Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

«Брестский государственный технический университет»

Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №7

По дисциплине «Современные платформы программирования»

Выполнила:

Студентка 3 курса

Группы ПО-3

Гаврилкович Е. В.

Проверил:

Крощенко А.А.

Цель работы:

Цель: освоить возможности языка программирования Java в построении графических приложений.

Ход работы

Задание 1:

Определить класс Line для прямых линий, проходящих через точки A(x1, y1) и B(x2, y2). Создать массив объектов класса Line. Определить, используя функции, какие из прямых линий пересекаются, а какие совпадают. Нарисовать все пересекающиеся прямые.

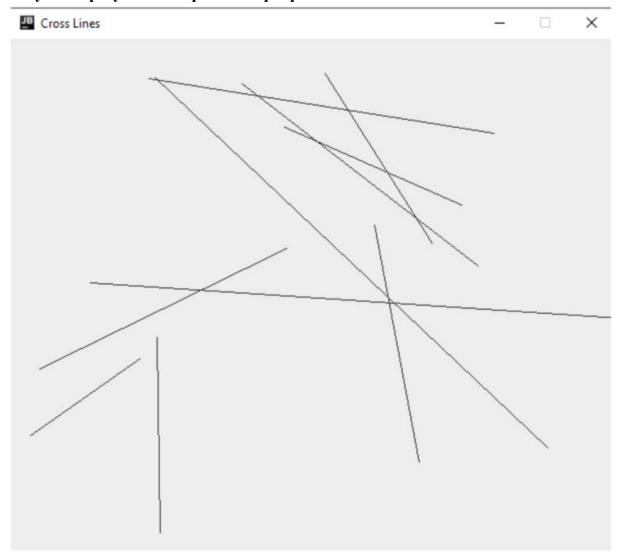
Текст программы:

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.util.Random;
public class Main extends JPanel {
  private final static int AMT OF LINES = 10;
  private final static int WIDTH = 613;
  private final static int HEIGHT = 550;
  private Line[] lines;
  private Main() {
     Random random = new Random();
    lines = new Line[AMT OF LINES];
    for (int i = 0; i < AMT OF LINES; <math>i++) {
       lines[i] = new Line(random.nextInt(WIDTH), random.nextInt(HEIGHT),
       random.nextInt(WIDTH), random.nextInt(HEIGHT));
    }
  }
  public void paintComponent(Graphics graphics) {
    for (Line line: lines) {
       if (checkIfCross(line)) {
       graphics.drawLine(line.getX1(), line.getY1(), line.getX2(), line.getY2());
       }
    }
  public static void main(String[] args) {
     JFrame frame = new JFrame("Cross Lines");
    Main panel = new Main();
    frame.add(panel);
    frame.setSize(WIDTH, HEIGHT);
    frame.setResizable(false);
    frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
```

```
frame.setVisible(true);
  }
  private boolean checklfCross(Line line) {
     for (Line I: lines) {
     if (line.cross(l) && !line.equals(l))
        return true;
     }
     return false;
  }
}
class Line {
private int x1;
private int y1;
private int x2;
private int y2;
  public Line(int x1, int y1, int x2, int y2) {
     super();
     this.x1 = x1;
     this.y1 = y1;
     this.x2 = x2;
     this.y2 = y2;
  public int getX1() {
     return x1;
  public int getY1() {
     return y1;
  public int getX2() {
     return x2;
  public int getY2() {
     return y2;
  public boolean cross(Line line) {
     int common = (this.x2 - this.x1) * (line.y2 - line.y1) - (this.y2 - this.y1) * (line.x2 - line.x1);
     if (common == 0)
        return false;
     int rH = (this.y1 - line.y1) * (line.x2 - line.x1) - (this.x1 - line.x1) * (line.y2 - line.y1);
     int sH = (this.y1 - line.y1) * (this.x2 - this.x1) - (this.x1 - line.x1) * (this.y2 - this.y1);
     int r = rH / common;
     int s = sH / common;
     if (r \ge 0 \&\& r \le 1 \&\& s \ge 0 \&\& s \le 1)
        return true;
     else
        return false;
  }
```

```
@Override
  public boolean equals(Object obj) {
     if (this == obj)
        return true;
     if (obj == null)
        return false;
     if (getClass() != obj.getClass())
        return false;
     Line other = (Line) obj;
     if (x1 != other.x1 && x1 != other.x2)
        return false;
     if (x2 != other.x2 && x2 != other.x1)
        return false;
     if (y1 != other.y1 && y1 != other.y2)
        return false;
     if (y2 != other.y2 && y2 != other.y1)
        return false;
     return true;
  }
}
```

Рисунок с результатом работы программы:



Задание 2:

Реализовать построение фрактала Леви.

Текст программы:

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;

public class Fractal extends JPanel {
    private final static int X1 = 150;
    private final static int Y1 = 350;
    private final static int X2 = 450;
    private final static int Y2 = 350;
    private final static int AMT_OF_ITERATIONS = 20;
    public void paintComponent(Graphics graphics) {
        super.paintComponents(graphics);
    }
}
```

```
graphics.setColor(Color.ORANGE);
     draw(X1, Y1, X2, Y2, AMT_OF_ITERATIONS, graphics);
  private void draw(int x1, int y1, int x2, int y2, int amtOfIterations, Graphics graphics) {
     if (amtOfIterations == 0) {
       graphics.drawLine(x1, y1, x2, y2);
    } else {
       int xx = (x1 + x2) / 2 + (y2 - y1) / 2;
       int yy = (y1 + y2) / 2 - (x2 - x1) / 2;
       draw(x1, y1, xx, yy, amtOfIterations - 1, graphics);
       draw(xx, yy, x2, y2, amtOfIterations - 1, graphics);
    }
  }
}
class Main {
  public final static int WIDTH = 613;
  public final static int HEIGHT = 490;
  public static void main(String[] args) {
     JFrame frame = new JFrame("Фрактал Леви");
     frame.setSize(WIDTH, HEIGHT);
     frame.setContentPane(new Fractal());
     frame.setResizable(false);
     frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     frame.setVisible(true);
}
```

Рисунок с результатом работы программы:

