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

## ОТЧЕТ

## по учебной практике

Тема: «Алгоритм Флойда-Уоршелла»

Студентка гр. 8382	 Кузина А.М.
Студентка гр. 8382	 Кулачкова М.К.
Студентка гр. 8382	 Рочева А.К.
Руководитель	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

# **ЗАДАНИЕ**

## на учебную практику

Студентка Кузина А.М. группы 83 Студентка Кулачкова М.К. группы Студентка Рочева А.К. группы 83	ы 8382
Тема практики: алгоритм Флойда-	-Уоршелла
Задание на практику:	
Командная итеративная разработк	ка визуализатора алгоритма(ов) на Java с
графическим интерфейсом.	
Алгоритм: Флойда-Уоршелла.	
	0 < 0.000 10.07.0000
Сроки прохождения практики: 29.	.06.2020 - 12.07.2020
Дата сдачи отчета: 01.07.2020	
Дата защиты отчета: 00.07.2020	
Студентка	Кузина А.М.
Студентка	Кулачкова М.К
Студентка	Рочева А.К.

Фирсов М.А.

Руководитель

#### **АННОТАЦИЯ**

Целью учебной практики является разработка приложения для визуализации алгоритма Флойда-Уоршелла. Приложение создается на языке Java и должно обладать графическим интерфейсом. Пользователю должна быть предоставлена возможность отрисовки используемых структур данных (графа и соответствующей матрицы смежности), а также пошагового выполнения алгоритма с пояснениями. Приложение должно быть понятным и удобным для использования.

Задание выполняется командой из трех человек, за которыми закреплены определенные роли. Выполнение работы и составление отчета осуществляются поэтапно.

#### **SUMMARY**

The purpose of training practice is to create an application which would visualize the Floyd-Warshall algorithm. The application should be written in Java programming language and must implement a graphical user interface. The user must be provided with possibilities to view data structures in use (the graph and the respective adjacency matrix) and the step-by-step execution of the algorithm with commentaries. The application must be transparent and handy.

The task is fulfilled by a team of three members, each of them assigned with certain obligations. Implementation of the task and report composition should be gradual.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	5
1.	Требования к программе	6
1.1.	Требования к вводу исходных данных	6
1.2.	Требования к выводу результата	6
1.3.	Требования к визуализации	6
2.	План разработки и распределение ролей в бригаде	8
2.1.	План разработки	8
2.2.	Распределение ролей в бригаде	8
3.	Особенности реализации	9
3.1.	Структуры данных	9
3.2.	Описание алгоритма	10
3.3	Основные методы	11
4.	Тестирование	12
4 1	План тестирования	12

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Целью учебной практики является создание приложения, визуализирующего работу алгоритма Флойда-Уоршелла, предназначенного для нахождения кратчайших расстояний между всеми вершинами взвешенного ориентированного графа. Приложение должно быть написано на языке Java и снабжено понятным и удобным в использовании графическим интерфейсом. Пользователю должна быть предоставлена возможность ввести исходные данные в самой программе с клавиатуры или загрузить их из файла. Результат работы алгоритма также должен выводиться на экран и по требованию Должна сохраняться файл. быть предоставлена возможность как моментального отображения результата, так и визуализации пошагового выполнения алгоритма.

Задание выполняется командой из трех человек, за каждым из которых закреплены определенные обязанности — реализация графического интерфейса, логики алгоритма, проведение тестирование и сборка проекта. Готовая программа должна корректно собираться из исходников в один исполняемый јаг-архив. В ходе сборки должны выполняться модульные тесты и завершаться успехом. Также на момент завершения практики должен быть составлен подробный отчет, содержащий моделирование программы, описание алгоритмов и структур данных, план тестирования, исходный код и др.

#### 1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

#### 1.1. Требования к вводу исходных данных

Исходными данными для реализуемого приложения является граф, в котором будет осуществляться поиск путей. Граф задается списком ребер в формате  $v_i v_j w_{ij}$ , где  $v_i, v_j$  — смежные вершины,  $w_{ij}$  — вес (длина) ребра между ними. Необходимо предоставить пользователю возможность ввода исходных данных как с клавиатуры в самой программе, так и из текстового файла.

## 1.2. Требования к выводу результата

Результат выполнения алгоритма должен выводиться на экран в виде таблицы, а также сохраняться в текстовый файл по требованию пользователя.

## 1.3. Требования к визуализации

Необходимо реализовать удобный понятный И пользователю графический интерфейс. Должна быть предоставлена возможность отрисовки заданного графа, требованию выполнение алгоритма ПО пользователя необходимо осуществлять моментально с выводом результата или пошагово. При пошаговом выполнении алгоритма каждый этап должен быть снабжен пояснениями.

На рисунке 1 изображена диаграмма прецедентов проекта, описывающая функционал программы.

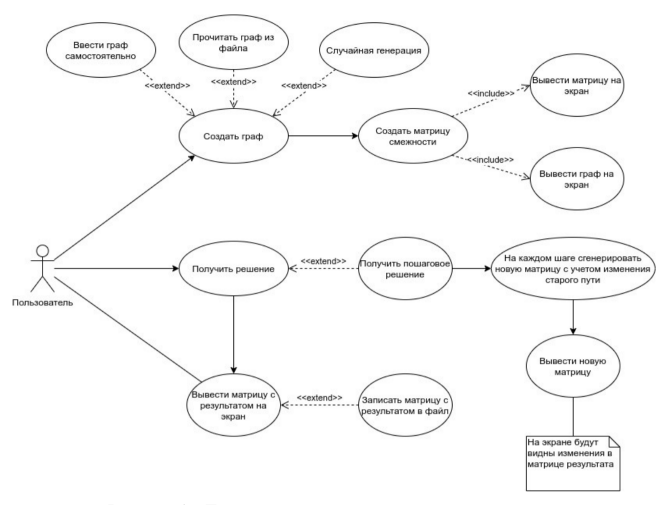


Рисунок 1 - Диаграмма прецедентов

## 2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

## 2.1. План разработки

К 02.07.2020 должны быть распределены роли между членами бригады, составлена диаграмма прецедентов программы, а также создана директория с исходным кодом и скриптом сборки.

К 04.07.2020 должны быть размещены все элементы интерфейса, составлены UML-диаграмма классов программы с пояснениями, а также UML-диаграмма состояний программы.

К 06.07.2020 необходимо сделать случайную генерацию изначальных графов с проверкой корректности вводимых данных, решение алгоритма при нажатии на кнопку графического интерфейса с отображением конечного результата работы алгоритма, а также добавить в отчет описание алгоритма и план тестирования.

К 08.07.2020 должна быть добавлена возможность визуализации пошагового выполнения алгоритма, должны быть сделаны тесты для созданных структур данных и функций алгоритма согласно плану тестирования, в отчет добавлено описание алгоритма пошагового отображения работы алгоритма.

К 10.07.2020 проект должен быть полностью готов, программа должна корректно собираться, в ходе сборки должны выполняться и успешно завершаться модульные тесты.

## 2.2. Распределение ролей в бригаде

Кузина А.М. отвечает за разработку графического интерфейса.

Кулачкова М.К. отвечает за реализацию логики алгоритма.

Рочева А.К. отвечает за тестирование и сборку приложения.

## 3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

## 3.1. Структуры данных

Алгоритм Флойда-Уоршелла, реализуемый в программе, предназначен для обработки графа. Хранение графа осуществляется при помощи класса **Graph**. Граф включает в себя массив вершин, которые представляют собой объекты класса **Vertex**, и матрицу смежности – двойной массив связок между вершинами, которые хранятся в виде объектов класса **Connection**. Класс **Vertex** состоит из поля с именем вершины, которое не может быть изменено в ходе работы приложения, и метода, возвращающего имя вершины. Класс **Connection** хранит вес ребра, соединяющего вершины, или -1, если такого ребра нет, длину кратчайшего пути между вершинами и строку, содержащую сам путь. Класс также содержит методы, возвращающие значения приватных полей, и метод, обновляющий кратчайший путь и его длину.

Объект класса **Graph** создается и хранится в основном классе программы – классе **App**. К нему же привязан графический интерфейс. Чтение исходных данных для создания графа может осуществляться как из файла, так и с клавиатуры. Вывод результата обработки графа также может осуществляться как в файл, так и на экран. В связи с этим создаются классы **FileGraphIO** и **ScreenGraphIO**, которые реализуют интерфейс **GraphIO**, производящий ввод/вывод данных. Эти классы осуществляют взаимосвязь между пользовательским интерфейсом и графом.

На рисунке 2 изображена UML-диаграмма классов программы. Она будет дополнена в ходе дальнейшей работы над проектом.

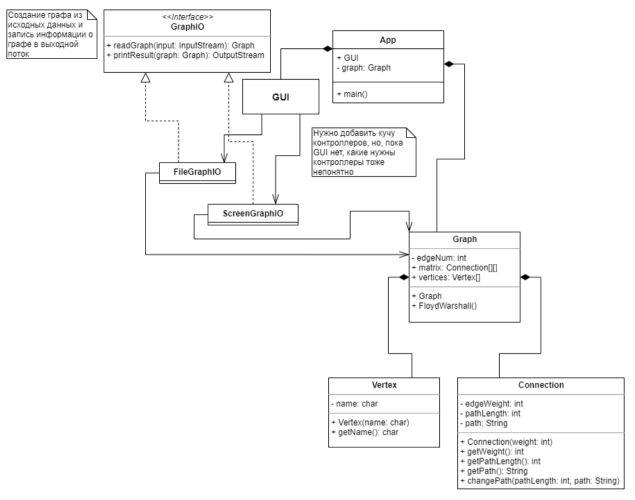


Рисунок 2 - Диаграмма классов

#### 3.2. Описание алгоритма

Алгоритм Флойда-Уоршелла реализован в методе *FloydWarshall* класса **Graph**. Исходный код алгоритма *пока не* представлен в приложении А. На каждом шаге метод изменяет матрицу, которая содержит длины кратчайших путей между всеми вершинами.

Алгоритм содержит три цикла, в которых обходятся все вершины графа. В двух внутренних циклах рассматриваются ячейки матрицы кратчайших путей, и текущий кратчайший путь из одной вершины в другую сравнивается с путем, проходящим через вершину, рассматриваемую во внешнем цикле, т.е. суммой путей из начальной вершины во внешнюю и из внешней в конечную. Если путь через внешнюю вершину короче текущего пути, в матрице кратчайших путей изменяется кратчайший путь между вершинами.

## 3.3. Основные методы

На рисунке 3 представлена диаграмма состояний программы (рисунок находится в diagrams/states).

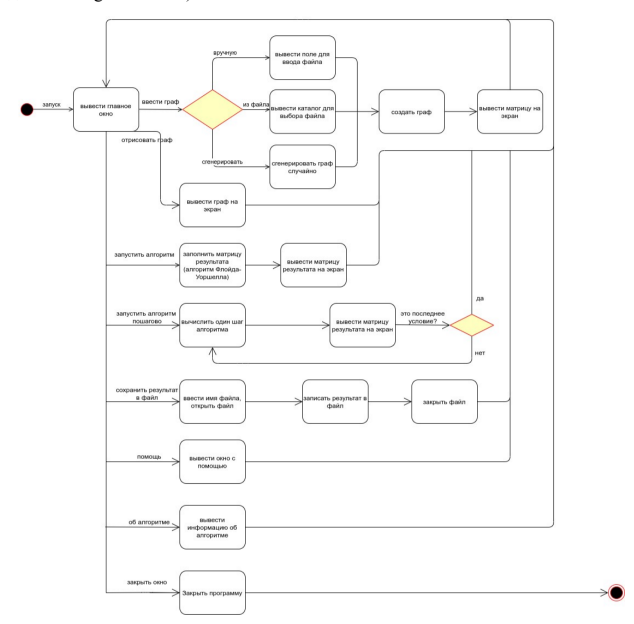


Рисунок 3 — Диаграмма состояний

## 4. ТЕСТИРОВАНИЕ

## 4.1. План тестирования программы

#### 1. Вступление

Объектом тестирования является программа для визуализации работы алгоритма Флойда-Уоршелла по поиску кратчайших путей в графе.

## 2. Функционал, который будет протестирован

• Ввод графа из файла

Открытие окна при нажатии на кнопку.

Проверка на правильное считывание строки.

- Самостоятельный ввод графа пользователем
   Проверка строки на корректность.
- Случайная генерация графа

Переданное значение количества вершин должно быть корректно. Количество вершин в графе должно совпадать с количеством вершин, которое ввел пользователь.

Создание матрицы смежности по введенным данным
 Матрица соответствует строке, по которой она строится.
 Количество ребер графа соответствует количеству ребер в матрице

• Работа алгоритма

смежности.

Алгоритм работает верно на пограничных значениях.

• Вывод пошагового решения

Каждый шаг выводится на экран.

Пользователь может управлять выводом (закончить вывод или вывести следующий шаг).

 Сохранение результата в файл Результат сохранился в файл.

## 3. Функционал, который не будет протестирован

## 4. Подход к тестированию

Уровень тестирования: модульное

Специальные средства тестирования: отсутствуют, тестирование будет производиться вручную.

## 5. Критерии успешности тестирования

Программа считается законченной, если все разработанные тесты выполняются без ошибок

## 6. Критерии прекращения тестирования

Программа возвращается на доработку, если хотя бы один из тестов обнаружил ошибку. После исправления ошибки программа снова передается на тестирование.