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

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Построение и анализ алгоритмов»

Тема: Алгоритм Флойда-Уоршелла

Студентка гр. 8303	 Потураева М.Ю
Преподаватель	 Фирсов М.А.

Санкт-Петербург 2020

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Студентка Потураева М.Ю.	
Группа 8303	
Тема работы : алгоритм Флойда-	Уоршелла
Исходные данные:	
Исследование зависимости алгор	итма Флойда-Уоршелла от входных данных.
Дата сдачи курсовой работы:	
Дата защиты курсовой работы:	
Студентка	Потураева М.Ю.
Преподаватель	Фирсов M.A.

АННОТАЦИЯ

В данной работе рассмотрены генерация случайного графа по количеству вершин и ребер и исследование алгоритма Флойда-Уоршелла.

Программный код написан на языке программирования С++.

Результат работы программы выводится в файл.

SUMMARY

In this paper, we consider the generation of a random graph by the number of vertices and edges and the study of the Floyd-Warshell algorithm.

The program code is written in the C++programming language.

The result of the program is output to a file.

СОДЕРЖАНИЕ

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ	2
АННОТАЦИЯ	
введение	
ЦЕЛЬ РАБОТЫ	
ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОГРАММЫ	
ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА	
ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ И СТРУКТУР ДАННЫХ	
ТЕСТИРОВАНИЕ	
ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОД ПРОГРАММЫ.	16

ВВЕДЕНИЕ

Алгоритм Флойда — **Уоршелла** — динамический алгоритм для нахождения кратчайших расстояний между всеми вершинами взвешенного ориентированного графа.

Пусть вершины графа G=(V,E), |V|=п пронумерованы от 1 до п и введено обозначение d_{ij}^k для длины кратчайшего пути от і до ј, который кроме самих вершин і, ј проходит только через вершины 1...k. Очевидно, что d_{ij}^0 — длина (вес) ребра (i,j), если таковое существует (в противном случае его длина может быть обозначена как ∞).

Существует два варианта значения d_{ij}^k , $k \in (1...n)$:

- 1. Кратчайший путь между i,j не проходит через вершину k , тогда $d_{ij}^k = d_{ij}^{k-1}$
- 2.Существует более короткий путь между i,j , проходящий через k , тогда он сначала идёт от i до k , а потом от k до j . В этом случае, очевидно, $d_{ij}^k = d_{ik}^{k-1} + d_{kj}^{k-1}$

Таким образом, для нахождения значения функции достаточно выбрать минимум из двух обозначенных значений.

Тогда рекуррентная формула для d_{ij}^k имеет вид:

$$d_{ij}^0$$
 — длина ребра (\mathbf{i},\mathbf{j})
$$d_{ij}^k = \min{(d_{ij}^{k-1},d_{ik}^{k-1}+d_{kj}^{k-1})}$$

ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Написать программу, с помощью которой можно будет генерировать граф по количеству вершин и ребер, а также анализировать время работы алгоритма в зависимости от входных данных.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Исследование алгоритма Флойда-Уоршелла на большом количеству входных данных.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Программа написана на языке C++. Считывание происходит из терминала. Пользователь вводит количество вершин и ребер, далее по ним строится граф. Результат работы программы помещается в файл.

ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА

На вход алгоритму подается количество вершин N и количество ребер edges, которое может быть в диапазоне [1;N*(N-1)]. Далее происходит заполнение матрицы смежности -1, т.к. граф еще не заполнен. Формируется массив случайно сгенерированных чисел для дальнейшей записи их как вес ребер. В цикле edges раз генерируем ребро (кроме диагональных и уже созданных) и берем значение его веса из массива случайных чисел.

Далее алгоритм Флойда-Уоршелла обрабатывает матрицу смежности ,и на выходе получаем мтарицу с итоговыми кратчайшими расстояниями в графе.

Чтобы рассчитать время работы программы используется функция clock(), перед работой алгоритма и после.

Сложность алгоритма по времени: три вложенных цикла содержат операцию, исполняемую за константное время O(1), то есть алгоритм имеет кубическую сложность O(n*n*n), где n-количество вершин.

Сложность алгоритма по памяти: так как в структуре графа хранится только двумерный массив, хранящий информацию о ребрах, то сложность O(n*n), где n-количество вершин.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ И СТРУКТУР ДАННЫХ

```
class Graph {
private:
    int** matrix;
public:
    int N;
    int edges;
};

    Структура для хранения графа, matrix-матрица смежности, N-количество вершин, edges-количество ребер.

void FloydWarshall()

    Функция, реализующая алгоритм Флойда-Уоршелла.

Graph()
```

Конструктор графа, в котором происходит считывание данных из терминала и генерация графа.

void Print(bool flag)

Функция для вывода графа в файл, в зависимости от флага выбирается файл, в который будет записана матрица.

ТЕСТИРОВАНИЕ

```
Enter the number of vertex in the range [1;10000]:
Enter the number of vertex in the range [1;10000]:
10
Enter the number of edges:
5
Runtime of program: 0.02
The result of the program is in the file after.txt
C:\Users\potun\source\repos\curs\curs\Debug\curs.exe (процесс 6852) завершил работу с кодом 0.
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладк а"->"Втоматически закрыть консоль при остановке отладки".
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно...
```

Рисунок 1. Построение графа с 10 вершинами и 5 ребрами

Рисунок 2. Построение графа с 10 вершинами и 5 ребрами

```
Enter the number of vertex in the range [1;10000]:
30
Enter the number of edges :
25
Runtime of program: 0.048
The result of the program is in the file after.txt

C:\Users\potur\source\repos\curs\curs\Debug\curs.exe (процесс 16864) завершил работу с кодом 0.
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладк
а" -> "Автоматически закрыть консоль при остановке отладки".
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно...
```

Рисунок 3. Построение графа с 30 вершинами и 25 ребрами

```
| Compare Suppose Supp
```

Рисунок 4. Построение графа с 30 вершинами и 25 ребрами

Рисунок 5. Построение графа с 100 вершинами и 20 ребрами

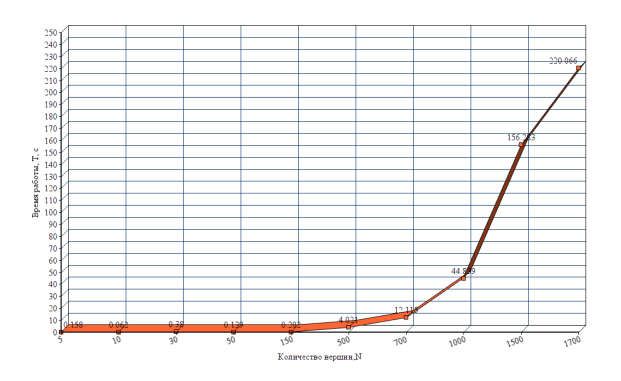
```
The Foreign State of the Country of
```

Рисунок 6. Построение графа с 100 вершинами и 20 ребрами

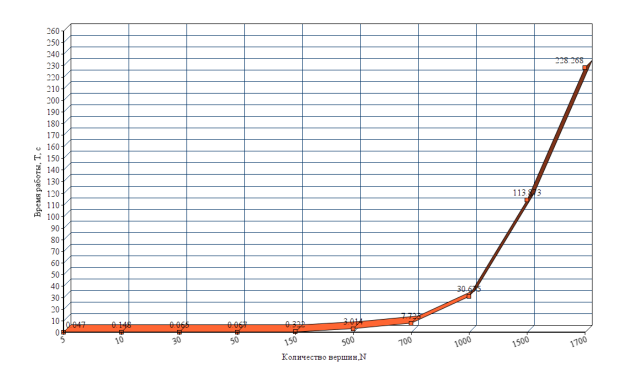
ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА

Проведем исследование времени работы алгоритма при разной плотности графа, которая является величиной, значение которой равно отношению суммы весов всех рёбер графа к максимально возможному весу, который мог бы иметь рассматриваемый граф.

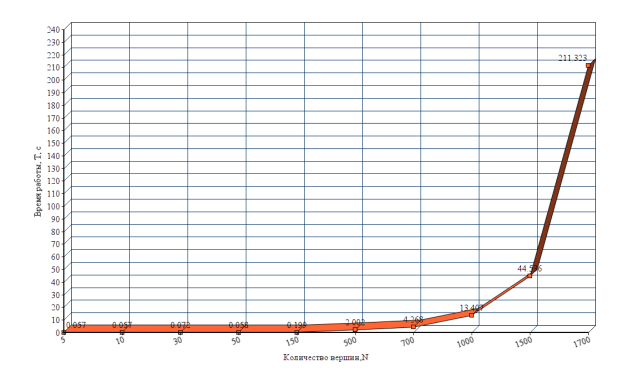
Ниже изображена зависимость времени от всех тестовых данных. График функции построен по набору данных [5,10,30,50,150,500,700,1000,2000,3000] при плотности графа 100%. Время работы практически во всех случаях увеличивается пропорционально количеству вершин в графе, т.к. граф обрабатывает в тройном цикле каждую вершину и ищет кратчайший путь. Возрастание функции схоже с экспоненциальным ростом. Результат работы для каждого количесвта вершин получился в диапазоне [0.158;220.066].



Далее проверим алгоритм на том же наборе данных, но уменьшим плотность графа до 50%. При уменьшении ребер в графе, соответсвенно и уменьшается количество обрабатываемых ячеек в матрице и пересчета их расстояний. Следоваельно, в большинстве случаев уменьшается и время работы программы, которое напрямую зависит от их количества. Результат работы для каждого количества вершин получился в диапазоне [0.047;228.268].



И последнее исследование проведем с плотностью графа 20%. В данном случае время работы программы сильно отличается от значений первого исследования. Результат работы для каждого количества вершин получился в диапазоне [0.057;211.323]. Можно сделать вывод, что время работы алгоритма Флойда-Уоршелла, прямо пропорционально зависит от количества вершин и ребер в графе.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данной курсовой работы была написана программа для генерации случайного графа и исследования алгоритма Флойда-Уоршелла, также было выяснено, что время работы алгоритма, прямо пропорционально зависит от количества вершин и ребер в графе.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. https://ru.wikipedia.org/wiki/Алгоритм_Флойда_—_Уоршелла
- 2. https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=Алгоритм_Флойда
- 3. https://habr.com/ru/post/105825/

ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОД ПРОГРАММЫ.

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
using namespace std;
class Graph {
private:
    int** matrix;
public:
    int N;
    int edges;
    ~Graph() {
        for (int i = 0; i < N; ++i)
            delete[] matrix[i];
        delete[] matrix;
    }
    void FloydWarshall() {
        int i, j, k;
        for (i = 0; i < N; i++)
            if (matrix[i][i] != -1)
                matrix[i][i] = 0;
        for (k = 0; k < N; k++) {
            for (i = 0; i < N; i++) {
                for (j = 0; j < N; j++) {
                     if (matrix[i][k] <= 0 || matrix[k][j] <= 0 || matrix[i][j] == -1)</pre>
continue;
                     if ((matrix[i][k] + matrix[k][j] < matrix[i][j] || matrix[i][j] == 0) &&</pre>
(i!=j)) {
                         matrix[i][j] = matrix[i][k] + matrix[k][j];
                     }
                }
            }
        }
    }
    Graph() {
        cout << "Enter the number of vertex in the range [1;10000]:" << endl;</pre>
        cin >> N;
        cout << "Enter the number of edges :" << endl;</pre>
        cin >> edges;
        while (N > 10000 || N < 0) {
            cout << "Wrong value for vertexes, enter number again:" << endl;</pre>
            cin >> N;
        }
        while (edges <= 0 || edges > N * (N - 1)) {
            cout << "Wrong value for edges, enter number again:" << endl;</pre>
            cin >> edges;
        }
        matrix = new int* [N];
        for (int i = 0; i < N; i++) // создание каждого одномерного массива в динамическом
двумерном массиве, или иначе - создание столбцов размерность п
            matrix[i] = new int[N];
        const int R_MIN = -1;
        const int R_MAX = 50;
```

```
int i, j;
         int* randomArray = new int[edges];
         srand(time(NULL));
         for (int i = 0; i < edges; i++) {</pre>
             randomArray[i] = rand() % (R_MAX - R_MIN + 1) + R_MIN;
             if (randomArray[i] == 0) {
                  i--;
         }
         for (int i = 0; i < N; i++) {
             for (int j = 0; j < N; j++) {
                  matrix[i][j] = -1;
                  if (i == j)
                      matrix[i][j] = 0;
             }
         }
         for (int i = 0; i < edges; i++) {</pre>
             int k = rand() \% (N);
             int j = rand() % (N);
cout << k << " " << j << endl;</pre>
             if (matrix[k][j] > 0 || k==j) {
                  i--;
             }
             else {
                  matrix[k][j] = randomArray[i];
             }
         }
    }
    void Print(bool flag) {
         FILE* f;
         if(flag)
              f = fopen("before.txt", "w");
              f = fopen("after.txt", "w");
         fprintf(f, "[\\]");
         for (int i = 0; i < N; ++i)</pre>
             fprintf( f,"[%d] ",i );
         fprintf(f, "\n");
         for (int i = 0; i < N; i++) {
    fprintf(f, "[%d]", i);</pre>
             for (int j = 0; j < N; j++) {
                 fprintf(f, "[%d]", matrix[i][j]);
             putc('\n', f);
         fclose(f);
    }
};
int main()
{
    Graph graph;
    unsigned int tmp1 = clock();
    graph.Print(true);
    graph.FloydWarshall();
    graph.Print(false);
```

```
unsigned int tmp2 = clock();
cout << "Runtime of program: "<<(tmp2 - tmp1)/1000.0 << endl;
cout << "The result of the program is in the file after.txt" << endl;
return 0;
}</pre>
```