Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

"Брестский государственный технический университет"

Лабораторная работа №7
По дисциплине СПП за 5 семестр
Вариант 8

Выполнил:

Студент группы ПО-6(1) 3-го курса

Мартынович Даниил

Проверил:

Монтик Н. С.

Цель: освоить возможности языка программирования Java в построении графических

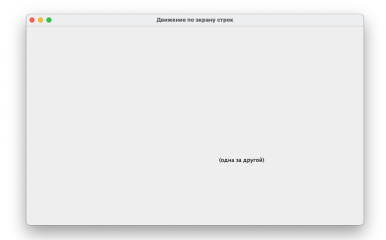
приложений.

Задание 1:

Задать движение по экрану строк (одна за другой) из массива строк. Направление движения по апплету и значение каждой строки выбираются случайным образом.

Код программы: Main.java

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Random;
import javax.swing.*;
public class Main {
public static void main(String[] args) {
    final ArrayList<String> strings = new ArrayList<String>();
    strings.add("Задать движение по экрану строк");
    strings.add("(одна за другой)");
    strings.add("из массива строк");
    strings.add("направление движения по апплету");
    strings.add("и значение каждой строки");
    strings.add("выбирается случайным образом");
    final JFrame frame = new JFrame("Движение по экрану строк");
    frame.setPreferredSize(new Dimension(800, 500));
    frame.setVisible(true);
    frame.setLayout(null);
    final JLabel lbl = new JLabel();
    lbl.setLocation(-1, 0);
    lbl.setSize(300, 20);
    frame.add(lbl);
    frame.setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT ON CLOSE);
    Timer timer = new Timer(50, new ActionListener() {
        int speedX,
        speedY;
        Random rnd = new Random();
        @Override
        public void actionPerformed(ActionEvent arg0) {
            Point loc = lbl.getLocation();
            if (loc.x > frame.getWidth() \mid | loc.y > frame.getHeight() \mid | loc.x < 0
                 | | loc.y < 0 | {
                lbl.setLocation(frame.getWidth()/2, frame.getHeight()/2);
                speedX = -5+rnd.nextInt(10);
                speedY = -5 + rnd.nextInt(10);
                lbl.setText(strings.get(rnd.nextInt(strings.size()-1)));
            } else {
                lbl.setLocation(loc.x + speedX, loc.y + speedY);
        }
    });
            timer.start();
}
```



Задание 2:

Реализовать построение заданного типа фрактала по варианту: Кривая дракона. Код программы:

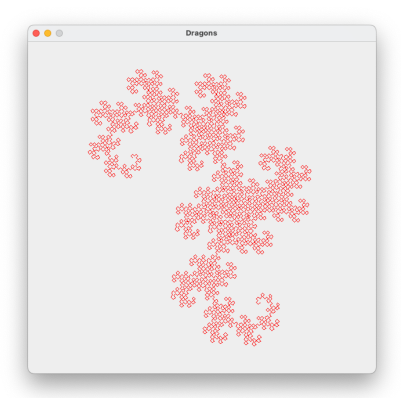
Main.java

```
import javax.swing.*;
import java.util.Scanner;
import static javax.swing.JFrame.EXIT_ON_CLOSE;
public class Main
{
    public static void main(String[] args)
    {
        JFrame window = new JFrame("Dragons");
        window.setSize(600, 600);
        System.out.println("Enter number of iterations: ");
        window.setContentPane(new DragonCurve(new Scanner(System.in).nextInt()));
        window.setResizable(false);
        window.setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
        window.setVisible(true);
    }
}
```

DragonCurve.java

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class DragonCurve extends JPanel {
    private int numberOfIterations;
    public DragonCurve(int numberOfIterations) {
        this.numberOfIterations = numberOfIterations;
    public void paintComponent(Graphics g) { super.paintComponents(g);
    g.setColor(Color.RED);
    System.out.print("Enter number of iterations: ");
    drawDragon(180, 200, 400, 450, numberOfIterations, q);
    repaint();
private void drawDragon(int x1, int y1, int x2, int y2, int n, Graphics g) {
       int xx, yy;
       if (n > 0) {
   xx = (x1 + x2) / 2 + (y2 - y1) / 2;
    yy = (y1 + y2) / 2 - (x2 - x1) / 2;
```

```
drawDragon(x2, y2, xx, yy, n - 1, g);
    drawDragon(x1, y1, xx, yy, n - 1, g);
}
if (n == 0)
g.drawLine(x1, y1, x2, y2); }
}
```



Вывод: Освоил возможности языка программирования Java в построении графических приложений.