**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**

**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)**

**Кафедра МО ЭВМ**

**ОТЧЕТ**

**по учебной практике**

**Тема: Визуализация алгоритма ЯПД поиска минимального остовного дерева**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент гр. 7383 |  | Власов Р.А. |
| Студент гр. 7383 |  | Сычевский Р.А. |
| Студентка гр. 7383 |  | Иолшина В. |
| Руководитель |  | Фирсов М.А. |

Санкт-Петербург

2019

**ЗАДАНИЕ**

**НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент Власов Р.А. группы 7383 | | |
| Студент Сычевский Р.А. группы 7383 | | |
| Студентка Иолшина В. группы 7383  Тема практики: Визуализация алгоритма ЯПД поиска минимального остовного дерева | | |
| Задание на практику:  Командная итеративная разработка визуализатора алгоритма на Java с графическим интерфейсом.  Алгоритм: алгоритм ЯПД поиска минимального остовного дерева. | | |
| Сроки прохождения практики: 01.07.2019 – 14.07.2019 | | |
| Дата сдачи отчета: 12.07.2019 | | |
| Дата защиты отчета: 12.07.2019 | | |
|  | | |
| Студент гр. 7383 |  | Власов Р.А. |
| Студент гр. 7383 |  | Сычевский Р.А. |
| Студентка гр. 7383 |  | Иолшина В. |
| Руководитель |  | Фирсов М.А. |

**АННОТАЦИЯ**

В результате выполнения данной работы была реализована программа, выполняющая пошаговую визуализацию алгоритма Ярника-Прима-Дейкстры поиска минимального остовного дерева в графе. Программа была разработана на языке Java в среде разработки IntelliJ IDEA. Получая на вход неориентированный граф в текстовом виде или графически, программа подробно показывает процесс построения минимального остовного дерева в этом графе. При этом пользователь может видеть текущее и предыдущее состояния программы, а рассмотренные и обрабатываемые на данном шаге вершины и ребра окрашиваются в разные цвета.

**SUMMARY**

As a result of this work, a program performing step-by-step visualization of the Dijkstra-Jarnik-Prim algorithm for searching the minimum spanning tree in a graph was implemented. The program has been developed in the Java Language in the IntelliJ IDEA development environment. Receiving as input an undirected graph in text form or graphically, the program shows the process of building the minimum spanning tree in this graph in detail. Specifically, the user can see current and previous program states. And moreover, vertices and edges, which are being processed at this step or have been examined already, are painted in different colors.

**содержание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Введение | 5 |
| 1. | Требования к программе | 6 |
| 1.1. | Исходные требования к программе | 6 |
| 1.2. | Уточнение требований после сдачи 1-ой версии | 9 |
| 2. | План разработки и распределение ролей в бригаде | 10 |
| 2.1. | План разработки | 10 |
| 2.2. | Распределение ролей в бригаде | 11 |
| 3. | Особенности реализации | 12 |
| 3.1. | Использованные структуры данных | 12 |
| 3.2. | Основные методы | 12 |
| 4. | Тестирование | 14 |
| 4.1 | Тестирование графического интерфейса | 14 |
| 4.2 | Тестирование алгоритма | 14 |
|  | Заключение | 15 |
|  | Список использованных источников | 16 |
|  | Приложение А. Исходный код | 17 |

ВВЕДЕНИЕ

Целью выполнения данной работы является изучение основ объектно-ориентированного программирования на языке Java и их применение для визуализации алгоритмов на графах.

Задачей данной работы является создание графического интерфейса для демонстрации работы алгоритма Ярника-Прима-Дейкстры поиска минимального остовного дерева в графе.

Алгоритм Ярника-Прима-Дейкстры (англ. the Dijkstra-Jarnik-Prim algorithm) — алгоритм построения минимального остовного дерева взвешенного связного неориентированного графа.

На вход алгоритма подаётся связный неориентированный граф. Для каждого ребра задаётся его стоимость. Алгоритм состоит из следующих шагов:

1. Сначала берется произвольная вершина и находится ребро, инцидентное данной вершине и обладающее наименьшей стоимостью. Найденное ребро и соединяемые им две вершины образуют дерево.

2. Затем, рассматриваются рёбра графа, один конец которых — уже принадлежащая дереву вершина, а другой — нет; из этих ребер выбирается ребро наименьшей стоимости. Выбираемое на каждом шаге ребро присоединяется к дереву.

3. Шаг 2 повторяется до тех пор, пока не будут исчерпаны все вершины исходного графа.

Результатом работы алгоритма является остовное дерево минимальной стоимости.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

# 1.1. Исходные требования к программе

На вход программе подается неориентированный граф, который задается в текстовом виде (список ребер и их весов) или графически. На выходе пользователь получает визуализацию минимального остовного дерева на главном экране с возможностью записи результата в файл.

Описание интерфейса:

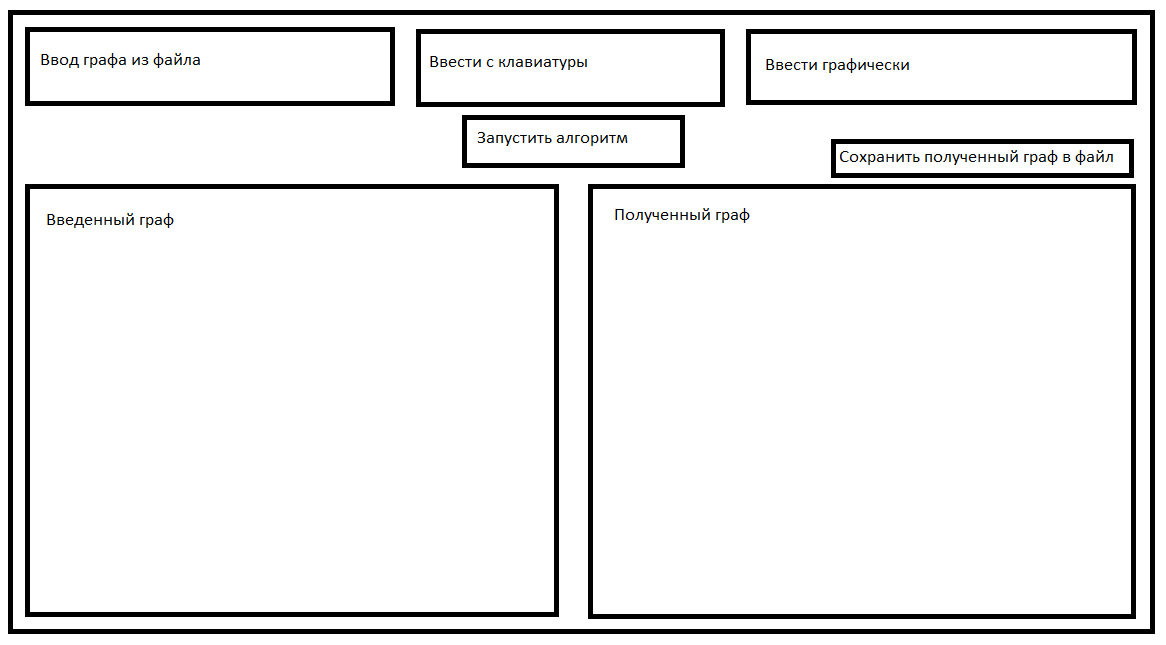
Главное окно программы (рис. 1) представляет собой окно, содержащее 3 кнопки для ввода графа: ввод из файла (открывается диалоговое окно), ввод с клавиатуры (открывается окно с полем для ввода текста) и кнопку графического ввода (открывается окно графического ввода графа). При неправильном формате ввода программа показывает сообщение с ошибкой, пользователь может ввести граф еще раз. Также окно содержит кнопку сохранения графа в файл и кнопку запуска алгоритма, по нажатию на которую открывается окно, отображающее состояние программы, главное окно скрывается. Также главное окно содержит два поля, отображающих введенный граф и полученный в результате работы алгоритма граф.

Рисунок 1 - Главное окно программы

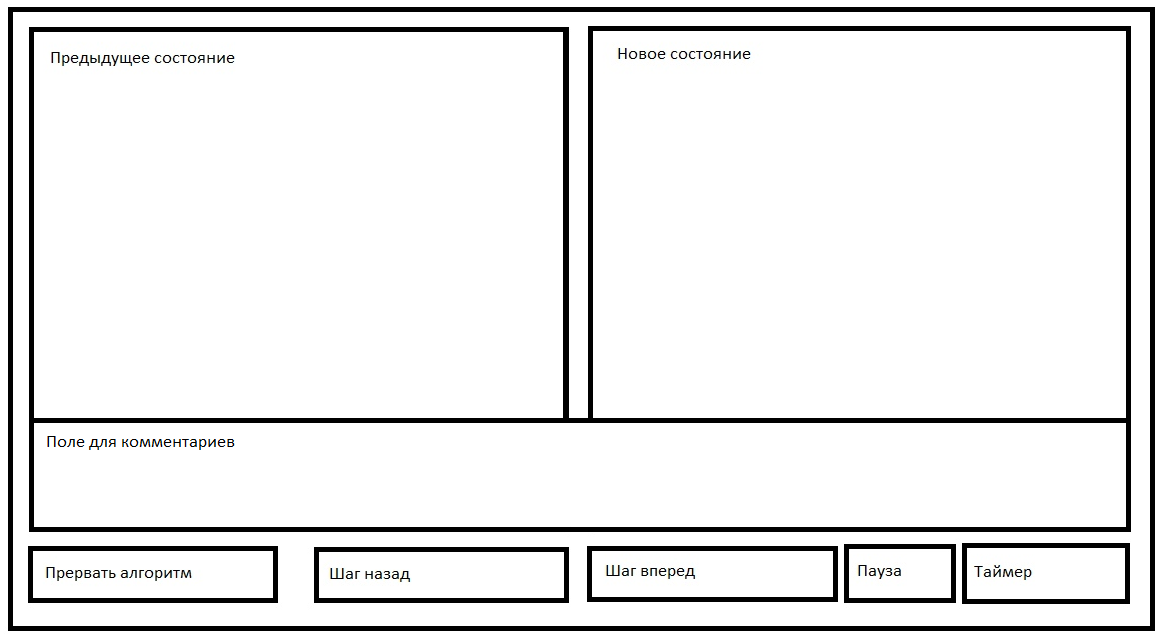
Окно, отображающее состояние программы (рис. 2), содержит два поля, в которых отображается состояние алгоритма до и после выполнения текущего шага. В нижней части поля вывода предыдущего состояния расположено поле для вывода комментариев по работе алгоритма. Ребра и вершины, добавленные в дерево, окрашены зеленым цветом, ребра и вершины, которые рассматриваются на данном шаге, окрашены синим цветом, остальные ребра и вершины окрашены черным цветом. В нижней части окна содержатся кнопки “Шаг вперед” и “Шаг назад”, по нажатию на которые программа переходит к следующему шагу алгоритма или возвращается на шаг назад. Также внизу содержится кнопка “Прервать алгоритм”, по нажатию на которую закрывается окно с состоянием программы и отображается главное окно, при этом поле с результатом работы остается пустым. Также внизу расположен таймер, по истечении времени которого автоматически выполняется следующий шаг алгоритма. По умолчанию таймер выставлен на 10 секунд, время можно изменить или остановить таймер. При этом кнопка остановки таймера меняется на кнопку возобновления таймера.

Рисунок 2 - Окно, отображающее состояние программы

Окно графического ввода (рис. 3) содержит рабочую область, пару переключателей (радиокнопок) режима: “Редактирование вершин” и “Редактирование ребер”, а также кнопки применить и отменить. В рабочей области отображается граф. При активированном режиме редактирования вершин: клик в пустую область добавляет новую вершину, клик по вершине - удаляет вершину и инцидентные ребра. При активированном режиме редактирования ребер: поочередные клики на 2 вершины добавляет между ними ребро, если такого ребра еще нет, или удаляет ребро, если оно существует.

Рисунок 3 - Окно графического ввода графа

# 1.2. Уточнение требований после первой версии программы

В ходе разработки было принято решение заменить кнопки ввода графа с помощью клавиатуры и графического интерфейса на кнопки редактирование графа с помощью клавиатуры и графического интерфейса. Было принято добавить кнопку для сохранения введенного графа в файл. В ходе выполнения алгоритма, ребра, которые рассматривались на предыдущем шаге, но не были выбраны, будут окрашиваться в голубой цвет, ребра, не попавшие в минимальное остовное дерево будут окрашены в белый цвет.

2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

# 2.1. План разработки

**Спецификация:**

Определены требования к программе.

Дата сдачи – 03.07.2019

**Прототип:**

Реализованы все окна программы. Все кнопки интерфейса реализуют только открытие или закрытие соответствующих им окон, остальные кнопки отключены.

Дата сдачи – 05.07.2019

**Итерация 1:**

Реализован ввод графа с клавиатуры или из файла и сохранение графа в файл. Реализован пошаговый проход алгоритма с комментариями в соответствующей области без возможности отмены действий.

Дата сдачи – 08.07.2019

**Итерация 2:**

Реализовано отображение графа в соответствующих полях на главном окне и на окне, отображающем текущее состояние. Добавлен ввод графа с помощью графического интерфейса.

Дата сдачи – 10.07.2019

**Итерация 3:**

Добавлен автоматический переход к следующему шагу алгоритма по таймеру, реализовано изменение времени таймера и его отключение. Реализована функция возврата к предыдущему шагу алгоритма (до 32 шагов).

Дата сдачи – 12.07.2019

# 2.2. Распределение ролей в бригаде

Сычевский Радимир – реализация связи между алгоритмом и интерфейсом, тестирование графического интерфейса

Иолшина Валерия – реализация графического интерфейса, написание отчета

Власов Роман – реализация алгоритма и визуализации графа, тестирование алгоритма

3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

# 3.1. Использованные структуры данных

При создании графического интерфейса были использованы возможности библиотек Swing и AWT, в том числе наследование от класса JFrame, представляющего собой окно с рамкой и строкой заголовка, и использование интерфейсов ActionListener, ComponentListener, MouseListener для обработки событий. Создание главного окна, окна состояния графа, окна графического ввода графа и окна текстового ввода графа, а также их обработчики событий описаны в файлах MainWindow.java, StateWindow.java, GraphGUI\_Input.java, GraphText\_Input.java соответственно.

Связь алгоритма и графического интерфейса осуществляется при помощи интерфейса AlgorithmControl, предоставляющего доступ к методам управления выполнением алгоритма.

Основной класс, отвечающий за выполнение алгоритма и реализующий интерфейс AlgorithmControl, - класс DJPAlgorithm. Для хранения графа в алгоритме используется класс Graph, содержащий список ребер, описанных в классе Edge. Каждое ребро описано двумя вершинами - объектами класса Vertex, весом ребра и цветом. Вершина представляет из себя строку с именем и цвет.

# 3.2. Основные методы

В интерфейсе AlgorithmControl представлены такие основные методы управления выполнением алгоритма, которые реализуются классом DJPAlgorithm, как метод init передачи алгоритму графа и вершины, с которой необходимо начать выполнение алгоритма, метод makeStep перехода к следующему шагу алгоритма, метод isFinished проверки, закончил ли алгоритм свое исполнение, метод getComment получения комментария по последнему шагу алгоритма, метод getCurrentGraphState получения текущего состояни графа, метод canBeUndone проверки, возможно ли отменить предыдущее действие, метод undo возврата алгоритип к состоянию предыдущего шага.

Помимо этого, в классе DJPAlgorithm представлены методы получения списка рассматриваемых на текущем шаге ребер getAllIncedentEdges, проверки принадлежности вершины к списку просмотренных isVisited, а также вложенные классы, реализующие функциональный интерфейс CanBeUndone, actStep0 и actStep1, отвечающие за отмену соответствующих их шагов.

В классе Graph представлены методы добавления addEdge и удаления removeEdge ребер, подсчета результирующего веса минимального остовного дерева getFinalCost, получения списка ребер, инцидентных с выбранной вершиной, getIncedentEdges, методы создания createGraphCompponent и обновления updateGraphComponent компоненты для отображения графа, а также статические методы проверки графа на связность isValid и создания графа из строки getGraphFromString.

В классе Edge представлены методы для установки setColor и получения getColor цвета ребра, получения веса ребра getCost, првоерки наличия указанной вершины на одном из концов ребра isAdjasent, а также статический метод получения ребра с наименьшим весом из списка ребер getCheapestEdge.

В классе Vertex представлены методы для установки setColor и получения getColor цвета вершины, получения имени вершины getName.

4. ТЕСТИРОВАНИЕ

# 4.1. Тестирование графического интерфейса и системное тестирование

Было проведено системное тестирование программы. Все элементы графического интерфейса работают корректно. Были проверены различные сценарии использования программы, включая некорректные сценарии. Все функции работают корректно согласно спецификации. Все ошибки, выявленные в ходе тестирования, были исправлены.

# 4.2. Тестирование алгоритма

Было проведено модульное тестирование с помощью библиотеки JUnit для проверки корректности работы отдельных компонент алгоритма на корректных данных. Результаты всех тестов положительные. Также было проведено системное тестирование программы на корректных данных. Ошибок обнаружено не было.

# 

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данной учебной практики были изучены основы объектно-ориентированного программирования на языке Java, пройден интерактивный курс «Java. Базовый курс» на образовательной платформе Stepik. После чего была разработана программа с графическим интерфейсом, которая с помощью алгоритма Ярника-Прима-Дейкстры находит минимальное остовное дерево в графе, наглядно демонстрируя процесс выполнения алгоритма пользователю.

Программа соответствует требованиям спецификации, все выявленные в процессе тестирования ошибки исправлены. Поставленная задача выполнена и проект завершен успешно.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Программирование на языке JAVA. Лабораторный практикум. / Герасимова Т.В. СПб.: 2014.

2. Учебное пособие по программированию на языке JAVA / Герасимова Т.В. СПб.: 2006.

3. Java Базовый курс. URL: https://stepik.org/course/Java-Базовый-курс-187/syllabus

4. The Java Tutorials. URL: https://docs.oracle.com/javase/tutorial/index.html

5. mxGraph Tutorials. URL: <https://jgraph.github.io/mxgraph/>

6. Prim' algorithm. URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/Prim%27s_algorithm>

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ИСХОДНЫЙ КОД

# AlgorithmControl.java

package algorithm;

import com.mxgraph.swing.mxGraphComponent;

public interface AlgorithmControl {

void init(Graph graph);

void init(Graph graph, String startVertexName);

Graph getCurrentGraphState();

String getComment();

void makeStep();

boolean isFinished();

mxGraphComponent undo();

boolean canBeUndone();

}

# Vertex.java

package algorithm;

import java.awt.Color;

public class Vertex {

private final String name;

private Color color = Color.GRAY;

public Vertex(String value) {

this.name = value;

}

public void setColor(Color color) {

this.color = color;

}

public Color getColor() {

return color;

}

public String getName()

{

return name;

}

public boolean equals(Object o)

{

if (o == this)

return true;

if (!(o instanceof Vertex))

return false;

Vertex v = (Vertex)o;

return this.name.equals(v.name);

}

}

# Edge.java

package algorithm;

import java.awt.Color;

import java.util.ArrayList;

public class Edge {

private Vertex v1;

private Vertex v2;

private int cost;

private Color color = Color.GRAY;

public Edge(String name1, String name2, int cost) {

v1 = new Vertex(name1);

v2 = new Vertex(name2);

this.cost = cost;

}

public boolean isAdjacent(Vertex v)

{

if (v.equals(v1) || v.equals(v2))

return true;

return false;

}

public Vertex[] getAdjasent()

{

return new Vertex[] {v1, v2};

}

public int getCost()

{

return cost;

}

public void setColor(Color color) {

this.color = color;

}

public Color getColor() {

return color;

}

public static Edge getCheapestEdge(ArrayList<Edge> edges)

{

Edge cheapest = edges.get(0);

int min = cheapest.getCost();

for (Edge e : edges)

{

if (e.getCost() < min)

{

min = e.getCost();

cheapest = e;

}

}

return cheapest;

}

public String toString()

{

return v1.getName() + " " + v2.getName() + " " + cost + System.lineSeparator();

}

public static String getListAsString(ArrayList<Edge> edges)

{

StringBuilder str = new StringBuilder();

for (Edge e : edges)

{

str.append("\t" + e.toString());

}

return str.toString();

}

}

# Graph.java

package algorithm;

import java.awt.\*;

import java.util.ArrayList;

import java.util.Iterator;

import com.mxgraph.model.mxCell;

import com.mxgraph.model.mxGeometry;

import com.mxgraph.swing.mxGraphComponent;

import com.mxgraph.view.mxGraph;

import com.mxgraph.layout.hierarchical.\*;

public class Graph {

private mxGraph graph;

private ArrayList<Edge> edgeList;

private ArrayList<Edge> answerEdgesList;

public Graph() {

edgeList = new ArrayList<Edge>();

answerEdgesList = new ArrayList<Edge>();

}

public Graph(ArrayList<Edge> edgeList) {

this.edgeList = edgeList;

answerEdgesList = new ArrayList<Edge>();

}

public Graph(ArrayList<Edge> edgeList, mxGraph graph)

{

this.edgeList = edgeList;

this.graph = graph;

answerEdgesList = new ArrayList<Edge>();

}

public void addEdge(Edge e)

{

edgeList.add(e);

}

public void addEdge(String name1, String name2, int cost)

{

edgeList.add(new Edge(name1, name2, cost));

}

public void resetToStart()

{

answerEdgesList = new ArrayList<>();

}

public int countFinalCost()

{

int cost = 0;

for (Edge e : answerEdgesList)

{

cost += e.getCost();

}

return cost;

}

public void removeEdge(String name1, String name2)

{

for (Iterator<Edge> it = edgeList.iterator(); it.hasNext();)

{

Edge e = it.next();

Vertex[] v = e.getAdjasent();

if (name1.equals(v[0].getName()) || name1.equals(v[1].getName()))

if (name2.equals(v[0].getName()) || name2.equals(v[1].getName()))

it.remove();

}

}

public void removeVertex(String name)

{

for(Iterator<Edge> it = edgeList.iterator(); it.hasNext();)

{

Edge e = it.next();

Vertex[] v = e.getAdjasent();

if (name.equals(v[0].getName()) || name.equals(v[1].getName()))

it.remove();

}

}

public void addToAnswer(Edge e)

{

Vertex[] v = e.getAdjasent();

for (Edge ed : edgeList)

{

Vertex[] x = ed.getAdjasent();

if (x[0].equals(v[0]) || x[0].equals(v[1]))

x[0].setColor(Color.GREEN);

if (x[1].equals(v[0]) || x[1].equals(v[1]))

x[1].setColor(Color.GREEN);

}

answerEdgesList.add(e);

}

public void removeFromAnswer(Edge e)

{

answerEdgesList.remove(e);

}

public void paintVisited(ArrayList<Vertex> visited)

{

for (Edge e : edgeList)

{

Vertex[] v = e.getAdjasent();

if (visited.contains(v[0]) && visited.contains(v[1]))

{

if (e.getColor() != Color.GREEN)

e.setColor(Color.WHITE);

}

else {

if (!visited.contains(v[0]))

v[0].setColor(Color.GRAY);

if (!visited.contains(v[1]))

v[1].setColor(Color.GRAY);

}

}

}

public Edge getFirstEdge()

{

return edgeList.get(0);

}

public ArrayList<Edge> getIncedentEdges(Vertex vertex) //Возвращает список ребер, инцедентных с вершиной

{

ArrayList<Edge> incedentEdges = new ArrayList<>();

for (Edge e : edgeList)

{

if (e.isAdjacent(vertex))

incedentEdges.add(e);

}

return incedentEdges;

}

private ArrayList<Vertex> getVertexList()

{

ArrayList<Vertex> list= new ArrayList<>();

for (Edge e : edgeList)

{

Vertex[] v = e.getAdjasent();

if (!list.contains(v[0])) {

list.add(v[0]);

}

if (!list.contains(v[1]))

{

list.add(v[1]);

}

}

return list;

}

public mxGraphComponent createGraphComponent() //Создает компоненту отображения графа

{

graph = new mxGraph();

Object grParent = graph.getDefaultParent();

graph.getModel().beginUpdate();

try {

ArrayList<Vertex> vertex = getVertexList();

Object[] vertexObj = new Object[vertex.size()];

for (int i = 0; i < vertex.size(); i++) {

Color c = vertex.get(i).getColor();

String styleVertex = "shape=ellipse;fontSize=24;" +

String.format("fillColor=#%02x%02x%02x", c.getRed(), c.getGreen(), c.getBlue());

vertexObj[i] = graph.insertVertex(grParent, null, vertex.get(i).getName(), 50, 100, 50, 50,

styleVertex);

}

for (Edge e : edgeList) {

Color c = e.getColor();

String costStr = String.valueOf(e.getCost());

String styleEdge = "align=center;strokeWidth=2;startArrow=none;endArrow=none;fontSize=24;" +

String.format("strokeColor=#%02x%02x%02x", c.getRed(), c.getGreen(), c.getBlue());

Vertex[] adjV = e.getAdjasent();

graph.insertEdge(grParent, null, costStr, vertexObj[vertex.indexOf(adjV[0])],

vertexObj[vertex.indexOf(adjV[1])],

styleEdge);

}

} finally {

graph.getModel().endUpdate();

}

var layout = new mxHierarchicalLayout(graph);

layout.execute(grParent);

graph.setAllowDanglingEdges(false);

graph.setCellsEditable(false);

graph.setCellsDisconnectable(false);

graph.setConnectableEdges(false);

graph.setVertexLabelsMovable(false);

graph.setEdgeLabelsMovable(false);

graph.setResetEdgesOnMove(true);

graph.setCellsResizable(false);

mxGraphComponent graphComponent = new mxGraphComponent(graph);

graphComponent.setVisible(true);

graphComponent.setConnectable(false);

return graphComponent;

}

public mxGraphComponent updateGraphComponent() //Обновляет компоненту отображения графа

{

Object[] vertices = graph.getChildVertices(graph.getDefaultParent());

Object[] newVertices = new Object[vertices.length];

int i = 0;

mxGraph tmp = new mxGraph();

Object grParent = tmp.getDefaultParent();

ArrayList<Vertex> vertex = getVertexList();

tmp.getModel().beginUpdate();

try{

for (Object x : vertices)

{

mxCell v = (mxCell)x;

int ind = vertex.indexOf(new Vertex(v.getValue().toString()));

if (ind < 0)

continue;

Color c = vertex.get(ind).getColor();

String styleVertex = "shape=ellipse;fontSize=24;" +

String.format("fillColor=#%02x%02x%02x", c.getRed(), c.getGreen(), c.getBlue());

mxGeometry g = v.getGeometry();

newVertices[i] = tmp.insertVertex(grParent, null, v.getValue(), g.getX(), g.getY(), g.getWidth(), g.getHeight(), styleVertex);

i++;

}

for (Edge e : edgeList) {

Color c = e.getColor();

String costStr = String.valueOf(e.getCost());

String styleEdge = "align=center;strokeWidth=2;startArrow=none;endArrow=none;fontSize=24;" +

String.format("strokeColor=#%02x%02x%02x", c.getRed(), c.getGreen(), c.getBlue());

Vertex[] adjV = e.getAdjasent();

Object v1 = null;

Object v2 = null;

for (Object o : newVertices)

{

if (o == null)

continue;

mxCell v = (mxCell)o;

if (adjV[0].equals(new Vertex(v.getValue().toString()))) {

v1 = v;

}

else if (adjV[1].equals(new Vertex(v.getValue().toString()))) {

v2 = v;

}

}

tmp.insertEdge(grParent, null, costStr, v1, v2, styleEdge);

}

}

finally {

tmp.getModel().endUpdate();

}

tmp.setAllowDanglingEdges(false);

tmp.setCellsEditable(false);

tmp.setCellsDisconnectable(false);

tmp.setConnectableEdges(false);

tmp.setVertexLabelsMovable(false);

tmp.setEdgeLabelsMovable(false);

tmp.setResetEdgesOnMove(true);

tmp.setCellsResizable(false);

mxGraphComponent graphComponent = new mxGraphComponent(tmp);

graphComponent.setVisible(true);

graphComponent.setEnabled(false);

graphComponent.setConnectable(false);

return graphComponent;

}

public static Graph getGraphFromString(String str)

{

Graph gr = new Graph();

String[] substr = str.split("\n");

for (String s : substr)

{

String[] elements = s.split(" ");

gr.addEdge(elements[0], elements[1], Integer.parseInt(elements[2]));

}

return gr;

}

public String toString()

{

StringBuilder str = new StringBuilder();

for (Edge e : edgeList)

{

str.append(e.toString());

}

return str.toString();

}

public String answerToString()

{

StringBuilder str = new StringBuilder();

for (Edge e : answerEdgesList)

{

str.append(e.toString());

}

return str.toString();

}

public Graph backupGraph()

{

ArrayList<Edge> tmp = new ArrayList<>();

tmp.addAll(edgeList);

return new Graph(tmp, graph);

}

public void setMXGraph(mxGraph graph){

this.graph = graph;

}

public void resetColors()

{

for (Edge e : edgeList)

{

Vertex[] v = e.getAdjasent();

v[0].setColor(Color.GRAY);

v[1].setColor(Color.GRAY);

e.setColor(Color.GRAY);

}

}

public static boolean isValid(String str) {

String str1 = str.replaceAll("\n ", "\n");

String[] subStr;

String delimeter1 = "\n";

String delimeter2 = " ";

subStr = str1.split(delimeter1);

String[][] arr = new String[2][subStr.length];

String[] tmpStr;

for (int i = 0; i < subStr.length; i++) {

tmpStr = subStr[i].split(delimeter2);

arr[0][i] = tmpStr[0];

arr[1][i] = tmpStr[1];

}

boolean[] checked = new boolean[subStr.length];

checked[0] = true;

processHelper.goInside(arr, checked, 0);

for (int i = 0; i < subStr.length; i++) {

if (!checked[i])

return false;

}

return true;

}

}

class processHelper {

public static void goInside(String[][] arr, boolean[] checked, int tmp){

for(int i = 0; i < checked.length; i++){

if(checked[i])

continue;

if(arr[0][i].equals(arr[0][tmp]) || arr[1][i].equals(arr[0][tmp]) ||

arr[0][i].equals(arr[1][tmp]) || arr[1][i].equals(arr[1][tmp])){

checked[i] = true;

goInside(arr, checked, i);

}

}

}

}

# CanBeUndone.java

package algorithm;

import com.mxgraph.swing.mxGraphComponent;

@FunctionalInterface

public interface CanBeUndone {

mxGraphComponent undo();

}

# DJPAlgorithm.java

package algorithm;

import com.mxgraph.swing.mxGraphComponent;

import java.awt.\*;

import java.util.ArrayList;

import java.util.Iterator;

import java.util.Stack;

public class DJPAlgorithm implements AlgorithmControl {

private Graph gr;

private ArrayList<Vertex> visited;

private byte phase; // 0 - find incedent Edges, 1 - choose and add cheapest

private ArrayList<Edge> incedentEdgesList;

private boolean finished;

private String comment;

private String bothVisited;

private Stack<CanBeUndone> acts;

private mxGraphComponent beforeStep0;

private mxGraphComponent beforeStep1;

@Override

public void init(Graph graph) {

gr = graph;

gr.resetToStart();

acts = new Stack<>();

visited = new ArrayList<>();

Edge e = graph.getFirstEdge();

Vertex[] v = e.getAdjasent();

visited.add(v[0]);

v[0].setColor(Color.GREEN);

phase = 0;

finished = false;

beforeStep0 = gr.updateGraphComponent();

beforeStep1 = gr.updateGraphComponent();

incedentEdgesList = new ArrayList<>();

comment = "Arbitrary Vertex selected: '" + v[0].getName() + "'.\n";

}

@Override

public void init(Graph graph, String startVertexName) {

gr = graph;

gr.resetToStart();

acts = new Stack<>();

visited = new ArrayList<>();

Vertex add;

String tmpStr = "";

ArrayList<Edge> e = gr.getIncedentEdges(new Vertex(startVertexName));

if (e.size() != 0) {

Vertex[] v = e.get(0).getAdjasent();

if (v[0].getName().equals(startVertexName)) {

visited.add(v[0]);

v[0].setColor(Color.GREEN);

add = v[0];

}

else {

visited.add(v[1]);

v[1].setColor(Color.GREEN);

add = v[1];

}

}

else

{

Edge m = graph.getFirstEdge();

Vertex[] v = m.getAdjasent();

visited.add(v[0]);

v[0].setColor(Color.GREEN);

add = v[0];

tmpStr = "Arbitraty ";

}

phase = 0;

finished = false;

beforeStep0 = gr.updateGraphComponent();

beforeStep1 = gr.updateGraphComponent();

incedentEdgesList = new ArrayList<>();

comment = tmpStr + "Vertex selected: '" + add.getName() + "'.\n";

}

@Override

public Graph getCurrentGraphState() {

return gr;

}

@Override

public void makeStep() {

gr.paintVisited(visited);

if (phase == 0)

{

actStep0 action = new actStep0();

beforeStep0 = gr.updateGraphComponent();

if (incedentEdgesList != null){

for (Edge e : incedentEdgesList)

{

if (e.getColor() != Color.GREEN)

e.setColor(Color.GRAY);

}

}

incedentEdgesList = getAllIncedentEdges();

action.setNewIncedentEdges(incedentEdgesList);

for (Edge e : incedentEdgesList)

{

e.setColor(Color.BLUE);

}

acts.push(action);

phase = 1;

comment = "Current adjasent edges are:\n" + Edge.getListAsString(incedentEdgesList) +

(bothVisited.length() == 0 ? "" :

"Theese edges are no longer considered:\n" + bothVisited);

bothVisited = null;

if (incedentEdgesList.size() == 0) {

comment = "Algorithm is finished. Answer is:\n" + gr.answerToString() + "Resulting cost is: " +

gr.countFinalCost();

finished = true;

}

}

else if (phase == 1)

{

actStep1 action = new actStep1();

beforeStep1 = gr.updateGraphComponent();

if (incedentEdgesList.size() == 0) {

return;

}

Edge cheapest = Edge.getCheapestEdge(incedentEdgesList);

action.setIncedentEdges(incedentEdgesList);

action.setAddedToAnswerEdge(cheapest);

comment = "The cheapest one is: " + cheapest.toString();

cheapest.setColor(Color.GREEN);

gr.addToAnswer(cheapest);

Vertex[] v = cheapest.getAdjasent();

for (Edge e : incedentEdgesList)

{

Color c = new Color(0, 255, 238); //#00FFEE

if (e.getColor() == Color.BLUE)

e.setColor(c);

}

if (!isVisited(v[0])) {

visited.add(v[0]);

v[0].setColor(Color.GREEN);

action.setAddedToAnswerVertex(v[0]);

}

if (!isVisited(v[1])) {

visited.add(v[1]);

v[1].setColor(Color.GREEN);

action.setAddedToAnswerVertex(v[1]);

}

acts.push(action);

phase = 0;

}

}

@Override

public boolean isFinished() {

return finished;

}

@Override

public String getComment() {

return comment;

}

@Override

public mxGraphComponent undo() {

CanBeUndone action = acts.pop();

mxGraphComponent comp = action.undo();

gr.paintVisited(visited);

return comp;

}

@Override

public boolean canBeUndone() {

return !acts.isEmpty();

}

private boolean isVisited(Vertex v)

{

for (Vertex x : visited)

{

if (v.equals(x))

return true;

}

return false;

}

private ArrayList<Edge> getAllIncedentEdges()

{

StringBuilder str = new StringBuilder();

ArrayList<Edge> incedent = new ArrayList<>();

for (Vertex v : visited)

{

incedent.addAll(gr.getIncedentEdges(v));

}

for(Iterator<Edge> it = incedent.iterator(); it.hasNext();)

{

Edge e = it.next();

Vertex[] c = e.getAdjasent();

if (isVisited(c[0]) && isVisited(c[1])) {

if (e.getColor() == Color.GRAY)

e.setColor(Color.WHITE);

if (!str.toString().contains(e.toString()))

str.append("\t" + e.toString());

it.remove();

}

}

bothVisited = str.toString();

return incedent;

}

public mxGraphComponent getPrevState()

{

if (phase == 0)

return beforeStep1;

else

return beforeStep0;

}

class actStep0 implements CanBeUndone {

private String lastComment;

private Edge addedToAnswer = null;

private ArrayList<Edge> incedentEdges;

private ArrayList<Edge> newIncedentEdges;

private mxGraphComponent before0;

private mxGraphComponent before1;

actStep0()

{

lastComment = comment;

before0 = beforeStep0;

before1 = beforeStep1;

incedentEdges = incedentEdgesList;

if (incedentEdges != null)

{

for (Edge e : incedentEdges)

{

if (e.getColor() == Color.GREEN)

addedToAnswer = e;

}

}

}

public void setNewIncedentEdges(ArrayList<Edge> list)

{

newIncedentEdges = list;

}

@Override

public mxGraphComponent undo() {

beforeStep0 = before0;

beforeStep1 = before1;

incedentEdgesList = newIncedentEdges;

comment = lastComment;

finished = false;

for (Edge e : newIncedentEdges)

{

e.setColor(Color.GRAY);

}

if (incedentEdges != null)

for (Edge e : incedentEdges)

{

if (e == addedToAnswer)

e.setColor(Color.GREEN);

else

{

Color c;

if (addedToAnswer == null)

c = Color.GRAY;

else

c = new Color(0, 255, 238);

e.setColor(c);

}

}

phase = 0;

return before1;

}

}

class actStep1 implements CanBeUndone{

private String lastComment;

private Vertex addedToAnswerVertex;

private Edge addedToAnswerEdge;

private ArrayList<Edge> incedentEdges;

private mxGraphComponent before0;

private mxGraphComponent before1;

actStep1()

{

lastComment = comment;

before0 = beforeStep0;

before1 = beforeStep1;

}

public void setAddedToAnswerVertex(Vertex e)

{

addedToAnswerVertex = e;

}

public void setAddedToAnswerEdge(Edge e) {

addedToAnswerEdge = e;

}

public void setIncedentEdges(ArrayList<Edge> list)

{

incedentEdges = list;

}

@Override

public mxGraphComponent undo() {

beforeStep0 = before0;

beforeStep1 = before1;

comment = lastComment;

visited.remove(addedToAnswerVertex);

addedToAnswerVertex.setColor(Color.GRAY);

incedentEdgesList = incedentEdges;

gr.removeFromAnswer(addedToAnswerEdge);

for (Edge e : incedentEdges)

{

e.setColor(Color.BLUE);

}

phase = 1;

return before0;

}

}

}

# MainWindow.java

package gui;

import algorithm.DJPAlgorithm;

import algorithm.Graph;

import com.mxgraph.swing.mxGraphComponent;

import com.sun.tools.javac.Main;

import java.awt.\*;

import java.awt.event.\*;

import java.io.FileReader;

import java.io.FileWriter;

import java.util.Scanner;

import javax.swing.\*;

public class MainWindow extends JFrame {

private JPanel mainPanel = new JPanel();

private JButton getGraphFromFile = new JButton("Import graph from a file");

private JButton getGraphFromKeyboard = new JButton("Edit a graph from text");

private JButton getGraphFromGUI = new JButton("Edit a graph manually");

private JButton saveOutputGraphToFile = new JButton("Export output graph to a file");

private JButton saveInputGraphToFile = new JButton("Export input graph to a file");

private JButton runAlgorithm = new JButton("Start DJP algorithm");

private JPanel inputGraphPanel = new JPanel();

private JPanel outputGraphPanel = new JPanel();

private JLabel labelInputGraph = new JLabel("Input Graph", SwingConstants.CENTER);

private JLabel labelOutputGraph = new JLabel("Output Graph", SwingConstants.CENTER);

private Graph graph = null;

private mxGraphComponent inpGraphComp;

private mxGraphComponent outpGraphComp;

public MainWindow() {

super("DJP Algorithm Visualizer");

setBounds(150, 150, 1210, 900);

Dimension d = new Dimension();

d.setSize(1080, 700);

setMinimumSize(d);

setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE);

setVisible(true);

Color c = new Color(234, 255, 226); //#F6FFF8

mainPanel.setBackground(c);

mainPanel.setLayout(null);

add(mainPanel);

mainPanel.add(getGraphFromFile);

mainPanel.add(getGraphFromKeyboard);

mainPanel.add(getGraphFromGUI);

mainPanel.add(saveOutputGraphToFile);

mainPanel.add(saveInputGraphToFile);

mainPanel.add(runAlgorithm);

mainPanel.add(inputGraphPanel);

mainPanel.add(outputGraphPanel);

getGraphFromFile.setBounds (30, 30, 360, 70);

getGraphFromKeyboard.setBounds (420, 30, 360, 70);

getGraphFromGUI.setBounds (810, 30, 360, 70);

saveOutputGraphToFile.setBounds (810, 130,360, 50);

saveInputGraphToFile.setBounds (30, 130, 360, 50);

runAlgorithm.setBounds (420, 130, 360, 70);

inputGraphPanel.setBounds (30, 210, 555, 630);

outputGraphPanel.setBounds (615 ,210 ,555, 630);

inputGraphPanel.add(labelInputGraph);

labelInputGraph.setBounds(0, 0, 555, 20);

outputGraphPanel.add(labelOutputGraph);

labelOutputGraph.setBounds(0,0, 555, 20);

Font f = new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18);

getGraphFromFile.setFont(f);

getGraphFromKeyboard.setFont(f);

getGraphFromGUI.setFont(f);

saveOutputGraphToFile.setFont(f);

saveInputGraphToFile.setFont(f);

runAlgorithm.setFont(f);

labelInputGraph.setFont(f);

labelOutputGraph.setFont(f);

inputGraphPanel.setBackground(c);

outputGraphPanel.setBackground(c);

eventHandler eH = new eventHandler();

runAlgorithm.addActionListener(eH);

getGraphFromGUI.addActionListener(eH);

getGraphFromKeyboard.addActionListener(eH);

getGraphFromFile.addActionListener(eH);

saveOutputGraphToFile.addActionListener(eH);

saveInputGraphToFile.addActionListener(eH);

mainPanel.addComponentListener(eH);

setFocusable(true);

addKeyListener(eH);

}

public static void main(String[] args) {

MainWindow window = new MainWindow();

}

class eventHandler implements ActionListener, ComponentListener, KeyListener {

@Override

public void actionPerformed(ActionEvent actionEvent) {

if(actionEvent.getSource() == runAlgorithm) {

if (graph == null)

return;

DJPAlgorithm algorithm = new DJPAlgorithm();

//Graph bu = graph.backupGraph();

//graph = Graph.getGraphFromString(graph.toString());

//graph.restoreMXGraph(bu);

graph.resetColors();

String inp = JOptionPane.showInputDialog(MainWindow.this,

"Input start vertex: ", "");

if (inp == null) {

algorithm.init(graph);

}

else

{

algorithm.init(graph, inp);

}

StateWindow state = new StateWindow(MainWindow.this, this, algorithm);

outputGraphPanel.removeAll();

outputGraphPanel.add(labelOutputGraph);

}

if(actionEvent.getSource() == getGraphFromGUI){

GraphGUI\_Input graphGUI\_input = new GraphGUI\_Input(MainWindow.this, this, graph);

}

if(actionEvent.getSource() == getGraphFromFile)

{

String str = "";

FileDialog fd = new FileDialog(MainWindow.this, "Choose a file", FileDialog.LOAD);

fd.setDirectory(System.getProperty("user.home"));

fd.setFilenameFilter((file, s) -> s.endsWith(".txt"));

fd.setVisible(true);

String filename = fd.getDirectory();

if (filename == null)

return;

filename += fd.getFile();

try {

FileReader fr = new FileReader(filename);

Scanner scan = new Scanner(fr);

while (scan.hasNextLine()) {

str += scan.nextLine();

str += "\n";

}

fr.close();

} catch (Exception e) {

JLabel errMsg = new JLabel("An error has occured");

errMsg.setFont(new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(null, errMsg, "ERROR", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

}

if (!Graph.isValid(str)) {

JLabel msg = new JLabel("The graph must be connected");

msg.setFont( new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(MainWindow.this, msg,

"Invalid input", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

return;

}

graph = Graph.getGraphFromString(str);

inputGraphPanel.removeAll();

inputGraphPanel.add(labelInputGraph);

inputGraphPanel.setLayout(null);

graph.createGraphComponent();

mxGraphComponent grComp = graph.updateGraphComponent();

grComp.setEnabled(false);

grComp.setBounds(0, 30 , inputGraphPanel.getWidth(), inputGraphPanel.getHeight());

inputGraphPanel.add(grComp);

inputGraphPanel.updateUI();

}

if(actionEvent.getSource() == getGraphFromKeyboard)

{

GraphText\_Input GUIGraph = new GraphText\_Input(MainWindow.this, this,

graph != null ? graph.toString() : "");

}

if(actionEvent.getSource() == saveOutputGraphToFile)

{

if (graph == null || graph.answerToString().length() == 0)

{

JLabel noGraph = new JLabel("Nothing to export");

noGraph.setFont(new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(null, noGraph, "No graph found", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

return;

}

FileDialog fd = new FileDialog(MainWindow.this, "Choose a file", FileDialog.LOAD);

fd.setDirectory(System.getProperty("user.home"));

fd.setFilenameFilter((file, s) -> s.endsWith(".txt"));

fd.setVisible(true);

String filename = fd.getDirectory();

if (filename == null)

return;

String newGraph = "";

filename += fd.getFile();

try {

FileWriter newFile = new FileWriter(filename);

newGraph += graph.answerToString();

newFile.write(newGraph);

newFile.close();

}

catch (Exception e){

JLabel errMsg = new JLabel("An error has occured");

errMsg.setFont(new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(null, errMsg, "Error", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

}

}

if (actionEvent.getSource() == saveInputGraphToFile)

{

if (graph == null || graph.toString().length() == 0)

{

JLabel noGraph = new JLabel("Nothing to export");

noGraph.setFont(new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(null, noGraph, "No graph found", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

return;

}

FileDialog fd = new FileDialog(MainWindow.this, "Choose a file", FileDialog.LOAD);

fd.setDirectory(System.getProperty("user.home"));

fd.setFilenameFilter((file, s) -> s.endsWith(".txt"));

fd.setVisible(true);

String filename = fd.getDirectory();

if (filename == null)

return;

String newGraph = "";

filename += fd.getFile();

try {

FileWriter newFile = new FileWriter(filename);

newGraph += graph.toString();

newFile.write(newGraph);

newFile.close();

}

catch (Exception e){

JLabel errMsg = new JLabel("An error has occured");

errMsg.setFont(new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(null, errMsg, "Error", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

}

}

if(actionEvent.getSource() instanceof GraphText\_Input){

String str = actionEvent.getActionCommand();

graph = Graph.getGraphFromString(str);

inputGraphPanel.removeAll();

inputGraphPanel.add(labelInputGraph);

inputGraphPanel.setLayout(null);

graph.createGraphComponent();

mxGraphComponent grComp = graph.updateGraphComponent();

grComp.setBounds(0, 30, inputGraphPanel.getWidth(), inputGraphPanel.getHeight());

grComp.setEnabled(false);

inputGraphPanel.add(grComp);

inputGraphPanel.updateUI();

inpGraphComp = graph.updateGraphComponent();

}

if(actionEvent.getSource() instanceof Graph){

if (actionEvent.getActionCommand().equals("Finished")) {

outputGraphPanel.removeAll();

outputGraphPanel.add(labelOutputGraph);

outputGraphPanel.setLayout(null);

Graph tmp = (Graph) actionEvent.getSource();

mxGraphComponent grComp = tmp.updateGraphComponent();

grComp.setBounds(0, 30, outputGraphPanel.getWidth(), outputGraphPanel.getHeight() - 30);

outputGraphPanel.add(grComp);

outputGraphPanel.updateUI();

outpGraphComp = graph.updateGraphComponent();

}

if (actionEvent.getActionCommand().equals("Edited") || actionEvent.getActionCommand().equals("Not changed"))

{

if (actionEvent.getSource() == null || actionEvent.getSource().toString().length() == 0)

return;

inputGraphPanel.removeAll();

inputGraphPanel.add(labelInputGraph);

inputGraphPanel.setLayout(null);

graph = (Graph) actionEvent.getSource();

mxGraphComponent grComp = graph.updateGraphComponent();

grComp.setEnabled(false);

grComp.setBounds(0, 30, inputGraphPanel.getWidth(), inputGraphPanel.getHeight() - 30);

inputGraphPanel.add(grComp);

inputGraphPanel.updateUI();

inpGraphComp = graph.updateGraphComponent();

}

}

}

@Override

public void componentResized(ComponentEvent componentEvent) {

if (componentEvent.getComponent() == mainPanel)

{

int w = mainPanel.getWidth();

int h = mainPanel.getHeight();

w = (w - 360 \* 3) / 4;

h = h / 60;

getGraphFromFile.setBounds (w, h, 360, 70);

getGraphFromKeyboard.setBounds (360 + 2 \* w, h, 360, 70);

getGraphFromGUI.setBounds (720 + 3 \* w, h, 360, 70);

saveOutputGraphToFile.setBounds (720 + 3 \* w, 70 + 2 \* h , 360, 50);

saveInputGraphToFile.setBounds (w, 70 + 2 \* h , 360, 50);

runAlgorithm.setBounds (360 + 2 \* w, 70 + 2 \* h , 360, 70);

int width = mainPanel.getWidth();

width -= 60;

width /= 2;

int height = mainPanel.getHeight();

height = height - 140 - 4 \* h;

inputGraphPanel.setBounds (20 , 140 + 3 \* h, width, height);

outputGraphPanel.setBounds (width + 40, 140 + 3 \* h, width, height);

for (int i = 0; i < inputGraphPanel.getComponentCount(); i++)

{

if (inputGraphPanel.getComponent(i) instanceof mxGraphComponent)

inputGraphPanel.getComponent(i).setBounds(0, 30, width, height - 30);

}

for (int i = 0; i < outputGraphPanel.getComponentCount(); i++)

{

if (outputGraphPanel.getComponent(i) instanceof mxGraphComponent)

outputGraphPanel.getComponent(i).setBounds(0, 30, width, height - 30);

}

if (inpGraphComp != null) {

inputGraphPanel.removeAll();

inputGraphPanel.add(labelInputGraph);

inpGraphComp.setBounds(0, 30, inputGraphPanel.getWidth(), inputGraphPanel.getHeight() - 30);

inputGraphPanel.add(inpGraphComp);

inputGraphPanel.updateUI();

}

if (outpGraphComp != null)

{

outputGraphPanel.removeAll();

outputGraphPanel.add(labelOutputGraph);

outpGraphComp.setBounds(0, 30, outputGraphPanel.getWidth(), outputGraphPanel.getHeight() - 30);

outputGraphPanel.add(outpGraphComp);

outputGraphPanel.updateUI();

}

}

}

@Override

public void componentMoved(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void componentShown(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void componentHidden(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void keyTyped(KeyEvent keyEvent) {

}

@Override

public void keyPressed(KeyEvent keyEvent) {

int keyCode = keyEvent.getExtendedKeyCode();

if(keyCode == KeyEvent.VK\_F1)

{

AboutWindow aboutWindow = new AboutWindow(MainWindow.this);

}

}

@Override

public void keyReleased(KeyEvent keyEvent) {

}

}

}

# StateWindow.java

package gui;

import algorithm.DJPAlgorithm;

import com.mxgraph.swing.mxGraphComponent;

import java.awt.\*;

import java.awt.event.\*;

import javax.swing.\*;

public class StateWindow extends JFrame {

private final MainWindow parent;

private int timerTime = 10000;

private JPanel mainPanel = new JPanel();

private JButton nextStep = new JButton("Next step ->");

private JButton prevStep = new JButton("<- Previous step");

private JButton interruptAlgorithm = new JButton("Go to main menu");

private JButton startPauseTimer = new JButton("Pause");

private JLabel timeCounter = new JLabel(Integer.toString(timerTime/1000), SwingConstants.CENTER);

private JPanel prevGraphPanel = new JPanel();

private JPanel nextGraphPanel = new JPanel();

private JTextArea log = new JTextArea();

private JScrollPane scroll;

private JLabel labelBeforeState = new JLabel("Before State Graph", SwingConstants.CENTER);

private JLabel labelCurrentState = new JLabel("Current State Graph", SwingConstants.CENTER);

private DJPAlgorithm algorithm;

private ActionListener recipient;

private boolean timerFlaag = true;

private int currentTime = timerTime;

private javax.swing.Timer timerLabel= new javax.swing.Timer(100, y->{

currentTime -= 100;

if(currentTime <= 0) {

if(algorithm.isFinished()){

currentTime = timerTime;

startPauseTimer.doClick();

}

else {

nextStep.doClick();

currentTime = timerTime;

}

}

timeCounter.setText(Integer.toString(currentTime/1000) + "." + Integer.toString(currentTime%1000/100));

timeCounter.updateUI();

});

public StateWindow(MainWindow mainWindow, ActionListener recipient, DJPAlgorithm algorithm) {

super("State");

this.algorithm = algorithm;

this.recipient = recipient;

parent = mainWindow;

parent.setVisible(false);

setBounds(150, 150, 1210, 900);

Dimension d = new Dimension();

d.setSize(1080, 700);

setMinimumSize(d);

setDefaultCloseOperation(JFrame.DO\_NOTHING\_ON\_CLOSE);

addWindowListener(new WindowAdapter()

{

@Override

public void windowClosing(WindowEvent e) {

parent.setVisible(true);

dispose();

}

});

setVisible(true);

Color c = new Color(234, 255, 226); //#F6FFF8

mainPanel.setBackground(c);

mainPanel.setLayout(null);

add(mainPanel);

scroll = new JScrollPane(log);

mainPanel.add(prevGraphPanel);

mainPanel.add(nextGraphPanel);

mainPanel.add(scroll);

mainPanel.add(interruptAlgorithm);

mainPanel.add(prevStep);

mainPanel.add(nextStep);

mainPanel.add(startPauseTimer);

mainPanel.add(timeCounter);

prevGraphPanel.setBounds (30, 30, 560, 540);

nextGraphPanel.setBounds (620, 30, 560, 540);

scroll.setBounds (30, 585, 1150, 165);

interruptAlgorithm.setBounds(30, 780,265, 70);

prevStep.setBounds (325, 780, 265, 70);

nextStep.setBounds (620, 780, 265, 70);

startPauseTimer.setBounds (910, 780, 120, 70);

timeCounter.setBounds (1040, 780, 140, 70);

prevGraphPanel.add(labelBeforeState);

labelBeforeState.setBounds(0, 0, 560, 20);

prevGraphPanel.setLayout(null);

nextGraphPanel.add(labelCurrentState);

labelCurrentState.setBounds(0,0,560,20);

nextGraphPanel.setLayout(null);

mxGraphComponent grComp = algorithm.getCurrentGraphState().updateGraphComponent();

grComp.setBounds(0, 30, nextGraphPanel.getWidth(), nextGraphPanel.getHeight() - 30);

nextGraphPanel.add(grComp);

nextGraphPanel.updateUI();

Font f = new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18);

interruptAlgorithm.setFont(f);

prevStep.setFont(f);

nextStep.setFont(f);

startPauseTimer.setFont(f);

timeCounter.setFont(new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 30));

labelCurrentState.setFont(f);

labelBeforeState.setFont(f);

log.setFont(f);

prevGraphPanel.setBackground(c);

nextGraphPanel.setBackground(c);

log.setBackground(new Color(255, 250, 221)); //#FFFADD

log.setLineWrap(true);

log.setWrapStyleWord(true);

eventHandler eH = new eventHandler();

interruptAlgorithm.addActionListener(eH);

nextStep.addActionListener(eH);

prevStep.addActionListener(eH);

startPauseTimer.addActionListener(eH);

mainPanel.addComponentListener(eH);

log.setEditable(false);

timerLabel.start();

startPauseTimer.setText("Pause");

timeCounter.addMouseListener(eH);

log.setText(algorithm.getComment());

}

class eventHandler implements ActionListener, ComponentListener, MouseListener {

@Override

public void actionPerformed (ActionEvent actionEvent){

if(actionEvent.getSource() == interruptAlgorithm) {

timerLabel.stop();

parent.setVisible(true);

dispose();

}

if(actionEvent.getSource() == nextStep){

if(!algorithm.isFinished()){

prevGraphPanel.removeAll();

prevGraphPanel.add(labelBeforeState);

mxGraphComponent grComp = algorithm.getCurrentGraphState().updateGraphComponent();

grComp.setBounds(0, 30, prevGraphPanel.getWidth(), prevGraphPanel.getHeight() - 30);

prevGraphPanel.add(grComp);

prevGraphPanel.updateUI();

algorithm.makeStep();

log.setText(log.getText() + algorithm.getComment());

nextGraphPanel.removeAll();

nextGraphPanel.add(labelCurrentState);

grComp = algorithm.getCurrentGraphState().updateGraphComponent();

grComp.setBounds(0, 30, nextGraphPanel.getWidth(), nextGraphPanel.getHeight() - 30);

nextGraphPanel.add(grComp);

nextGraphPanel.updateUI();

currentTime = timerTime;

timeCounter.setText(Integer.toString(currentTime/1000) + "." + Integer.toString(currentTime%1000/100));

timeCounter.updateUI();

}

else{

parent.setVisible(true);

timerLabel.stop();

int id = (int)System.currentTimeMillis();

ActionEvent message = new ActionEvent(algorithm.getCurrentGraphState(), id, "Finished");

recipient.actionPerformed(message);

dispose();

}

}

if(actionEvent.getSource() == prevStep)

{

timerLabel.stop();

timerFlaag = false;

startPauseTimer.setText("Start");

currentTime = timerTime;

timeCounter.setText(Integer.toString(currentTime/1000) + "." + Integer.toString(currentTime%1000/100));

timeCounter.updateUI();

if (algorithm.canBeUndone()) {

log.setText(log.getText().replaceAll(algorithm.getComment(), ""));

mxGraphComponent tmp = algorithm.undo();

nextGraphPanel.removeAll();

nextGraphPanel.add(labelCurrentState);

mxGraphComponent grComp = algorithm.getCurrentGraphState().updateGraphComponent();

grComp.setBounds(0, 30, nextGraphPanel.getWidth(), nextGraphPanel.getHeight() - 30);

nextGraphPanel.add(grComp);

nextGraphPanel.updateUI();

prevGraphPanel.removeAll();

prevGraphPanel.add(labelBeforeState);

tmp.setBounds(0, 30, prevGraphPanel.getWidth(), prevGraphPanel.getHeight() - 30);

prevGraphPanel.add(tmp);

prevGraphPanel.updateUI();

}

}

if(actionEvent.getSource() == startPauseTimer)

{

if(timerFlaag){

timerLabel.stop();

startPauseTimer.setText("Start");

timerFlaag = false;

}

else{

timerLabel.start();

startPauseTimer.setText("Pause");

timerFlaag = true;

}

}

}

@Override

public void componentResized(ComponentEvent componentEvent) {

if (componentEvent.getComponent() == mainPanel)

{

int w = mainPanel.getWidth();

w = (w - 1055) / 6;

int h = mainPanel.getHeight();

h /= 30;

int width = mainPanel.getWidth();

int height = mainPanel.getHeight() - 4 \* h - 70;

prevGraphPanel.setBounds (w, h, (width - 3 \* w) / 2, height \* 2 / 3);

nextGraphPanel.setBounds ((width - 3 \* w) / 2 + 2 \* w, h, (width - 3 \* w) / 2, height \* 2 / 3);

scroll.setBounds (w, height \* 2 / 3 + 2 \* h, mainPanel.getWidth() - 2 \* w, height / 3);

interruptAlgorithm.setBounds(w, mainPanel.getHeight() - 70 - h,265, 70);

prevStep.setBounds (2 \* w + 265, mainPanel.getHeight() - 70 - h, 265, 70);

nextStep.setBounds (3 \* w + 530, mainPanel.getHeight() - 70 - h, 265, 70);

startPauseTimer.setBounds (4 \* w + 795, mainPanel.getHeight() - 70 - h, 120, 70);

timeCounter.setBounds (5 \* w + 915, mainPanel.getHeight() - 70 - h, 140, 70);

for (int i = 0; i < prevGraphPanel.getComponentCount(); i++)

{

if (prevGraphPanel.getComponent(i) instanceof mxGraphComponent) {

prevGraphPanel.getComponent(i).setBounds(0, 30, width, height - 30);

}

}

for (int i = 0; i < nextGraphPanel.getComponentCount(); i++) {

if (nextGraphPanel.getComponent(i) instanceof mxGraphComponent) {

nextGraphPanel.getComponent(i).setBounds(0, 30, width, height - 30);

}

}

mxGraphComponent grComp = algorithm.getPrevState();

if(algorithm.canBeUndone()) {

prevGraphPanel.removeAll();

prevGraphPanel.add(labelBeforeState);

grComp.setBounds(0, 30, prevGraphPanel.getWidth(), prevGraphPanel.getHeight() - 30);

prevGraphPanel.add(grComp);

prevGraphPanel.updateUI();

}

grComp = algorithm.getCurrentGraphState().updateGraphComponent();

nextGraphPanel.removeAll();

nextGraphPanel.add(labelCurrentState);

grComp = algorithm.getCurrentGraphState().updateGraphComponent();

grComp.setBounds(0, 30, nextGraphPanel.getWidth(), nextGraphPanel.getHeight() - 30);

nextGraphPanel.add(grComp);

nextGraphPanel.updateUI();

}

}

@Override

public void componentMoved(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void componentShown(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void componentHidden(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void mouseClicked(MouseEvent e) {

boolean continueOnClose = timerFlaag;

timerLabel.stop();

timerFlaag = false;

try {

String inp = JOptionPane.showInputDialog(StateWindow.this,

"Input new timer time: ", String.valueOf(currentTime/1000));

if (inp == null) {

timerTime = 10000;

if(continueOnClose) {

timerFlaag = true;

timerLabel.start();

}

return;

}

if (!inp.matches("^[0-9]+$"))

{

JLabel msg = new JLabel("Input a number");

msg.setFont( new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(StateWindow.this, msg,

"Invalid input", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

if(continueOnClose) {

timerFlaag = true;

timerLabel.start();

}

return;

}

int tmpTime = Integer.parseInt(inp);

if (tmpTime > 0) {

if(tmpTime < currentTime)

currentTime = tmpTime \* 1000;

timerTime = tmpTime \* 1000;

}

}catch (Exception e1){

timerTime = 10000;

}

timeCounter.setText(Integer.toString(currentTime/1000) + "." + Integer.toString(currentTime%1000/100));

timeCounter.updateUI();

if(continueOnClose) {

timerFlaag = true;

timerLabel.start();

}

}

@Override

public void mousePressed(MouseEvent e) {

}

@Override

public void mouseReleased(MouseEvent e) {

}

@Override

public void mouseEntered(MouseEvent e) {

}

@Override

public void mouseExited(MouseEvent e) {

}

}

}

# GraphText\_Input.java

package gui;

import algorithm.Graph;

import java.awt.\*;

import java.awt.event.\*;

import javax.swing.\*;

public class GraphText\_Input extends JFrame {

private final MainWindow parent;

private JPanel mainPanel = new JPanel();

private JTextArea text = new JTextArea();

private JScrollPane scroll;

private JButton applyInputGraph = new JButton("Apply");

private JButton cancelInputGraph = new JButton("Cancel");

private ActionListener recipient;

public GraphText\_Input(MainWindow mainWindow, ActionListener recipient, String str) {

super("Graph Input");

this.recipient = recipient;

parent = mainWindow;

parent.setEnabled(false);

text.setText(str);

setBounds(250, 250, 800, 600);

Dimension d = new Dimension();

d.setSize(760, 300);

setMinimumSize(d);

setDefaultCloseOperation(JFrame.DO\_NOTHING\_ON\_CLOSE);

addWindowListener(new WindowAdapter()

{

@Override

public void windowClosing(WindowEvent e) {

parent.setEnabled(true);

dispose();

}

});

setVisible(true);

Color mainColor = new Color(234, 255, 226); //#FFFADD

mainPanel.setBackground(mainColor); //#F6FFF8

mainPanel.setLayout(null);

add(mainPanel);

scroll = new JScrollPane(text);

text.setLineWrap(true);

text.setWrapStyleWord(true);

mainPanel.add(scroll);

mainPanel.add(applyInputGraph);

mainPanel.add(cancelInputGraph);

scroll.setBounds (30,30, 730, 430);

cancelInputGraph.setBounds (30, 480, 360, 70);

applyInputGraph.setBounds (400, 480, 360, 70);

Font f = new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18);

applyInputGraph.setFont(f);

cancelInputGraph.setFont(f);

text.setFont(f);

Color c = new Color(255, 250, 221); //#FFFADD

text.setBackground(c);

eventHandler eH = new eventHandler();

cancelInputGraph.addActionListener(eH);

applyInputGraph.addActionListener(eH);

mainPanel.addComponentListener(eH);

}

class eventHandler implements ActionListener, ComponentListener{

@Override

public void actionPerformed (ActionEvent actionEvent){

if(actionEvent.getSource() == cancelInputGraph) {

parent.setEnabled(true);

dispose();

}

if(actionEvent.getSource() == applyInputGraph)

{

int id = (int)System.currentTimeMillis();

String str = text.getText();

if (str.length() == 0)

{

JLabel msg = new JLabel("The graph must contain at least one edge");

msg.setFont( new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(GraphText\_Input.this, msg,

"Invalid input", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

return;

}

str += "\n";

str = str.replaceAll("\n\n", "\n");

str = str.replaceAll(" ", " ");

str = str.replaceAll("\n ", "\n");

if (str.startsWith(" ")) {

JLabel msg = new JLabel("Text starts with invalid symbol");

msg.setFont( new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(GraphText\_Input.this, msg,

"Invalid input", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

return;

}

if (!Graph.isValid(str)) {

JLabel msg = new JLabel("The graph must be connected");

msg.setFont( new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(GraphText\_Input.this, msg,

"Invalid input", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

return;

}

ActionEvent message = new ActionEvent(GraphText\_Input.this, id, str);

recipient.actionPerformed(message);

parent.setEnabled(true);

dispose();

}

}

@Override

public void componentResized(ComponentEvent componentEvent) {

if (componentEvent.getComponent() == mainPanel)

{

int w = mainPanel.getWidth();

int width = w;

int h = mainPanel.getHeight();

int height = h;

w /= 60;

width -= 2 \* w;

h = h / 60;

height -= 3 \* h + 70;

scroll.setBounds (w,h, width, height);

cancelInputGraph.setBounds (w, mainPanel.getHeight() - 70 - h, 360, 70);

applyInputGraph.setBounds (mainPanel.getWidth() - 360 - w, mainPanel.getHeight() - 70 - h, 360, 70);

}

}

@Override

public void componentMoved(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void componentShown(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void componentHidden(ComponentEvent componentEvent) {

}

}

}

# GraphGUI\_Input.java

package gui;

import algorithm.Graph;

import com.mxgraph.model.mxCell;

import com.mxgraph.swing.mxGraphComponent;

import com.mxgraph.view.mxGraph;

import java.awt.\*;

import java.awt.event.\*;

import java.util.ArrayList;

import java.util.Arrays;

import javax.swing.\*;

import javax.swing.event.ChangeEvent;

import javax.swing.event.ChangeListener;

public class GraphGUI\_Input extends JFrame {

private final MainWindow parent;

private JPanel mainPanel = new JPanel();

private JPanel inputGraphPanel = new JPanel();

private JButton applyInputGraph = new JButton("Apply");

private JButton cancelInputGraph = new JButton("Cancel");

private JLabel inputMode = new JLabel("Edit mode:");

private JRadioButton modeVertex = new JRadioButton("Vertex editing");

private JRadioButton modeEdge = new JRadioButton("Edge editing");

private ActionListener recipient;

private Graph graph;

private final Graph backUp;

private mxGraphComponent comp;

private Object selected;

public GraphGUI\_Input(MainWindow mainWindow, ActionListener recipient, Graph gr){

super("Graph Input");

parent = mainWindow;

this.recipient = recipient;

this.graph = gr;

if (gr != null)

backUp = gr.backupGraph();

else

backUp = new Graph();

parent.setVisible(false);

setBounds(150, 150, 1210, 910);

Dimension d = new Dimension();

d.setSize(1050, 600);

setMinimumSize(d);

setDefaultCloseOperation(JFrame.DO\_NOTHING\_ON\_CLOSE);

addWindowListener(new WindowAdapter()

{

@Override

public void windowClosing(WindowEvent e) {

parent.setVisible(true);

dispose();

}

});

setVisible(true);

Color mainColor = new Color(234, 255, 226); //#FFFADD

mainPanel.setBackground(mainColor); //#F6FFF8

mainPanel.setLayout(null);

add(mainPanel);

mainPanel.add(inputGraphPanel);

mainPanel.add(applyInputGraph);

mainPanel.add(cancelInputGraph);

mainPanel.add(inputMode);

mainPanel.add(modeVertex);

mainPanel.add(modeEdge);

inputGraphPanel.setBounds (30,30, 1140, 740);

inputMode.setBounds (30, 790, 120, 70);

cancelInputGraph.setBounds (480, 810, 300, 50);

applyInputGraph.setBounds (810, 790, 360, 70);

modeVertex.setBounds (140, 790, 200, 45);

modeEdge.setBounds (140, 820, 200, 45);

Font f = new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18);

inputMode.setFont(f);

cancelInputGraph.setFont(f);

applyInputGraph.setFont(f);

modeEdge.setFont(f);

modeVertex.setFont(f);

ButtonGroup group = new ButtonGroup();

group.add(modeVertex);

group.add(modeEdge);

modeVertex.setSelected(true);

Color c = new Color(255, 250, 221); //#FFFADD

inputGraphPanel.setBackground(c);

modeVertex.setBackground(mainColor);

modeEdge.setBackground(mainColor);

eventHandler eH = new eventHandler();

modeVertex.addChangeListener(eH);

modeEdge.addChangeListener(eH);

cancelInputGraph.addActionListener(eH);

applyInputGraph.addActionListener(eH);

mainPanel.addComponentListener(eH);

if (graph != null)

{

graph.resetColors();

comp = graph.updateGraphComponent();

}

else

{

mxGraph tmp = new mxGraph();

tmp.setAllowDanglingEdges(false);

tmp.setCellsEditable(false);

tmp.setCellsDisconnectable(false);

tmp.setConnectableEdges(false);

tmp.setVertexLabelsMovable(false);

tmp.setEdgeLabelsMovable(false);

tmp.setResetEdgesOnMove(true);

tmp.setCellsResizable(false);

graph = new Graph();

graph.setMXGraph(tmp);

comp = new mxGraphComponent(tmp);

}

inputGraphPanel.add(comp);

inputGraphPanel.setLayout(null);

inputGraphPanel.updateUI();

comp.setVisible(true);

comp.setEnabled(true);

comp.setConnectable(false);

comp.setBounds(0, 0, inputGraphPanel.getWidth(), inputGraphPanel.getHeight());

comp.setDragEnabled(false);

comp.getGraphControl().addMouseListener(eH);

}

class eventHandler implements ActionListener, ChangeListener, ComponentListener, MouseListener {

@Override

public void actionPerformed (ActionEvent actionEvent){

if(actionEvent.getSource() == cancelInputGraph) {

int id = (int)System.currentTimeMillis();

if(backUp != null)

{

ActionEvent message = new ActionEvent(backUp, id, "Not changed");

recipient.actionPerformed(message);

}

parent.setVisible(true);

dispose();

}

if(actionEvent.getSource() == applyInputGraph)

{

int id = (int)System.currentTimeMillis();

if (graph == null)

{

JLabel msg = new JLabel("No graph entered");

msg.setFont( new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(GraphGUI\_Input.this, msg,

"Invalid input", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

return;

}

String str = graph.toString();

if (str.length() == 0)

{

JLabel msg = new JLabel("The graph must contain at least one edge");

msg.setFont( new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(GraphGUI\_Input.this, msg,

"Invalid input", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

return;

}

if (!Graph.isValid(str)) {

JLabel msg = new JLabel("The graph must be connected");

msg.setFont( new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(GraphGUI\_Input.this, msg,

"Invalid input", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

return;

}

comp.getGraph().moveCells(comp.getGraph().getChildCells(comp.getGraph().getDefaultParent()),

getDistanceX(), getDistanceY());

graph.setMXGraph(comp.getGraph());

ActionEvent message = new ActionEvent(graph, id, "Edited");

recipient.actionPerformed(message);

parent.setVisible(true);

dispose();

}

}

@Override

public void stateChanged(ChangeEvent changeEvent) {

selected = null;

}

private double getDistanceX ()

{

double leftMost = Double.MAX\_VALUE;

Object[] verticess = comp.getGraph().getChildVertices(comp.getGraph().getDefaultParent());

for (Object c : verticess)

{

mxCell v = (mxCell)c;

if (v.getGeometry().getX() < leftMost)

leftMost = v.getGeometry().getX();

}

return 10 - leftMost;

}

private double getDistanceY ()

{

double leftMost = Double.MAX\_VALUE;

Object[] verticess = comp.getGraph().getChildVertices(comp.getGraph().getDefaultParent());

for (Object c : verticess)

{

mxCell v = (mxCell)c;

if (v.getGeometry().getY() < leftMost)

leftMost = v.getGeometry().getY();

}

return 10 - leftMost;

}

@Override

public void componentResized(ComponentEvent componentEvent) {

if (componentEvent.getComponent() == mainPanel)

{

int w = mainPanel.getWidth();

int width = w;

w /= 60;

int h = mainPanel.getHeight();

int height = h;

h /=60;

inputGraphPanel.setBounds (w,h, mainPanel.getWidth() - 2 \* w, mainPanel.getHeight() - 70 - 3 \* h);

inputMode.setBounds (w, mainPanel.getHeight() - h - 70, 120, 70);

cancelInputGraph.setBounds (mainPanel.getWidth() - 2 \* w - 660, mainPanel.getHeight() - h - 50, 300, 50);

applyInputGraph.setBounds (mainPanel.getWidth() - w - 360, mainPanel.getHeight() - h - 70, 360, 70);

modeVertex.setBounds (120 + w, mainPanel.getHeight() - h - 70, 200, 45);

modeEdge.setBounds (120 + w, mainPanel.getHeight() - h - 35, 200, 45);

for (int i = 0; i < inputGraphPanel.getComponentCount(); i++)

{

if (inputGraphPanel.getComponent(i) instanceof mxGraphComponent)

inputGraphPanel.getComponent(i).setBounds(0, 0, width, height);

}

}

}

@Override

public void componentMoved(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void componentShown(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void componentHidden(ComponentEvent componentEvent) {

}

@Override

public void mousePressed(MouseEvent mouseEvent) {

}

@Override

public void mouseReleased(MouseEvent mouseEvent) {

}

@Override

public void mouseEntered(MouseEvent mouseEvent) {

}

@Override

public void mouseExited(MouseEvent mouseEvent) {

}

@Override

public void mouseClicked(MouseEvent mouseEvent) {

double x = mouseEvent.getPoint().getX();

double y = mouseEvent.getPoint().getY();

ArrayList<Object> vertexList = new ArrayList<Object>

(Arrays.asList(comp.getGraph().getChildVertices(comp.getGraph().getDefaultParent())));

Object o = comp.getCellAt((int)x, (int)y);

if (o != null && o instanceof mxCell && vertexList.contains(o)){

if (selected == null)

{

if (modeVertex.isSelected()) {

graph.removeVertex(((mxCell)o).getValue().toString());

comp.getGraph().getModel().remove(o);

}

else{

selected = o;

}

return;

}

else if (selected == o)

{

selected = null;

return;

}

else

{

try {

if (modeEdge.isSelected()) {

// if Edge exists - remove it and return

for (int i = 0; i < comp.getGraph().getModel().getEdgeCount(comp.getGraph().getSelectionCell()); i++) {

if (selected == ((mxCell) comp.getGraph().getModel().getEdgeAt(comp.getGraph().getSelectionCell(), i)).getSource()

|| selected == ((mxCell) comp.getGraph().getModel().getEdgeAt(comp.getGraph().getSelectionCell(), i)).getTarget()) {

if (o == ((mxCell) comp.getGraph().getModel().getEdgeAt(comp.getGraph().getSelectionCell(), i)).getSource()

|| o == ((mxCell) comp.getGraph().getModel().getEdgeAt(comp.getGraph().getSelectionCell(), i)).getTarget()) {

comp.getGraph().getModel().remove(comp.getGraph().getModel().getEdgeAt(comp.getGraph().getSelectionCell(), i));

graph.removeEdge(((mxCell)selected).getValue().toString(),

((mxCell)o).getValue().toString());

return;

}

}

}

// else add new Edge

comp.getGraph().getModel().beginUpdate();

try {

Color c = Color.GRAY;

String inp = JOptionPane.showInputDialog(GraphGUI\_Input.this, "Input edge cost:", "10");

if (inp == null)

return;

if (!inp.matches("^[0-9]+$"))

{

JLabel msg = new JLabel("Input a number");

msg.setFont( new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(GraphGUI\_Input.this, msg,

"Invalid input", JOptionPane.WARNING\_MESSAGE);

return;

}

int cost = Integer.parseInt(inp);

String style = "align=center;strokeWidth=2;startArrow=none;endArrow=none;fontSize=24;" +

String.format("strokeColor=#%02x%02x%02x", c.getRed(), c.getGreen(), c.getBlue());

comp.getGraph().insertEdge(comp.getGraph().getDefaultParent(), null,

inp, selected, o, style);

graph.addEdge(((mxCell)selected).getValue().toString(),

((mxCell)o).getValue().toString(), cost);

} finally {

comp.getGraph().getModel().endUpdate();

}

return;

}

}

finally {

selected = null;

}

}

}

else {

if (modeVertex.isSelected()) {

comp.getGraph().getModel().beginUpdate();

try {

int i = 0;

boolean valid = false;

while (!valid) {

i++;

for (Object p : vertexList) {

mxCell px = (mxCell) p;

valid |= px.getValue().toString().equals(String.valueOf(i));

}

valid = !valid;

}

Color c = Color.GRAY;

String styleVertex = "shape=ellipse;fontSize=24;" +

String.format("fillColor=#%02x%02x%02x", c.getRed(), c.getGreen(), c.getBlue());

comp.getGraph().insertVertex(comp.getGraph().getDefaultParent(), null, String.valueOf(i),

x - 25, y - 25, 50, 50, styleVertex);

} finally {

comp.getGraph().getModel().endUpdate();

}

}

}

}

}

}

# AboutWindow.java

package gui;

import com.sun.tools.javac.Main;

import java.awt.\*;

import java.awt.event.\*;

import javax.swing.\*;

public class AboutWindow extends JFrame {

private JPanel mainPanel = new JPanel();

private JLabel theme = new JLabel("Dijkstra-Jarnik-Prim algorithm");

private JTextArea description = new JTextArea("The program implements step-by-step visualization of the " +

"Dijkstra-Jarnik-Prim algorithm for finding the minimum spanning tree in a graph. The input to the program " +

"is an undirected graph, which is defined graphically, or in text form (a list of edges and their weights). " +

"After the completion of the algorithm, the resulting spanning tree is displayed on the main window, it is " +

"also possible to save the result in a text file. During the execution of the algorithm, the user can see " +

"the previous and current state of the program.");

private JButton descriptionButton = new JButton("Algorithm description");

private JTextArea students = new JTextArea("Authors:\n" +

"Vlasov Roman\n"+

"Sychevsky Radimir\n"+

"Iolshina Valeria");

private JButton close = new JButton("OK");

private MainWindow parent;

AboutWindow(MainWindow parent) {

super("Pathetic Attempt");

setVisible(true);

this.parent = parent;

parent.setEnabled(false);

setResizable(false);

setDefaultCloseOperation(JFrame.DO\_NOTHING\_ON\_CLOSE);

addWindowListener(new WindowAdapter()

{

@Override

public void windowClosing(WindowEvent e) {

parent.setEnabled(true);

dispose();

}

});

setBounds(150, 150, 900, 450);

Color c = new Color(234, 255, 226);

mainPanel.setBackground(c);

mainPanel.setLayout(null);

add(mainPanel);

description.setEditable(false);

students.setEditable(false);

mainPanel.add(theme);

mainPanel.add(description);

mainPanel.add(descriptionButton);

mainPanel.add(students);

mainPanel.add(close);

theme.setBounds (280,30,500,50);

description.setBounds (30, 90, 840, 200);

descriptionButton.setBounds (510, 310, 360, 30);

students.setBounds (30, 300, 250, 100);

close.setBounds (510, 350, 360, 30);

Font f = new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18);

theme.setFont(f);

description.setFont(f);

descriptionButton.setFont(f);

students.setFont(f);

close.setFont(f);

description.setBackground(c);

students.setBackground(c);

description.setLineWrap(true);

description.setWrapStyleWord(true);

close.addActionListener(new TestActionListener());

descriptionButton.addActionListener(new TestActionListener());

}

class TestActionListener implements ActionListener {

@Override

public void actionPerformed(ActionEvent e) {

if(e.getSource() == close) {

parent.setEnabled(true);

dispose();

}

if(e.getSource() == descriptionButton) {

String description = "<html>The algorithm may informally be described as performing the following steps:<br>" +

"<br>" +

"Initialize a tree with a single vertex, chosen arbitrarily from the graph.<br>" +

"Grow the tree by one edge: of the edges that connect the tree to vertices not <br>" +

"yet in the tree, find the minimum-weight edge, and transfer it to the tree.<br>" +

"Repeat step 2 (until all vertices are in the tree).</html>";

JLabel message = new JLabel(description);

message.setFont(new Font("Monospaced", Font.PLAIN, 18));

JOptionPane.showMessageDialog(new JFrame(), message, "Algorithm description", JOptionPane.PLAIN\_MESSAGE);

}

}

}

}