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

#### ОТЧЕТ

по учебной практике

Тема: Поиск мостов в графе

Студент гр. 8304	 Масалыкин Д.Р.
Студент гр. 8304	 Чешуин Д.И.
Студент гр. 8304	 Матросов Д.В.
Руководитель	 Размочаева Н.В.

Санкт-Петербург 2020

# ЗАДАНИЕ

# НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студент Масалыкин Д.Р. группы 8 Студент Чешуин Д.И. группы 8304 Студент Матросов Д.В. группы 83	4
Тема практики: Поиск мостов в гра	афе
Задание на практику:	
Командная итеративная разработка	а визуализатора алгоритма(ов) на Java с
графическим интерфейсом.	
Алгоритм: Модифицированный по	оиск в глубину для поиска мостов в
неориентированном графе.	
Сроки прохождения практики: 29.0	06.2020 - 12.07.2020
Дата сдачи отчета: 10.07.2020	
Дата защиты отчета: 10.07.2020	
Студент	Масалыкин Д.Р.
Студент	Чешуин Д.И.
Студент	Матросов Д.В.
Руководитель	Размочаева Н.В.

#### **АННОТАЦИЯ**

Целью работы является получения навыков работы с такой парадигмой программирования, как объектно-ориентированное программирование. Для получения данных знаний выполняется один из вариантов мини-проекта. В процессе выполнения мини-проекта необходимо реализовать графический интерфейс к данной задаче, организовать ввод и вывод данных с его помощь, реализовать сам алгоритм, научиться работать в команде. В данной работе в качестве мини-проекта выступает задача поиска мостов в неориентированном невзвешенном графе. Также при разработке выполняется написание тестирования, для проверки корректности алгоритма.

#### **SUMMARY**

The aim of the work is to gain skills in working with such a programming paradigm as object-oriented programming. To obtain this knowledge, one of the mini-project options is performed. In the process of implementing a mini-project, it is necessary to implement a graphical interface to this task, organize the input and output of data with its help, implement the algorithm itself, learn how to work in a team. In this paper, the task of finding bridges in an undirected unweighted graph is a mini-project. Also during development, testing is written to verify the correctness of the algorithm.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	5
1.	Требования к программе	6
1.1.	Исходные требования к программе*	0
1.2.	Уточнение требований после сдачи прототипа	0
1.3.	Уточнение требований после сдачи 1-ой версии	0
1.4	Уточнение требований после сдачи 2-ой версии	0
2.	План разработки и распределение ролей в бригаде	0
2.1.	План разработки	0
2.2.	Распределение ролей в бригаде	0
3.	Особенности реализации	0
3.1.	Структуры данных	0
3.2.	Основные методы	0
3.3		0
4.	Тестирование	0
4.1	Тестирование графического интерфейса	0
4.2	Тестирование кода алгоритма	0
4.3	•••	0
	Заключение	0
	Список использованных источников	0
	Приложение А. Исхолный кол – только в электронном виле	0

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Основная цель практики — реализация мини-проекта, который является визуализацией алгоритма. В данной работе такой алгоритм — это поиск мостов в неориентированном невзвешенном графе. Для выполнения этой цели были поставлены задачи: разработка GUI к проекту, разработка алгоритма и создание формата файла для хранения графа.

Алгоритм является модифицированным поиском в глубину, который использует время входа в вершину для нахождения мостов. Для ввода графа используется редактор с возможностью добавления и удаления вершины или ребра. Также показывается стек с вершинами. Помимо этого граф можно загрузить из файла, а также сохранить созданный граф в файл. Для этого используется файл с расширением .graph.

#### 1 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

#### 1.1 Исходные требования

#### 1.1.1 Требования к входным данным

Для корректной работы алгоритма требуется:

- Имя файла, содержащего граф, корректно записанный
- Ввод графа вручную через редактор

#### 1.1.2 Требования к визуализации

Программа должна обладать простым и интуитивно понятным интерфейсом. Прототип интерфейса представлен на рисунке 1.

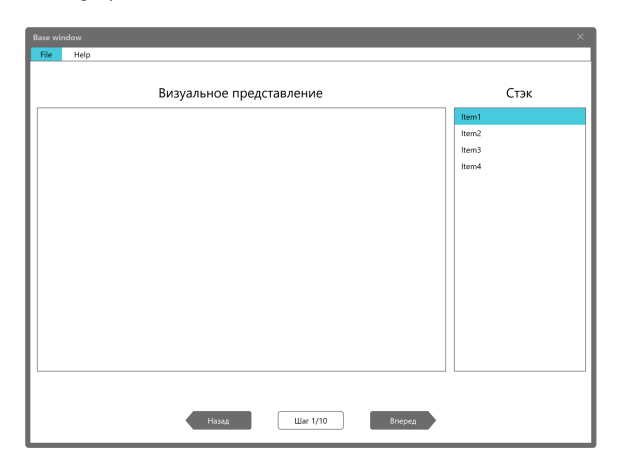


Рисунок  $1 - \Gamma$ лавное окно.

#### 1.1.3 Требования к алгоритму

Алгоритм обходит весь граф при помощи поиска в глубину и, анализирую время входа в вершину и текущий таймер определяет

мосты. Алгоритм сохраняет пошаговый ход работы для визуального отображения.

## 1.1.4 Требования к выходным данным

Выходными данными является изображение графа с отмеченными мостами

#### 1.2 Требования к программе после уточнения

#### 1.2.1 Требования к входным данным

Для корректной работы алгоритма требуется:

- Имя файла, содержащего граф, корректно записанный
- Ввод графа вручную через редактор

#### 1.2.2 Требования к визуализации

Измененный интерфейс программы представлен на рисунке

2.

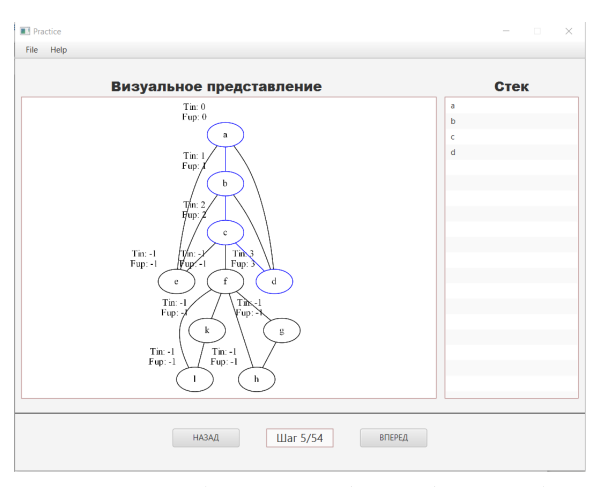


Рисунок 2 — Обновленный интерфейс и графическое отображение графа.

#### 1.2.3 Требования к алгоритму

Алгоритм обходит весь граф при помощи поиска в глубину и, анализирую время входа в вершину и текущий таймер определяет мосты. Алгоритм сохраняет пошаговый ход работы для визуального отображения.

#### 1.2.4 Требования к выходным данным

В качестве выходных данных используется пошаговая иллюстрация работы алгоритма(на последнем шаге гарантированно будут подсвечены зеленым все существующие мосты). Пример финального состояния показан на рисунке 3.

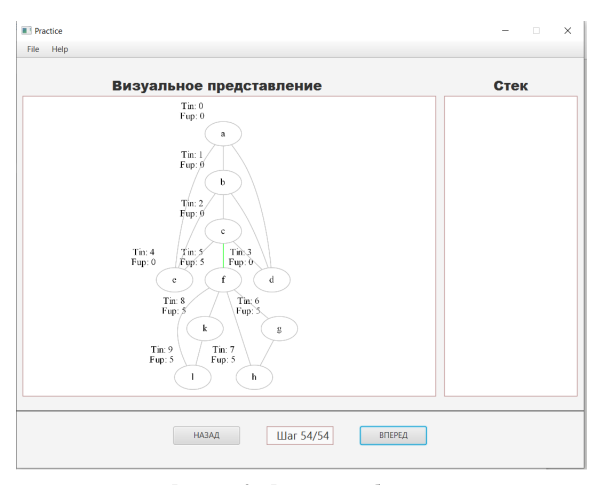


Рисунок 3 – Результат работы программы.

# 2. ПЛАН РАЗРАБОТКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ

#### 2.1. План разработки

- Обсудить задание, распределить роли, выбрать необходимые средства разработки и структуры данных до 03.07
- Создать прототипа приложения до 04.07
- Создать первую версию приложения до 05.07
- Доработать первую версию(в том числе с учетом правок) до второй версии до 07.07
- Создать финальную версию и начать тестирование до 08.07
- Завершить тестирование программы до 09.07
- Сдать проект преподавателю до 10.07

#### 2.2. Распределение ролей в бригаде

- Масалыкин Даниил:
  - Написание алгоритма поиска мостов
  - Реализация ввода из файла и сохранения в файл
  - написание отчета
- Матросов Денис
  - Лидер проекта
  - Написание GUI
  - Проектирование GUI
- Чешуин Дмитрий
  - Проектирование архитектуры программы
  - Написание класса, осуществляющего хранение шагов алгоритма, а также их визуализацию
  - Слияние наработок

#### 3. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

#### 3.1. Структуры данных

Для реализации проекта потребовалось разработать классы Node и Graph. Класс Node хранит информацию о вершине графа и ребрах, исходящих из нее. Поля класса Node:

- final private String name имя вершины
- private final HashMap<Node, Node> edges = new HashMap<>() –
   ребра данной вершины.

#### Метолы класса Node:

- Node(String name) конструктор класса
- public boolean equals(Object o) проверка на равенство двух объектов
- public int hashCode() получение хэш-кода
- public String getName() получение имени вершины
- public Set<Node> getEdges() получение сета вершин, к которым идут ребра от данной.

#### Поля класса Graph:

• private final HashMap<Node, Node> node – вершины графа.

## Методы класса Graph:

- public void addNode(String name) добавление вершины
- public void deleteNode(String name) удаление ввершины
- public boolean addEdge(String from, String to) добавление ребра
- public void deleteEdge(String from, String to) удаление ребра
- public Node getNode(String name) получение вершины
- public Set<Node> getNodes() получение вершин
- public LinkedList<String> nodesToList() получение вершин в виде списка
- public LinkedList<Pair<String, String>> edgesToList() получение
   ребер в виде списка

• public LinkedList<String> toStringList() – получение списка строк

#### 3.2. Основные методы

Методы для реализации алгоритма находятся в классе BridgeFinder:

- public void findBridges(Graph graph) данный метод инициализирует необходимые переменные(HashMap used, fin, fup) и запускает поиск в глубину для непросмотренных вершин.
- private void dfs(Graph.Node node, Graph.Node parent) непосредственно поиск в глубину. Реализован с помощью рекурсии. Данный метод завершает свою работу и возвращается на предыдущий шаг рекурсии, если все смежные вершины уже просмотрены.

## 4. ТЕСТИРОВАНИЕ

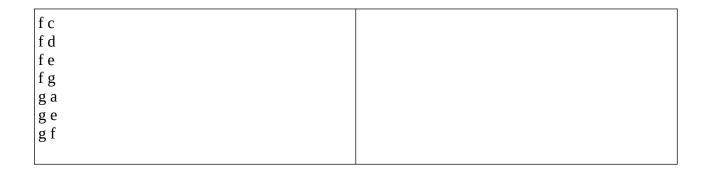
## 4.1. Тестирование алгоритма

Для тестирования был запущен только алгоритм без основной программы. Результаты представлены в таблице 1

Таблица 1 – Тестирование алгоритма

Входные данные	Выходные данные
a	BRIDGE f – c
b	
c	
d	
e	
f	
g	
g h	
k	
1	
a b	
a d	
a e	
b a	
b c	
b d	
b e	
c b	
c d	
се	
c f	
d a	
d b	
d c	
e a	
e b	
e c	
f c	
f g f h f k	
t h	
l k	
fl	
g f	

g h	
g n	
h f	
h g	
k f	
k 1	
1 f	
1 k	
b	BRIDGE a – b
a	BRIDGE c – d
c	
d	
a	
a b	
c d	
	«» (Чиново на била виралена т. и чет
a	«» (Ничего не было выведено т. к. нет
b	мостов)
c	
a	«» (Ничего не было выведено т. к. нет
	(Thi let o the obbito bbibedello 1, in the i
b	мостов)
C	
d	
e	
f	
g	
a b	
a c	
a d	
a g b a	
h a	
D a	
b c	
b d	
L C	
b f	
c a	
c b	
c d	
c e	
c f	
1,	
d a	
d b	
d c	
u C	
d e	
d f	
ес	
e d	
e f	
	1
e g	
e g f b	



## 4.2. Тестирование GUI и пошагового вывода

Программа была запущена с входными данными из пункта 4.1 и ожидаемый результат совпал с полученным(к примеру последний шаг 4 графа представлен на рисунке 4)

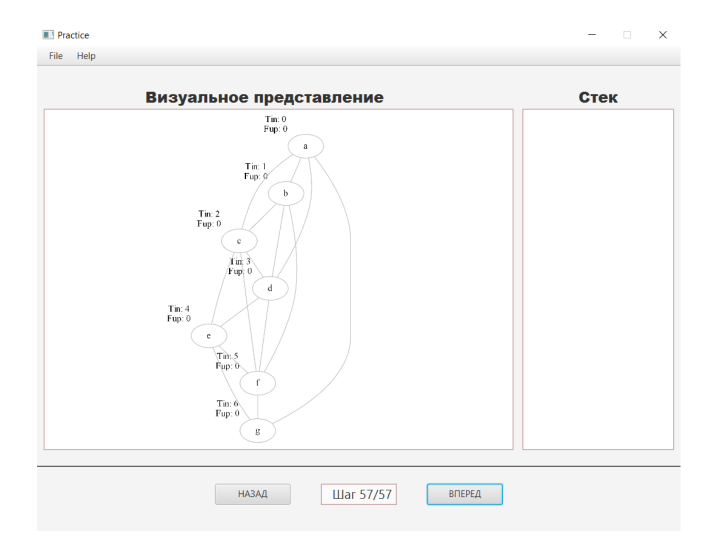


Рисунок 4 — Последний шаг графа.

Для остальных графов также верно пошагово выполнялся алгоритм.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработка поставленной задачи была выполнена в соответствии с планом. Было спроектировано и запрограммировано приложения для поиска мостов в неориентированном невзвешенном графе. Также был разработан графический интерфейс, визуально отображающий результаты работы алгоритма и позволяющий управлять возможностями приложения. Основной алгоритм и графический интерфейс были протестированы. Поставленные задачи были выполнены полностью.

Таким образом разработка приложения была завершена успешно с полным выполнением плана и реализацией дополнительного функционала.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- 2. Официальная документация к Java: https://docs.oracle.com/en/java/javase/
  - 3. Java. Эффективное программирование. Блох Джошуа 2014 год
  - 4. Учебный курс по основам Java на Stepik: https://stepik.org/course/187/
  - 5. Википедия: https://ru.wikipedia.org
  - 6. https://ru.stackoverflow.com/
  - 7. https://habr.com/ru/

# ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

#### Application.java

```
package application;
import application.algorithm.BridgesFinder;
import application.algorithm.Graph;
import application.algorithm.GraphLoader;
import application.gui.MainWindow;
import application.stepper.Stepper;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.IOException;
import java.util.LinkedList;
public class Application {
  public static final Stepper stepper = new Stepper();
  public static Graph graph = new Graph();
  public static void main(String[] args) throws IOException {
    File temp = new File("temp.png");
    temp.delete();
    temp.createNewFile();
    MainWindow.execute(args);
  public static void setNewGraph(Graph graph)
    Application.graph = graph;
    Application.stepper.clear();
    BridgesFinder finder = new BridgesFinder();
    finder.findBridges(graph);
  public static void loadGraphFromFile(String path) throws FileNotFoundException {
     Application.graph = GraphLoader.LoadGraph(path);
    Application.stepper.clear();
```

```
BridgesFinder finder = new BridgesFinder();
finder.findBridges(graph);
}

public static void saveGraphToFile(String path) throws IOException {
    GraphLoader.saveGraph( path, Application.graph);
}
```

#### Graph.java

```
package application.algorithm;
import javafx.util.Pair;
import java.util.*;
* Represents an undirected graph that contains many unique nodes.
* A Node can contain many edges to other nodes.
*/
public class Graph {
   * Represents an Node of graph with coordinates and set of edges.
  public static class Node
    final private String name;
    private final HashMap<Node, Node> edges = new HashMap<>();
     * Create a new object of this class..
     * @param name This Node's name.
    Node(String name)
       this.name = name;
    @Override
```

```
public boolean equals(Object o)
  if (this == 0)
  {
    return true;
  }
  if (o == null || getClass() != o.getClass())
     return false;
  Node node = (Node) o;
  return name.equals(node.name);
}
@Override
public int hashCode()
{
  return Objects.hash(name);
}
* Return the name of this Node.
* @return name of this Node.
public String getName()
{
  return name;
}
* Return the set of edges of this Node.
* @return Set of edges of this Node.
public Set<Node> getEdges()
  return edges.keySet();
```

}

```
private final HashMap<Node, Node> nodes = new HashMap<>();
/**
* Add new node to the graph.
* @param name new Node's name.
public void addNode(String name)
  Node node = new Node(name);
  nodes.putIfAbsent(node, node);
* Delete node from graph.
* @param name name of Node that we want to delete
*/
public void deleteNode(String name)
  Node node = nodes.get(new Node(name));
  if(node != null)
    for (Node toNode : node.edges.keySet())
       toNode.edges.remove(node);
    }
    node.edges.clear();
    nodes.remove(node);
}
* Add new edge to the graph.
* @param from first node name.
* @param to second node name position.
* @return True, if edge added, and False if error has occurred.
public boolean addEdge(String from, String to)
  if(nodes.containsKey(new Node(from)) && nodes.containsKey(new Node(to)))
    Node fromNode = nodes.get(new Node(from));
```

```
Node toNode = nodes.get(new Node(to));
    fromNode.edges.putIfAbsent(toNode, toNode);
    toNode.edges.putIfAbsent(fromNode, fromNode);
    return true;
  return false;
/**
* Delete edge from graph.
* @param from first node name.
* @param to second node name position.
*/
public void deleteEdge(String from, String to)
  if(nodes.containsKey(new Node(from)) && nodes.containsKey(new Node(to)))
    Node fromNode = nodes.get(new Node(from));
    Node toNode = nodes.get(new Node(to));
    fromNode.edges.remove(toNode);
    toNode.edges.remove(fromNode);
}
* Return Node by it's name.
* @param name name of Node.
* @return Node, if it is exist and null, if not exist.
public Node getNode(String name)
  return nodes.get(new Node(name));
* Return set of Nodes, that graph contains.
* @return Set of Nodes.
*/
```

```
public Set<Node> getNodes()
  return nodes.keySet();
public LinkedList<String> nodesToList()
  LinkedList<String> list = new LinkedList<>();
  for(Node node : getNodes())
    list.add(node.name);
  return list;
public LinkedList<Pair<String, String>> edgesToList()
  HashSet<Pair<String, String>> edges = new HashSet<>();
  for (Node node : getNodes())
     for(Node edge : node.edges.keySet()) {
       Pair<String, String> dEdge = new Pair<>(node.name, edge.name);
       Pair String, String> rEdge = new Pair (edge.name, node.name);
       if (!edges.contains(dEdge) && !edges.contains(rEdge))
         edges.add(new Pair (node.name, edge.name));
  return new LinkedList <> (edges);
public LinkedList<String> toStringList()
  LinkedList<String> list = new LinkedList<>();
```

```
for(Node node : getNodes())
  list.add(node.name);
HashSet<Pair<String, String>> edges = new HashSet<>();
for (Node node : getNodes())
  for(Node edge : node.edges.keySet()) {
     Pair<String, String> dEdge = new Pair<>(node.name, edge.name);
    Pair < String > rEdge = new Pair <> (edge.name, node.name);
     if (!edges.contains(dEdge) && !edges.contains(rEdge))
       edges.add(new Pair (node.name, edge.name));
for(Pair<String, String> edge: edges)
  list.add(edge.getKey() + " -- " + edge.getValue());
return list;
```

#### BridgeFinder.java

```
package application.algorithm;
import application.Application;
import application.stepper.*;
import java.util.*;
public class BridgesFinder{
    private final HashMap<String, Boolean> used = new HashMap<>();
```

```
private int timer;
private final HashMap<String, Integer> tin = new HashMap<>();
private final HashMap<String, Integer> fup = new HashMap<>();
private void dfs(Graph.Node node, Graph.Node parent){
  used.put(node.getName(), true);
  tin.put(node.getName(), timer);
  fup.put(node.getName(), timer);
  timer += 1;
  for (Graph.Node edge : node.getEdges()) {
    if (edge == parent) continue;
    if (used.get(edge.getName())) {
     Application.stepper.newStep(null,
          new EdgeAction(EdgeAction.Action.EDGE_STARTED, edge, node));
      int newFup = Math.min(fup.get(node.getName()), tin.get(edge.getName()));
       NodeAction fupUpdate = new NodeAction(NodeAction.Action.TIME UPDATED,
           node, tin.get(node.getName()), newFup, tin.get(node.getName()),
           fup.get(node.getName()));
       fup.put(node.getName(), newFup);
      Application.stepper.newStep(fupUpdate,
          new EdgeAction(EdgeAction.Action.EDGE FINISHED COMMON, edge, node));
    }
    else {
       Application.stepper.newStep(new NodeAction(NodeAction.Action.NODE STARTED,
                edge, timer, timer, -1, -1),
           new EdgeAction(EdgeAction.Action.EDGE STARTED, edge, node));
       dfs(edge, node);
       int newFup = Math.min(fup.get(node.getName()), fup.get(edge.getName()));
       NodeAction fupUpdate = new NodeAction(NodeAction.Action.TIME UPDATED,
           node, tin.get(node.getName()), newFup, tin.get(node.getName()),
           fup.get(node.getName()));
       fup.put(node.getName(), newFup);
       if (fup.get(edge.getName()) > tin.get(node.getName())) {
```

```
Application.stepper.newStep(fupUpdate,
             new EdgeAction(EdgeAction.Action.EDGE_FINISHED_BRIDGE, edge, node));
         System.out.println("BRIDGE: " + edge.getName() + " -- " + node.getName());
      else
         Application.stepper.newStep(fupUpdate,
             new EdgeAction(EdgeAction.Action.EDGE FINISHED COMMON, edge, node));
  }
  Application.stepper.newStep(new NodeAction(NodeAction.Action.NODE FINISHED,
      node, tin.get(node.getName()), fup.get(node.getName()),
      tin.get(node.getName()), fup.get(node.getName())), null);
}
public void findBridges(Graph graph){
  timer = 0;
  for(Graph.Node node : graph.getNodes()){
    used.put(node.getName(), Boolean.FALSE);
  }
  for(Graph.Node node : graph.getNodes()){
    if(!used.get(node.getName())) {
       Application.stepper.newStep(new NodeAction(NodeAction.Action.NODE_STARTED,
           node, timer, timer, -1, -1), null);
      dfs(node, null);
  }
```

## GraphLoader.java

}

```
package application.algorithm;
import java.io.*;
```

```
import java.util.Iterator;
import java.util.Scanner;
public class GraphLoader {
  public static Graph LoadGraph(String path) throws FileNotFoundException {
     Graph graph = new Graph();
    Scanner scanner = new Scanner(new BufferedReader(new InputStreamReader(new FileInputStream(path))));
     String currString;
    scanner.useDelimiter("\n");
    currString = scanner.next();
    String[] subStr;
    while (!currString.equals("")) {
       graph.addNode(currString);
       currString = scanner.next();
    }
    while (scanner.hasNext()) {
         String dst, src;
         currString = scanner.next();
         subStr = currString.split(" ");
         if(subStr[0].equals(""))
            break;
         src = subStr[0];
         dst = subStr[1];
         System.out.println(src + " " + dst);
         System.out.println(graph.addEdge(src, dst));
       scanner.close();
    return graph;
  }
  public static void saveGraph(String path, Graph graph) throws IOException {
    FileWriter writer = new FileWriter(path, false);
    Iterator<Graph.Node> i = graph.getNodes().iterator();
    while(i.hasNext()){
       Graph.Node curr = i.next();
       writer.write(curr.getName() + "\n");
    }
    writer.write("\n");
    i = graph.getNodes().iterator();
    while(i.hasNext()){
       Graph.Node curr = i.next();
```

```
for (Graph.Node node : curr.getEdges()) {
      writer.write(curr.getName() + " " + node.getName() + "\n");
    }
}
writer.close();
}
```

#### GraphViz.java

```
package application.graphviz;
// GraphViz.java - a simple API to call dot from Java programs
/*$Id$*/
             (c) Copyright Laszlo Szathmary
* This program is free software; you can redistribute it and/or modify it *
* under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by *
* the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or
* (at your option) any later version.
* This program is distributed in the hope that it will be useful, but
* WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY *
* or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public *
* License for more details.
* You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License *
* along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, *
* Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.
import java.io.BufferedReader;
import java.io.DataInputStream;
import java.io.File;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
```

```
import java.io.FileWriter;
import java.io.InputStreamReader;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
/**
* <dl>
* <dt>Purpose: GraphViz Java API
* <dd>
* <dt>Description:
* <dd> With this Java class you can simply call dot
     from your Java programs.
* <dt>Example usage:
* <dd>
* 
   GraphViz gv = new GraphViz();
    gv.addln(gv.start graph());
    gv.addln("A \rightarrow B;");
   gv.addln("A -> C;");
   gv.addln(gv.end_graph());
   System.out.println(gv.getDotSource());
* String type = "gif";
* String representationType="dot";
* File out = new File("out." + type); // out.gif in this example
   gv.writeGraphToFile( gv.getGraph(gv.getDotSource(), type, representationType), out );
* 
* </dd>
* </dl>
* @version v0.6.1, 2016/04/10 (April) -- Patch of Markus Keunecke is added.
* The eclipse project configuration was extended with the maven nature.
* @version v0.6, 2013/11/28 (November) -- Patch of Olivier Duplouy is added. Now you
* can specify the representation type of your graph: dot, neato, fdp, sfdp, twopi, circo
* @version v0.5.1, 2013/03/18 (March) -- Patch of Juan Hoyos (Mac support)
* @version v0.5, 2012/04/24 (April) -- Patch of Abdur Rahman (OS detection + start subgraph +
* read config file)
* @version v0.4, 2011/02/05 (February) -- Patch of Keheliya Gallaba is added. Now you
* can specify the type of the output file: gif, dot, fig, pdf, ps, svg, png, etc.
```

\* @version v0.3, 2010/11/29 (November) -- Windows support + ability to read the graph from a text file

```
* @version v0.2, 2010/07/22 (July) -- bug fix
* @version v0.1, 2003/12/04 (December) -- first release
* @author Laszlo Szathmary (<a href="jabba.laci@gmail.com">jabba.laci@gmail.com</a>)
*/
public class GraphViz
  /**
   * Detects the client's operating system.
  private final static String osName = System.getProperty("os.name").replaceAll("\\s","");
  /**
   * The image size in dpi. 96 dpi is normal size. Higher values are 10% higher each.
   * Lower values 10% lower each.
   * dpi patch by Peter Mueller
   */
  private final int[] dpiSizes = {46, 51, 57, 63, 70, 78, 86, 96, 106, 116, 128, 141, 155, 170, 187, 206, 226, 249};
  /**
   * Define the index in the image size array.
  private int currentDpiPos = 16;
  /**
   * Increase the image size (dpi).
  public void increaseDpi() {
    if (this.currentDpiPos < (this.dpiSizes.length - 1)) {
       ++this.currentDpiPos;
    }
  }
  /**
   * Decrease the image size (dpi).
   */
  public void decreaseDpi() {
    if (this.currentDpiPos > 0) {
       --this.currentDpiPos;
    }
  }
```

```
public int getImageDpi() {
  return this.dpiSizes[this.currentDpiPos];
/**
* The source of the graph written in dot language.
private StringBuilder graph = new StringBuilder();
private String tempDir;
private String executable;
/**
* Convenience Constructor with default OS specific pathes
* creates a new GraphViz object that will contain a graph.
* Windows:
* executable = c:/Program Files (x86)/Graphviz 2.28/bin/dot.exe
* tempDir = c:/temp
* MacOs:
* executable = /usr/local/bin/dot
* tempDir = /tmp
* Linux:
* executable = /usr/bin/dot
* tempDir = /tmp
public GraphViz() {
  if (GraphViz.osName.contains("Windows")) {
     this.tempDir = "C:\\temp";
     this.executable = "C:\\Users\\danma\\Desktop\\Graphviz2.38\\bin\\dot.exe";
  } else if (GraphViz.osName.equals("MacOSX")) {
     this.tempDir = "/tmp";
     this.executable = "/usr/local/bin/dot";
  } else if (GraphViz.osName.equals("Linux")) {
     this.tempDir = "/tmp";
     this.executable = "/usr/bin/dot";
  }
}
* Configurable Constructor with path to executable dot and a temp dir
```

```
* @param executable absolute path to dot executable
* @param tempDir absolute path to temp directory
*/
public GraphViz(String executable, String tempDir) {
  this.executable = executable;
  this.tempDir = tempDir;
}
/**
* Returns the graph's source description in dot language.
* @return Source of the graph in dot language.
*/
public String getDotSource() {
  return this.graph.toString();
}
/**
* Adds a string to the graph's source (without newline).
public void add(String line) {
  this.graph.append(line);
/**
* Adds a string to the graph's source (with newline).
*/
public void addln(String line) {
  this.graph.append(line + "\n\r");
}
* Adds a newline to the graph's source.
public void addln() {
  this.graph.append('\n');
}
public void clearGraph(){
  this.graph = new StringBuilder();
}
/**
```

```
* Returns the graph as an image in binary format.
* @param dot source Source of the graph to be drawn.
* @param type Type of the output image to be produced, e.g.: gif, dot, fig, pdf, ps, svg, png.
* @param representationType Type of how you want to represent the graph:
* 
      dot
      neato
      fdp
      sfdp
      twopi
      circo
* 
* @see http://www.graphviz.org under the Roadmap title
* @return A byte array containing the image of the graph.
public byte[] getGraph(String dot_source, String type, String representationType)
{
  File dot;
  byte[] img_stream = null;
  try {
    dot = writeDotSourceToFile(dot source);
    if (dot != null)
    {
       img stream = get img stream(dot, type, representationType);
       if(dot.delete() == false) {
         System.err.println("Warning: " + dot.getAbsolutePath() + " could not be deleted!");
       return img_stream;
    }
    return null;
  } catch (java.io.IOException ioe) { return null; }
}
/**
* Writes the graph's image in a file.
* @param img A byte array containing the image of the graph.
* @param file Name of the file to where we want to write.
* @return Success: 1, Failure: -1
public int writeGraphToFile(byte[] img, String file)
```

{

```
File to = new File(file);
  return writeGraphToFile(img, to);
}
/**
* Writes the graph's image in a file.
* @param img A byte array containing the image of the graph.
* @param to A File object to where we want to write.
* @return Success: 1, Failure: -1
*/
public int writeGraphToFile(byte[] img, File to)
{
  try {
    FileOutputStream fos = new FileOutputStream(to);
    fos.write(img);
    fos.close();
  } catch (java.io.IOException ioe) { return -1; }
  return 1;
}
* It will call the external dot program, and return the image in
* binary format.
* @param dot Source of the graph (in dot language).
* @param type Type of the output image to be produced, e.g.: gif, dot, fig, pdf, ps, svg, png.
* @param representationType Type of how you want to represent the graph:
* 
     dot
      neato
     fdp
     sfdp
     twopi
      circo
* 
* @see http://www.graphviz.org under the Roadmap title
* @return The image of the graph in .gif format.
private byte[] get_img_stream(File dot, String type, String representationType)
{
  File img;
  byte[] img stream = null;
```

```
try {
       img = File.createTempFile("graph_", "." + type, new File(this.tempDir));
       Runtime rt = Runtime.getRuntime();
       // patch by Mike Chenault
       // representation type with -K argument by Olivier Duplouy
       String[] args = { executable, "-T" + type, "-K" + representationType, "-Gdpi=" + dpiSizes[this.currentDpiPos],
dot.getAbsolutePath(), "-o", img.getAbsolutePath() };
       Process p = rt.exec(args);
       p.waitFor();
       FileInputStream in = new FileInputStream(img.getAbsolutePath());
       img stream = new byte[in.available()];
       in.read(img stream);
       // Close it if we need to
       if( in != null ) {
          in.close();
       }
       if (img.delete() == false) {
          System.err.println("Warning: " + img.getAbsolutePath() + " could not be deleted!");
       }
    }
    catch (java.io.IOException ioe) {
       System.err.println("Error: in I/O processing of tempfile in dir " + tempDir + "\n");
       System.err.println("
                               or in calling external command");
       ioe.printStackTrace();
    catch (java.lang.InterruptedException ie) {
       System.err.println("Error: the execution of the external program was interrupted");
       ie.printStackTrace();
    return img_stream;
   * Writes the source of the graph in a file, and returns the written file
   * as a File object.
   * @param str Source of the graph (in dot language).
   * @return The file (as a File object) that contains the source of the graph.
   */
```

```
private File writeDotSourceToFile(String str) throws java.io.IOException
  File temp;
  try {
     temp = File.createTempFile("graph_", ".dot.tmp", new File(tempDir));
     FileWriter fout = new FileWriter(temp);
     fout.write(str);
     fout.close();
  catch (Exception e) {
     System.err.println("Error: I/O error while writing the dot source to temp file!");
     return null;
  }
  return temp;
}
/**
* Returns a string that is used to start a graph.
* @return A string to open a graph.
public String start_graph() {
  return "graph G {";
}
/**
* Returns a string that is used to end a graph.
* @return A string to close a graph.
public String end_graph() {
  return "}";
}
* Takes the cluster or subgraph id as input parameter and returns a string
* that is used to start a subgraph.
* @return A string to open a subgraph.
public String start_subgraph(int clusterid) {
  return "subgraph cluster " + clusterid + " {";
}
/**
```

```
* Returns a string that is used to end a graph.
   * @return A string to close a graph.
  */
  public String end_subgraph() {
    return "}";
  }
  /**
  * Read a DOT graph from a text file.
   * @param input Input text file containing the DOT graph
   * source.
  public void readSource(String input)
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    try
       FileInputStream fis = new FileInputStream(input);
       DataInputStream dis = new DataInputStream(fis);
       BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(dis));
       String line;
       while ((line = br.readLine()) != null) {
         sb.append(line);
       }
       dis.close();
    catch (Exception e) {
       System.err.println("Error: " + e.getMessage());
    }
    this.graph = sb;
} // end of class GraphViz
```

# Proba.java

package application.graphviz;

```
import java.io.File;
import java.util.LinkedList;
public class Proba
  /**
   * Construct a DOT graph in memory, convert it
   * to image and store the image in the file system.
  public static String makeGraph(LinkedList<String> param)
     GraphViz gv = new GraphViz();
     gv.addln(gv.start_graph());
     for (String Var : param)
     {
       gv.addln(Var + ";");
     }
     gv.addln(gv.end_graph());
    //System.out.println(gv.getDotSource());
     gv.increaseDpi(); // 106 dpi
     String type = "png";
    //
          String type = "gif";
          String type = "dot";
     //
          String type = "fig"; // open with xfig
     //
     //
          String type = "pdf";
     //
          String type = "ps";
    //
          String type = "svg"; // open with inkscape
    //
          String type = "png";
     //
          String type = "plain";
     String repesentationType= "dot";
     //
                 String repesentationType= "dot";
     //
                 String repesentationType= "neato";
     //
                 String repesentationType= "fdp";
     //
                 String repesentationType= "sfdp";
     //
                  String repesentationType= "twopi";
                  String repesentationType= "circo";
     //
     String path = "temp" + "."+ type;
```

```
File out = new File(path);
gv.writeGraphToFile( gv.getGraph(gv.getDotSource(), type, repesentationType), out );
return path;
}
```

### Stepper.java

```
package application.stepper;
import application. Application;
import application.algorithm.Graph;
import application.graphviz.Proba;
import javafx.util.Pair;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.LinkedList;
public class Stepper {
  private final ArrayList<HashMap<String, NodeInfo>> nodeSteps = new ArrayList<>();
  private final ArrayList<HashMap<Pair<String, String>, EdgeInfo>> edgeSteps = new ArrayList<>();
  private final ArrayList<ArrayList<String>> stackSteps = new ArrayList<>();
  private int cursor = -1;
  private static class NodeInfo
     private final String name;
     private final String color;
     private final String label;
     public NodeInfo(String name, String color, int tin, int fup) {
       this.name = name;
       this.color = color;
       this.label = "Tin: " + Integer.toString(tin) + '\n' + "Fup: " + Integer.toString(fup);
     }
     public String toStr()
```

```
return name + " [color=\"" + color + "\"" + ", xlabel=\"" + label + "\"" + "]";
  }
}
private static class EdgeInfo
  private final String from;
  private final String to;
  private final String color;
  public EdgeInfo(String from, String to, String color) {
    this.from = from;
    this.to = to:
    this.color = color;
  }
  public String toStr()
    return from + " -- " + to + " [color=\"" + color + "\"]";
public void newStep(NodeAction nodeAction, EdgeAction edgeAction)
  HashMap<String, NodeInfo> nodeStep = new HashMap<>(nodeSteps.get(nodeSteps.size() - 1));
  HashMap<Pair<String, String>, EdgeInfo> edgeStep = new HashMap<>(edgeSteps.get(edgeSteps.size() - 1));
  ArrayList<String> stackStep = new ArrayList<>(stackSteps.get(stackSteps.size() - 1));
  if (nodeAction != null)
    switch (nodeAction.getAction())
       case TIME_UPDATED:
         nodeStep.put(nodeAction.getNode().getName(),new NodeInfo(nodeAction.getNode().getName(),
              "yellow", nodeAction.getTin(), nodeAction.getFup()));
         break;
       case NODE STARTED:
         nodeStep.put(nodeAction.getNode().getName(),new NodeInfo(nodeAction.getNode().getName(),
              "blue", nodeAction.getTin(), nodeAction.getFup()));
         stackStep.add(nodeAction.getNode().getName());
         break;
```

```
case NODE FINISHED:
           nodeStep.put(nodeAction.getNode().getName(),
                new NodeInfo(nodeAction.getNode().getName(),
                "grey", nodeAction.getTin(), nodeAction.getFup()));
           stackStep.remove(stackStep.size() - 1);
           break;
       }
    if (edgeAction != null)
    {
       Pair<String, String> dEdge = new Pair<>(edgeAction.getParent().getName(),
edgeAction.getNode().getName());
       Pair < String, String > rEdge = new Pair <> (edgeAction.getNode().getName(),
edgeAction.getParent().getName());
       Pair < String, String > edge = null;
      if(edgeStep.containsKey(dEdge))
         edge = dEdge;
       else if(edgeStep.containsKey(rEdge))
         edge = rEdge;
       }
      if(edge != null) {
         switch (edgeAction.getAction()) {
           case EDGE_STARTED:
             edgeStep.put(edge,
                  new EdgeInfo(edge.getKey(), edge.getValue(), "blue"));
             break;
           case EDGE_FINISHED_COMMON:
              edgeStep.put(edge,
                  new EdgeInfo(edge.getKey(), edge.getValue(), "grey"));
             break;
           case EDGE FINISHED BRIDGE:
             edgeStep.put(edge,
                  new EdgeInfo(edge.getKey(), edge.getValue(), "green"));
             break;
         }
       }
```

```
}
  nodeSteps.add(nodeStep);
  edgeSteps.add(edgeStep);
  stackSteps.add(stackStep);
}
private void activeStep(int step)
  if (cursor < stackSteps.size() && cursor >= 0) {
    LinkedList<String> markup = new LinkedList<>();
    for (EdgeInfo edge : edgeSteps.get(step).values())
       markup.push(edge.toStr());
    for (NodeInfo node : nodeSteps.get(step).values())
       markup.push(node.toStr());
    Proba.makeGraph(markup);
  }
}
private void fromGraph(Graph graph)
  HashMap<String, NodeInfo> nodeStep = new HashMap<>();
  HashMap<Pair<String, String>, EdgeInfo> edgeStep = new HashMap<>();
  ArrayList<String> stackStep = new ArrayList<>();
  for(Pair<String, String> edge : graph.edgesToList())
  {
    edgeStep.put(edge, new EdgeInfo(edge.getKey(),edge.getValue(), "black"));
  }
  for(String node : graph.nodesToList())
    nodeStep.put(node, new NodeInfo(node, "black", -1, -1));
```

```
nodeSteps.add(nodeStep);
  edgeSteps.add(edgeStep);
  stackSteps.add(stackStep);
  cursor = -1;
  nextStep();
public ArrayList<String> nextStep()
  if (cursor + 1 < stackSteps.size())</pre>
     cursor += 1;
     activeStep(cursor);
     return stackSteps.get(cursor);
  }
  else
     return new ArrayList<>();
public ArrayList<String> prevStep()
  if (cursor > 0)
     cursor -= 1;
     activeStep(cursor);
     return stackSteps.get(cursor);
  }
  else
     return new ArrayList<>();
}
public int getStepCount()
  return stackSteps.size();
```

```
public void clear()
{
    nodeSteps.clear();
    edgeSteps.clear();
    stackSteps.clear();

    fromGraph(Application.graph);
}
```

### NodeAction.java

```
package application.stepper;
import application.algorithm.Graph;
public class NodeAction
  public Action getAction() {
     return action;
  public Graph.Node getNode() {
     return node;
  public int getTin() {
     return tin;
  public int getFup() {
     return fup;
  private final Action action;
  private final Graph. Node node;
  private final int tin;
  private final int fup;
  private final int oldTin;
  private final int oldFup;
```

```
public NodeAction(Action action, Graph.Node node, int tin, int fup, int oldTin, int oldFup) {
  this.action = action;
  this.node = node;
  this.tin = tin;
  this.fup = fup;
  this.oldTin = oldTin;
  this.oldFup = oldFup;
public NodeAction back()
  return new NodeAction(Action.back(action), node, oldTin, oldFup, tin, fup);
}
public enum Action
  NONE,
  BASE,
  TIME_UPDATED,
  NODE_STARTED,
  NODE FINISHED;
  public static Action back(Action action)
    switch (action)
       case NODE_STARTED: {
         return BASE;
       case NODE_FINISHED : {
         return NODE_STARTED;
       case TIME_UPDATED: {
         return TIME_UPDATED;
       case NONE: {
         return NONE;
       default : throw new IllegalStateException("Unexpected value: " + action);
  }
```

```
}
```

## EdgeAction.java

```
package application.stepper;
import application.algorithm.Graph;
public class EdgeAction
  public Action getAction() {
    return action;
  public Graph.Node getNode() {
    return node;
  public Graph.Node getParent() {
    return parent;
  private final Action action;
  private final Graph. Node node;
  private final Graph.Node parent;
  public EdgeAction(Action action, Graph.Node node, Graph.Node parent) {
    this.action = action;
    this.node = node;
    this.parent = parent;
  }
  public EdgeAction back()
    return new EdgeAction(Action.back(action), node, parent);
  }
  public String getEdge() { return node.getName() + " -- " + parent.getName(); };
  public enum Action
```

```
NONE,
BASE,
EDGE_STARTED,
EDGE_FINISHED_COMMON,
EDGE_FINISHED_BRIDGE;
public static Action back(Action action)
  switch (action)
  {
    case EDGE_STARTED: {
      return BASE;
    case EDGE_FINISHED_COMMON:
    case EDGE_FINISHED_BRIDGE : {
      return EDGE_STARTED;
    case NONE : {
      return NONE;
    default: throw new IllegalStateException("Unexpected value: " + action);
}
```

## HelpController.java

```
package application.gui;
import javafx.fxml.FXML;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.stage.Stage;
public class HelpController {
    @FXML
    private Button closeButton;
```

```
@FXML
void Close(){
    Stage stage = (Stage)closeButton.getScene().getWindow();
    stage.close();
}
```

### Help.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?import javafx.geometry.Insets?>
<?import javafx.scene.control.Accordion?>
<?import javafx.scene.control.Button?>
<?import javafx.scene.control.ButtonBar?>
<?import javafx.scene.control.Tab?>
<?import javafx.scene.control.TabPane?>
<?import javafx.scene.layout.AnchorPane?>
<?import javafx.scene.text.Font?>
<?import javafx.scene.text.Text?>
<AnchorPane prefHeight="427.0" prefWidth="550.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/11.0.1"</p>
xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1" fx:controller="application.gui.HelpController">
 <children>
   <ButtonBar layoutY="387.0" prefHeight="40.0" prefWidth="600.0" style="-fx-background-color: BC8F8F;">
    <buttons>
     <Button fx:id="closeButton" maxHeight="-Infinity" mnemonicParsing="false" onAction="#Close"
prefHeight="15.0" text="Закрыть" />
    </buttons>
     <padding>
       <Insets right="6.0"/>
     </padding>
   </ButtonBar>
   <Accordion layoutX="98.0" layoutY="80.0" />
   <TabPane layoutX="-2.0" prefHeight="400.0" prefWidth="600.0" tabClosingPolicy="UNAVAILABLE">
    <tabs>
     <Tab text="Информаци о программе">
       <content>
        <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefHeight="346.0" prefWidth="600.0">
            <children>
```

```
<Text layoutX="13.0" layoutY="27.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0"</p>
text="Визуализатор с графическим интерфейсом алгоритма нахождения мостов в неориентированном
графе(модификацией поиска в глубину) на языке Java." textAlignment="JUSTIFY"
wrappingWidth="573.3367691040039">
               <font>
                <Font name="Times New Roman" size="16.0" />
               </font>
             </Text>
           </children>
          </AnchorPane>
      </content>
     </Tab>
     <Tab text="Руководство пользователя">
      <content>
       <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefHeight="358.0" prefWidth="606.0">
           <children>
             <Text layoutX="14.0" layoutY="27.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="Тыкайте на
все кнопки, авось заработает!" />
           </children></AnchorPane>
      </content>
     </Tab>
      <Tab text="Информация о разработчиках">
         <AnchorPane minHeight="0.0" minWidth="0.0" prefHeight="180.0" prefWidth="200.0">
           <children>
             <Text layoutX="15.0" layoutY="40.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="Матросов
Денис - qwerty 19200@mail.ru:" wrappingWidth="579.7367324829102">
               <font>
                <Font size="14.0" />
               </font>
             </Text>
             <Text layoutX="15.0" layoutY="66.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="* Лидер
проекта" wrappingWidth="241.33673858642578" />
             <Text layoutX="15.0" layoutY="83.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="*
Проетирование GUI" wrappingWidth="232.53668975830078" />
             <Text layoutX="15.0" layoutY="100.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="*
Написание GUI" wrappingWidth="235.73670196533203" />
             <Text layoutX="15.0" layoutY="117.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="*
Тестирование GUI" wrappingWidth="227.73673248291016" />
             <Text layoutX="16.0" layoutY="149.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="Масалыкин
Даниил - dan.masalikin2017@gmail.com:">
               <font>
```

```
<Font size="14.0"/>
               </font>
             </Text>
             <Text layoutX="15.0" layoutY="174.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="*
Написание реализации алгоритма" />
             <Text layoutX="15.0" layoutY="191.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="*
Тестирование алгоритма" />
             <Text layoutX="15.0" layoutY="208.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="*
Написание ввода/вывода графа из файла" />
             <Text layoutX="14.0" layoutY="250.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="Чешуин
Дмитрий - makotozeros@gmail.com:">
              <font>
                <Font size="14.0"/>
               </font>
             </Text>
             <Text layoutX="14.0" layoutY="278.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="*
Проектирование архитектуры программы" />
             <Text layoutX="14.0" layoutY="295.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="*
Написание класса, осуществляющего хранение шагов алгоритма, а также их визуализацию" />
             <Text layoutX="14.0" layoutY="312.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="* Слияние
наработок" />
             <Text layoutX="14.0" layoutY="329.0" strokeType="OUTSIDE" strokeWidth="0.0" text="* Общее
тестирование программы" />
           </children>
          </AnchorPane>
       </content>
      </Tab>
    </tabs>
   </TabPane>
 </children>
</AnchorPane>
```

#### MainWindow.java

```
package application.gui;
import javafx.application.Application;
import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.scene.Parent;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.stage.Stage;
```

```
public class MainWindow extends Application {
    @Override
    public void start(Stage primaryStage) throws Exception {
        Parent root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("MainWindow.fxml"));
        primaryStage.setTitle("Practice");
        primaryStage.setResizable(false);
        primaryStage.setScene(new Scene(root, 850, 640));
        primaryStage.show();
    }
    public static void execute(String[] args) {
        launch(args);
    }
}
```

#### MainWindow.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?import javafx.scene.control.Button?>
<?import javafx.scene.control.Label?>
<?import javafx.scene.control.ListView?>
<?import javafx.scene.control.Menu?>
<?import javafx.scene.control.MenuBar?>
<?import javafx.scene.control.MenuItem?>
<?import javafx.scene.control.SeparatorMenuItem?>
<?import javafx.scene.image.ImageView?>
<?import javafx.scene.layout.AnchorPane?>
<?import javafx.scene.layout.BorderPane?>
<?import javafx.scene.layout.Pane?>
<?import javafx.scene.layout.VBox?>
<?import javafx.scene.shape.Line?>
<?import javafx.scene.text.Font?>
<VBox prefHeight="600.0" prefWidth="850.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/11.0.1"</p>
xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1" fx:controller="application.gui.MainWindowController">
 <children>
  <MenuBar VBox.vgrow="NEVER">
   <menus>
    <Menu mnemonicParsing="false" text="File">
```

```
<items>
       <MenuItem fx:id="newButton" mnemonicParsing="false" onAction="#initNewFileWindow" text="New" />
       <MenuItem fx:id="openFileButton" mnemonicParsing="false" onAction="#initOpenFileWindow"</p>
text="Open..."/>
       <MenuItem fx:id="saveButton" mnemonicParsing="false" onAction="#initSaveFileWindow" text="Save As..."</p>
/>
          <SeparatorMenuItem mnemonicParsing="false" />
       <MenuItem fx:id="quitButton" mnemonicParsing="false" onAction="#handleCloseButtonAction" text="Quit" /</p>
     </items>
    </Menu>
    <Menu mnemonicParsing="false" text="Help">
     <items>
       <MenuItem fx:id="helpButton" mnemonicParsing="false" onAction="#initNewHelpWindow" text="About
program" />
     </items>
    </Menu>
   </menus>
  </MenuBar>
  <AnchorPane fx:id="anchorPane" maxHeight="600.0" maxWidth="850.0" minHeight="600.0" minWidth="850.0"</p>
prefHeight="600.0" prefWidth="850.0" VBox.vgrow="NEVER">
   <children>
       <Button fx:id="nextStepButton" layoutX="515.0" layoutY="552.0" minHeight="28.0" minWidth="100.0"
mnemonicParsing="false" onAction="#nextstep" text="ВПЕРЕД" />
       <Button fx:id="prevStepButton" layoutX="235.0" layoutY="552.0" minHeight="28.0" minWidth="100.0"</p>
mnemonicParsing="false" onAction="#prevstep" text="HA3AД" />
       <Label layoutX="143.0" layoutY="27.0" text="Визуальное представление" textAlignment="CENTER">
        <font>
          <Font name="Arial Black" size="20.0" />
        </font>
       </Label>
       <Label layoutX="715.0" layoutY="27.0" text="CTex" textAlignment="CENTER">
        <font>
          <Font name="Arial Black" size="20.0" />
        </font>
       </Label>
       <Label fx:id="stepNumberField" layoutX="375.0" layoutY="552.0" prefHeight="28.0" prefWidth="100.0"</p>
style="-fx-background-color: fafafa; -fx-border-color: BC8F8F;" text=" Шаг 1/10">
        <font>
          <Font size="17.0"/>
        </font>
       </Label>
```

### MainWindowController.java

```
package application.gui;
import application. Application;
import application.graphviz.Proba;
import application.stepper.EdgeAction;
import application.stepper.NodeAction;
import javafx.collections.FXCollections;
import javafx.collections.ObservableList;
import javafx.fxml.FXML;
import javafx.fxml.FXMLLoader;
import javafx.scene.Parent;
import javafx.scene.Scene;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.Label;
import javafx.scene.control.ListView;
import javafx.scene.control.MenuItem;
import javafx.scene.image.Image;
import javafx.scene.image.ImageView;
import javafx.scene.layout.AnchorPane;
import javafx.scene.layout.Pane;
import javafx.stage.Modality;
import javafx.stage.Stage;
```

```
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.LinkedList;
public class MainWindowController {
  int countOfStep = 10;
  int currentStep = 1;
  @FXML
  public MenuItem newButton;
  @FXML
  public MenuItem openFileButton;
  @FXML
  public MenuItem saveButton;
  @FXML
  public MenuItem quitButton;
  @FXML
  public MenuItem helpButton;
  @FXML
  public AnchorPane anchorPane;
  @FXML
  public Button nextStepButton;
  @FXML
  public Button prevStepButton;
  @FXML
  public Label stepNumberField;
  @FXML
  public ListView<String> stackList;
  @FXML
```

public Pane graphPane;

```
@FXML
private ImageView GraphView;
void setCountOfStep(){
  this.countOfStep = Application.stepper.getStepCount() + 1;
}
@FXML
void initialize(){
  setCountOfStep();
  currentStep = 1;
  printImg();
  }catch (IOException e){
    e.printStackTrace();
  }
}
void reInit(){
  stepNumberField.setText(" | | | | | | + currentStep + "/" + (countOfStep - 1));
  try {
    printImg();
  }catch (IOException e){
    e.printStackTrace();
}
@FXML
void initNewFileWindow(){
  Parent root;
  try {
    root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("NewFile.fxml"));
    Stage stage = new Stage();
    stage.setTitle("New file");
    stage.setResizable(false);
    stage.initModality(Modality.WINDOW\_MODAL);
    stage.initOwner((Stage)graphPane.getScene().getWindow());
    stage.setScene(new Scene(root, 800, 600));
    stage.show();
    stage.setOnHiding( event -> {
```

```
initialize();
    });
  }
  catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
  }
}
@FXML
void initNewHelpWindow(){
  Parent root;
  try {
    root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("Help.fxml"));
    Stage stage = new Stage();
    stage.setTitle("Help");
    stage.setResizable(false);
    stage.initModality(Modality.WINDOW_MODAL);
    stage.initOwner((Stage)graphPane.getScene().getWindow());
    stage.setScene(new Scene(root, 600, 425));
    stage.show();
  catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
  }
}
@FXML
void initOpenFileWindow(){
  Parent root;
  try {
    root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("OpenFile.fxml"));
    Stage stage = new Stage();
    stage.setTitle("Open file");
    stage.setResizable(true);
    stage.initModality(Modality.WINDOW MODAL);
    stage.initOwner((Stage)graphPane.getScene().getWindow());
    stage.setScene(new Scene(root, 400, 150));
    stage.show();
    stage.setOnHiding( event -> {
       initialize();
    });
  }
```

```
catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
@FXML
void initSaveFileWindow(){
  Parent root;
  try {
    root = FXMLLoader.load(getClass().getResource("SaveFile.fxml"));
    Stage stage = new Stage();
    stage.setTitle("Open file");
    stage.setResizable(false);
    stage.initModality(Modality.WINDOW\_MODAL);
    stage.initOwner((Stage)graphPane.getScene().getWindow());
    stage.setScene(new Scene(root, 400, 150));
    stage.show();
  catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
@FXML
void handleCloseButtonAction(){
  Stage stage = (Stage)graphPane.getScene().getWindow();
  stage.close();
}
public static String reverseString(String inputString) {
  int stringLength = inputString.length();
  String result = "";
  for (int i = 0; i < stringLength; i++) {
    result = inputString.charAt(i) + result;
  }
  return result;
@FXML
void nextstep(){
  if (currentStep < (countOfStep - 1)){</pre>
    currentStep = currentStep + 1;
```

```
ArrayList<String> stack = Application.stepper.nextStep();
     ObservableList<String> observableStack = FXCollections.observableArrayList(stack);
     stackList.setItems(observableStack);
  }
  reInit();
@FXML
void prevstep(){
  if (currentStep > 1){
     currentStep = currentStep - 1;
     ArrayList<String> stack = Application.stepper.prevStep();
     ObservableList<String> observableStack = FXCollections.observableArrayList(stack);
     stackList.setItems(observableStack);
  }
  reInit();
}
public void printImg() throws IOException{
  FileInputStream inputstream;
  inputstream = new FileInputStream("temp.png");
  Image img = new Image(inputstream);
  GraphView.setImage(img);
```

### NewFileController.java

```
import application.gui;
import application.Application;
import application.algorithm.Graph;
import application.graphviz.Proba;
import javafx.fxml.FXML;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.scene.image.Image;
import javafx.scene.image.ImageView;
import javafx.scene.layout.Pane;
```

```
import javafx.stage.Stage;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.IOException;
public class NewFileController {
  private final Graph graph = new Graph();
  @FXML
  private Button firstTool;
  @FXML
  private Button secondTool;
  @FXML
  private Button thirdTool;
  @FXML
  private Button cancelButton;
  @FXML
  private Button okButton;
  @FXML
  private Pane workSpace;
  @FXML
  private ImageView Image;
  @FXML
  private TextField node1;
  @FXML
  private TextField node2;
  @FXML
  private Button addButton;
  @FXML
  private Button deleteButton;
```

@FXML

```
private TextField nodeField;
@FXML
private Button addNodeButton;
@FXML
private Button deleteNodeButton;
private static boolean isOnlyDigits(String str) {
  return str.matches("[a-za-я]");
}
@FXML
void addNode() {
  String node = nodeField.getText();
  if(isOnlyDigits(node)){
    graph.addNode(node);
  }
  try {
    printImg();
  }catch (IOException e){
     //do nothing
  nodeField.clear();
@FXML
void deleteNodeEdge() {
  String node = nodeField.getText();
  if(isOnlyDigits(node)){
    graph.deleteNode(node);
  }
  try\ \{
    printImg();
  }catch (IOException e){
     //do nothing
  nodeField.clear();
@FXML
void addEdge() {
```

```
String node = node1.getText();
  String parrent = node2.getText();
  boolean f1 = isOnlyDigits(node);
  boolean f2 = isOnlyDigits(parrent);
  if(f1 && f2){
    graph.addNode(node);
    graph.addNode(parrent);
    graph.addEdge(node, parrent);
  try {
    printImg();
  }catch (IOException e){
    //do nothing
  }
  node1.clear();
  node2.clear();
@FXML
void deleteEdge() {
  String node = node1.getText();
  String parrent = node2.getText();
  if(isOnlyDigits(node) && isOnlyDigits(parrent)){
    graph.deleteEdge(node, parrent);
  }
  try {
    printImg();
  }catch (IOException e){
    //do nothing
  }
  node1.clear();
  node2.clear();
public void printImg() throws IOException {
  Proba.makeGraph(graph.toStringList());
  FileInputStream inputstream;
  inputstream = new FileInputStream("temp.png");
  javafx.scene.image.Image img = new Image(inputstream);
  Image.setImage(img);
}
```

```
@FXML
void Confirm(){
    Stage stage = (Stage)okButton.getScene().getWindow();

    Application.setNewGraph(graph);

    stage.close();
}

@FXML
void Cancel(){
    Stage stage = (Stage)cancelButton.getScene().getWindow();
    stage.close();
}
```

#### NewFile.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?import javafx.geometry.Insets?>
<?import javafx.scene.control.Button?>
<?import javafx.scene.control.ButtonBar?>
<?import javafx.scene.control.Label?>
<?import javafx.scene.control.TextField?>
<?import javafx.scene.image.ImageView?>
<?import javafx.scene.layout.AnchorPane?>
<?import javafx.scene.layout.Pane?>
<?import javafx.scene.text.Font?>
<AnchorPane prefHeight="600.0" prefWidth="800.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/11.0.1"</p>
xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1" fx:controller="application.gui.NewFileController">
 <children>
   <ButtonBar layoutY="566.0" prefHeight="40.0" prefWidth="800.0" style="-fx-background-color: BC8F8F;">
    <buttons>
     <Button fx:id="cancelButton" mnemonicParsing="false" onAction="#Cancel" text="OTMEHA" />
       <Button fx:id="okButton" mnemonicParsing="false" onAction="#Confirm" text="OK" />
    </buttons>
     <padding>
       <Insets right="8.0"/>
```

```
</padding>
   </ButtonBar>
   <Pane fx:id="workSpace" layoutY="121.0" prefHeight="446.0" prefWidth="800.0" style="-fx-background-color:
ffffff; -fx-border-color: BC8F8F;">
     <children>
       <ImageView fx:id="Image" fitHeight="412.0" fitWidth="771.0" layoutX="14.0" layoutY="20.0"</p>
pickOnBounds="true" preserveRatio="true" />
     </children></Pane>
   <Pane layoutX="7.0" prefHeight="118.0" prefWidth="783.0">
     <children>
       <TextField fx:id="node1" layoutX="551.0" layoutY="68.0" prefHeight="25.0" prefWidth="35.0" />
       <TextField fx:id="node2" layoutX="601.0" layoutY="68.0" prefHeight="25.0" prefWidth="35.0" />
       <Button fx:id="addButton" layoutX="650.0" layoutY="43.0" mnemonicParsing="false" onAction="#addEdge"
prefWidth="100.0" text="Добавить" />
       <Button fx:id="deleteButton" layoutX="650.0" layoutY="80.0" mnemonicParsing="false"
onAction="#deleteEdge" prefWidth="100.0" text="Удалить" />
       <TextField fx:id="nodeField" layoutX="63.0" layoutY="68.0" prefWidth="35.0" />
       <Label layoutX="559.0" layoutY="14.0" text="Редактирование ребер">
        <font>
          <Font name="Arial Black" size="14.0" />
        </font>
       </Label>
       <Label layoutX="40.0" layoutY="14.0" text="Редактирование вершин">
          <Font name="Arial Black" size="14.0" />
        </font>
       </Label>
       <Button fx:id="addNodeButton" layoutX="118.0" layoutY="43.0" mnemonicParsing="false"
onAction="#addNode" prefWidth="100.0" text="Добавить" />
       <Button fx:id="deleteNodeButton" layoutX="118.0" layoutY="80.0" mnemonicParsing="false"
onAction="#deleteNodeEdge" prefWidth="100.0" text="Удалить" />
     </children>
   </Pane>
 </children>
</AnchorPane>
```

## OpenFileController.java

```
import application. Application;
```

package application.gui;

```
import javafx.fxml.FXML;
import javafx.scene.control.Button;
import javafx.scene.control.TextField;
import javafx.stage.FileChooser;
import javafx.stage.Stage;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
public class OpenFileController {
  @FXML
  private Button cancelButton;
  @FXML
  private Button confirmButton;
  @FXML
  private TextField textField;
  @FXML
  void Confirm(){
    Stage stage = (Stage)confirmButton.getScene().getWindow();
    if(!textField.getText().isBlank()) {
       try {
         Application.loadGraphFromFile(textField.getText());
       } catch (FileNotFoundException e) {
         e.printStackTrace();
       }
    stage.close();
  @FXML
  void Cancel(){
    Stage stage = (Stage)cancelButton.getScene().getWindow();
    stage.close();
  @FXML
  void ChooseFile(){
```

### OpenFile.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?import javafx.geometry.Insets?>
<?import javafx.scene.control.Button?>
<?import javafx.scene.control.ButtonBar?>
<?import javafx.scene.control.Label?>
<?import javafx.scene.control.TextField?>
<?import javafx.scene.layout.AnchorPane?>
<?import javafx.scene.text.Font?>
<AnchorPane maxHeight="-Infinity" maxWidth="-Infinity" minHeight="-Infinity" minWidth="-Infinity"</p>
prefHeight="150.0" prefWidth="400.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/11.0.1" xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1"
fx:controller="application.gui.OpenFileController">
 <children>
   <ButtonBar layoutY="116.0" prefHeight="40.0" prefWidth="400.0" style="-fx-background-color: BC8F8F;">
     <Button fx:id="cancelButton" mnemonicParsing="false" onAction="#Cancel" text="OTMEHA" />
       <Button fx:id="confirmButton" mnemonicParsing="false" onAction="#Confirm" text="OK" />
    </buttons>
     <padding>
       <Insets right="7.0"/>
     </padding>
   </ButtonBar>
   <Label layoutX="14.0" layoutY="14.0" text="Введите путь до файла">
       <Font name="Arial Black" size="16.0" />
     </font>
```

```
</Label>
<TextField fx:id="textField" layoutX="14.0" layoutY="62.0" prefHeight="26.0" prefWidth="338.0" />
<Button fx:id="choose" layoutX="360.0" layoutY="62.0" mnemonicParsing="false" onAction="#ChooseFile" prefHeight="26.0" prefWidth="29.0" text="Button" />
</children>
</AnchorPane>
```

## SaveFileController.java

```
package application.gui;
    import application. Application;
    import javafx.fxml.FXML;
    import javafx.scene.control.Button;
    import javafx.scene.control.TextField;
    import javafx.stage.FileChooser;
    import javafx.stage.Stage;
    import java.io.File;
    import java.io.IOException;
public class SaveFileController {
  @FXML
  private Button cancelButton;
  @FXML
  private Button confirmButton;
  @FXML
  private TextField textField;
  @FXML
  void Confirm(){
    Stage stage = (Stage)confirmButton.getScene().getWindow();
    if(!textField.getText().isBlank()) {
       try {
         Application.saveGraphToFile(textField.getText());
       } catch (IOException e) {
         e.printStackTrace();
```

```
}
    stage.close();
  @FXML
  void Cancel(){
    Stage stage = (Stage)cancelButton.getScene().getWindow();
    stage.close();
  @FXML
  void ChooseDirectory(){
    final FileChooser fileChooser = new FileChooser();
    textField.clear();
    fileChooser.getExtensionFilters().addAll(
         new FileChooser.ExtensionFilter("Graph", "*.graph"));
    File file = fileChooser.showSaveDialog((Stage)textField.getScene().getWindow());
    if (file != null) {
       textField.setText(file.getPath());
    }
  }
}
```

#### SaveFile.fxml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<?import javafx.geometry.Insets?>
<?import javafx.scene.control.ButtonPoly
<?import javafx.scene.control.ButtonBar?>
<?import javafx.scene.control.Label?>
<?import javafx.scene.control.TextField?>
<?import javafx.scene.layout.AnchorPane?>
<?import javafx.scene.text.Font?>
</archorPane maxHeight="-Infinity" maxWidth="-Infinity" minHeight="-Infinity" minWidth="-Infinity"
prefHeight="150.0" prefWidth="400.0" xmlns="http://javafx.com/javafx/11.0.1" xmlns:fx="http://javafx.com/fxml/1"
fx:controller="application.gui.SaveFileController">
</archive-application.gui.SaveFileController">
</archive-application.gui.SaveFileController">
</archive-application.gui.SaveFileController">
</archive-application.gui.SaveFileController">
</archive-application.gui.SaveFileController</a>
```

```
<ButtonBar layoutY="116.0" prefHeight="40.0" prefWidth="400.0" style="-fx-background-color: BC8F8F;">
       <buttons>
         <Button fx:id="cancelButton" mnemonicParsing="false" onAction="#Cancel" text="OTMEHA" />
         <Button fx:id="confirmButton" mnemonicParsing="false" onAction="#Confirm" text="OK" />
       </buttons>
       <padding>
         <Insets right="7.0" />
       </padding>
    </ButtonBar>
    <Label layoutX="14.0" layoutY="22.0" text="Введите путь к файлу">
       <font>
         <Font name="Arial Black" size="16.0" />
       </font>
    </Label>
    <TextField fx:id="textField" layoutX="14.0" layoutY="62.0" prefHeight="26.0" prefWidth="334.0" />
   <Button fx:id="choose" layoutX="359.0" layoutY="62.0" mnemonicParsing="false"
onAction="#ChooseDirectory" prefHeight="26.0" prefWidth="26.0" text="Button" />
  </children>
</AnchorPane>
```

### module-info.java

```
open module Practice.Cheshuin.Matrosov.Masalykin {
    requires javafx.graphics;
    requires javafx.controls;
    requires javafx.media;
    requires javafx.base;
    requires javafx.web;
    requires javafx.swing;
    requires javafx.fxml;
}
```