# 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: Алгоритмы на графах

Студент гр. 9382	 Савельев И.С
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

# Цель работы.

На практике ознакомиться с различными алгоритмами 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 посещенная вершина. Переместиться необходимо в ту вершину, путь до которой является самым дешёвым из последней посещенной 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

Вар. 4. Модификация  $A^*$  с двумя финишами (требуется найти путь до любого из двух).

#### Описание алгоритма.

#### Жадный алгоритм:

Считывается ввод пользователя, формируется массив структур Edge, затем с помощью этого массива формируется список смежности вершин, реализованный с помощью ассоциативного контейнера тар, где вершина из которой исходит ребро - ключ, а значение - вектор пар содержащих вершину и длину ребра которое входит в нее, после формирования тар, вектор пар сортируется по уменьшению длин ребер. Вызывается рекурсивная функция, которая начиная со стартовой вершины рассматривает, отсортированный список смежных вершин, когда на вход функции попадет финишная вершина рекурсия завершается.

# Алгоритм А\*:

Считывается ввод пользователя, формируется массив структур Edge, затем с помощью этого массива формируется список смежности вершин, реализованный с помощью ассоциативного контейнера тар, где вершина из которой исходит ребро - ключ, а значение - вектор пар содержащих вершину и длину ребра которое входит в нее. Также создается три контейнера тар, первый хранит минимальный путь до вершины, второй информацию о том была ли посещенная вершина и третий информацию о предыдущей вершине для данной. В начале работы алгоритма в очереди с приоритетом находятся только стартовая вершина, затем в нее заносятся все вершины смежные с ней, а

стартовая отмечается как посещенная, также алгоритм работает и с другими вершинами. Если текущая стоимость пути до вершины больше то вершина обновляется и изменяется информация в соответствующих контейнерах тар. Стоимость пути рассчитывается путем суммирования длин пройденных ребер до вершины и близости символов, обозначающих вершины графа, в таблице ASCII. Алгоритм прекращает работу когда закончатся вершины в очереди.

## Описание структур данных представляющих граф.

```
Описывает ребро и две прилегающие к нему вершины.
```

```
struct Edge {
char top1; // вершина из которой выходит ребро
char top2; // вершина в которую входит ребро
double lenght; // длинна ребра
};
vector<Edge> edge mass - массив структур Edge
```

map<char, vector<pair<char, double >>> nodes - ассоциативный контейнер описывающий смежные вершины. Ключ - вершина из которой исходит ребро ключ, значение - вектор пар содержащих вершину и длину ребра которое входит в нее.

# Оценка сложности по памяти и времени.

Жадный алгоритм:

В худшем случае придется обойти весь граф - O|E + L|, где E - количество вершин, а L - количество ребер.

Сложность по памяти в худшем случае - O|2\*(E + L)|, где E - количество вершин, а L - количество ребер.

## Алгоритм А\*:

В худшем случае, число вершин, исследуемых алгоритмом, растет экспоненциально по сравнению с длиной оптимального пути, но сложность становится полиномиальной, когда эвристика удовлетворяет следующему условию:  $|h(x) - h^*(x)| \le O(\log h^*(x))$  где  $h^*$  — оптимальная эвристика, то есть точная оценка расстояния из вершины x к цели. Другими словами, ошибка h(x) не должна расти быстрее, чем логарифм от оптимальной эвристики.

В лучшем случае, когда выбрана наиболее подходящая эвристическая функция, которая выбирает лучший путь на каждом шаге, время выполнения будет O|E + L|, где E - количество вершин, а L - количество ребер.

В худшем случае, когда эвристическая функция выбирает верное направление в последнюю очередь. Придется перебрать все возможные пути и в таком случае сложности будет -  $O(E^2)$ .

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

В лучшем случае будет хранится путь для вершины от начала до нее. И сложность по памяти будет O|E \* (E + L)|, где E - количество вершин, а L - количество ребер.

# Тестирование.

Таблица 1 результаты работы жадного алгоритма.

Входные данные	Вывод программы
a e a g 5 a b 1 g e 1	abe

b e 2	
z k z m 1 z 1 5 1 k 4	zlk
a b a b 10 a g 1 g m 2	ab

Таблица 2 результат работы алгоритма А\*

Входные данные	Вывод программы
a e g a e 12 a g 11	ag
a c k a b 2 a 1 2 b m 5 l m 1 m c 1 m k 1	almc
a e e a b 10 a c 1 b e 2	abe

# Выводы.

В ходе выполнения данной лабораторной работы был реализован жадный алгоритм и алгоритм  $A^*$  на языке программирования  $C^{++}$ .

#### Приложение А. Исходный код программы.

```
Жадный алгоритм:
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <map>
struct Edge {
  char top1; // вершина из которой выходит ребро
  char top2; // вершина в которую входит ребро
  double length; // длинна ребра
};
bool Sort(const std::pair<char, double>& a, const std::pair<char,
double>& b) {
  return a.second < b.second;</pre>
// сортирует смежные вершины по длине ребра, от меньшего к большему
void sort length(std::map<char, std::vector<std::pair<char, double>>>&
nodes) {
  for (const auto& item : nodes) {
    sort(nodes[item.first].begin(), nodes[item.first].end(), Sort);
  }
}
// формирует список смежности вершин
void make list(std::map<char, std::vector<std::pair<char, double>>>&
nodes, std::vector<Edge>& edge mass) {
  char top1;
  char top2;
  double length;
  int d = edge_mass.size();
  for (auto& i : edge_mass) {
     top1 = i.top1;
     top2 = i.top2;
     length = i.length;
     nodes[top1].push_back(std::make_pair(top2, length));
 }
}
// рекурсивная функция поиска пути
void find way(std::map<char, std::vector<std::pair<char, double>>>&
nodes, std::vector<char>& way, char top1, char top2, bool& flag) {
  // добавляем вершину в путь
  std::cout << "Добавили вершину: " << top1 << "\n\n";
  way.push back(top1);
  // если пришли в конечную вершину
  if (top1 == top2) {
```

```
flag = true;
     return;
  }
  // выводим список смежных веришн
  std::cout << "Список смежных вершин с " << top1 << '\n';
  for (auto& i : nodes[top1]) {
    std::cout << i.first << " " << i.second << '\n';</pre>
  for (auto& j : nodes[top1]) {
    find way(nodes, way, j.first, top2, flag);
    if (flag) {
       return;
     }
    // удаляем вершину из пути
    std::cout << "\nУбрали вершину " << j.first << "\n\n";
   way.pop_back();
  }
}
// считывает ввод пользователя
void user input(std::map<char, std::vector<std::pair<char, double>>>&
nodes) {
  std::vector<Edge> edge_mass;
  Edge elem;
  char top1;
  char top2;
  top1 = ' ';
  double length;
  while (std::cin >> top1) {
     if (!top1 || top1 == '/') {
     break;
     }
     std::cin >> top2;
     std::cin >> length;
     elem.top1 = top1;
     elem.top2 = top2;
     elem.length = length;
     // добавляем в массив
     edge mass.push back(elem);
  }
  make_list(nodes, edge_mass);
}
int main() {
  char top1, top2;
  bool flag = false;
  std::vector<char> way;
  std::map<char, std::vector<std::pair<char, double>>> nodes;
  std::cout << "Для завершения ввода введите /" << '\n';
  std::cin >> top1;
```

```
std::cin >> top2;
  user_input(nodes);
  sort length(nodes);
  find_way(nodes, way, top1, top2, flag);
  for (auto& i : way) {
     std::cout << i;</pre>
  }
  return 0;
Алгорит А*:
#include <iostream>
#include <vector>
#include <queue>
#include <map>
#include <ctime>
struct Edge {
  char top1; // вершина из которой выходит ребро
  char top2; // вершина в которую входит ребро
  double length; // длинна ребра
};
// формирует список смежности вершин
void make list(std::map<char, std::vector<std::pair<char, double>>>&
nodes, std::vector<Edge>& edge mass) {
  char top1;
  char top2;
  double length;
  for (auto& i : edge mass) {
     top1 = i.top1;
     top2 = i.top2;
     length = i.length;
     nodes[top1].push_back(std::make_pair(top2, length));
  }
}
// суммирует все ребра в графе
int sum_edge(std::map<char, std::vector<std::pair<char, double>>>& nodes)
{
  int sum = 0;
  for (const auto& item : nodes) {
     for (const auto& i : nodes[item.first]) {
     sum += i.second;
     }
  }
  return sum + 1;
}
```

```
// выводит ответ
void print_answer(std::map<char, char> previous_top, char top) {
  char last = top;
  std::vector<char> my vector;
  // перебираем вершина от последней к первой
  while (previous top[top] != '*') {
     //заносим в массив
     my_vector.push_back(previous_top[top]);
     top = previous top[top];
  }
  // выводи вершины в правильном порядке
  for (auto it = my vector.rbegin(); it != my vector.rend(); ++it) {
     std::cout << *it;</pre>
  }
  // последняя вершина
  std::cout << last << '\n';</pre>
}
// переназначеам расстояние до вершин
                change_distance(std::map<char,std::vector<std::pair<char,</pre>
void
double>>>nodes, std::priority queue<std::pair<double,char>>& top queue,
std::map<char, double>& distance, std::map<char, char>& previous top,
char top, char top2) {
  // перебираем все вершины смежные с top
  for (auto& i : nodes[top]) {
     // если нашли путь короче предыдущего, заменяем
     if (distance[i.first] > distance[top] + i.second) {
     distance[i.first] = distance[top] + i.second;
     // меняем предыдущую вершину
     std::cout << "Длинна кратайшего пути до " << i.first << " изменена
на "
                << distance[top] + i.second << '\n';
     previous_top[i.first] = top;
     // добовляем в очередь
     top queue.push(std::make pair(
           -(distance[i.first] + (int)top2 - (int)i.first), i.first));
     std::cout << "Занесли в очередь " << i.first
                << " f(x) = " << (distance[i.first] + (int)top2 -
(int)i.first)
                << "\n\n";
     }
  }
// Алгорит А*
void AStar(std::map<char, std::vector<std::pair<char, double>>>& nodes,
           char top1, char top2) {
  std::priority_queue<std::pair<double, char>> top_queue;
  std::map<char, double> distance;
  std::map<char, char> previous top;
```

```
std::map<char, bool> visited top;
int current_top;
int min;
double max distance = sum edge(nodes);
// заполняем мар
for (const auto& item : nodes) {
   distance[item.first] = max distance;
}
for (const auto& item : nodes) {
   visited top[item.first] = false;
}
for (const auto& item : nodes) {
   previous top[item.first] = '!';
}
distance[top2] = max_distance;
visited top[top2] = false;
previous top[top2] = '!';
distance[top1] = 0;
previous_top[top1] = '*';
// добовляем стартовую вершину в очередь
top queue.push(std::make_pair(0, top1));
std::cout << "Занесли в очередь " << top1 << " f(x) = " << 0 << "\n\n";
// пока очередь не опустеет
while (!top queue.empty()) {
   while (true) {
   // если очередь пуста
   if (top_queue.empty()) {
   break;
   }
   // считываем вершину из очереди
   std::pair<double, char> current_min = top_queue.top();
   top queue.pop();
   current top = current min.second;
   min = -current_min.first;
   std::cout << "Извлекли из очереди " << (char)current top
              << " f(x) = " << min << " \n \n";
   // если вершина была посещена
   if (!visited top[current top]) {
   break;
   }
   }
   if (distance[top2] < min) {</pre>
   break;
   }
```

```
// отмечаем вершину как посещенную
     visited_top[current_top] = true;
     change_distance(nodes, top_queue, distance, previous_top,
current_top,
                top2);
 // выводим ответ
  print answer(previous top, top2);
}
// считывает ввод пользователя
void user input(std::map<char, std::vector<std::pair<char, double>>>&
nodes) {
  Edge elem;
  std::vector<Edge> edge_mass;
  char top1;
  char top2;
  top1 = ' ';
  double length;
  while (std::cin >> top1) {
     if (!top1 || top1 == '/') {
     break:
     }
     std::cin >> top2;
     std::cin >> length;
     elem.top1 = top1;
     elem.top2 = top2;
     elem.length = length;
     // добавляем в массив
     edge_mass.push_back(elem);
  }
  make list(nodes, edge mass);
}
int main() {
  srand(static cast<unsigned int>(time(0)));
  char top1, top2, top3;
  std::cout << "Для завершения ввода введите /" << '\n';
  std::cin >> top1;
  std::cin >> top2;
  std::cin >> top3;
  std::map<char, std::vector<std::pair<char, double>>> nodes;
  user input(nodes);
  // выбираеv какая вершина будет финишом
  std::cout << rand() % 2 << '\n';
  if (rand() % 2) {
     AStar(nodes, top1, top2);
  } else {
     AStar(nodes, top1, top3);
  return 0;
```