << "*";
  std::cout << "\n";</pre>
  std::cout << "Graph:\n";</pre>
  std::cout << "Vertices and heuristics:\n";</pre>
  for (auto &h : heuristic) std::cout << h.first << ": " << h.second << " ";
  std::cout << "\nStart: " << start << "\nEnd :" << end;
  std::cout << "\nEdges:\n";</pre>
  print all edges(edges);
  for (int i = 0; i < 15; i++) std::cout << "*";
  std::cout << "\n";
void greedy_find() {
  bool path_found = false;
  type cur = start;
  edges end cur pathes;
  path stack stack;
  std::cout << "\n\nStarting greedy search...\n\n";</pre>
  visited.clear();
  while (!path found) {
    std::cout << "Current vertex: " << cur << "\n";</pre>
    bool no way =
        false; // true - impossible to go furter from current vertex
    path to res;
    auto edge_iter = edges.find(cur);
    std::cout << "Current edges: \n";</pre>
    if (edge iter != edges.end()) {
      cur pathes = edge iter->second;
      print_edges_vert(cur_pathes, cur);
    } else {
      cur pathes = edges end();
```

```
std::cout << "No edges\n";
      auto iter visited = visited.end();
      do {
        iter visited = visited.end();
        if (!cur pathes.empty()) {
          res = cur pathes.top(); // possible next vertex in path and weight of
                                    // its edge
          std::cout << "Checking path " << cur << "-" << res.first << "\n";
          cur pathes.pop();
          if ((iter_visited = visited.find(res.first)) != visited.end())
           std::cout << " It was visited earlier\n";</pre>
          else
           std::cout << " It wasn't visited earlier, go there\n";</pre>
        else {
         no_way = true;
         break;
        if (iter visited == visited.end() && res.first == '\0') {
         no way = true;
      } while (iter_visited != visited.end()); // continue if this vertex was
visited earlier
      visited.emplace(cur);
                                // visit vertex
      if (cur == end) {
                                 // path found
       std::cout << "Current vertex is finish, path was found!\n\n";</pre>
        path found = true;
       stack.push back(cur);
       continue;
      if (no way) { // go back
       std::cout << " Cant go further from this vertex, return to previous\n";
       cur = stack.back();
       stack.pop back();
       continue;
      stack.push back(cur);
      std::cout << "Current stack: ";</pre>
      for (auto &ch : stack) // print path
       std::cout << ch << " ";
      std::cout << "\n";
     cur = res.first;
    std::cout << "Path: ";</pre>
    for (auto &ch : stack) // print path
      std::cout << ch;
    std::cout << "\n";
  }
  void astar find() {
    bool path found = false;
    type cur = start;
    edges end cur pathes;
    visited.clear();
                                     // unvisited vertices with heuristic
    edges end frontier;
    std::map<type, double> cost_to; // cost of path to vertices
    std::map<type, type>
        came from; // key - vertex, value - previous vertex on path
    std::cout << "\n\nStarting A* search...\n\n";</pre>
    int cur length = 0;
    while (!path found) {
     std::cout << "Current vertex: " << cur << "\n";</pre>
      std::cout << "Current edges: \n";</pre>
```

```
cur pathes = edges.find(cur)->second;
        print edges vert(cur pathes, cur);
      } else {
        std::cout << "No edges\n";
      auto iter visited = visited.end();
      int num = (int)cur pathes.size();
      // add all unvisited neighbours to frontier
      for (size t i = 0; i < num; i++) {
       // get one neighbour
       path to vert = cur pathes.top();
        cur pathes.pop();
        std::cout << "Check neighbour " << vert.first << "\n";</pre>
        // compute length of path to neighbour
        double new_cost = cost_to[cur] + vert.second;
        if (cost to.find(vert.first) == cost to.end() ||
            new cost < cost to[vert.first]) {</pre>
          // compute heuristic for neighbour
          std::cout << " Vertex wasnt visited or new path is better\n";</pre>
          std::cout << " New path to it: " << new cost
                    << ", Heuristic: " << heuristic[vert.first] << "\n";
          cost_to[vert.first] = new_cost;
          frontier.emplace(
              std::make_pair(vert.first, new_cost + heuristic[vert.first]));
          came from[vert.first] = cur;
        } else {
          std::cout
              << " Current path to this vertex is better, no changes needed\n";
      }
      std::cout << "Current frontier (<vertex> - <path + heuristic>):\n ";
      print frontier(frontier);
      std::cout << "Current pathes:\n ";</pre>
      for (auto &p : cost_to) std::cout << p.first << ": " << p.second << " ";
      std::cout << "\n";</pre>
      cur = frontier.top().first;
      frontier.pop();
      if (cur == end) {
       std::cout << "Current vertex is finish, path was found!\n\n";
       path found = true;
      if (frontier.empty() && !path found) {
       std::cout << "No path\n";
        break;
      }
    std::cout << "Path: ";
    type tracker = end;
    path stack path;
    while (tracker != start) {
      path.push back(tracker);
      tracker = came from[tracker];
   path.push back(start);
    std::reverse(path.begin(), path.end());
    for (auto &v : path) std::cout << v;
    std::cout << "\n";
  }
} ;
int main() {
 bool mode = 1, finish = false;
 std::string fn;
 std::ifstream file;
 if (FILE MODE) {
                                          13
```

if (edges.find(cur) != edges.end()) {

```
std::cin >> fn;
file.open(fn);
if (!file.is_open()) {
    std::cout << "Impossible to open file!\n";
    return 0;
}

path_finder pf((FILE_MODE ? file : std::cin), mode);
if (file.is_open()) file.close();
pf.print_graph();
pf.greedy_find();
pf.astar_find();
return 0;
}</pre>
```