

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

ОТЧЕТ
по учебной практике
ТЕМА: «Алгоритм Дейкстры поиска кратчайших путей в графе»

Студент гр. 8382	_____	Кобенко В.П
Студент гр. 8382	_____	Вербин К.М.
Студентка гр. 8382	_____	Ефимова М.А.
Руководитель	_____	Фирсов М.А.

Санкт-Петербург
2020

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студент Кобенко В.П. группы 8382

Студент Вербин К.М. группы 8382

Студентка Ефимова М.А. группы 8382

Тема практики: алгоритм Дейкстры

Задание на практику:

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

Алгоритм: Дейкстры

Сроки прохождения практики: 29.06.2020 – 12.07.2020

Дата сдачи отчета: 12.07.2020

Дата защиты отчета: 00.07.2020

Студент	_____	Кобенко В.П.
Студент	_____	Вербин К.М.
Студентка	_____	Ефимова М.А.
Руководитель	_____	Фирсов М.А.

АННОТАЦИЯ

Целью учебной практики является разработка приложения для визуализации алгоритма Дейкстры. 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 Dijkstra's 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). 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 интерфейсу и вводу графа через графический интерфейс	6
1.4.	Требования к визуализации	7
2.	План разработки и распределение ролей в бригаде	9
2.1.	План разработки	9
2.2.	Распределение ролей в бригаде	9
3.	Особенности реализации	10
3.1.	Структура данных	10
3.2.	Версия 0. Прототип	11
3.3.	Версия 1.	13

ВВЕДЕНИЕ

Целью учебной практики является создание приложения, визуализирующего работу алгоритма Дейкстры, предназначенного для нахождения всех кратчайших путей взвешенного графа с неотрицательными весами из исходной вершины до каждой вершины графа, последовательно наращивая множество вершин, для которых известен кратчайший путь. 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 использованием клавиатуры и мыши. Результат работы алгоритма также должен выводиться на экран. Должна быть предоставлена возможность моментального отображения результата.

Задание выполняется командой из трех человек, за каждым из которых закреплены определенные обязанности – реализация графического интерфейса, логики алгоритма, проведение тестирования и сборка проекта. Готовая программа должна корректно собираться из исходников в один исполняемый jar-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 неориентированный граф с положительными весами, в котором будет осуществляться поиск кратчайшего пути между вершинами и стартовая вершина. 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. Пользователь сможет ввести данные как из файла, так и с помощью графического интерфейса. Будет реализовано редактирование графа в графическом интерфейсе.

1.2. Требования к выводу результата

Результат выполнения алгоритма должен выводиться на экран в виде таблицы и графически. При запуске алгоритма пользователь сможет просмотреть кратчайшие пути от стартовой вершины до любой вершины в заданном графе. В ходе работы приложения пользователь сможет пошагово просмотреть работу алгоритма. Работу алгоритма будет возможно просмотреть как в консоли, так и в графическом интерфейсе.

1.3. Требования к интерфейсу и вводу графа через графический интерфейс

Необходимо реализовать удобный и понятный пользователю графический интерфейс. Должна быть предоставлена возможность отрисовки заданного графа, выполнение алгоритма по требованию пользователя необходимо осуществлять моментально с выводом результата.

Пользователю будет дана возможность ввода графа с помощью мыши (клик левой мыши – указание положение вершин на плоскости графа, клик правой мыши – выделение стартовой и финальной вершины; зажим левой кнопки мыши между вершинами – соединение вершин ребром), ввод с помощью списка смежности из файла. Также будет реализована стартовая кнопка, запускающая работу алгоритма Дейкстры и кнопка очистки рабочей области.

Выведется окно, в котором будет область для рисования графа и следующие кнопки: перезапуск, запуск, ввод из файла и информация.

1.4. Требования к визуализации

Во время работы алгоритма в консоль в текстовом формате будут выведены шаги работы алгоритма. Также на обрисованном графе будут продемонстрированы шаги работы алгоритма.

В консоли будут выведены шаги работы алгоритма, содержащие просмотренные вершины, вершину, которую обрабатывает алгоритм на данном шаге, вершины которые смежны с просматриваемой вершиной и изменения значений меток для этих вершин. На каждом шаге будут выделены просматриваемая вершина и путь до нее. Около вершин будут написаны значения меток.

На каждом шаге будут раскрашены одним цветом просмотренные вершины, другим цветом – не просмотренные вершины, а третьим цветом – текущая вершина. Текущий путь от начальной вершины до просматриваемой будет выделен цветом просматриваемой вершины.

На рисунке 1 изображена UML – диаграмма проекта.

На рисунке 2 изображен эскиз интерфейса.

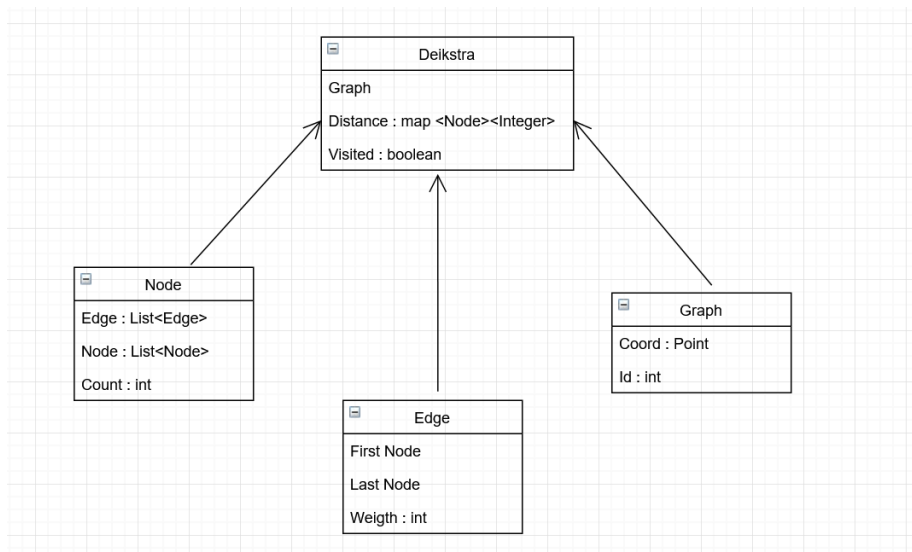


Рисунок 1 – UML – диаграмма.

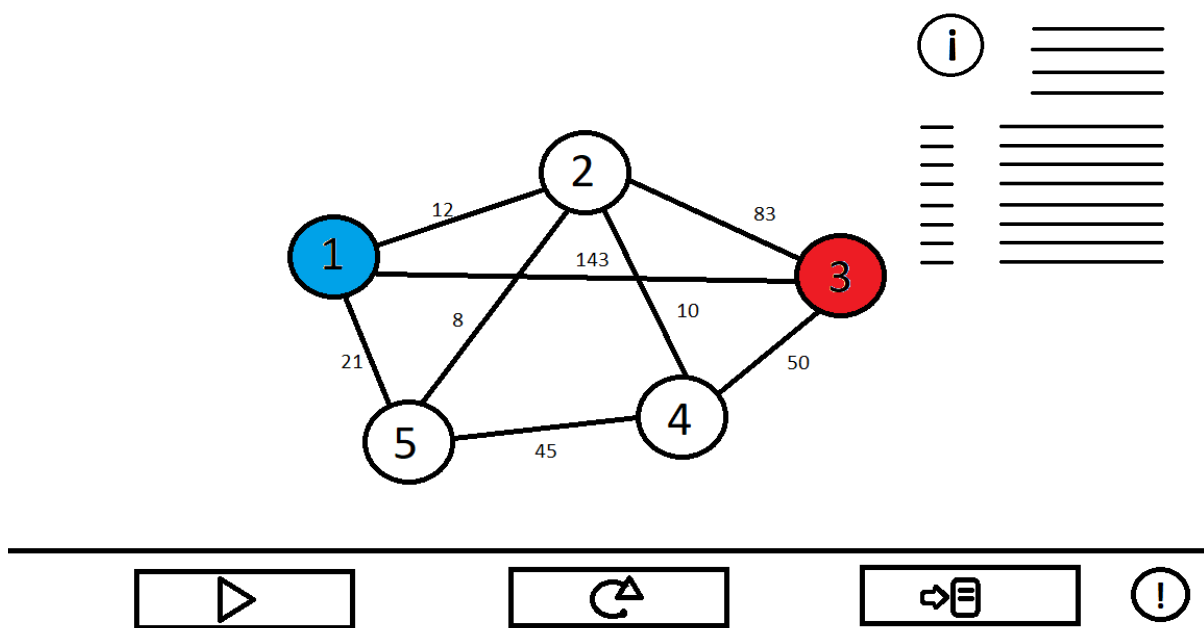


Рисунок 2 – эскиз интерфейса

2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

2.1. План разработки

К 02.07.2020 должны быть распределены роли между членами бригады, составлена UML - диаграмма программы, а также создана директория для проекта.

К 03.07.2020 необходимо предоставить прототип приложения.

К 06.07.2020 необходимо сделать ввод графа с проверкой корректности вводимых данных, метод решения алгоритма, прорисовка графа с помощью графического интерфейса, а также добавить в отчет описание алгоритма и план тестирования. (версия 1).

К 08.07.2020 должны быть добавлены ввод из файла графа и его визуализация, также должны быть сделаны тесты для созданных структур данных и функций алгоритма согласно плану тестирования (версия 2).

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

Кобенко В.П. отвечает за разработку графического интерфейса.

Вербин К.М. отвечает за реализацию логики алгоритма.

Ефимова М.А. отвечает за тестирование и сборку приложения.

3.ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Структура данных и основные методы

Описание класса Node:

Методы:

`public void setId(int id)` - устанавливает Id вершины

`public void setCoord(int x, int y)` - устанавливает координаты

`public Point getCoord()` - выдает координаты

`public void setPath(List<Node> path)` - устанавливает путь до вершины

`public List<Node> getPath()` - выдает путь до вершины

Описание класса Edge:

Методы:

`public Node getNodeOne()` – возвращает первую вершина ребра

`public Node getNodeTwo()` – возвращает вторую вершина ребра

`public void setWeight(int weight)` - записывает вес ребра

`public int getWeight()` - возвращает вес ребра

`public boolean hasNode(Node node)` - передается вершина и проверяется содержится ли она в данном ребре

Описание класса Graph:

`private List<Node> nodes = new ArrayList<>()` - лист вершин графа

`private List<Edge> edges = new ArrayList<>()` – лист ребер графа

Методы:

`public boolean isNodeReachable(Node node)` - имеет ли вершина свое ребро

`public void setSource(Node node)` -устанавливает первую вершину

`public void addNode(Node node)` – добавляет вершину

`public void addEdge(Edge new_edge)` - проверяет, есть ли ребро которое мы хотим добавить

`public void deleteNode(Node node)` – удаляет вершину

`public void clear()` – чистит граф

3.2. Версия 0. Прототип

Проект состоит из четырех классов : DrawUtil, GraphPanel, MainWindow и Main.

Описание класса DrawUtil:

В классе имеется один метод и одно приватное поле Graphics2D – фундаментальный класс для того, чтобы представить 2-мерные формы, текст и изображения на Java (TM) платформа.

Метод `public static Color parseColor(String colorStr)` преобразует шестнадцатеричный цвет в код RGB.

Описание класса GraphPanel:

Класс наследуется от JPanel. В классе присутствует метод : `reset()`. Метод `reset` осуществляет очищение поля.

Описание класса MainWindow:

В классе MainWindow присутствуют четыре метода : `private void setGraphPanel()`, `private void setTopPanel()`, `private void setButtons()`, `private void setupIcon(JButton button, String img)`.

Метод `private void setGraphPanel()` создает холст для рисования графа, его размеры, создает кнопки и верхнюю панель.

Метод `private void setTopPanel()` создает верхнюю панель с выводом информации о создателях данного проекта.

Метод `private void setButtons()` создает управляющую панель, на которой создаются четыре кнопки : `info`, `reset`, `run` и `file`.

При нажатии на кнопку Info выводится информация об управлении в приложении.

При нажатии на кнопку Reset холст очищается, и граф можно ввести заново.

При нажатии на кнопку Run выводится следующий шаг работы алгоритма.

При нажатии на кнопку File будет осуществляться ввод из файла.

Метод `private void setupIcon(JButton button, String img)` позволяет создать иконку каждой кнопки на холсте.

Описание класса Main:

В классе Main присутствует метод `main()`, который создает окно и запускает приложение.

На рисунке 3 изображена работа прототипа приложения.

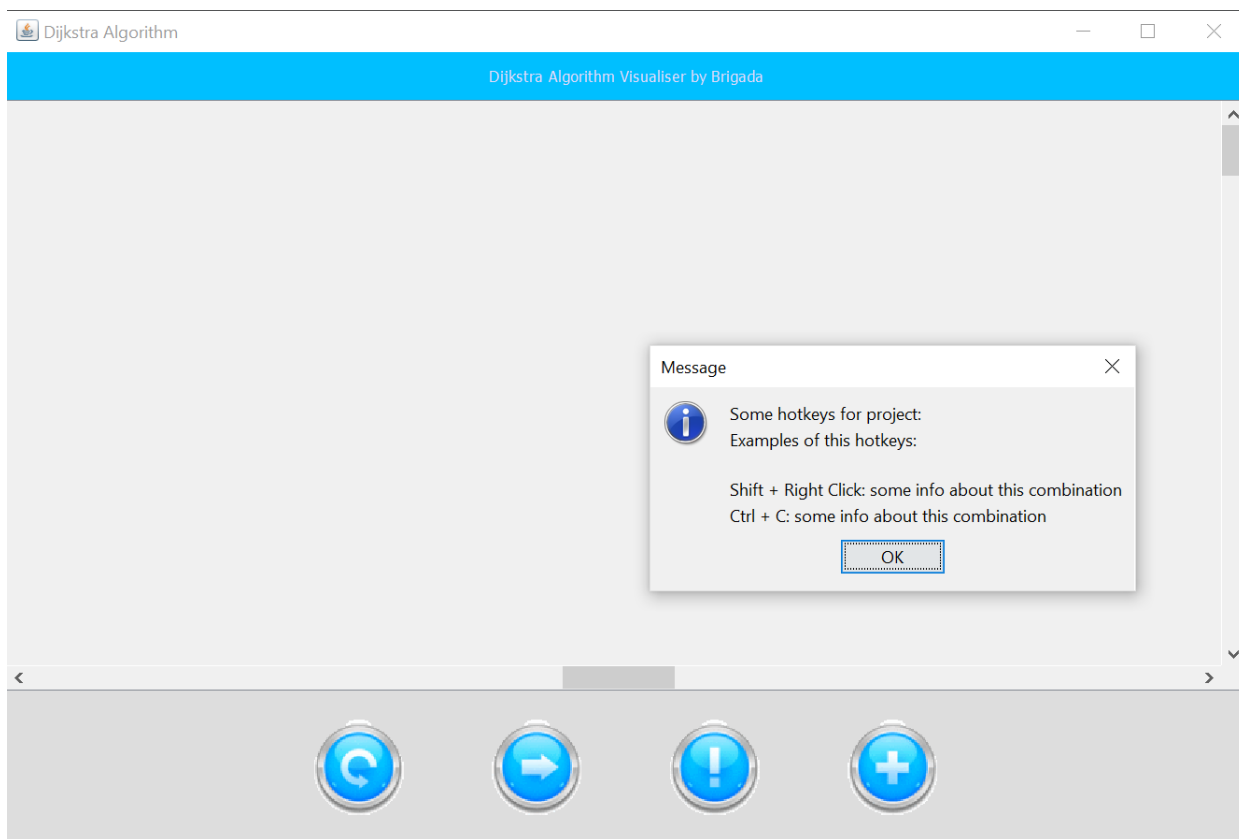


Рисунок 3 – работа прототипа приложения

3.3. Версия 1

В прототип добавлены классы: DijkstraAlgorithm, Logs

Описание класса DijkstraAlgorithm:

Методы:

public void run() – запуск

private void updateDistance(Node node) – делает релаксацию графа

private Node getAdjacent(Edge edge, Node node) – выдает смежную вершину по ребру. Выдает вершину которая смежна к вершине Node по ребру Edge если ребро содержит вершину.

private List<Edge> getNeighbors(Node node) - Выдает лист ребер связанных с данной вершиной

public List<Node> getPath(Node node) – возвращает путь до вершины

Описание класса Logs: сохраняет шаги алгоритма.

Методы:

public void addLogs(Map<Node, Node> predecessors, Map<Node, Integer> distances, Node visited) – сохраняет шаг

public String getDistancesLog() – сохраняет метки на определенном шаге

public Node getVisitedLog() – сохраняет вершины, которые были посещены на определенном шаге

public boolean isEmptyVisited() – возвращает значение на пустое ребро

Были изменены: GraphPanel, DrawUtils и MainWindow.

В GraphPanel были переопределены методы:

protected void paintComponent(Graphics g), public void mouseClicked(MouseEvent e), public void mousePressed(MouseEvent e), public void mouseReleased(MouseEvent e), public void mouseDragged(MouseEvent e), public void mouseMoved(MouseEvent e).

В DrawUtils были добавлены методы, которые отвечают за прорисовку вершин, ребер, цвет и их выделение.

Методы:

public static boolean isWithinBounds(MouseEvent e, Point p), public static boolean isOverlapping(MouseEvent e, Point p), public static boolean isOnEdge(MouseEvent e, Edge edge), public void drawWeight(Edge edge), public void drawPath(java.util.List<Node> path), private void drawBoldEdge(Edge edge), public void drawEdge(Edge edge), private void drawBaseEdge(Edge edge), public void drawHalo(Node node), public static void drawSourceNode(Node node), public static void drawCurrentNode(Node node), public static void drawDestinationNode(Node node), public void drawNode(Node node), public void drawWeightText(String text, int x, int y), public static void drawCentreText(String text, int x, int y).

В MainWindow были переписаны действия при нажатии на кнопки :
run(), reset() и info().

Run() : запускается пошаговая визуализация алгоритма.

Reset() : холст очищается, очищается граф.

Info() : запускается новое окно с инструкцией о работе с холстом.

На рисунке 4 изображена работа версии 1 приложения.

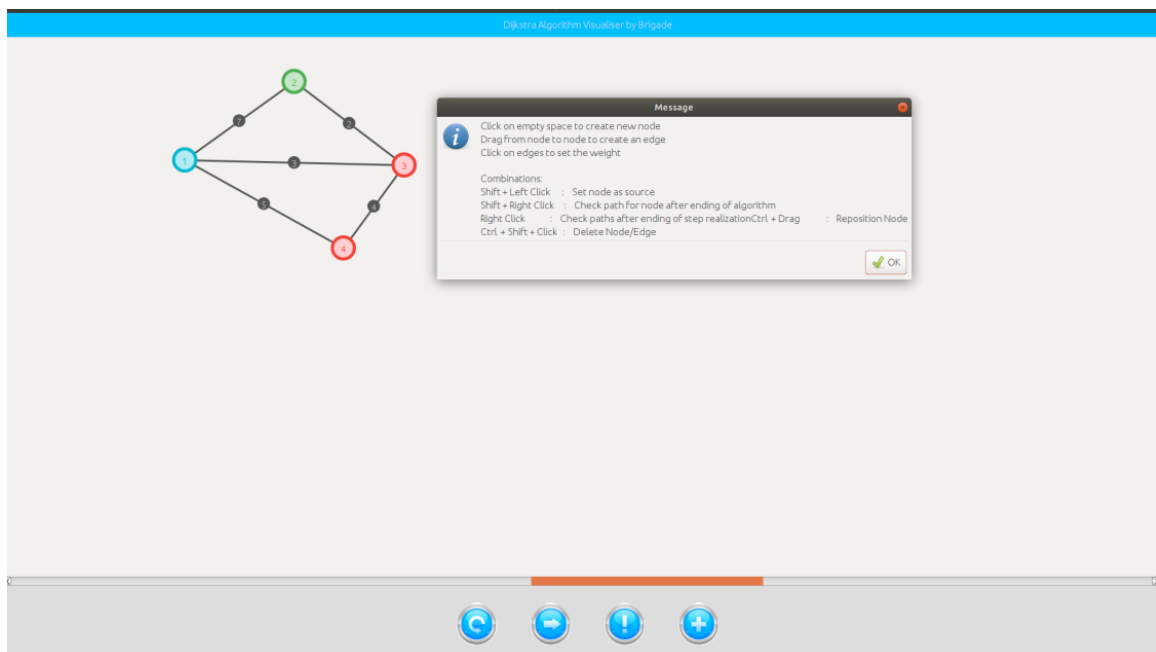


Рисунок 4 – работа версии 1 приложения