**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)**

**Кафедра МО ЭВМ**

**ОТЧЕТ**

**по учебной практике**

**по дисциплине «Построение анализ алгоритмов»**

**Тема: Визуализация алгоритма Куна.**

Студент гр. 9381 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Игнашов В. М.

Студент гр. 9381 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Семёнов А. Н.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 9381 |  | Матвеев А. Н. |
| Преподаватель |  | Жангиров Т. Р. |

Санкт-Петербург

2021

## ЗАДАНИЕ НА

## УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

## Студент Игнашов В. М. группы 9381

## Студент Семёнов А. Н. группы 9381

## Студент Матвеев А. Н. группы 9381

## Тема практики: Визуализация алгоритма Куна.

## Задание на практику:

## Командная итеративная разработка визуализатора алгоритма(ов) на Java с графическим интерфейсом.

## Алгоритм: Алгоритм Куна.

Сроки прохождения практики: 29.06.2020 – 12.07.2020

Дата сдачи отчета:

Дата защиты отчета:

Студент гр. 9381 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Игнашов В. М.

Студент гр. 9381 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Семёнов А. Н.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 9381 |  | Матвеев А. Н. |
| Преподаватель |  | Жангиров Т. Р. |

**АННОТАЦИЯ**

Целью практической работы является итеративная разработка программы

для визуализации работы алгоритма Куна. Пользователю программы должна быть предоставлена возможность самостоятельно задать входные данные для алгоритма с помощью графического интерфейса, а также возможность пошагового исполнения алгоритма с просмотром промежуточных состояний алгоритма (чередующейся цепи). Разработка осуществляется с использованием языка программирования Java командой из трех человек.

**SUMMARY**

The purpose of the practical work is the iterative development of the program to visualize the work of Kuhn's algorithm. The user of the program should be given the opportunity to independently specify the input data for the algorithm using the graphical interface, as well as the ability to step-by-step execution of the algorithm with viewing the intermediate states of the algorithm (alternating chain). Development is carried out using the Java programming language by a team of three people.

**СОДЕРЖАНИЕ**

Введение 5

1. Требования 6

1.1. Проектирование архитектуры 6

1.2. Требование к реализации алгоритма 6

1.3. Требование к проекту 6

2. План разработки и распределение ролей 7

3. Описание архитектуры 9 4. Особенности реализации 12

**ВВЕДЕНИЕ**

Целью практической работы является итеративная разработка программы

для визуализации работы алгоритма Куна для нахождения наибольшего паросочетания в двудольном графе. Пользователю программы должна быть предоставлена возможность самостоятельно задать входные данные для алгоритма с помощью графического интерфейса, а также возможность пошагового исполнения алгоритма с просмотром промежуточных состояний алгоритма. В конечной версии программы должна быть предусмотрена возможность сохранения и загрузки исходных данных для алгоритма из файла.

Разработка осуществляется с использованием языка программирования Java командой из трех человек. Каждому участнику команды назначается роль и выполняемые им задачи (разработка интерфейса, логики алгоритма и тестирование программы). В результате выполнения работы должна быть представлена программа, без ошибок собирающаяся из исходных файлов и протестированная на корректность.

**1. ТРЕБОВАНИЯ**

**Проектирование архитектуры:**

1) Архитектура должна быть модульной, то есть разделен на разные слои абстракции;

2) Описание модулей проекта через UML диаграммы классов;

3) Описание работы программы и алгоритма через UML диаграммы состояний;

4) Описание работы программы и алгоритма через UML диаграммы последовательности;

5) Желательно соблюдать принципы SOLID;

6) Желательно использовать паттерны проектирования;

**Требование к реализации алгоритма:**

1) Алгоритм должен реализован так, чтобы можно было использовать любой тип данных. (Например через generic классы);

2) Алгоритм должен поддерживать возможность включения промежуточных выводов и пошагового выполнения.

**Требование к проекту:**

1) Возможность запуска через GUI и по желанию CLI (в данном случае достаточно вывода промежуточных выводов);

2) Загрузка данных из файла или ввод через интерфейс;

3) GUI должен содержать интерфейс управления работой алгоритма, визуализацию алгоритма, окно с логами работы;

4) Должна быть возможность запустить алгоритма заново на новых данных без перезапуска программы;

5) Должна быть возможность выполнить один шаг алгоритма, либо завершить его до конца. В данном случае должны быть автоматически продемонстрированы все шаги;

6) Должна быть возможность вернуться на один шаг назад;

7) Должна быть возможность сбросить алгоритма в исходное состояние.

На рисунке 1 представлен макет интерфейса программы:

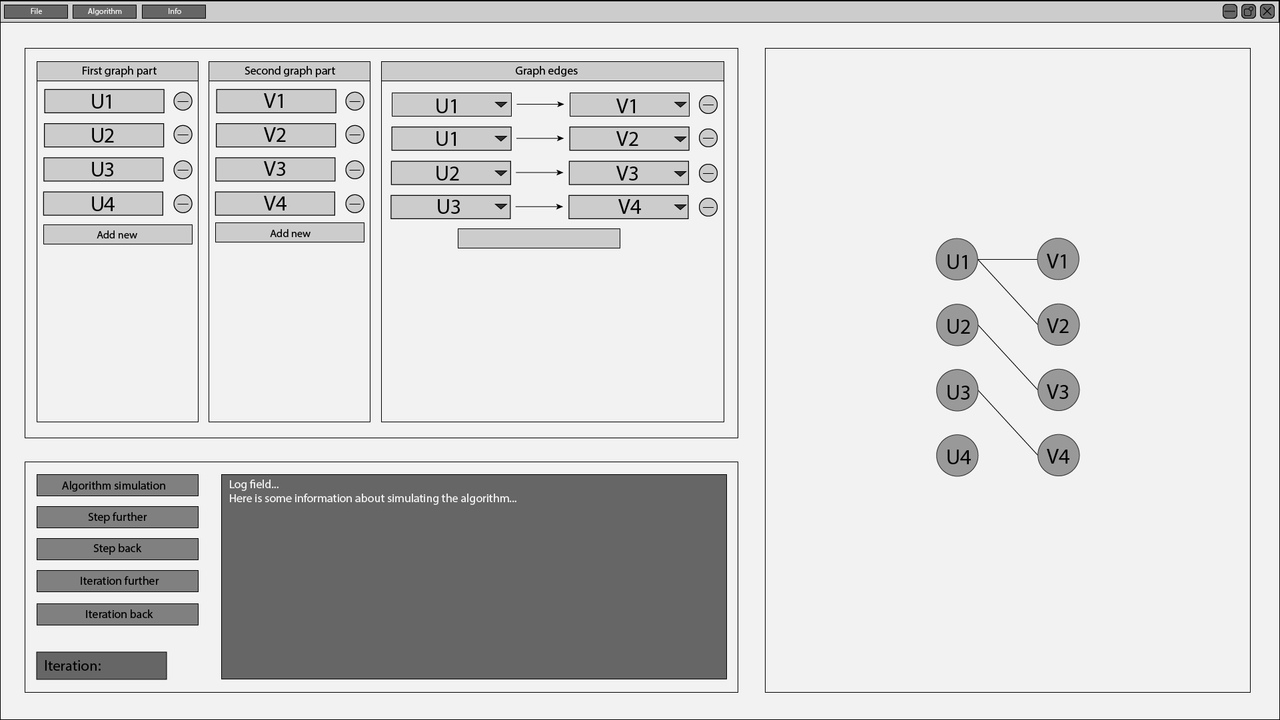
****

Рис. 1. Макет интерфейса программы.

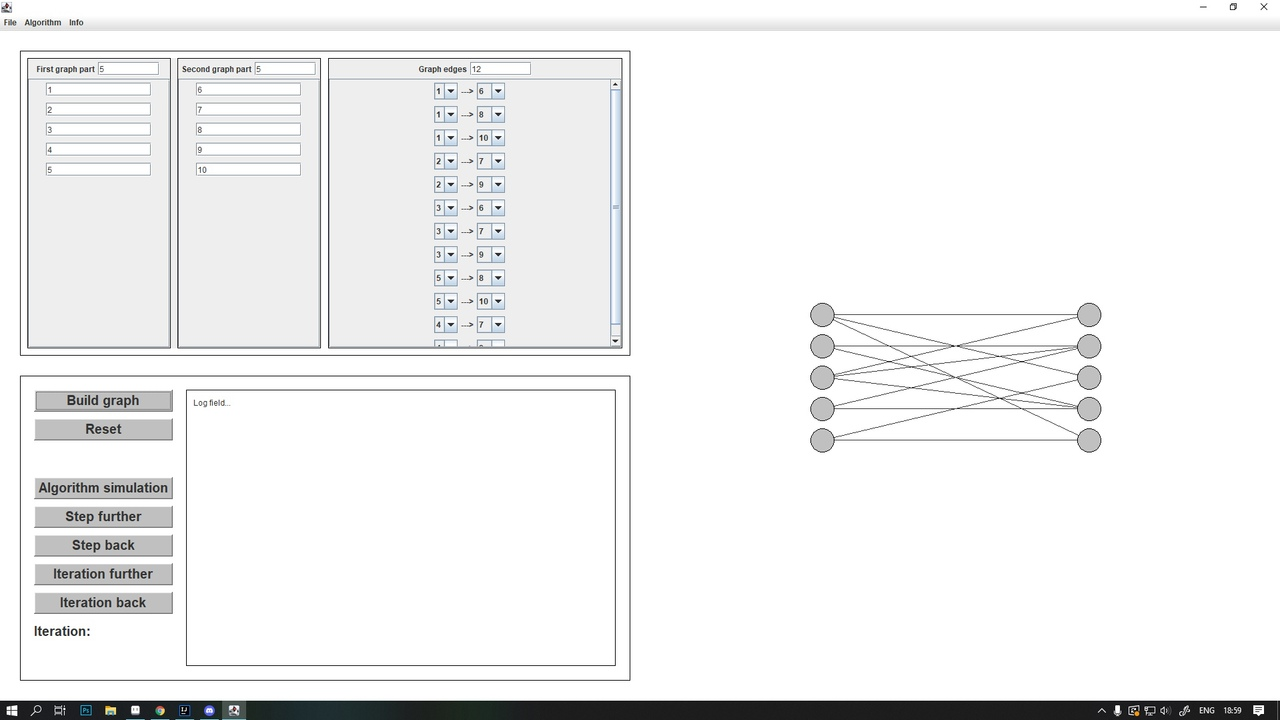
****

Рис. 2. Текущее состояние интерфейса и отрисовка графа.

**2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ**

**2.1. План разработки**

* Составление спецификации
* Распределение ролей
* Разработка прототипа пользовательского интерфейса
* Возможность построения графа в пользовательском интерфейсе
* Просмотр начального и конечного состояний алгоритма
* Чтение/сохранение графа в файл
* Возможность пошагового исполнения алгоритма
* Возможность возврата алгоритма к предыдущим состояниям
* Тестирование корректности работы программы
* Реализация дополнительного функционала

**Распределение ролей.**

Семёнов: Разработка и отладка алгоритма;

Игнашов: Разработка и отладка графического интерфейса;

Матвеев: Тестирование + логирование + организация файлового ввода-вывода.

**3. ОПИСАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ.**

Пользователь может вводить данные графа как из файла, так и через интерфейс количества вершин, вершин, количества ребер, ребер.

Визуализация алгоритма Куна пошаговая: на каждом шаге можно видеть расширение увеличивающейся цепи в паросочетании при помощи поиска в глубину и чередование рёбер. Обрабатываемые рёбра подсвечиваются. В конце алгоритма будет выведен граф и максимальное паросочетание также будет выделено.

При пошаговом исполнении алгоритма пользователь может сделать шаг назад.

Пользователь может сохранять результаты в файл.

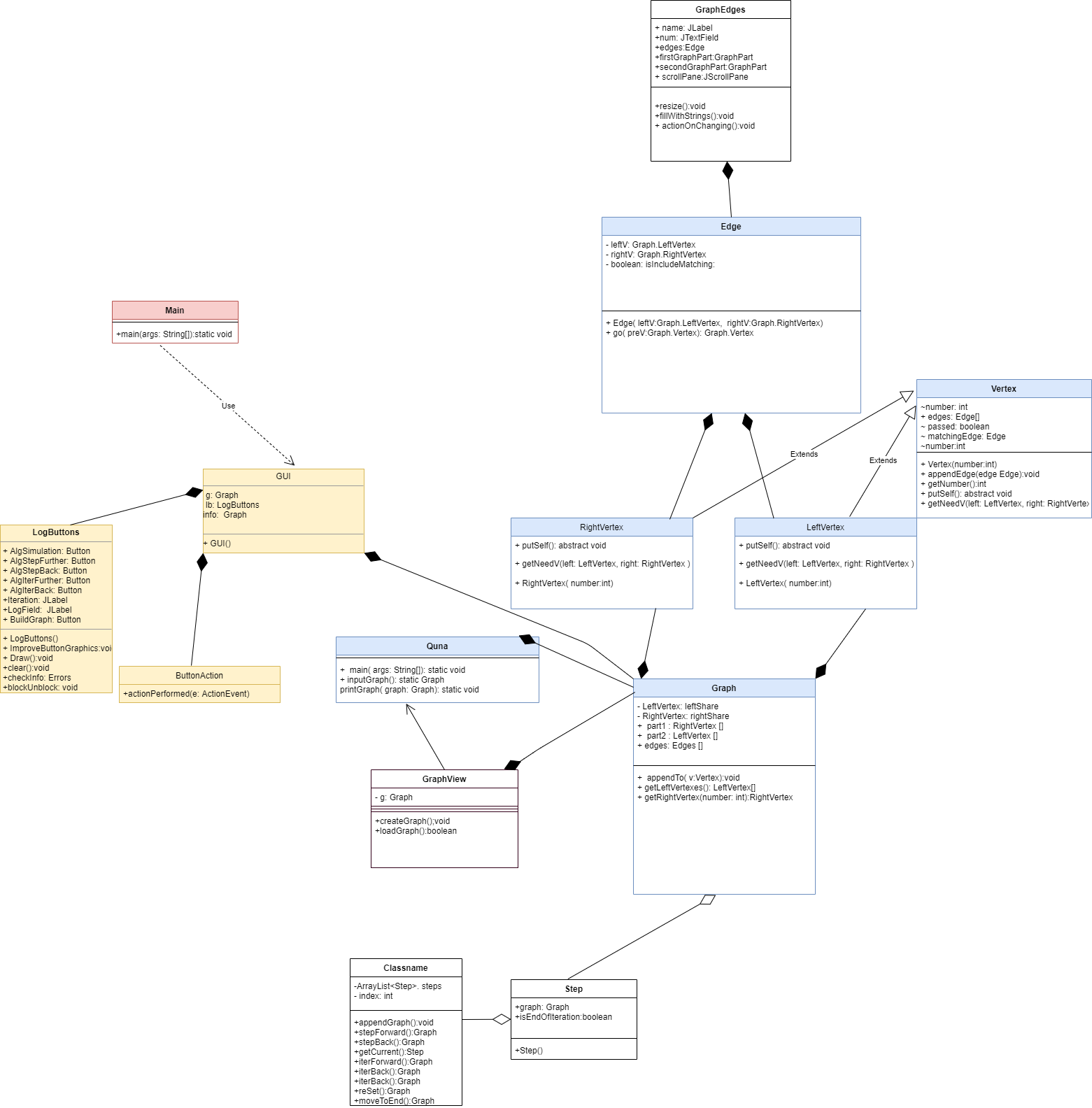
****

Рис. 3. Диаграмма классов.

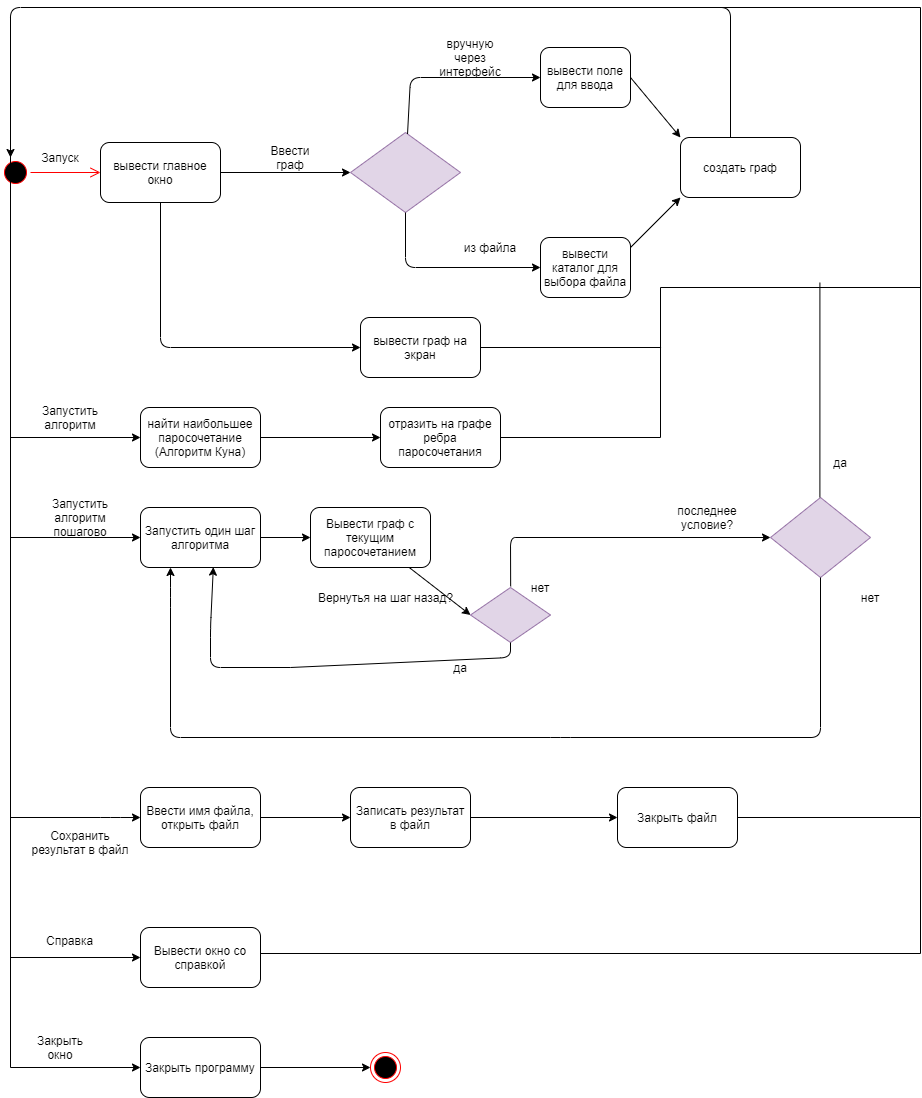
****

Рис. 4. Диаграмма состояний.

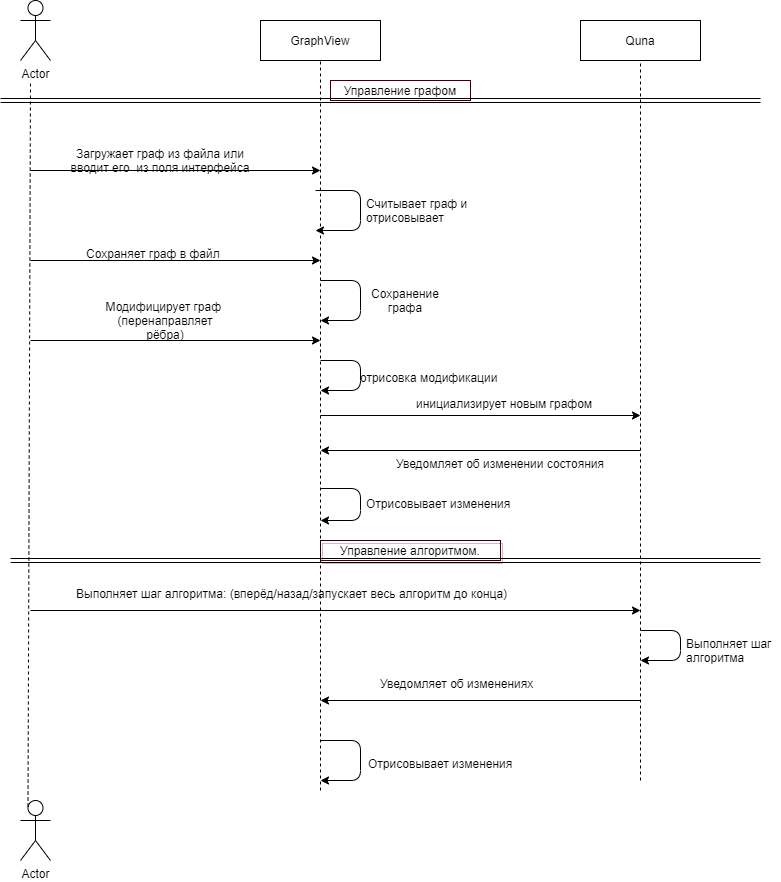


Рис. 5. Диаграмма последовательностей.

**4. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ**

**4.1. Реализуемые классы**

**Main -** основной класс. Его одноимённый метод создает экземпляр GUI и делает его видимым, а также включает инструкции.

**GUI -** класс графического интерфейса. Отвечает за отрисовку слоёв, текстовых полей, расположение графических объектов друг относительно друга.

**Errors -** класс-перечисление. Содержит виды ошибок.

**GraphEdges** - класс, который отвечает за третье поле, в графическом интерфейсе, которое содержит информацию о графе. (Набор рёбер). Также отвечает за их построение на интерфейсе.

**Edge** - класс ребра.

**GraphPart** - класс, отвечающий за доли графа и содержащий информацию о них.

**GraphInfo -**  класс, содержащий информацию о графе (в частности части интерфейса для левой доли, правой доли рёбра и методы для работы с ними).

**LogButtons** - класс, отвечающий за логирование касаемо интерфейса и содержащий кнопки, с каждой из которых связано конкретное действие пользователя. Например, когда пользователь нажимает на кнопку build graph, строится и отрисовывается граф.

**GraphView** - отображение графа. Имеет информацию о координатах точек и рёбер будущего графа (Для рёбер есть координаты начала и конца). Она хранится в виде массивов. Отвечает за отрисовку графа.

**Graph -** класс, содержащий информацию о графе, но уже с точки зрения логики и работы алгоритма. (в т. ч. все связи и флаги).

**MyLogger** - класс-логгер, который производит запись логов в специальную переменную.

**Step** - класс-снимок графа. Дело в том, чтобы успешно получалось делать шаг вперёд и шаг назад, надо хранить состояния графа в разные моменты работы алгоритма.

**Saver** - класс, который содержит последовательность состояний графа в разные моменты работы алгоритма и позволяет делать шаг вперёд и шаг назад.

**Quna** - класс, отвечающий за работу алгоритма.

**Vertex** - класс вершины.

**LeftVertex** - класс вершины из левой доли.

**RightVertex** - класс вершины из правой доли.

**Обобщение:**

В ходе итерации был реализован графический интерфейс, отрисовка графа, частично реализован функционал (корректно обрабатывается нажатие на большинство кнопок), реализован и отлажен алгоритм, добавлено логирование, ввод-вывод с файла и интерфейса.