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

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №2

по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Жадный алгоритм и А*

Студентка гр. 9382		_ Сорочина М.В
Преподаватель		Фирсов М.А.
	Санкт-Петербург	

2021

Задание.

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 ("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

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

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

Вариант.

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

Описание функций и структур данных.

<u>Жадный алгоритм:</u>

```
1) struct Edge
{
    char v1;
    char v2;
    double len;
    Edge(char a, char b, double c) : v1(a), v2(b), len(c) {}
};
```

Структура для хранения ребер графа. v1 - имя вершины, из которой выходит ребро, v2 - имя вершины, в которую входит ребро, len - длина ребра.

2) void input(std::vector<Edge> &edges)

Функция для записи введенных данных. edges - вектор, хранящий все ребра графа.

3) vectPair adjacentVer(char ver, std::vector<Edge> edges)

(vectPair название для std::vector<std::pair<char, double>>). Функция поиска смежных с передаваемой вершин. ver - имя вершины, для которой нужно найти смежные, edges - вектор, хранящий все ребра графа. Возвращает вектор

пар, где каждая пара состоит из имени смежной вершины и длины ребра до этой вершины.

4)void findWay(char from, char to, std::vector<Edge> &edges, bool &flag, std::vector<char> &answer)

Функция поиска пути при помощи жадного алгоритма. from - имя вершины, с которой начинаем, to - имя вершины, до которой ищем путь, edges - вектор, хранящий все ребра графа, flag - переменная равна 1, если ответ нашелся, и 0, если ответа нет, answer - вектор для записи ответа.

Алгоритм А*:

```
1)struct Vertex
{
    char name;
    std::map<char, double> adjacentV;
    bool seen;
    double g;
    double f;
    Vertex *prev;
}
```

Структура для хранения информации о вершине. name - имя вершины, adjacentV - хранит данные о смежных вершинах (имя вершины - длина ребра между ними), seen - для отметки просмотренных вершин, g - дистанция от стартовой вершины, f - сумма g и оценки расстояния при помощи эвристической функции, *prev - указатель на предыдущую вершину, используется при восстановлении найденного пути.

2) void input(char &start, char &end1, char &end2, std::vector<Vertex *> &vertices)

Функция для записи введенных данных, а также заполнения вектора указателей на вершины. start - начальная вершина, end1 и end2 - конечные вершины (если конечная вершина одна, то вторая приравнивается первой), vertices - вектор, хранящий указатели на все вершины.

3) double h(char start, char end)

Эвристическая функция оценки расстояния между вершинами с именами start и end.

4)void fAdj(char end, std::vector<Vertex *> &open, Vertex *curr, std::vector<Vertex *> vertices)

Функция обработки смежных с текущей вершин. end - конечная вершина, ореп - вектор, хранящий указатели на "открытые" вершины, *curr - указатель на текущую (рассматриваемую) вершину, vertices - вектор, хранящий указатели на все вершины.

5) Vertex *retVer(char ver, std::vector< Vertex *> vertices)

Функция возвращает указатель на вершину с переданным именем. ver - имя вершины, указатель на которую возвращает функция, vertices - вектор, хранящий указатели на все вершины.

6) bool isIn(Vertex *vert, std::vector<Vertex *> &vertices)

Функция проверяет наличие вершины в векторе. *vert - указатель на вершину, которую нужно проверить, vertices - вектор, хранящий указатели на все вершины.

7)void printAns(Vertex *ans)

Функция, восстанавливающая путь до вершины. *ans - указатель на конечную вершину.

8)bool cmp(Vertex *a, Vertex *b)

Вспомогательная функция для сортировки вектора "открытых" вершин. *а и *b - указатели на вершины, которые нужно сравнить.

9)bool aStar(char start, char end, std::vector<Vertex *> &vertices)

Функция поиска пути. start - начальная вершина, end - конечная вершина, vertices - вектор, хранящий указатели на все вершины.

Описание алгоритма.

Жадный алгоритм:

Начиная со стартовой вершины и пока текущая вершина не равна конечной, рассматриваются все смежные с актуальной вершины, записываются и сортируются в порядке возрастания длины ребра до текущей. После этого выбирается первая (с наименьшей длиной ребра) вершина из смежных, если такие есть. Все то же самое делается с ней. Если выбор кратчайших ребер привел в тупик, то происходит возврат на 1 вершину назад, там рассматривается другое смежное ребро.

Алгоритм А*:

В А* похожий алгоритм, но при выборе вершины учитывается не только расстояние, но также число, даваемое эвристической функцией оценки расстояния. В данном случае в качестве эвристической функции было использовано расстояние в алфавите между именами вершин.

Относительно индивидуализации использовалась схема: если конечная вершина одна, то путь ищется до нее, если таких вершин две, то случайным образом выбирается до какой происходит поиск пути.

Оценка сложности.

Введем обозначение: Е - количество ребер, V - количество вершин.

Жадный алгоритм:

По памяти $O(E+V^2)$, так как есть вектор содержащий информацию о всех ребрах, что дает O(E), также создается словарь, где ключ - имя вершины, а значение по ключу - смежные с ключом вершины, что в худшем случае будет равно V(V-1), или $O(V^2)$.

По времени $O(V^2)$, так как в худшем случае придется обойти все вершины, каждая из которых будет соединена со всеми смежными.

Алгоритм А*:

По памяти O(E+V), так как есть вектор, который хранит указатели на все вершины, что дает O(V), а также для каждой вершины есть список смежных вершин, что дает O(E).

По времени:

- 1) в хорошем случае, когда эвристическая функция делает выбор в правильном направлении O(E+V)
- 2) в плохом случае, когда придется обойти все пути O(V(E+V))

Тестирование.

№ тест a	Ввод	Вывод Жадный алгоритм	Вывод Алгоритм А*
1	a e a b 3.0 b c 1.0 c d 1.0 a d 5.0 d e 1.0	abcde	ade
2	a g a b 3.0 b c 1.0 c d 1.0 a d 5.0 d e 1.0 a g 9.0 e f 7.0 f g 3.0	abcdefg	ag
3	a x a b 3.0 b c 1.0 c d 1.0 a d 5.0 d e 1.0	No way from a to x.	Такого пути нет

	a g 9.0 e f 7.0 f g 3.0		
4	a a a b 3.0 b c 1.0 c d 1.0 a d 5.0 d e 1.0 a g 9.0 e f 7.0 f g 3.0	a	a
5	a e a b 1.0 a c 2.0 b d 7.0 b e 8.0 a g 2.0 b g 6.0 c e 4.0 d e 4.0 g e 1.0	abge	ac

Выводы.

B ходе выполнения работы была написана программа, реализующая жадный алгоритм поиска пути в графе, а также программа, реализующая поиск пути в графе при помощи алгоритма A^* .

приложение А.

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ greedy.cpp.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
#include <map>
#include <algorithm>
using vectPair = std::vector<std::pair<char, double>>;
#define COMMENTS
struct Edge
  char v1; //структура для хранения имен двух вершин, соединненых ребром, и длины ребра
  char v2:
  double len:
  Edge(char a, char b, double c): v1(a), v2(b), len(c) {}
};
//функции
void input(std::vector<Edge> &);
                                                                    //ok
void findWay(char from, char to, std::vector<Edge> &edges, bool &flag, std::vector<char> &answer);
//функция поиска пути в графе
vectPair adjacentVer(char ver, std::vector<Edge> edges);
                                                                               //функция поиска
смежных с данной вершин
//ok
int main()
  char fromEdge, toEdge;
  std::vector<Edge> edges;
  std::string in;
  getline(std::cin, in);
  fromEdge = in[0];
  toEdge = in[2];
  input(edges);
  std::vector<char> answer;
  bool flag = false;
  findWay(fromEdge, toEdge, edges, flag, answer);
  if (flag)
#ifdef COMMENTS
    std::cout << "Ответ:\n";
#endif
    for (auto i: answer)
      std::cout << i;
  }
  else
```

```
{
    std::cout << "No way from " << fromEdge << " to " << toEdge << ".";
  std::cout << '\n';
  return 0;
}
void input(std::vector<Edge> &edges) //ok
  std::string in;
  while (getline(std::cin, in))
    if (in.empty())
       break;
    edges.push_back({in[0], in[2], std::stod(in.substr(3))});
  }
}
vectPair adjacentVer(char ver, std::vector<Edge> edges)
//находит смежные и сортирует их по длине ребра в порядке возрастания
  vectPair adjVer;
  for (auto i : edges)
    if (i.v1 == ver)
       adjVer.push_back({i.v2, i.len});
    }
  }
  std::sort(adjVer.begin(), adjVer.end(), [](std::pair<char, double> a, std::pair<char, double> b) {
    return a.second < b.second;
  });
  return adjVer;
}
void findWay(char from, char to, std::vector<Edge> &edges, bool &flag, std::vector<char> &answer)
//функция поиска пути, если таковой имеется
{
  std::map<char, vectPair> dict;
  std::vector<char> vertices;
  vectPair vect:
  int ansSize = 0;
  char ver = from, ver2;
  while (ver != to)
  {
    if (dict.count(ver) == 0)
       vertices.push_back(ver);
       dict[ver] = adjacentVer(ver, edges);
#ifdef COMMENTS
    std::cout << "Смежные c [" << ver << "]\n";
    for (auto i : dict[ver])
```

```
{
      std::cout << '[' << i.first << ',' << i.second << ']';
    }
    std::cout << '\n';
#endif
    if (dict[ver].size() > 0)
      if (ansSize > 0 && ver != answer[ansSize - 1] || ansSize == 0)
/*if (find(answer.begin(), answer.end(), ver) != answer.end())
           answer.clear();
           ansSize = 0;
        }*/
#ifdef COMMENTS
         std::cout << "Добавили в ответ вершину [" << ver << "]\n";
#endif
         answer.push_back(ver);
         ansSize++;
      }
      ver2 = ver;
      ver = dict[ver][0].first;
#ifdef COMMENTS
      std::cout << "----\n":
      std::cout << "Новая рассматриваемая вершина [" << ver << "]\n";
#endif
#ifdef COMMENTS
      std::cout << "В данный момент в ответ записано:\n";
      if (ansSize > 0)
         for (auto i : answer)
           std::cout << i;
      }
      else
         std::cout << "nothing";
      std::cout << "\n";
#endif
      dict[ver2].erase(dict[ver2].begin());
    }
    else
      if (ver == from)
#ifdef COMMENTS
         std::cout << "Дошли до начальной вершины => пути нет\n";
#endif
        break;
      }
```

```
ver = answer[ansSize - 1];
#ifdef COMMENTS
      std::cout << "Смежных нет, возвращаемся на шаг назад\n";
      std::cout << "----\n";
      std::cout << "Новая рассматриваемая вершина [" << ver << "]\n";
#endif
      answer.pop_back();
      ansSize--;
#ifdef COMMENTS
      std::cout << "В данный момент в ответ записано:\n";
      if (ansSize > 0)
        for (auto i: answer)
          std::cout << i;
        }
      else
        std::cout << "nothing";
      std::cout << "\n";
#endif
  answer.push_back(ver);
  if (ver == to)
#ifdef COMMENTS
    std::cout << "Добавили в ответ вершину [" << ver << "]\n";
#endif
    flag = 1;
    return;
}
```

приложение Б.

ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ astar.cpp.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
#include <map>
#include <algorithm> // std::sort
//#define COMMENTS
struct Vertex
  char name:
  std::map<char, double> adjacentV;
  bool seen;
  double q;
  double f;
  Vertex *prev;
};
//функции
void input(char &start, char &end1, char &end2, std::vector<Vertex *> &);
//функция считываящая ввод
double h(char start, char end1, char end2);
//эвристическая фукнция оценки расстояния между вершинами
void fAdj(char end, std::vector<Vertex *> &open, Vertex *curr, std::vector<Vertex *> vertices);
//функция поиска вершины с мин. f
Vertex *retVer(char ver, std::vector<Vertex *> vertices);
//функция возвращает указатель на вершину с именем ver
bool isIn(Vertex *vert, std::vector<Vertex *> &vertices);
//проверяет есть ли вершина в списке вершин
void printAns(Vertex *ans);
//функция вывода ответа
bool aStar(char start, char end, std::vector<Vertex *> &vertices);
//функция поиска пути при помощи алгоритма A* c 1 end
int main()
   char fromVer, toVer1, toVer2; //для записи вершины, с которой начинаем, и вершин(ы), до
которой(ых) нужно искать путь
  std::vector<Vertex *> vertices; //для записи вершин
  input(fromVer, toVer1, toVer2, vertices);
  if (fromVer == toVer1 || fromVer == toVer2)
    std::cout << fromVer << '\n';
    return 0;
  if (retVer(toVer1, vertices) == nullptr && retVer(toVer2, vertices) == nullptr)
    std::cout << "Такого пути нет\n";
```

```
return 0;
  }
  bool ans = 0;
  char name;
  char random = rand() \% 2 + 1;
  if (toVer1 == toVer2 || random == 1)
#ifdef COMMENTS
    std::cout << "Будем искать путь до вершины [" << toVer1 << "]\n";
    ans = aStar(fromVer, toVer1, vertices);
    name = toVer1;
  }
  else
#ifdef COMMENTS
    std::cout << "Будем искать путь до вершины [" << toVer2 << "]\n";
    ans = aStar(fromVer, toVer2, vertices);
    name = toVer2;
  if (!ans)
    std::cout << "Такого пути нет\n";
  }
  else
#ifdef COMMENTS
    std::cout << "Ответ:\n";
    printAns(retVer(name, vertices));
    std::cout << '\n';
  }
  return 0;
void input(char &start, char &end1, char &end2, std::vector<Vertex *> &vertices)
//функция считываящая ввод
{
  std::string in;
  getline(std::cin, in);
  //std::cout << "\t\tin [" << in << "]\n";
  start = in[0];
  end1 = in[2];
  if (in[4] >= 'a' && in[4] <= 'z')
    end2 = in[4];
  }
  else
    end2 = end1;
```

```
char ver1, ver2;
double len;
std::map<char, double> adjV;
bool flag = 0;
while (getline(std::cin, in))
{
  if (in.empty())
    break;
  ver1 = in[0];
  ver2 = in[2];
  len = std::stod(in.substr(3));
  flag = 0;
  for (auto &i : vertices)
  {
    if (i->name == ver1)
       flag = 1;
       i->adjacentV[ver2] = len;
  }
  if (!flag)
    adjV[ver2] = len;
    auto *v = new Vertex;
    v->name = ver1;
    v->adjacentV[ver2] = len;
    v->seen = 0;
    v->prev = nullptr;
    v->f = 100000;
    v->g = 0;
    vertices.push_back(v);
    adjV.clear();
  }
  flag = 0;
  for (auto &i : vertices)
  {
    if (i->name == ver2)
    {
       flag = 1;
  if (!flag)
    adjV[ver2] = len;
    auto *v = new Vertex;
    v->name = ver2;
    v->seen = 0;
    v->f = 100000;
    v->g = 0;
    vertices.push_back(v);
    adjV.clear();
  }
}
```

```
#ifdef COMMENTS
  std::cout << "От вершины [" << start << "] до вершины [" << end1 << "] или [" << end2 << "]\n";
  std::cout << "Vertices:\n";</pre>
  for (auto &i : vertices)
    std::cout << i->name << "-----":
    for (auto &j : i->adjacentV)
      std::cout << '[' << j.first << ',' << j.second << "] ";
    std::cout << std::endl;
  }
#endif
}
double h(char start, char end)
//эвристическая фукнция оценки расстояния между вершинами
{
  return abs(end - start);
}
void fAdj(char end, std::vector<Vertex *> &open, Vertex *curr, std::vector<Vertex *> vertices)
// функция рассматривает смежные с curr вершины
//если смежной вершины нет в open, то добавляет
//меняет f, если она стала меньше
  Vertex *neighbour;
  double newF = 0, newG = 0;
  if (!curr->adjacentV.empty())
    for (auto ver : curr->adjacentV)
#ifdef COMMENTS
      std::cout << '\n';
#endif
      neighbour = retVer(ver.first, vertices);
      if (neighbour->seen != 1)
        newG = curr->g + ver.second;
        newF = curr->g + ver.second + h(ver.first, end);
         if (!isIn(neighbour, open) || newF < neighbour->f)
           neighbour->prev = curr;
           neighbour->g = newG;
           neighbour->f = newF;
        if (newF < neighbour->f)
#ifdef COMMENTS
           std::cout << "Новая f меньше старой, перезаписываем\n";
#endif
         if (!isIn(neighbour, open))
```

```
#ifdef COMMENTS
           std::cout << "Добавляем вершину [" << ver.first << "] в open\n";
#endif
           open.push_back(neighbour);
         newF = curr->f + ver.second + h(neighbour->name, end);
#ifdef COMMENTS
         std::cout << "Новая f для [" << ver.first << "] равна " << newF << "\n";
#endif
         if (newF < neighbour->f)
#ifdef COMMENTS
                std::cout << "Hовая f (" << newF << ") для [" << ver.first << "] меньше старой (" <<
neighbour->f << "). Обновление.\n";
#endif
           neighbour->g += ver.second;
           neighbour->f = neighbour->g + h(ver.first, end);
           neighbour->prev = curr;
#ifdef COMMENTS
         else
           std::cout << "Новая f не лучше старой\n";
#endif
    }
  }
}
Vertex *retVer(char ver, std::vector<Vertex *> vertices)
  for (auto &i : vertices)
    if (i->name == ver)
       return i;
    }
  return nullptr;
bool isIn(Vertex *vert, std::vector<Vertex *> &vertices)
  for (auto &i : vertices)
    if (i->name == vert->name)
       return true;
```

```
return 0;
}
void printAns(Vertex *ans)
  if (ans->prev == nullptr)
    std::cout << ans->name;
    return;
  printAns(ans->prev);
  std::cout << ans->name;
}
bool cmp(Vertex *a, Vertex *b)
// для сортировки open
  if (a->f == b->f)
    return a->name > b->name;
  return (a->f < b->f);
}
bool aStar(char start, char end, std::vector<Vertex *> &vertices)
  std::vector<Vertex *> open;
  Vertex *curr;
  open.push_back(retVer(start, vertices));
  open[0]->g = 0;
  open[0]->f = h(start, end);
  while (!open.empty())
    curr = open[0];
#ifdef COMMENTS
    std::cout << "Выбрали вершину [" << curr->name << "]\n";
#endif
    if (curr->name == end)
    {
#ifdef COMMENTS
       std::cout << "Найден путь\n";
#endif
       return 1;
    fAdj(end, open, curr, vertices);
#ifdef COMMENTS
    std::cout << "Open:\n";
    for (auto &i : open)
    {
       std::cout << i->name << " ";
    std::cout << '\n';
```