

**Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский университет)**

**Институт информационных технологий и прикладной  
математики**

**Кафедра вычислительной математики и программирования**

**Лабораторная работа №9 по курсу «Дискретный анализ»**

Студент: Л. В. Ивенкова  
Преподаватель: Н. С. Капралов  
Группа: М8О-208Б-19  
Дата:  
Оценка:  
Подпись:

**Москва, 2021**

# Лабораторная работа №9

**Задача:** Поиск кратчайшего пути между парой вершин алгоритмом Дейкстры

## Вариант №4

Разработать программу на языке С или С++, реализующую указанный алгоритм согласно заданию:

Задан взвешенный неориентированный граф, состоящий из **n** вершин и **m** ребер. Вершины пронумерованы целыми числами **от 1 до n**. Необходимо найти длину кратчайшего пути из вершины с номером **start** в вершину с номером **finish** при помощи алгоритма Дейкстры. Длина пути равна сумме весов ребер на этом пути. Граф не содержит петель и кратных ребер.

## Формат входных данных

В первой строке заданы  $1 \leq n \leq 10^5$ ,  $1 \leq m \leq 10^5$ ,  $1 \leq start \leq n$  и  $1 \leq finish \leq n$ . В следующих **m** строках записаны ребра. Каждая строка содержит три числа – номера вершин, соединенных ребром, и вес данного ребра. Вес ребра – целое число **от 0 до  $10^9$** .

## Формат результата

Необходимо вывести одно число – длину кратчайшего пути между указанными вершинами. Если пути между указанными вершинами не существует, следует вывести строку "**No solution**" (без кавычек).

# 1 Описание

Требуется написать реализацию алгоритма Дейкстры поиска кратчайшего пути между парой вершин в неориентированном взвешанном графе.

Справка вики[1]: **Алгоритм Дейкстры** — находит кратчайшие пути от одной из вершин графа до всех остальных. Алгоритм работает только для графов без рёбер отрицательного веса.

## Неформальное объяснение:

Каждой вершине из  $V$  сопоставим метку — минимальное известное расстояние от этой вершины до  $a$ .

Алгоритм работает пошагово — на каждом шаге он «посещает» одну вершину и пытается уменьшать метки.

Работа алгоритма завершается, когда все вершины посещены.

## Инициализация.

- Метка самой вершины  $a$  полагается равной 0, метки остальных вершин — бесконечности.
- Это отражает то, что расстояния от  $a$  до других вершин пока неизвестны.
- Все вершины графа помечаются как непосещённые.

## Шаг алгоритма.

- Если все вершины посещены, алгоритм завершается.
- В противном случае, из ещё не посещённых вершин выбирается вершина  $u$ , имеющая минимальную метку.
- Мы рассматриваем всевозможные маршруты, в которых  $u$  является предпоследним пунктом. Вершины, в которые ведут рёбра из  $u$ , назовём *соседями* этой вершины. Для каждого соседа вершины  $u$ , кроме отмеченных как посещённые, рассмотрим новую длину пути, равную сумме значений текущей метки  $u$  и длины ребра, соединяющего  $u$  с этим соседом.
- Если полученное значение длины меньше значения метки соседа, заменим значение метки полученным значением длины. Рассмотрев всех соседей, пометим вершину  $u$  как посещённую и повторим шаг алгоритма.

## 2 Исходный код

В начале создадим маленькую структуруку ребра - она будет состоять из номера вершины, в которое оно ведёт от текущей, и из стоимости ребра. Далее создаём граф - вектор векторов рёбер.

Для учёта незанятых вершин используем сет, так как в нём удобно находить минимальный элемент - по указателю на первый элемент.

Сам код:

```
1 #include <iostream>
2 #include <vector>
3 #include <set>
4
5 using namespace std;
6
7 const long long INF = 1e13 + 7;
8
9 struct TEdge {
10     int to, cost;
11 };
12
13 int main() {
14
15     ios::sync_with_stdio(false);
16     cin.tie(nullptr);
17     cout.tie(nullptr);
18
19     int n, m, s, f;
20     cin >> n >> m >> s >> f;
21     s--;
22     f--;
23
24     int a, b, c;
25     vector<vector<TEdge>> G(n);
26     for (int i = 0; i < m; ++i) {
27         cin >> a >> b >> c;
28         a--;
29         b--;
30         G[a].push_back({b, c});
31         G[b].push_back({a, c});
32     }
33
34     long long dis = 0;
35     vector<long long> d(n, INF);
36     d[s] = 0;
37 }
```

```

38     set<pair<long long, int>> st; // 1 -- dist, 2 -- num
39     st.insert({0, s});
40
41     while (!st.empty()) {
42
43         pair<long long,int> p = *st.begin();
44         long long dist = p.first;
45         int current = p.second;
46         if (current == f) {
47             dis = dist;
48             break;
49         }
50         st.erase(st.begin());
51
52         for (TEdge to_cost: G[current]) {
53             int to = to_cost.to;
54             long long cost = to_cost.cost;
55             if (d[to] > d[current] + cost) {
56                 st.erase({d[to], to});
57                 d[to] = d[current] + cost;
58                 st.insert({d[to], to});
59             }
60         }
61     }
62
63     if (!st.empty()) {
64         cout << dis << "\n";
65     } else {
66         cout << "No solution" << "\n";
67     }
68
69     return 0;
70 }
```

### 3 Консоль

```
parsifal@DESKTOP-3G70RV4:~/DA/Lab9$ make
g++ -std=c++17 -O3 -Wextra -Wall -pedantic main.cpp -o Lab9
parsifal@DESKTOP-3G70RV4:~/DA/Lab9$ cat test0.txt
5 6 1 5
1 2 2
1 3 0
3 2 10
4 2 1
3 4 4
4 5 5
parsifal@DESKTOP-3G70RV4:~/DA/Lab9$ ./Lab9 <test0.txt
8
parsifal@DESKTOP-3G70RV4:~/DA/Lab9$ cat test.txt
5 5 1 5
1 2 2
1 3 0
3 2 10
4 2 1
3 4 4
parsifal@DESKTOP-3G70RV4:~/DA/Lab9$ ./Lab9 <test.txt
No solution
```

## 4 Тест производительности

Алгоритм можно было бы реализовать и без использования сета: в начале мы бы создали булевский массив размера  $n$  для учёта посещённых/ не посещённых вершин. Тогда бы мы в цикле проходились по всем  $n$  вершинам и для каждой из них пробегались бы  $n$  раз по массиву использованных вершин. Плюс  $m$  раз пробежались бы по рёбрам (суммарно за цикл). В итоге сложность была бы  $O(n^2 + m)$ .

В случае же с сетом получаем: удаление из сета мы выполняем за логарифм, и в целом мы будем это выполнять  $n$  раз. Далее опять  $m$  раз пробегаемся по соседям, когда мы будем делать удаление/вставку, когда то нет, но в целом это опять же будет работать за логарифм. В итоге получим сложность  $O(n * \log(n) + m * \log(n)) = O(n * \log(n))$ .

Создаим программу для генерации тестов:

```
1 import sys
2 import random
3
4 print(10**5, 10**5, 1, 10**5)
5
6 a = random.randint(10**5,10**5)
7 b = random.randint(1,10**5)
8 c = random.randint(1,10**5)
9 print(a, b, c)
10
11 for x in range(10**5 - 1):
12     a = random.randint(1,10**5)
13     b = random.randint(1,10**5)
14     c = random.randint(1,10**5)
15     print(a, b, c)
```

Посмотрим время работы для теста с  $n, m = 10^5$ :

```
parsifal@DESKTOP-3G70RV4:~/DA/Lab9$ time ./Square <test.txt
905090
```

```
real    2m46.507s
user    2m46.156s
sys     0m0.031s
```

```
parsifal@DESKTOP-3G70RV4:~/DA/Lab9$ time ./Log <test.txt
905090
```

```
real    0m0.097s
user    0m0.094s
sys     0m0.000s
```

## **5 Выводы**

Выполнив девятую лабораторную работу по курсу «Дискретный анализ», я изучила различные алгоритмы поиска минимального пути в графах, разобралась в их плюсах и минусах, и чем одни лучше других. Также я научилась оценивать сложность работы этих алгоритмов и их эффективность.

## Список литературы

- [1] Алгоритм Дейкстры — Википедия.  
URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Алгоритм\\_Дейкстры](https://ru.wikipedia.org/wiki/Алгоритм_Дейкстры) (дата обращения: 21.06.2021).
- [2] Базовые алгоритмы нахождения кратчайших путей возвешенных графах — Habr.  
URL: <https://habr.com/ru/post/119158/> (дата обращения: 21.06.2021).