# 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. 8382	 Черницын П.А.
Преподаватель	 Фирсов М. А.

Санкт-Петербург 2020

#### Цель работы

Ознакомиться с алгоритмом  $A^*$  и научиться применять его на практике. Написать программу реализовывающую поиск пути в графе.

#### Постановка задачи

1) 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 (шаш, шьш, шьш, 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) 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

#### Индивидуальное задание

Вариант 1.

В А\* вершины именуются целыми числами (в т. ч. отрицательными).

#### Описание алгоритма

В первой строке на вход программе подаются начальная и конечная вершины. Далее в каждой строчке указываются рёбра графа и их вес.

Связи графа хранятся в контейнере STL map, в цикле while происходит заполнение point. Цикл прекратит работу в тот момент, когда будет считана пустая строка.

Инициализируется экземпляр класса Graph, после чего вызывается метод Graph::init(). Метод читает информацию о начальной точке и о точке окончания. После происходит считывание зависимостей графа и сохранение их в контейнер map point. Описание структур приведено ниже.

Далее вызывается метод класса Graph::greedySearch(). Метод ищет путь от start до end и возвращает стек результата.

Также был реализован скрипт, собирающий и тестирующий программу.

# Сложность алгоритма

На каждой итерации выполняется поиск не просмотренного минимального ребра, выходящего из текущей вершины. Если такого ребра не нашлось, то происходит откат (текущая вершина принимает своё предыдущее значение и удаляется из результата). Если путь нашелся, то за вершину, из которой требуется найти путь, принимается конец ребра, предыдущая добавляется в результат. Продолжаем, пока текущая вершина не станет конечной.

Алгоритм является модификацией алгоритма поиска в глубину. Его сложность - O(N + M\*LOGN), где N - количество вершин, а <math>M - кол-во ребер. Поиск не просмотренного минимального значения занимает log(N), так как значения хранятся в ассоциативном контейнере.

Так как на каждом шаге хранится массив смежных ребер, а их количество не превышает число вершин в графе, то получаем сложность по памяти  $O(N^2)$ , где N - число вершин в графе, M – число ребер в графе.

Память. При более точной эвристической функции сложность по памяти может составлять O(|E|+|V|), т. к. есть возможность сразу построить правильный путь без возвращения к предыдущим вершинам.

В ином случае, каждый шаг будет неверным и придётся просматривать каждое ребро графа. Тогда в худшем случае сложность может оказаться экспоненциальной.

Когда эвристическая функция идеальная и на каждом шаге указано верное направление, получаем сложность O(N+M), где N – количество вершин, М – количество ребер. Так, максимальная длина пути – N и на каждом шаге требуется пройтись по всем ребрам, выходящим из текущей вершины для того, чтобы найти путь с наименьшим приоритетом.

В худшем случае, когда вершины расположены случайным образом и эвристическая функция не идеальна, будут рассмотрены все пути. Отсюда сложность по времени  $O(N^M)$ , где N – кол-во вершин, а M – кол-во ребер в графе.

Так как промежуточные пути хранятся в контейнере, и длина пути не может превосходить число вершин в графе, то получаем сложность по памяти O(N!).

# Описание структур

struct Triple – хранит информацию о ребре. Имеет три поля: first, second, third – имя вершины, вес ребра и флаг (проходили по ней или нет) соответственно.

Class Graph – хранит стартовую точку, точку окончания и информацию о связях.

map<int, set<Triple, SetCompare>> point – контейнер, хранящий связи вершин.

std::stack<int> res – стек, хранящий результат. Заполняется и возвращается функцией greedySearch

# Описание функций

void expand\_stack(std::stack<int>& res) – принимает стек и «переворачивает» его.

std::stack<int> Graph::greedySearch() — функция поиска пути в графе. Работает по принципу поиска в глубину. Идем по графу пока не достигнем конца (по условию), либо пока не окажемся в тупике. Если дальше пути нет (за этим

следит флаг can\_go), откатываемся на вершину назад. В итоге получаем либо стек с результатом, либо пустой стек, что означает, что требуемого пути нет.

void Graph::print\_graph() – печатает список зависимостей point

void Graph::init() - Метод читает информацию о начальной точке и о точке окончания. После происходит считывание зависимостей графа и сохранение их в контейнер map point. Описание структур приведено ниже.

# Тестирование

```
INPUT:
-5 7
-5 -3 3.0
-5 -1 1.0
-3 0 2.0
-3 3 3.0
0 3 4.0
3 -5 3.0
3 5 2.0
-5 7 8.0
5 7 1.0
Greed: -5-30357
AStar: -57
OUTPUT:
GreedySearch answer: -5-30357
***Info***
Current: -5
Close list:
Open list: -5
***Info end***
***Info***
Current: 7
Close list: -5
Open list: -1 -3 7
***Info end***
aStarSearch answer: -57
INPUT:
-5 7
-5 -3 3.0
-5 -1 1.0
-3 0 2.0
-3 3 3.0
0 3 4.0
3 -5 3.0
3 5 2.0
-5 7 8.0
5 7 1.0
-1 8 1.0
8 9 1.0
Greed: -5-30357
AStar: -57
OUTPUT:
GreedySearch answer: -5-30357
***Info***
Current: -5
Close list:
```

```
**Compilation completed***
INPUT:
0 5
0 1 3.0
0 2 1.0
1 3 2.0
1 4 3.0
3 4 4.0
4 0 1.0
4 6 2.0
0 5 8.0
6 5 1.0
Greed: 013405
AStar: 05
OUTPUT:
GreedySearch answer: 013405
***Info***
Current: 0
Close list:
Open list: 0
***Info end***
***Info**
Current: 2
Close list: 0
Open list: 2 1 5
***Info end***
***Info***
Current: 1
Close list: 0 2
Open list: 1 5
***Info end***
***Info***
Current: 4
Close list: 0 2 1
Open list: 5 3 4
***Info end***
***Info**
Current: 3
Close list: 0 2 1 4
Open list: 5 3 6
***Info end***
***Info***
Current: 5
Close list: 0 2 1 4 3
Open list: 5 6
```

\*\*\*Info end\*\*\*

aStarSearch answer: 05

```
Open list: -5
***Info end***
***Info***
Current: 7
Close list: -5
Open list: -1 -3 7
 **Info end***
aStarSearch answer: -57
INPUT:
-5 -3 7.0
-5 -1 3.0
-3 -1 1.0
-1 0 8.0
-3 3 4.0
Greed: -5-33
AStar: -5-33
OUTPUT:
GreedySearch answer: -5-33
***Info***
Current: -5
Close list:
Open list: -5
***Info end***
***Info***
Current: -1
Close list: -5
Open list: -1 -3
***Info end***
***Info***
Current: -3
Close list: -5 -1
Open list: -3 0
***Info end***
***Info**
Current: 3
Close list: -5 -1 -3
Open list: 0 3
***Info end***
aStarSearch answer: -5-33
```

INPUT:	***Info end***	INPUT:
-5 O	***Info***	-5 -3
-5 -3 1.0	Current: 3	-5 -3 1.0
-3 -1 1.0	Close list: -5	-5 -1 1.0
-1 -5 1.0	Open list: 3 -3 0	
-5 0 8.0	***Info end***	Greed: -5-3
-3 0 8.0	***Info***	AStar: -5-3
Greed: -5-3-1-50	Current: 0	OUTPUT:
AStar: -50	Close list: -5 3	GreedySearch answer: -5-3
OUTPUT:	Open list: -3 0	***Info***
GreedySearch answer: -5-3-1-50	***Info end***	Current: -5
***Info***	aStarSearch answer: -530	Close list:
Current: -5		Open list: -5
Close list:	INPUT:	***Info end***
Open list: -5	-5 5	***Info***
***Info end***	-5 -1 1.0	Current: -3
***Info***	-5 -3 1.0	Close list: -5
Current: -3	-1 0 2.0	Open list: -1 -3
Close list: -5	-3 3 2.0	***Info end***
Open list: -3 0	0 5 3.0	aStarSearch answer: -5-3
***Info end***	3 5 3.0	
***Info***	3 3 3.0	INPUT:
	Greed: -5-105	-3 3
Current: -1		
Close list: -5 -3	AStar: -5-105	-5 -3 1.0
Open list: 0 -1	OUTPUT:	-5 -1 2.0
***Info end***	GreedySearch answer: -5-105	-3 0 7.0
***Info***	***Info***	-3 3 8.0
Current: 0	Current: -5	-5 7 2.0
Close list: -5 -3 -1	Close list:	-3 7 6.0
Open list: O	Open list: -5	-1 3 4.0
***Info end***	***Info end***	0 3 4.0
aStarSearch answer: -50	***Info***	7 3 1.0
=======================================	Current: -1	. 5 213
INPUT:	Close list: -5	START NOT ZERO
-5 0	Open list: -1 -3	Greed: -373
-5 -3 1.0	***Info end***	AStar: -33
-3 -3 1.0 -3 -1 9.0	***Info***	OUTPUT:
-1 0 3.0	Current: 0	GreedySearch answer: -373
-5 0 9.0	Close list: -5 -1	***Info***
-5 3 1.0	Open list: -3 0	Current: -3
3 0 3.0	***Info end***	Close list:
	***Info***	Open list: -3
Greed: -530	Current: 5	***Info end***
AStar: -530	Close list: -5 -1 0	***Info***
OUTPUT:	Open list: -3 5	Current: 3
GreedySearch answer: -530	***Info end***	Close list: -3
***Info***	aStarSearch answer: -5-105	Open list: 7 0 3
Current: -5		***Info end***
Close list:		aStarSearch answer: -33
Open list: -5		
open 113c1 3		

# Вывод.

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены и применены на практике жадный алгоритм и алгоритм  $A^*$ .

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. Исходный код программы.

```
#include <iostream>
#include <stack>
#include <string>
#include <map>
#include <set>
#include <list>
using std::map;
using std::set;
using std::pair;
using std::string;
using std::cout;
using std::cin;
using std::endl;
using std::list;
typedef struct Triple
  // структура, хранящая информацию о ребре и было ли оно пройдено
  int name;
  double weight;
  mutable bool flag;
  Triple() {}
  Triple(int _name, double _weight, bool _flag=false) : name(_name), weight(_weight), flag(_flag) {}
} Triple;
struct SetCompare
  bool operator()(Triple v1, Triple v2)
    if (v1.weight == v2.weight)
       return v1.name < v2.name;
    return v1.weight < v2.weight;
  }
};
class Graph
public:
  // point хранит зависимость вершин в виде: вершина - массив смежных вершин
  // Массив смежных вершин отсортирован по возрастанию веса ребра (SetCompare)
  map<int, set<Triple, SetCompare>> point;
  int start, end;
public:
  void init();
  void print_graph();
  std::stack<int> greedySearch();
  std::stack<int> aStar();
```

```
int heuristic(int);
  std::stack<int> reconstruction(map<int, int>);
};
void Graph::init()
/* Читаем start, end. После заполняем массив зависимостей */
  string input;
  //cout << "Enter start and end point: ";
  getline(cin, input);
  start = std::stoi(input.substr(0));
  end = std::stoi(input.substr(2));
  //cout << "Enter adjacency list:" << endl;
  while (getline(cin, input))
  {
     if (input.empty()) break;
     point[std::stoi(input.substr(0))].emplace(std::stoi(input.substr(2)), std::stod(input.substr(4)));
  }
void Graph::print_graph()
  for (auto var : point)
     cout << var.first << ": ";
     for (auto var2 : var.second)
       cout << var2.name << " " << var2.weight << " " << var2.flag << "; "; \\
     cout << std::endl;</pre>
  }
std::stack<int> Graph::greedySearch()
{
  // В стеке храним результат. Сразу записываем первую вершину
  // сигт хранит массив смежных вершин к текущей вершине
  std::stack<int> res;
  res.push(start);
  set<Triple, SetCompare> curr = point[res.top()];
  while (!res.empty() && res.top() != end)
     bool can_go = false;
    int tmp;
    if (!curr.empty())
       for (auto &var : point[res.top()]) //point[res.top()] == curr. Сделано для того, чтобы флаг изменялся
```

```
// Ищем следующую непосещённую вершину
         if (!var.flag)
          {
            can_go = true;
            var.flag = true;
            tmp = var.name;
            break;
     }
    if (can_go)
       res.push(tmp);
       curr = point[tmp];
     } else {
       res.pop();
       if (!res.empty()) curr = point[res.top()];
  }
  //зануляем флаг, чтобы не портить массив
  for (auto &var: point)
    for (auto &var2: var.second)
       var2.flag = false;
  return res;
void expand_stack(std::stack<int>& res)
  std::stack<int> tmp;
  tmp.swap(res);
  while (!tmp.empty())
    res.push(tmp.top());
     tmp.pop();
  }
}
void print_stack(std::stack<int> res)
  while (!res.empty())
    cout << res.top();</pre>
    res.pop();
  cout << endl;
```

}

```
}
int Graph::heuristic(int curr)
  return abs(curr - end);
int minF(list <int> open, map <int, float> F){//}поиск минимального значения f(x)
  int res = open.back();
  float min = F[res];
  for (auto var : open)
     if (F[var] \le min)
       res = var;
       min = F[var];
     }
  }
  return res;
bool inList(list<int> _list, int x)
  for (auto var : _list)
     if (var == x) return true;
  return false;
std::stack<int> Graph::reconstruction(map<int, int> from)
  std::stack<int> res;
  int curr = end;
  while (curr != start)
    res.push(curr);
    curr = from[curr];
  res.push(start);
  return res;
std::stack<int> Graph::aStar()
  std::stack<int> res; //стек результата
  list<int> close; //список пройденных вершин
  list<int> open = {start}; //список рассматриваемых вершин
  map<int, int> from; //карта пути
  map <int, float> G; //хранит стоимости путей от начальной вершины
  map <int, float> F; //оценки f(x) для каждой вершины
```

```
G[start] = 0;
F[start] = G[start] + heuristic(start);
while (!open.empty())
  int curr = minF(open, F);
  /* Вывод для ясности */
  cout << "***Info***" << endl;
  cout << "Current: " << curr << endl;
  cout << "Close list: ";</pre>
  for (auto var : close)
     cout << var << " ";
  cout << endl << "Open list: ";</pre>
  for (auto var : open)
     cout << var << " ";
  cout << endl << "***Info end***" << endl;
  if (curr == end)
  {
     res = reconstruction(from);//востанавливаем
     return res;
  }
  open.remove(curr);
  close.push_back(curr);
  for (auto neighbor : point[curr])
     if (inList(close, neighbor.name)) //если уже проходили, дальшше
       continue:
     float tmpG = G[curr] + neighbor.weight; //вычисление g(x) для обрабатываемого соседа
     if \ (!inList(open, neighbor.name) \parallel tmpG < G[neighbor.name]) \\
       from[neighbor.name] = curr;
       G[neighbor.name] = tmpG;
       F[neighbor.name] = G[neighbor.name] + heuristic(neighbor.name);
     }
     if (!inList(open, neighbor.name))
       open.push_back(neighbor.name);
  }
}
return res;
```

```
int main()
{
    Graph one;
    one.init();
    //one.print_graph();

    //auto res = one.greedySearch();
    //expand_and_print_stack(res);
    auto res = one.aStar();
    print_stack(res);

    return 0;
}
```