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

ОТЧЕТ

по учебной практике

ТЕМА: «Алгоритм Флойда-Уоршелла»

Студентка гр. 8303	 Потураева М.Ю.
Студентка гр. 8303	 Колосова М.П.
Студент гр. 8382	 Гордиенко А.М.
Руководитель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург 2020

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

Студентка Потураева М.Ю. группы	ı 8303
Студентка Колосова М.П. группы 8	3303
Студент Гордиенко А.М. группы 83	382
Тема практики: «Алгоритм Флойда	-Уоршелла»
Задание на практику:	
Командная разработка визуализаци	и алгоритма на языке Java с графическим
интерфейсом.	
Алгоритм: Алгоритм Флойда-Уорц	телла.
Дата сдачи отчёта: 00.07.2020	
Дата защиты отчёта: 00.07.2020	
Студентка гр. 8303	Потураева М.Ю.
Студентка гр. 8303	Колосова М.П.
Студент гр. 8382	Гордиенко А.М.
Руководитель	Ефремов М.А.

АННОТАЦИЯ

Целью учебной практики является разработка графического приложения для визуализации алгоритма Флойда-Уоршелла, нахождения кратчайших путей между всеми вершинами графа, получения матрицы достижимости. Программа пишется на языке Java.

SUMMARY

The purpose of the training practice is to develop a graphical application for visualizing the Floyd-Warshell algorithm, finding shortest paths between all the vertices of the graph, and obtaining the reachability matrix. The program is written in Java.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оглавление

1.ТРЕБОВА	НИЯ К ПРОГРАММЕ	
1.1. Ис	ходные требования к программе	
1.1.1.	Требования к входным данным	
1.1.2.	Требования к визуализации	
1.1.3.	Требования к алгоритму и данным	
1.1.4.	Требования к выходным данным	6
2.РАСПРЕД	ЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ И ПЛАН РАБОТЫ	7
2.1. План	н разработки	7
2.2. Расп	ределение ролей в бригаде	
3.ОСОБЕНЬ	ЮСТИ РЕАЛИЗАЦИИ	8
3.1. Испо	ользование структур данных	8
	ание работы алгоритма	
3.3. Пош	аговое отображение работы алгоритма	11
	РВАНИЕ	
4.1. План	н тестирования	16
4.1.1.	Функционал, который будет протестирован	16
4.1.2.	Гестовые единицы	16
4.1.3. 1	Подход к тестированию	16
ЗАКЛЮЧЕН	INE	17
ПРИЛОЖЕН	НИЕ А. Исходный код.	18

1.ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММЕ

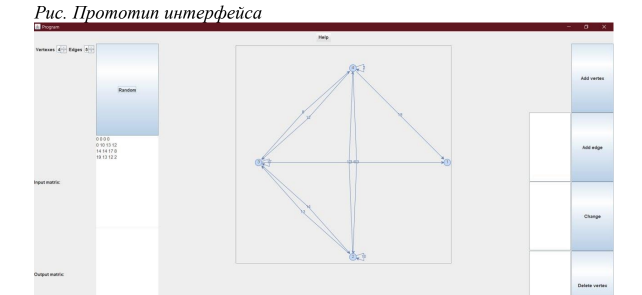
1.1. Исходные требования к программе

1.1.1. Требования к входным данным

На вход алгоритму подается строка в виде матрицы смежности вершин графа.

Пример входных данных: "2 3 1 5\n0 1 7 -3\n2 1 -4 3\n2 5 3 0"

1.1.2. Требования к визуализации



Программа имеет область для визуализации графа, справа и слева расположены кнопки для взаимодействия с ним.

1.1.3. Требования к алгоритму и данным

Алгоритм считывает введенный пользователем или случайно сгенерированный граф, который представлен в виде матрицы смежности.

Алгоритм получает необходимые данные и проделывает следующие действия:

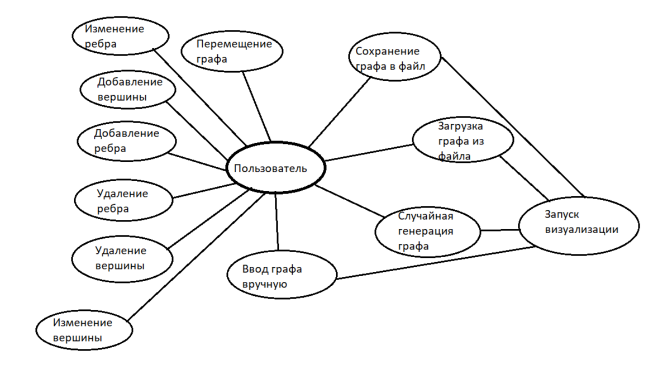
- Вычисляет количество вершин в графе
- Преобразует строку в матрицу

- Запускает визуализацию графа
- Запускает алгоритм Флойда-Уоршелла
- Выводит результат на экран

1.1.4. Требования к выходным данным

Выходными данными является матрица, полученная в результате применения алгоритма и визуализация графа.

Диаграмма сценариев использования:



2.РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РОЛЕЙ В БРИГАДЕ И ПЛАН РАБОТЫ

2.1. План разработки

- 2 июля-распределить роли в бригаде, определить функционал программы.
- 4 июля-создание интерфейса, но пока не рабочего, проектирование классов программы.
- 6 июля-случайная генерация графа, реализация алгоритма с отображением результата работы, создание плана тестирования.
- 8 июля-прототип визуализации, тестирование программы.
- 10 июля-готовая программа, завершение отчета.

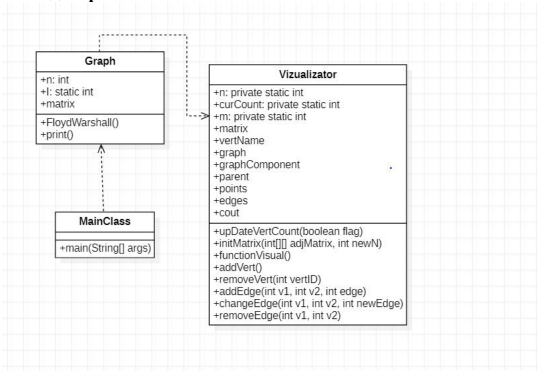
2.2. Распределение ролей в бригаде

- Потураева М.Ю-реализация юнит-тестирования, обработка исключений, составление технической документации.
- Колосова М.П.- разработчик визуализации, реализация отрисовки графа.
- Гордиенко А.М.- написание основного приложения, прописывание большинства взаимодействий с приложением.

3.ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Использование структур данных

UML диаграмма классов:



Для реализации проекта потребовалось разработать следующие структуры данных:

Класс Graph, который хранит информацию о графе, с которым будет работать алгоритм:

- Поля:
 - o int n − количество вершин в графе
- Методы:
 - o public Graph(String str)- инициализация графа
 - o public void FloydWarshall() алгоритм Флойда-Уоршелла
 - o public String print()- вывод результата работы алгоритма
 - o public void FWStep()- метод для пошаговой визуализации
 - o public int[][] getMatrix()- получение матрицы смежности

- o public void updateMatrix()-обновление матрицы
- o public void deleteEdge(int v1, int v2)-удаление ребра
- o public void changeEdge(int v1, int v2, int newEdge)-изменение ребра
- o public void addEdge(int v1, int v2, int newEdge)-добавление ребра
- o public void deleteVert(int v)-удаление вершины

Класс MainClass, который запускает алгоритм:

Методы:

o public static void main(String[] var0)- запуск алгоритма.

Ввод-вывод графов осуществляется с помощью класса GUI.

Класс Vizualizator, который наследуется от класса JPanel и имеет возможность размещаться на фрэйме:

Поля:

- o int n количество вершин в графе
- o int m количество ребер в графе
- \circ int i, j , k индексы матрицы достижимости на текущем шаге
- o int[][]matrix заданная матрица
- int[][] vertName массив вершин с их статусами(-1 удалена, 0 не созданаб 1 — размещена на поле)
- о private mxGraph класс графа, содержащий модель графа
- private mxGraphComponent graphComponent- компонента графа, которая добавляется в JPanel
- Object parent объект-родитель класса графа
- Object points[0] массив объектов-вершин графа, содержащихся в моделе графа
- private HashMap < Object, HashMap < Object, Object >> edges объектыребра графа

• Методы:

- public void initMatrix(int[][] adjMatrix, int newN) инициализация
 матрицы, по которой будет строиться модель графа
- private void upDateVertCount(boolean flag) изменение размеров массивов при увеличении количества вершин
- public void functionVisual() функция построения и отображения модели графа
- o public void addVert() функция добавления вершины в модель графа
- public void removeVert(int vertID) функция удаления вершины из модели графа
- o public void addEdge(int v1, int v2, int edge) функция добавления ребра в модель графа
- o public void changeEdge(int v1, int v2, int newEdge) функция изменения ребра в модели графа
- public void removeEdge(int v1, int v2) функция удаления ребра в модели графа
- public void displayStepResult(int[][] matr) функция для отображения
 процесса по шагам
- public void displayResult(int[][] matr) функция отображения конечного графа, построенного по матрице достижимости

Класс MainClass, который запускает алгоритм:

Методы:

o public static void main(String[] var0)- запуск алгоритма.

Взаимодействие с пользователем осуществляется с помощью класса GUI.

3.2.Описание работы алгоритма

Программа реализовывает алгоритм Флойда-Уоршелла, который заключается в нахождении кратчайших путей в графе от любой вершины.

На вход программе подается матрица, которая помещается в двумерный массив для дальнейшей обработки. Массив передается в метод FloydWarshall, где реализована основная идея алгоритма. На каждой итерации цикла проверяем не нашелся ли путь через промежуточную вершину меньше, чем он был до этого, если такой имеется, то изменяем значение текущего элемента массива.

На выходе получаем матрицу с кратчайшими путями между любой парой вершин графа.

3.3. Пошаговое отображение работы алгоритма

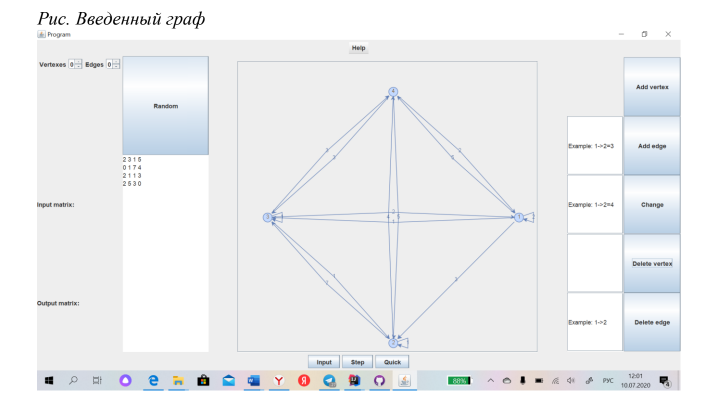


Рис. Добавление вершины

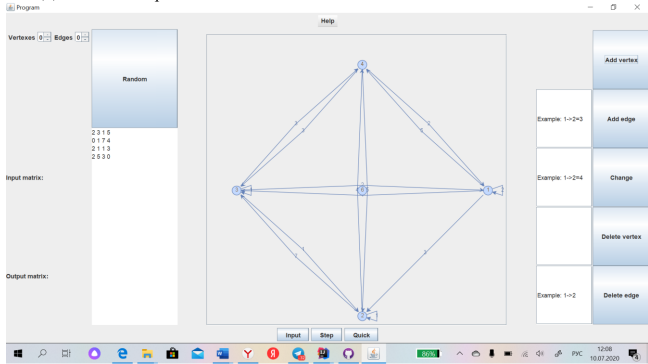


Рис. Удаление вершины 1

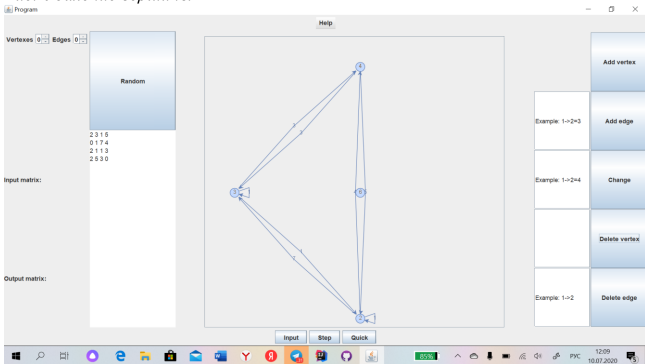


Рис. Добавление ребра 3-6 с весом 5

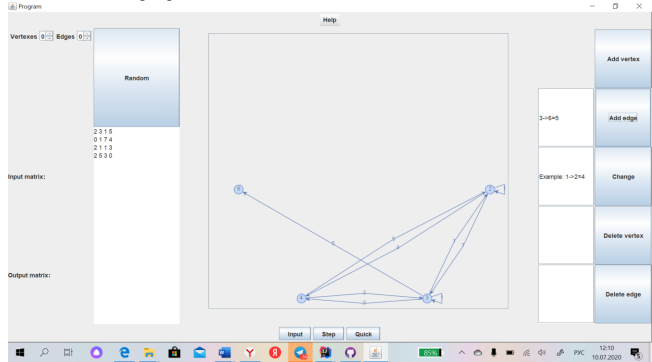


Рис. Удаление ребра 3-6

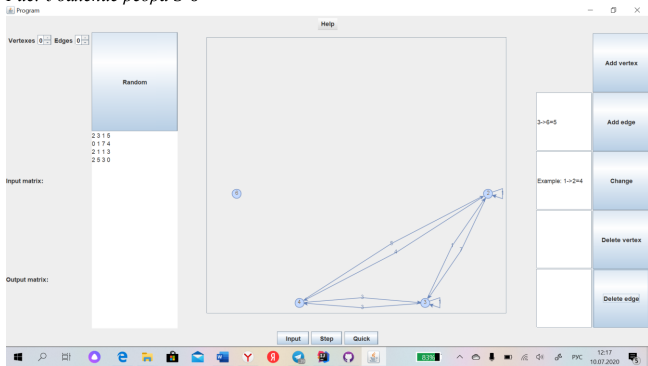
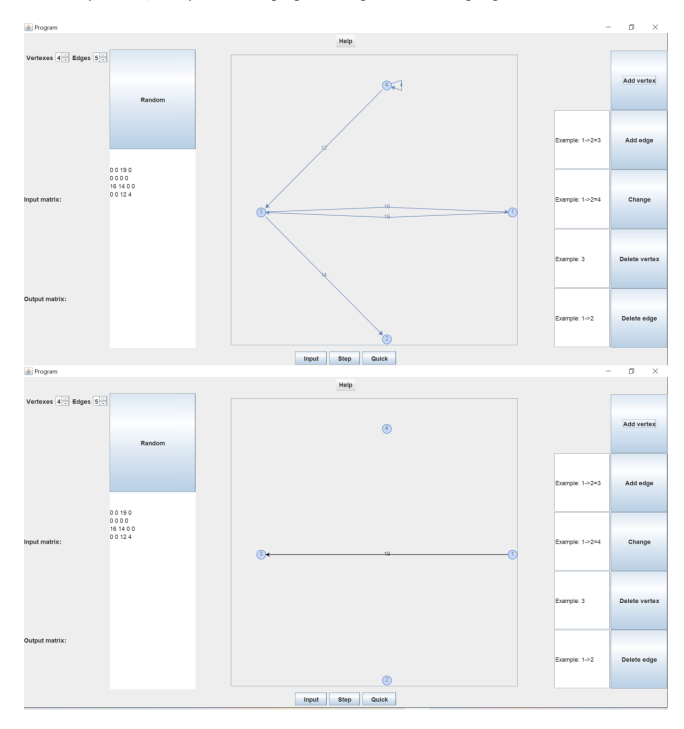
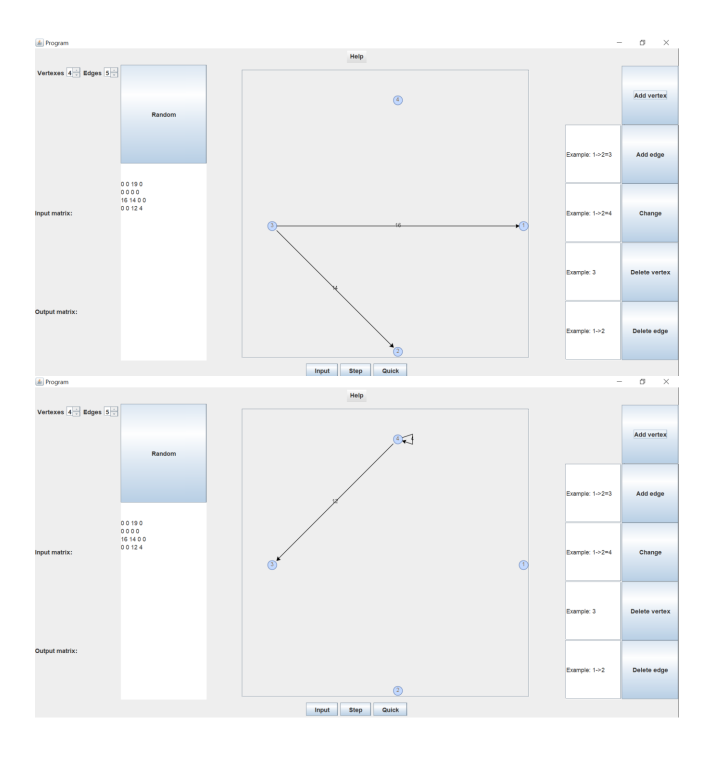


Рис. Визуализация случайного графа с 4 вершинами и 5 ребрами





4. ТЕСТИРОВАНИЕ

4.1. План тестирования

4.1.1. Функционал, который будет протестирован

- Корректный результат работы алгоритма
- Изменение графа

4.1.2. Тестовые единицы

- Ввод графа с помощью GUI:
 - о Добавление вершины
 - о Удаление вершины
 - о Добавление ребра
 - о Удаление ребра
 - о Редактирование ребра

4.1.3. Подход к тестированию

Тестирование будет реализовано с помощью фреймворка JUnit, с помощью которого удобно писать тесты для небольших частей кода.

Таблица 1. Тестовые случаи

Тестируемая функция	Входные данные	Ожидаемый результат
Vizualizator.addEdge()	Добавить	Выбрасывается
	существующее ребро	исключение.
	(3-4 с весом 5).	
Vizualizator.addEdge()	Добавить ребро с	Выбрасывается
	весом 5 между	исключение.
	существующей (3) и	
	удаленной (4)	
	вершиной.	
Vizualizator.addEdge()	Добавить ребро между	Выбрасывается
	двумя удаленными	исключение.

	вершинами (3-4, с	
	весом 5)	
Vizualizator.addEdge()	Добавить ребро между	Должен сработать и
	двумя	добавить ребро в
	существующими	граф.
	вершинами (3-4, с	
	весом 5)	
Vizualizator.removeVert()	Удалить	Первое удаление
	существующую	сработает, второе
	вершину(4),удалить	выбросит исключение.
	вершину второй	
	раз(4).	
Vizualizator.removeEdge()	Удалить	Выбросит
	несуществующее	исключение.
	ребро(3-4).	
Vizualizator.removeEdge()	Удалить ребро между	Программа сработает
	вершинами (3-4)	корректно.
void changeEdge()	Изменить ребро(3-4 с	Первый раз ребро
	весом 5 на вес	должно измениться,
	10),изменить	во втором случае
	несуществующее	выбрасывается
	ребро(4-5 с веса 5 на	исключение.
	вес 10).	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

планом. Было спроектировано и запрограммировано приложения для визуализации работы алгоритма Флойда-Уоршелла. Приложения использует введенную или случайно сгенерированную матрицу, позволяет добавлять, удалять, изменять ребра и вершины в графе.

Также был разработан графический интерфейс, визуально отображающий результаты работы алгоритма и позволяющий управлять возможностями приложения. Основной алгоритм был покрыт Unit тестами.

Поставленные задачи были выполнены полностью. Таким образом разработка приложения была завершена успешно с полным выполнением плана и реализацией дополнительного функционала.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Исходный код.

Файл MainClass.java

```
import GUI.*;
public class MainClass {
   public static void main(String[] args) {
     GUI gui = new GUI();
     gui.setVisible(true);
   }
}
```

Файл Graph.java

```
package Graph;
import java.util.Scanner;
public class Graph {
  int n;
  int curI, curJ, curK;
  private int[][] matrix;
  static int I = 999999999; // Integer.MAX_VALUE
  public Graph(String var1) throws Exception {
    curK = 0;
    curI = 0;
    curJ = 0;
    Scanner var2 = new Scanner(var1);
     var2.useDelimiter("\n");
     int i = 0, j = 0;
     String tmp = var2.next();
     String[] arr = tmp.split(" ");
     n = arr.length;
     matrix = new int[n][n];
     for (String it : arr) {
       try{
          matrix[i][j] = Integer.parseInt(it);}
       catch(Exception e){
          System.err.println("You entered the wrong data type:use the int type.");}
       if(matrix[i][j]<0)
          throw new Exception("The matrix cannot negative numbers!");
       j++;
    i++;
    j=0;
     while(var2.hasNext()) {
       tmp=var2.next();
       for (String it : tmp.split(" ")) {
          matrix[i][j]=Integer.parseInt (it);
         j++;
       }
       i++;
       j=0;
     var2.close();
  public void FloydWarshall() {
    int i, j, k;
    for (i = 0; i < n; i++) {
```

```
for (j = 0; j < n; j++) {
        if (i == j)
          matrix[i][j] = 0;
       else if (matrix[i][j] == 0)
          matrix[i][j] = I;
     }
  for (k = 0; k < n; k++) {
     for (i = 0; i < n; i++) {
        for (i = 0; i < n; i++)
          if ((\text{matrix}[i][k] + \text{matrix}[k][j] < \text{matrix}[i][j]) && (i!=j))
             matrix[i][j] = matrix[i][k] + matrix[k][j];
        }
     }
  }
}
public void FWStep() {
  if(curK == n){
     System.out.println("finish");
     return;
  for (int i = 0; i < n; i++) {
     for (int j = 0; j < n; j++) {
       if(i == j)
          matrix[i][j] = 0;
       else if (matrix[i][j] == 0)
          matrix[i][j] = I;
     }
  }
  if(curI < n \&\& curJ >= n) {
     curJ = 0;
     curI++;
  if(curK < n \&\& curI >= n) {
     curI = 0;
     curK++;
  System.out.println(curK);
  System.out.println(curI);
  for (; curK < n; curK++) {
     for (; curI < n; curI++) {</pre>
        for (curJ = 0; curJ < n; curJ++) {
          //System.out.println(curJ);
          if ((matrix[curl][curK] + matrix[curK][curJ] < matrix[curl][curJ]) ) {</pre>
             matrix[curI][curJ] = matrix[curI][curK] + matrix[curK][curJ];
             System.out.println("((((");
          }
        return;
     }
  /*if(curJ < n) {
     if ((matrix[curI][curK] + matrix[curK][curJ] < matrix[curI][curJ]) && (curI != curJ) ) {</pre>
        changeMatrix(matrix[curI][curK] + matrix[curK][curJ]);
```

```
curJ++;
  else if(curJ == n) { // обязательно выполняется
    curJ = 0;
    if(curI < n) {
       // то же самое
       if ((matrix[curI][curK] + matrix[curK][curJ] < matrix[curI][curJ]) && (curI != curJ) ) {</pre>
         changeMatrix(matrix[curI][curK] + matrix[curK][curJ]);
       curI++;
    else if(curI == n) { // обязательно выполняется
       // то же самое
       curI = 0;
       if(curK < n) {
          if ((matrix[curI][curK] + matrix[curK][curJ] < matrix[curI][curJ]) && (curI!= curJ) ) {</pre>
            changeMatrix(matrix[curI][curK] + matrix[curK][curJ]);
         curK++;
       else {
          return;
  }*/
}
public String print(){
  String var1 = "";
  for ( int i = 0; i < n; ++i) {
     for (int j = 0; j < n; ++j) {
       if(j==0)
          if(matrix[i][j]==I)
            var1 += "I";
          else
            var1 += matrix[i][j];
       else{
          if(matrix[i][j]==I)
            var1 += " " + "I";
            var1 += " " + matrix[i][j];}
    if(i!=n-1)
       var1+="\n";
  System.out.println(var1);
  return var1;
}
public int[][] getMatrix() {
  return matrix;
public void changeMatrix(int value) {
  matrix[curI][curJ] = value;
public int getN() { return n;}
public int getJ() { return curJ;}
public int getI() { return curI;}
```

```
public int getK() { return curK;}
      public void setMatrix(int[][] newMatrix) {
      }
      public void updateMatrix(){
             n = n + 1;
             matrix = java.util.Arrays.copyOf(matrix, n);
             for(int i = 0; i < n-1; i++) {
                   matrix[i] = java.util.Arrays.copyOf(matrix[i], n);
             matrix[n-1] = new int[n];
      }
      public void deleteEdge(int v1, int v2){
             if(v1 > 0 \&\& v1 \le n \&\& v2 > 0 \&\& v2 \le n)
                    System.out.println("start delete");
                   matrix[v1-1][v2-1] = 0;
      }
      public void changeEdge(int v1, int v2, int newEdge){
            if(v1>0 \ \&\& \ v1 <= n \ \&\& \ v2>0 \ \&\& \ v2 <= n \ \&\& \ matrix[v1-1][v2-2] \ != 0) \{//peбро\ cyuqecm \ syem \ | \ v=0 \ \& \ v=0 \ | \
                   matrix[v1-1][v2-2] = newEdge;
             }
      }
      public void addEdge(int v1, int v2, int newEdge){
             if(v1 > 0 \&\& v1 \le n \&\& v2 > 0 \&\& v2 \le n \&\& matrix[v1-1][v2-2] == 0)  (/pe6po не существует
                   matrix[v1-1][v2-2] = newEdge;
      }
      public void deleteVert(int v){
             //убираем все связи вершины
             if(v > 0 \&\& v \le n)
                   for(int i = 0; i < n; i++){
                          matrix[i][v-1] = -1;
                          matrix[v-1][i] = -1;
                    }
             }
Файл GUI.java
package GUI;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
import java.io.IOException;
import java.util.Random;
import java.util.Random.*;
import java.util.Scanner;
import Graph.*;
```

```
public class GUI {
   private Graph graph;
   private boolean permission = true;
   private JLabel labelIn = new JLabel("Input matrix:");
   private | Label | labelOut = new | Label("Output matrix:");
   private | TextArea textOut = new | TextArea();
   private | Spinner spinner | = new | Spinner | );
   private JSpinner spinnerE = new JSpinner();
   private | Button InputButton = new | Button("Input");
   private JButton RandomButton = new JButton("Random");
   private JButton StepButton = new JButton("Step"); // by step by s
   private | Button Quick = new | Button("Quick");
   private [MenuBar menubar = new [MenuBar();
   private [Menu helpMenu = new [Menu("Help"):
   private JMenuItem about = new JMenuItem("About");
   private | MenuItem info = new | MenuItem("Info");
   private | Button addVertex = new | Button("Add vertex");
   private JTextField addEdgeText = new JTextField("", 7);
   private JButton addEdgeButton = new JButton("Add edge");
   private JTextField changeEdgeText = new JTextField("", 7);
   private | Button changeButton = new | Button("Change");
   private JTextField delVertexText = new JTextField("", 7);
   private | Button delVertexButton = new | Button("Delete vertex");
   private | TextField delEdgeText = new | TextField("", 5);
   private JButton delEdgeButton = new JButton("Delete edge");
   private Vizualizator visual = null;
   private Container container = new Container();
   Container centerContainer = new Container():
   public GUI() {
      JFrame frame = new JFrame("Program");
      frame.setBounds(0, 0, 1240, 640);
      frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      container = frame.getContentPane();
      container.setLayout(new BorderLayout());
      Container northContainer = new Container(); // менюшка
       northContainer.setLayout(new FlowLayout());
      helpMenu.add(about);
      helpMenu.add(info);
      menubar.add(helpMenu);
       northContainer.add(menubar);
      Container westContainer = new Container(); // ввод
      westContainer.setLayout(new GridLayout(3, 2));
      Container rand = new Container();
      rand.setLayout(new FlowLayout());
      rand.add(new JLabel("Vertexes"));
      rand.add(spinnerV);
      rand.add(new JLabel("Edges"));
      rand.add(spinnerE);
      westContainer.add(rand);
      RandomButton.addActionListener(new RandomActionListener());
```

```
westContainer.add(RandomButton);
   westContainer.add(labelIn);
   westContainer.add(textIn);
   westContainer.add(labelOut);
   westContainer.add(textOut);
   //centerContainer = new Container(); // контейнер под размещение в нем графа
   //centerContainer.
   centerContainer.setLayout(new FlowLayout());
   Container eastContainer = new Container();
   eastContainer.setLayout(new GridLayout(5, 2));
   eastContainer.add(new JPanel());
   addVertex.addActionListener(new addVertexListener());
   eastContainer.add(addVertex);
   eastContainer.add(addEdgeText);
   addEdgeButton.addActionListener(new addEdgeListener());
   eastContainer.add(addEdgeButton);
   eastContainer.add(changeEdgeText);
   changeButton.addActionListener(new changeButtonListener());
   eastContainer.add(changeButton);
   eastContainer.add(delVertexText);
    delVertexButton.addActionListener(new delVertexListener());
   eastContainer.add(delVertexButton);
   eastContainer.add(delEdgeText);
   delEdgeButton.addActionListener(new delEdgeListener());
   eastContainer.add(delEdgeButton);
   Container southContainer = new Container();
   southContainer.setLayout(new FlowLayout());
   InputButton.addActionListener(new InputButtonListener ());
   southContainer.add(InputButton);
   StepButton.addActionListener(new StepListener());
   southContainer.add(StepButton);
   Quick.addActionListener(new QuickListener());
   southContainer.add(Quick);
   container.add(northContainer, BorderLayout.NORTH);
   container.add(westContainer, BorderLayout.WEST);
   container.add(centerContainer, BorderLayout.CENTER);
   container.add(eastContainer, BorderLayout.EAST);
   container.add(southContainer, BorderLayout.SOUTH);
   frame.setVisible(true);
 // тут классы "реагенты" кнопочек
 class InputButtonListener implements ActionListener { // тоже можно проверить
   public void actionPerformed (ActionEvent e) {
     if(visual != null)
       return:
     if(textIn.getText().length() == 0) {
       JOptionPane.showMessageDialog(null, "Your matrix is empty", "Message", JOptionPane.PLAIN_MES-
SAGE);
     } else {
         graph = new Graph(textIn.getText());
```

```
System.err.println("Failed to create a graph");
       int[][] matr = graph.getMatrix();
       System.out.println(container.getSize().height);
       System.out.println(container.getSize().width);
       delVertexText.setText("Example: 3");
       addEdgeText.setText("Example: 1->2=3");
       changeEdgeText.setText("Example: 1->2=4");
       delEdgeText.setText("Example: 1->2");
       visual = new Vizualizator();
       visual.initMatrix(matr, matr[0].length);
       visual.functionVisual(centerContainer.getHeight(), centerContainer.getWidth());
       int h = centerContainer.getSize().height;
       int w = centerContainer.getSize().width;
       System.out.println(h);
       System.out.println(w);
       centerContainer.add(visual):
       container.revalidate();
       //centerContainer.setVisible(false);
       centerContainer.setVisible(true);
       /*container.add(visual);
       container.setVisible(false);
       container.setVisible(true);*/
     }
   }
 }
 class RandomActionListener implements ActionListener { // тоже можно проверить
   public void actionPerformed (ActionEvent e) {
      if(permission){
       delVertexText.setText("Example: 3");
       addEdgeText.setText("Example: 1->2=3");
       changeEdgeText.setText("Example: 1->2=4");
       delEdgeText.setText("Example: 1->2");
       int vertexes = (int)spinnerV.getValue();
       int edges = (int)spinnerE.getValue();
       if(vertexes <= 0) {
          JOptionPane.showMessageDialog(null, "Wrong vertexes input", "Message", JOptionPane.PLAIN_MES-
SAGE);
       else if(edges <= 0 || edges >= vertexes*(vertexes-1)) {
         JOptionPane.showMessageDialog(null, "Wrong edges input", "Message", JOptionPane.PLAIN_MES-
SAGE);
       else {
          int[][] matr = new int[vertexes][vertexes];
          String str = "";
          int[] randomArray = new int[edges];
          for(int i = 0; i < edges; i++){
                                                      25
```

} catch (Exception exception) {

```
randomArray[i] = rand.nextInt(20);
         if(randomArray[i] == 0){
          i--;
        }
      }
       for(int i = 0; i < edges; i++){
         Random rand = new Random();
        // Random rand_k = new Random();
         int k = rand.nextInt(vertexes);
         int j = rand.nextInt(vertexes);
         if(matr[k][j] > 0){
          i--;
         else {
           matr[k][j] = randomArray[i];
      }
      str += "\n";
      str += "\n";
       for(int i = 0; i < vertexes; i++) {</pre>
         for (int j = 0; j < vertexes; j++) {
           str += matr[i][j] + " ";
        }
         str += "\n";
      }
      /*for(int i = 0; i < vertexes; i++) {
        for(int j = 0; j < vertexes; j++) {</pre>
           Random rand = new Random();
           matr[i][j] = (edges > 0 ? rand.nextInt(20) : 0);
           edges--;
          str+=matr[i][j] + " ";
        str+= "\n";
       textIn.setText(str);
       try {
         graph = new Graph(str);
       } catch (Exception exception) {
         System.err.println("Failed to create a graph");
      }
      visual = new Vizualizator();
       visual.initMatrix(matr, matr[0].length);
       visual.functionVisual(centerContainer.getHeight(), centerContainer.getWidth());
      centerContainer.add(visual);
       centerContainer.setVisible(true);
  }
  }
}
```

Random rand = new Random();

```
public void actionPerformed(ActionEvent e) {
   //graph.print();
   permission = false;
   graph.FWStep();
   // graph.print();
   visual.updateResultMatrix(graph.getMatrix(), graph.getMatrix().length);
 }
}
class QuickListener implements ActionListener { // проверить и имплементировать графику
 public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    permission = false;
   graph.FloydWarshall();
    visual.updateResultMatrix(graph.getMatrix(), graph.getMatrix().length);
   /* str += "\n";
   str += "\n";
   for(int i = 0; i < vertexes; i++) 
     for (int j = 0; j < vertexes; j++) {
       str += matr[i][j] + " ";
     str += "\n";
   }*/
class addVertexListener implements ActionListener {
  public void actionPerformed(ActionEvent e) {
   //исключения и проверка корректности ввода
   //формат ввода - число(номер вершины)
   //добавляем вершину в матрицу и увеличиваем п
   if(permission){
      graph.updateMatrix();
      visual.addVert();
   }
 }
class addEdgeListener implements ActionListener {
 public void actionPerformed(ActionEvent e) {
   //исключения и проверка корректности ввода
   //формат ввода: v1->v2=число
    if(permission){
      String v = addEdgeText.getText().toString();
      int splitIndex1 = v.indexOf("->",0);
      int splitIndex2 = v.indexOf("=", 0);
      String first = v.substring(0, splitIndex1);
      String second = v.substring(splitIndex1 + 2, splitIndex2);
      String third = v.substring(splitIndex2 + 1);
      int v1 = Integer.parseInt(first);
      int v2 = Integer.parseInt(second);
```

```
int edge = Integer.parseInt(third);
      delEdgeText.setText("");
      graph.addEdge(v1, v2, edge);
      try {
        visual.addEdge(v1, v2, edge);
      } catch (IOException ioException) {
        System.err.println("Failed to add an edge");
    }
 }
class changeButtonListener implements ActionListener {
 public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    //формат ввода: v1->v2=3
    if(permission){
      String v = addEdgeText.getText().toString():
      int splitIndex1 = v.indexOf("->",0);
      int splitIndex2 = v.indexOf("=", 0);
      String first = v.substring(0, splitIndex1);
      String second = v.substring(splitIndex1 + 2, splitIndex2);
      String third = v.substring(splitIndex2 + 1);
      int v1 = Integer.parseInt(first);
      int v2 = Integer.parseInt(second);
      int edge = Integer.parseInt(third);
      delEdgeText.setText("");
      graph.changeEdge(v1, v2, edge);
      visual.changeEdge(v1, v2, edge);
    }
 }
}
class delVertexListener implements ActionListener {
 public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    //исключения и проверка корректности ввода
    //формат ввода: нет ввода
    if(permission){
      Scanner in = new Scanner(delVertexText.getText());
      int v = in.nextInt();
      graph.deleteVert(v);
      try {
        visual.removeVert(v);
      } catch (IOException ioException) {
        System.err.println("Failed to remove the vertex.");
      delVertexText.setText("");
    }
```

```
}
  }
  class delEdgeListener implements ActionListener {
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
     //исключения и проверка корректности ввода
     //формат ввода: v1->v2
      if(permission){
        String v = delEdgeText.getText().toString();
        int splitIndex = v.indexOf("->",0);
        String first = v.substring(0, splitIndex);
        String second = v.substring(splitIndex + 2);
        int v1 = Integer.parseInt(first);
        int v2 = Integer.parseInt(second);
        delEdgeText.setText("");
        graph.deleteEdge(v1, v2);
        try {
          visual.removeEdge(v1, v2);
        } catch (IOException ioException) {
          System.err.println("Failed to remove an edge");
       }
     }
}
Файл Vizualizator.java
package GUI;
import com.mxgraph.layout.mxCircleLayout;
import com.mxgraph.layout.mxParallelEdgeLayout;
import com.mxgraph.model.mxCell;
import com.mxgraph.swing.mxGraphComponent;
import com.mxgraph.util.mxEvent;
import com.mxgraph.util.mxEventSource;
import com.mxgraph.view.mxGraph;
import com.mxgraph.view.mxEdgeStyle;
//import com.mxgraph.view.mxStylesheet;
import com.mxgraph.util.mxConstants;
import javax.swing.*;
//import java.io.PrintWriter;
import java.awt.event.*;
import java.io.IOException;
```

```
import java.util.*;
public class Vizualizator extends JPanel{
 private static int n = 0;
 private static int curCount = 0;
 private int height;
 private int width;
 int[][] matrix;//заданная изначально матрица
 int[][] resultMatrix;//матрица достижимости
 int[] vertName;
 private mxGraph graph;
 private mxGraph stepGraph;
 private mxGraphComponent graphComponent;//модель графа
 private mxGraphComponent stepGraphComponent;//модель графа достижимости на текущем шаге
 private Object parent;
 private Object points[];
 //private HashMap <Object, HashMap<Object, Object>> edges;
 private MouseAdapter mouseAdapter;
 // private mxEventSource.mxIEventListener listener;
 private MouseMotionListener eventListener;
 public void updateResultMatrix(int[][] matrix, int curN){
   //this.setSize();
   if(curN!=n)
     return;
   resultMatrix = java.util.Arrays.copyOf(resultMatrix, n);
   for(int i = 0; i < n; i++) {
     resultMatrix[i] = java.util.Arrays.copyOf(matrix[i], n);
   }
 }
 private void upDateVertCount(boolean flag){
   if(flag) {
     n = n + 1;
     points = java.util.Arrays.copyOf(points, n);
     vertName = java.util.Arrays.copyOf(vertName, n);
     matrix = java.util.Arrays.copyOf(matrix, n);
      resultMatrix = java.util.Arrays.copyOf(resultMatrix, n);
      for(int i = 0; i < n-1; i++) {
        matrix[i] = java.util.Arrays.copyOf(matrix[i], n);
        resultMatrix[i] = java.util.Arrays.copyOf(resultMatrix[i], n);
     matrix[n-1] = new int[n];
      resultMatrix[n-1] = new int[n];
      for(int i = 0; i < n; i++){
        matrix[n-1][i] = 0;
        //check rs matr
        resultMatrix[n-1][i] = 99999999;
     }
```

}

public void initMatrix(int∏∏ adjMatrix, int newN){

}

```
n = \text{newN};
 curCount = n;
 vertName = new int[n];
 matrix = new int[n][n];
 resultMatrix = new int[n][n];
 points = new Object[n];//объекты вершмн
 matrix = java.util.Arrays.copyOf(adjMatrix, n);
 resultMatrix = java.util.Arrays.copyOf(adjMatrix, n);
 for(int i = 0; i < n; i++){
    matrix[i] = java.util.Arrays.copyOf(adjMatrix[i], n);
    resultMatrix[i] = java.util.Arrays.copyOf(adjMatrix[i], n);
    vertName[i] = 0;
 }
}
private void returnGraphModel(){
 this.remove(this.getComponents()[0]);
 this.setVisible(false);
 this.add(graphComponent);
 this.setVisible(true);
 this.revalidate();
public void functionVisual(int h, int w) {
 graph = new mxGraph();
 height = h;
 width = w;
 this.setSize(h, w);
 // boolean permission = false;
 if(mouseAdapter == null)
    mouseAdapter = new MouseAdapter() {
      @Override
      public void mouseClicked(MouseEvent mouseEvent) {
        //permission = true;
        mxCell cell = null;
        if(graphComponent != null) {
          cell = (mxCell) graphComponent.getCellAt(mouseEvent.getX(), mouseEvent.getY());
        if(cell != null)
          displayStepResult((int)cell.getValue());
          if(stepGraphComponent != null){
            returnGraphModel();
        }
        super.mouseClicked(mouseEvent);
      @Override
      public void mouseDragged(MouseEvent e) {
        //System.out.println("?????//");
        //graphComponent.getToolkit().
        //graphComponent.getCom
        mxCell cell = null;
```

```
cell = (mxCell) graphComponent.getCellAt(e.getX(), e.getY());
      if(cell != null) {
        if(cell.isVertex() && cell.isConnectable()){
          System.out.println("*****");
          super.mouseDragged(e);
        }else{
          //mxGraph.prototype.resetEdgesOnMove:
          /*graph.getModel();
          graph.startEditingAtCell(change.child);
          grap.start*/
          /*if(cell.isConnectable())
            return;*/
          // graphComponent.getCursor().
          //super.mouseReleased();
          // super.mouseReleased(e);
        //return;
      }else {
        return:
        //System.out.println("?????//");
      //super.mouseDragged(e);
    }
  };
 *if(eventListener == null)
  eventListener = new EventListener() {
    @Override
    public String toString() {
     return super.toString();
 }*/
/* eventListener = new MouseMotionAdapter() {
  @Override
  public void mouseDragged(MouseEvent mouseEvent) {
    System.out.println("$$$$");
    mxCell cell = null;
    cell = (mxCell) graphComponent.getCellAt(mouseEvent.getX(), mouseEvent.getY());
    if(cell != null)
      super.mouseDragged(mouseEvent);
};*/
parent = graph.getDefaultParent();
graph.getModel().beginUpdate();
double phi0 = 0;
double phi = 2 * Math.PI / n;
int r = 250; // радиус окружности
for (int i = 0; i < points.length; i++) {
  //points[i] - вершина
    if(vertName[i] == -1)//вершина удалена
                                                   32
```

```
continue;
       points[i] = graph.insertVertex(parent, null, i + 1,300 + r * Math.cos(phi0),300 + r * Math.sin(phi0),18,
18, "shape=ellipse");
       //stepGraph.insertVertex()
       phi0 += phi;
       vertName[i] = 1;
   }
     for(int i = 0; i < n; i++){
       for(int j = 0; j < n; j++){
         if(matrix[i][j] > 0) {
           //var style = graph.getStylesheet().getDefaultEdgeStyle();
           //Object o = graph.createEdge(parent, null, matrix[i][j], points[i], points[j], "edgeStyle=myEdgeStyle");
           //graph.createEdge()
           Object o = graph.insertEdge(parent, null, matrix[i][j], points[i], points[j]);
           //graph.getModel().is
           //0.
           //graph.getModel().setStyle(, "edgeStyle=myEdgeStyle");
           //style.put("strokeColor", standartColor);
           //graph.insertEdge(parent, null, matrix[i][j], points[i], points[j]);
         }
      }
     }
   graph.getModel().endUpdate();
   mxParallelEdgeLayout layout = new mxParallelEdgeLayout(graph);
   layout.execute(graph.getDefaultParent());
   //graph.getModel().addListener(mxEvent.CHANGE, listener);
   graphComponent = new mxGraphComponent(graph);
   graphComponent.getGraphControl().addMouseListener(mouseAdapter);
   ers()[0]);
   graphComponent.getGraphControl().addMouseMotionListener(mouseAdapter);
   this.add(graphComponent);
   this.revalidate();
 }
 public void addVert(){
   curCount++:
   upDateVertCount(true);
   graph.getModel().beginUpdate();
   points[n-1] = graph.insertVertex(parent, null, n, 300, 300, 18, 18, "shape=ellipse");
   vertName[n-1] = 1;
   graph.getModel().endUpdate();
 }
```

```
public void removeVert(int vertID) throws IOException {//название вершины (от 1 и ...)
                if(vertID > 0 && vertID < n + 1){
                         curCount--;
                         //upDateVertCount(false);
                         graph.getModel().beginUpdate();
                         Object pointsForRemove[] = new Object[1];
                         pointsForRemove[0] = points[vertID-1];
                         graph.removeCells(pointsForRemove);
                         graph.getModel().endUpdate();
                         for(int i = 0; i < n; i++){
                                  matrix[i][vertID-1]=0;
                                  matrix[vertID-1][i]=0;
                        }
                         vertName[vertID-1] = -1;
                }
                else{
                         throw new IOException("This vertex does not exist");
       }
       public void addEdge(int v1, int v2, int edge) throws IOException {
                if(v1 > 0 \&\& v2 > 0 \&\& v1 < n + 1 \&\& v2 < n + 1 \&\& vertName[v1-1] == 1 \&\& vertName[v2-1] 
1){//условия существования вершин
                         graph.getModel().beginUpdate();
                         matrix[v1-1][v2-1] = edge;
                         graph.getModel().beginUpdate();
                         this.remove(graphComponent);
                         functionVisual(height, width);
                         graph.getModel().endUpdate();
                }
                else{
                         throw new IOException("This edge does not exist");
                }
       }
       public void changeEdge(int v1, int v2, int newEdge){
                if(v1 > 0 \& v2 > 0 \& v1 < n + 1 \& v2 < n + 1 \& vertName[v1-1] == 1 \& vertName[v2-1] == 1 \& vertName[v2-1] == 1 \& vertName[v3-1] == 1 \& vertName[v3-1] == 1 \& vertName[v3-1] == 1 \& vertName[v3-1] == 1 \& vartName[v3-1] ==
1){//условия существования вершин
                         graph.getModel().beginUpdate();
                         removeEdge(v1, v2);
                         addEdge(v1, v2, newEdge);
```

```
graph.getModel().endUpdate();
   }}
   catch(IOException e){
     System.err.println("This edge can't be change");
   }
 }
 public void removeEdge(int v1, int v2) throws IOException {
   if(v1 > 0 \&\& v2 > 0 \&\& v1 <= n \&\& v2 <= n \&\& vertName[v1-1] == 1 \&\& vertName[v2-1] == 1){//условия}
существования вершин
     System.out.println("next step");
     matrix[v1-1][v2-1] = 0;
     graph.getModel().beginUpdate();
     this.remove(graphComponent);
     functionVisual(height, width);
     //m = 0;
     graph.getModel().endUpdate();
   }
   else{
     throw new IOException("This edge does not exist");
   }
 }
 private void displayStepResult(int vert){//матрица достижимсти на текущем шаге
   if(vert <= 0){return;}//никакая вершина не выбрана, но можно нарисовать все ребра
   this.remove(this.getComponents()[0]);
   this.setVisible(false);
   this.setVisible(true);
   stepGraph = new mxGraph();
   stepGraph.getModel().beginUpdate();
   Object[] stepPoints = new Object[n];
   double phi0 = 0;
   double phi = 2 * Math.PI / n;
   int r = 250; // радиус окружности
   for (int i = 0; i < points.length; i++) {
     if(vertName[i] > 0){
       stepPoints[i] = stepGraph.insertVertex(stepGraph.getDefaultParent(), null, i+1, 300 + r * Math.cos(phi0),
300 + r * Math.sin(phi0), 18, 18, "shape=ellipse");
       phi0 += phi;
   stepGraph.getModel().endUpdate();
     stepGraph.getModel().beginUpdate();
     for(int i = 0; i < n; i++){
```

```
int edge = resultMatrix[vert-1][i];
        if(edge > 0) {
          var style = stepGraph.getStylesheet().getDefaultEdgeStyle();
          style.put("strokeColor", "#000000");
          style.put("fontColor", "#000000");
          stepGraph.getModel().setStyle(stepGraph.insertEdge(stepGraph.getDefaultParent(), null, edge,
stepPoints[vert-1], stepPoints[i]), "edgeStyle=myEdgeStyle");
      }
   stepGraph.getModel().endUpdate();
   stepGraphComponent = new mxGraphComponent(stepGraph);
   stepGraphComponent.getGraphControl().addMouseListener(mouseAdapter);
   this.add(stepGraphComponent);
   this.revalidate():
  }
  public void displayResult(int∏∏ matr) {//pucyem граф по матрице достижимости
   //this.remove(graphComponent);
   graph = new mxGraph();
   parent = graph.getDefaultParent();
   graph.getModel().beginUpdate();
   double phi0 = 0;
   double phi = 2 * Math.PI / n;
   int r = 250; // радиус окружности
   //отображаем все вершины
   for (int i = 0; i < points.length; i++) {
      //points[i] - вершина
      if (vertName[i] == -1)//вершина удалена
        continue:
      points[i] = graph.insertVertex(parent, null, i + 1, 300 + r * Math.cos(phi0), 300 + r * Math.sin(phi0), 18, 18,
"shape=ellipse");
      phi0 += phi;
   }
   for (int i = 0; i < n; i++) {
      for (int j = 0; j < n; j++) {
        if (matrix[i][j] > 0) {
          HashMap<Object, Object> valH = new HashMap<Object, Object>();
         //вес ребра между вершинами - длина кратчайшего пути между ними
         //var edgeStyle = graph.getStylesheet().getDefaultEdgeStyle();
         // edgeStyle.put(mxConstants.STYLE_EDGE, mxEdgeStyle.EntityRelation);
         valH.put(points[j], graph.insertEdge(parent, null, matr[i][j], points[i], points[j]));//, mxCon-
stants.STYLE_EDGE));
         //edges.put(points[i], valH);
```

```
}
    graph.getModel().endUpdate();
   // mxParallelEdgeLayout layoutParallel = new mxParallelEdgeLayout(graph);
   // mxCircleLayout layoutCircle = new mxCircleLayout(graph);
   //layoutParallel.execute(graph.getDefaultParent());
   // layoutCircle.execute(graph.getDefaultParent());
    //graphComponent - наша текущая модель
    this.remove(graphComponent);
    stepGraphComponent = new mxGraphComponent(graph);
    this.add(stepGraphComponent);
    //graphComponent = new mxGraphComponent(graph);
    //this.add(graphComponent);
    this.revalidate();
  }
}
Файл VizualizatorTest.java
package GUI;
import org.junit.Assert;
import org.junit.jupiter.api.*;
import java.io.IOException;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;
class VizualizatorTest {
  private Vizualizator viz;
  @Test
  void addVert() throws IOException {
    viz=new Vizualizator();
    int matrix[][]=\{\{0,1,2\},\{3,0,4\},\{5,6,0\}\};
    viz.initMatrix(matrix,3);
    viz.functionVisual(20,30);
    viz.addVert();
    viz.addEdge(3,4,1);
    assertTrue(viz.matrix[2][3]==1);
  @Test
  void addNonEdge_() throws IOException {
    try{
      viz=new Vizualizator();
      int matrix[][]={{0,1,2},{3,0,4},{5,6,0}};
      viz.initMatrix(matrix,3);
      viz.functionVisual(20,30);
      viz.addVert();
      viz.addVert();
      viz.removeVert(4);
      viz.removeVert(5);
      viz.addEdge(4,5,5);
```

```
}
 catch(IOException e){
    Assert.assertEquals("This edge does not exist",e.getMessage());
 }
}
void removeVert() throws IOException {
 viz=new Vizualizator();
 int matrix[][]={{0,1,2},{3,0,4},{5,6,0}};
 viz.initMatrix(matrix,3);
 viz.functionVisual(20,30);
 viz.removeVert(1);
 assertTrue(viz.matrix[0][1]==0);
}
@Test
void addEdge() throws IOException {
 viz=new Vizualizator();
 int matrix[][]={{0,1,2},{3,0,4},{5,6,0}};
 viz.initMatrix(matrix,3);
 viz.functionVisual(20,30);
 viz.addVert();
 viz.addEdge(3,4,5);
 assertTrue(viz.matrix[2][3]==5);
}
@Test
void addNonEdge(){
 try{
    viz=new Vizualizator();
    int matrix[][]=\{\{0,1,2\},\{3,0,4\},\{5,6,0\}\};
    viz.initMatrix(matrix,3);
    viz.functionVisual(20,30);
    viz.addVert();
    viz.removeVert(4);
    viz.addEdge(3,4,5);
 }
 catch(IOException e){
    Assert.assertEquals("This edge does not exist",e.getMessage());
 }
}
@Test
void addSecondEdge(){
    viz=new Vizualizator();
    int matrix[][]={{0,1,2},{3,0,4},{5,6,0}};
    viz.initMatrix(matrix,3);
    viz.functionVisual(20,30);
    viz.addVert();
    viz.addEdge(3,4,5);
    viz.addEdge(3,4,5);
 catch(IOException e){
    Assert.assertEquals("This edge does not exist",e.getMessage());
}
@Test
void changeEdge() throws IOException {
 viz=new Vizualizator();
 int matrix[][]=\{\{0,1,2\},\{3,0,4\},\{5,6,0\}\};
```

```
viz.initMatrix(matrix,3);
  viz.functionVisual(20,30);
  viz.addVert();
  viz.addVert();
  viz.addEdge(4,5,5);
  viz.changeEdge(4,5,10);
  assertTrue(viz.matrix[3][4]==10);
}
@Test
void changeNonEdge() throws IOException {
  try {
    viz = new Vizualizator();
    int matrix[][] = \{\{0, 1, 2\}, \{3, 0, 4\}, \{5, 6, 0\}\};
    viz.initMatrix(matrix, 3);
    viz.functionVisual(20, 30);
    viz.addVert();
    viz.addVert();
    viz.addEdge(3, 4, 5);
    viz.changeEdge(5, 6, 10);
  } catch (IOException e) {
    Assert.assertEquals("This edge does not exist", e.getMessage());
  }
}
  @Test
  void removeEdge() throws IOException {
    viz=new Vizualizator();
    int matrix[][]=\{\{0,1,2\},\{3,0,4\},\{5,6,0\}\};
    viz.initMatrix(matrix,3);
    viz.functionVisual(20,30);
    viz.addVert();
    viz.addVert();
    viz.addEdge(4,5,5);
    viz.removeEdge(3,4);
    System.out.println(viz.matrix[3][4]);
    assertFalse(viz.matrix[3][4]==0);
  @Test
  void removeNonEdge(){
    try{
      viz=new Vizualizator();
      int matrix[][]=\{\{0,1,2\},\{3,0,4\},\{5,6,0\}\};
      viz.initMatrix(matrix,3);
      viz.functionVisual(20,30);
      viz.addVert();
      viz.addEdge(3,4,5);
      viz.removeEdge(3,4);
      viz.removeEdge(3,4);}
    catch(IOException e){
      Assert.assertEquals("This edge does not exist",e.getMessage());
  }
  @Test
  void removeNonVert(){
  try{
    viz = new Vizualizator();
    int matrix[][] = \{\{0, 1, 2\}, \{3, 0, 4\}, \{5, 6, 0\}\};
    viz.initMatrix(matrix, 3);
```

```
viz.functionVisual(20,30);
      viz.addVert();
      viz.removeVert(4);
      viz.removeVert(4);}
    catch (IOException e){
      Assert.assertEquals("This vertex does not exist",e.getMessage()); }
    }
 }
Файл GraphTest.java
package Graph;
import org.junit.jupiter.api.*;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
class GraphTest {
  private Graph graph, graph1;
  @BeforeEach
  void setUp() throws Exception {
    String str="0 0 3 0\n1 0 5 0\n0 0 0 1\n4 8 0 0";
    String str1="0 10 18 8 0 0\n10 0 16 9 21 0\n0 16 0 0 0 15\n7 9 0 0 0 12\n0 0 0 0 0 23\n0 0 15 0 23 0";
    graph=new Graph(str);
    graph1=new Graph(str1);
  @Test
  void floydWarshall() {
    graph.FloydWarshall();
    assertEquals("0 12 3 4\n1 0 4 5\n5 9 0 1\n4 8 7 0",graph.print());
    graph1.FloydWarshall();
    assertEquals("0 10 18 8 31 20\n10 0 16 9 21 21\n26 16 0 25 37 15\n7 9 25 0 30 12\n64 54 38 63 0 23\n41
31 15 40 23 0",graph1.print());
 }
}
```