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

ОТЧЕТ

по учебной практике

ТЕМА: «Алгоритм Борувки»

| Студент гр. 9383 | Рыбников Р.А. |
|--------------------|---------------------|
| Студентка гр. 9383 | Сергиенкова А.А |
| Студент гр. 9383 | Крейсманн К.В. |
| Руководитель | Ефремов М.А. |

Санкт-Петербург

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

| Студент Рыбников Р.А. группы 9383 |
|---|
| Студентка Сергиенкова А.А. группы 9383 |
| Студент Крейсманн К.В. группы 9383 |
| Тема практики: Алгоритм Борувки |
| |
| |
| Задание на практику: |
| Командная разработка визуализации алгоритма на языке Java с графическим |
| интерфейсом. |
| Алгоритм: Алгоритм Борувки. |
| |
| |
| |
| |
| |
| Дата сдачи отчёта: |
| Дата защиты отчёта: |
| |
| |
| |
| |
| Студент гр. 9383 Рыбников Р.А. |
| Студентка гр. 9383 Сергиенкова А.А. |
| Студент гр. 9383 Крейсманн К.В. |
| Руководитель Ефремов М.А. |

АННОТАЦИЯ

Целью учебной практики является разработка графического приложения для нахождения минимального оставного дерева для заданного графа с помощью алгоритма Борувки.

Программа разрабатывается на языке Java, командой из трёх человек, каждый из которых имеет определённую специализацию.

SUMMARY

The aim of the training practice is to develop a graphical application for finding the minimum abandoned tree for a given graph using Boruvka's algorithm.

The program was developed in the Java language by a team of three people, each of whom has a specific specialization.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

| 1. | Треб | ования к программе | 6 |
|------------|--------------------------------------|--|----|
| | 1.1. | Исходные требования к программе | 6 |
| | 1.2. | Уточнение требований после сдачи прототипа | 6 |
| 2. | План | разработки и распределение ролей в бригаде | 7 |
| | 2.1. | План разработки | 7 |
| | 2.2. | Распределение ролей в бригаде | 7 |
| 3. | Особ | енности реализации | 8 |
| 4. | 4. Тестирование | | |
| | 4.1 | План тестирование | 11 |
| | 4.2 Тестирование с библиотекой Junit | | |
| | 4.3 Д | емонстрация тестирования операций над графом | 14 |
| 3 a | кпюче | ение | 21 |

ВВЕДЕНИЕ

Целью данной практической работы является разработка графического приложения, выполняющего визуализацию работы алгоритма Борувки. Пользователю программы должна быть предоставлена возможность самостоятельно задать входные данные для алгоритма с помощью графического интерфейса. Результат работы алгоритма должен иметь графическое отображение. Должна быть предоставлена возможность просмотра итогового результата алгоритма и просмотра хода его исполнения по шагам.

Разработка осуществляется на языке Java, командой из трёх человек, каждый из которых имеет определённую специализацию.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

1.1. Исходные требования к программе

Программа представляет собой визуализацию алгоритма Борувки, нахождения минимального остовного дерева для взвешенного неориентированного графа.

Требования к вводу исходных данных

Для задания графа будут реализованы несколько возможностей: задание графа посредством взаимодействия с графическими элементами; случайная генерация графа.

Требования к визуализации

Пользователю должно быть доступно графическое изображение графа, взаимодействие с ним средствами графического интерфейса, просмотр состояний графа на каждом шаге алгоритма и просмотр конечного результата.



Рисунок 1 – use-case диаграмма.

2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

2.1. План разработки

• Распределение ролей, составление диаграммы прецедентов программы, создана директория с исходным кодом.

Срок выполнения: 02.07.2021

• Создание интерфейса, но пока не рабочего, проектирование классов программы.

Срок выполнения: 04.07.2021

• Реализация случайной генерации графа, реализация алгоритма с отображением результата работы, составить план тестирования.

Срок выполнения: 06.07.2021

• Сделан прототип программы в котором визуализируется как получение и отображение результата сразу, так и пошаговое выполнение алгоритма.

Срок выполнения: 08.07.2021

• Проект полностью готов, программа корректно собирается.

Срок выполнения: 10.07.2021

2.2. Распределение ролей в бригаде

Рыбников Р.А. – Реализация алгоритма, логики программы, документации и тестирования.

Сергиенкова А.А. – Работа с алгоритмом, документация, тестирование.

Крейсманн К.В – Работа с логикой взаимодействия с графическим интерфейсом, основная логика взаимодействия интерфейса с алгоритмом, тестирование.

3.ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Структуры данных

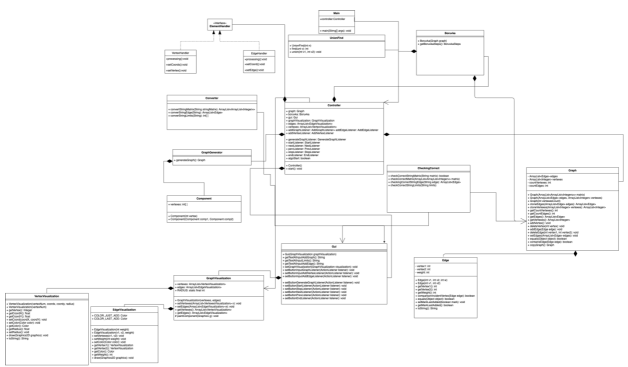


Рисунок 2 – UML диаграмма классов.

3.2. Описание use-case диаграммы:

Пользователь, посредством взаимодействия с графическим интерфейсом, может совершать ряд действий:

- 1) Создание графа с помощью ввода матрицы смежности.
- 2) Создание графа с помощью его случайной генерации с параметрами : количество ребер, количество вершин, минимальный вес, максимальный вес.
- 3) Добавление вершины в граф при нажатии на кнопку.
- 4) Добавление ребра при вводе инцидентных ребру вершин и веса и нажатии кнопки.
- 5) Добавление ребра от выбранной вершины к другой вершине, при помощи нажатия на нужную вершину правой кнопкой мыши и выборе нужного пункта меню.
- 6) Изменение веса ребра при нажатии на него правой кнопкой мыши и выборе нужного пункта меню.

- 7) Удаление ребра при помощи нажатия на него правой кнопкой мыши и выборе нужного пункта меню.
- 8) Удаление вершины при помощи нажатия на нее правой кнопкой мыши и выборе нужного пункта меню.
- 9) Просмотреть вес ребра, нажав на него левой кнопкой мыши.
- 10) Начать работу алгоритма, нажав кнопку "START" и пошагово просматривать его ход с помощью стрелочек.
- 11) Перейти к результату алгоритма, нажав на кнопку "TO END".
- 12) Завершить алгоритм, нажав на кнопку "STOP".

3.3. Описание uml-диаграммы классов:

- 1) Класс Graph является реализацией графа. Граф хранится в виде набора ребер и набора вершин. В классе Graph реализованы функции для работы с ним.
- 2) Класс Edge является реализацией ребра.
- 3) Класс GraphGenerator генерирует по заданным параметрам связный граф. Для того чтобы граф был связный реализован вспомогательный класс Component, который позволяет хранить и объединять наборы вершин.
- 4) Класс Gui является реализацией графического интерфейса. В данном классе реализованы все необходимые элементы, через которые пользователь может общаться с приложением.
- 5) С помощью классов VertexVisualization и GraphVisualizatoin отрисовываются вершины и ребра.
- 6) Класс GraphVisualization является графическим представлением графа. GraphVisualization располагает вершины равномерно по окружности. Класс реализовывает интерфейс MouseListener и дает возможность прослушивать нажатия мыши пользователем.
- 7) Класс Controller является связующим звеном между графикой и логикой приложения. В классе добавлены ряд классов-слушателей, которые реагируют на события пользователя при нажатии кнопок.

- 8) Классы EdgeHandler и VertexHandler реализуют интерфейс ElementHandler и представляют из себя обработчиков нажатия пользователя по элементам графа (вершинам и ребрам).
- 9) Класс Вогичка является реализацией алгоритма. С помощью класса BoruvkaSteps реализован паттерн «Снимок», на каждой итерации алгоритма создается снимок и добавляется в BoruvkaSteps. Затем при нажатии пользователем стрелочек производится перемещение по снимкам.
- 10) Класс CheckingCorrect представляет различные функции для проверки корректности ввода.
- 11) Класс Converter представляет функции преобразования строкового ввода в необходимый формат.

4. ТЕСТИРОВАНИЕ.

4.1. План тестирования.

- Тестирование операций над графом:
 - Базовый функционал
 - Добавление ребра в несуществующую вершину, добавление с отрицательным весом выдают исключение.
 - Удаление вершины влечёт за собой удаление связанных с ней рёбер.
- Тестирование алгоритма:
 - Базовый функционал.
 - Корректная обработка несвязных графов.

4.2 Тестирования с помощью библиотеки Junit.

Основное тестирование программы реализовано с использование библиотеки для модульного тестирования Junit. Предполагается тестирования основных методов, которые используется для работы алгоритма. Ниже приведено описание методов. Во всех тестах сравнивается ожидаемое значение и текущее значение. Если эти значения равны, то тестирование метода прошло успешно.

- Метод graphTest() принимает на вход граф, инициализированный матрицей смежности. Результатом работы метода будет граф с определенными значениями.
- Метод getCountVertexes() принимает на вход вершины графа.
 Результатом работы метода будет ответ исходя из проверки, что этот метод даст результат равный числу вершин графа.
- Метод getCountEdges() принимает на вход рёбра графа. Результатом работы метода будет ответ исходя из проверки, что этот метод даст результат равный числу ребер графа.
- Метод addVertex() принимает на вход количество вершин графа.
 Результатом работы метода будет ответ равны ли массивы вершин или нет.
- Метод deleteVertex() принимает на вход количество вершин графа.
 Результатом работы методы будет ответ исходя из сравнения значений массивов до удаления и после.
- Метод addEdge() принимает на вход количество ребер графа.
 Результатом работы метода будет результат сравнения количества ребер до и после.
- Метод deleteEdge() принимает на вход количество ребер графа.
 Результатом работы метода будет результат сравнения количества ребер до и после.

Для тестирования самого алгоритма Борувки были созданы три метода, которые проверяют работу алгоритма, путем сравнения ожидаемого результата и текущего, на некоторых входных данных. Входные данные: матрица смежности и сумма ребер результирующего остовного дерева.

4.3 Демонстрация тестирования операций над графом.

В базовый функционал программы входит:

- 1. Ввод графа вручную через матрицу смежности.
- 2. Случайная генерация данных, на основе введенных данных (количество рёбер и вершин, минимальное и максимальное значение весов рёбер).
- 3. Добавление вершины, посредством нажатия на кнопку.
- 4. Добавление ребра, посредством нажатия на кнопку, при условии ввода вершин, для которых будет добавлено новое ребро.

Все эти возможности будут продемонстрированы на рисунках ниже.

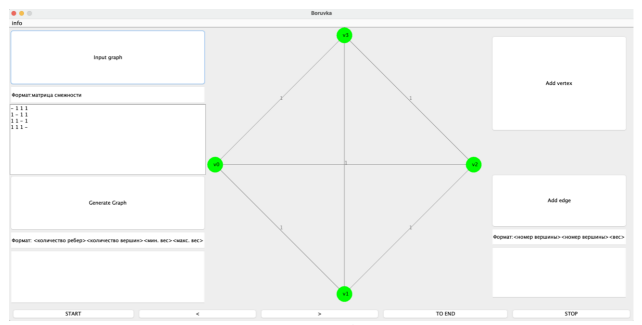


Рисунок 1 – Демонстрация ввода графа через матрицу смежности.

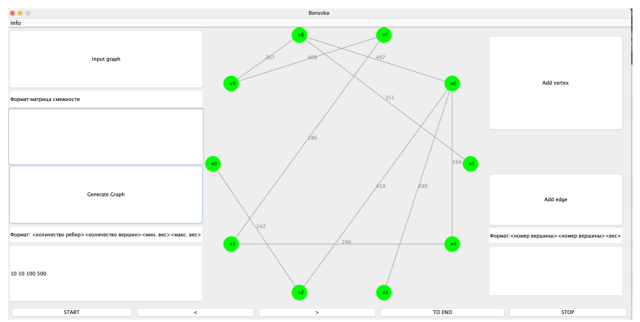


Рисунок 2 – Демонстрация случайной генерации графа.

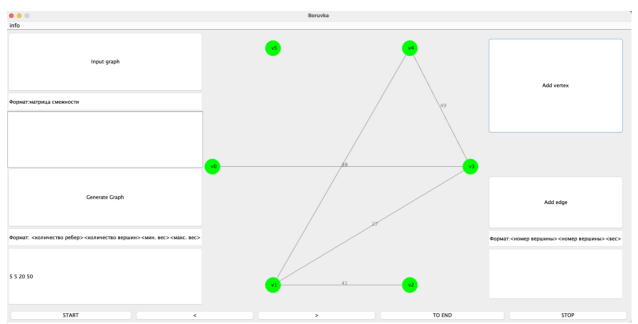


Рисунок 3 — Демонстрация добавления вершины в уже существующий граф.

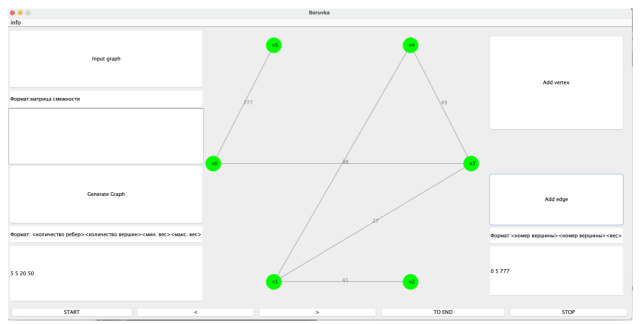


Рисунок 4 – Демонстрация добавления ребра в уже существующий граф.

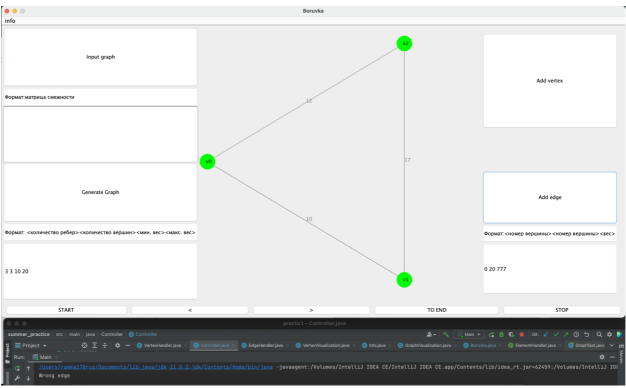


Рисунок 5 – Демонстрация добавления ребра в несуществующую вершину.

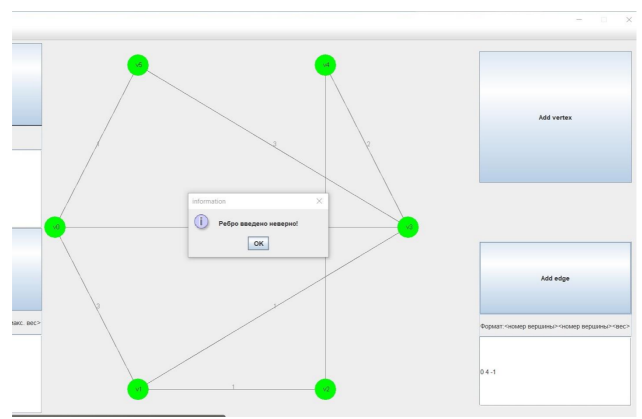


Рисунок 6 – Демонстрация добавления ребра с отрицательным весом.

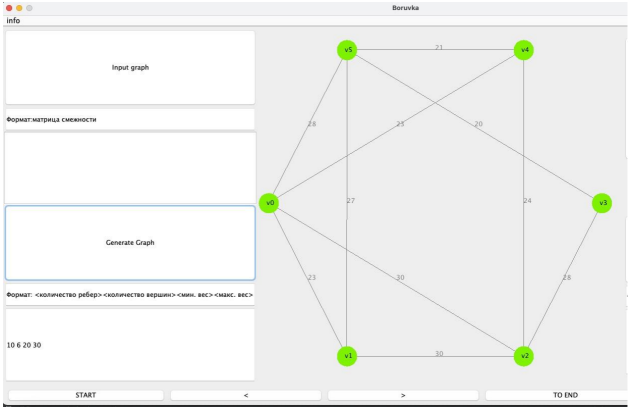


Рисунок 7— Демонстрация ситуации до удаления вершины со связными рёбрами.

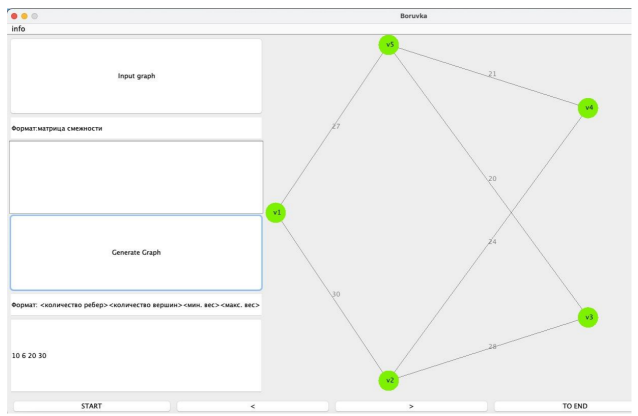


Рисунок 8— Демонстрация ситуации после удаления вершины со связными рёбрами.

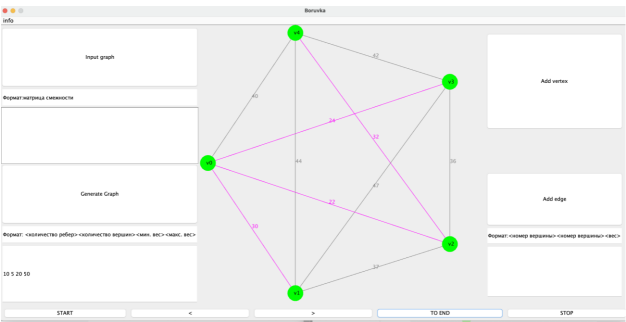


Рисунок 9 – Демонстрация работы не итеративного алгоритма.

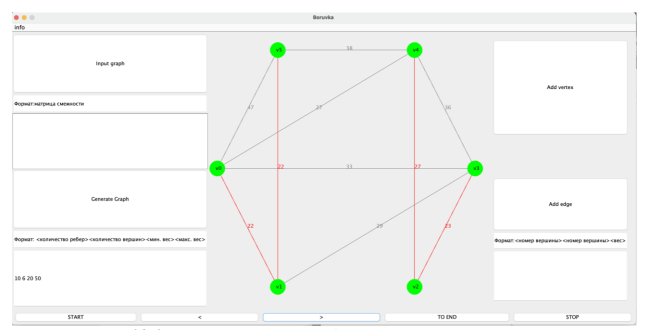


Рисунок 10.1. – Демонстрация работы итеративного алгоритма.

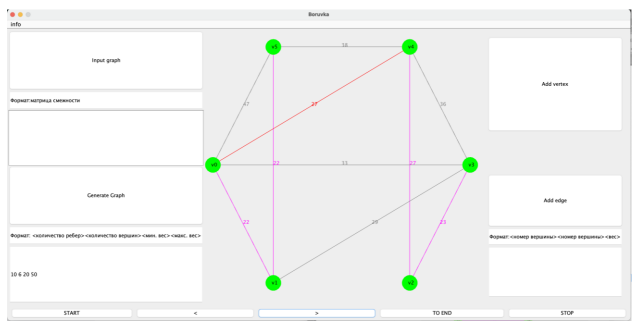


Рисунок 10.2. – Демонстрация работы итеративного алгоритма.

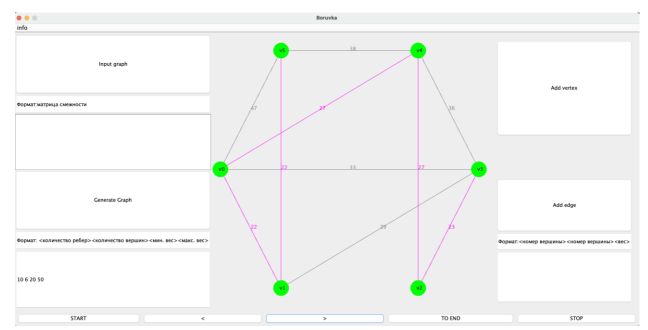


Рисунок 10.3. – Демонстрация работы итеративного алгоритма (конец).

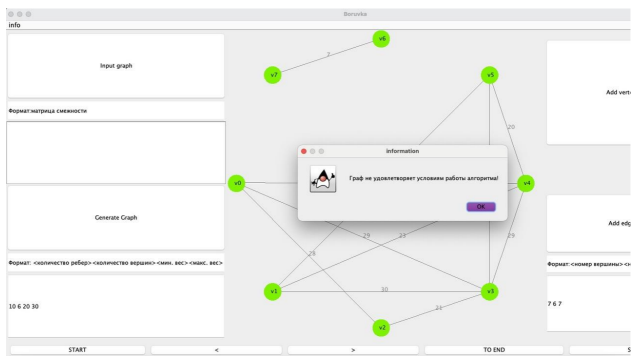


Рисунок 11 – Демонстрация обработки несвязного графа.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения практической работы, командой была разработана программа с графическим интерфейсом для визуализации алгоритма Борувки.

В программе присутствует реализована возможность ввод графа вручную, а так же автоматически.

Присутствует возможность взаимодействия с элементами графа (удаление, добавление), а так же предусмотрена возможность выполнения алгоритма итеративно, а так же получения конечного ответа сразу.

Обработаны особые случаи, на которых программа может повести себя некорректно.

Для всего функционала программы, в её интерфейсе присутствуют сопутствующие кнопки.

В ходе выполнения работы, были получены практические навыки в работе с высокоуровневым языком программирования Java, изучены библиотеки, позволяющие работать с графическим интерфейсом.