

Урок 8

Написание приложения с графическим интерфейсом

Основы работы с библиотекой Swing. Основное окно приложения, элементы управления и их компоновка. Написание приложения, сборка проекта.

Оглавление

Создание формы	2
Обработка событий	6
Поддержка графики	7
Домашнее задание	8
Дополнительные материалы	8

Создание формы

Для создания простого окна достаточно создать класс, унаследовать его от JFrame, и создать объект этого класса в методе main(), как показано ниже:

```
public class MyWindow extends JFrame {
   public MyWindow() {
      setTitle("Test Window");
      setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
      setBounds(300, 300, 400, 400);
      setVisible(true);
   }
}

public class MainClass {
   public static void main(String[] args) {
      MyWindow myWindow = new MyWindow();
   }
}
```

В конструкторе сразу же задаются параметры окна: setTitle() – устанавливает заголовок; $setDefaultCloseOperation(WindowConstants. EXIT_ON_CLOSE)$ – сообщает системе о необходимости завершить работу программы при закрытии формы; setBounds() – устанавливает координаты формы и ее размер в пикселях; setVisible(true) – показывает полученную форму на экране, желательно вызывать этот метод после настроек формы, иначе при запуске некоторые элементы могут быть отображены с искажениями.



Рисунок 1 – Пример пустого окна Swing

Попробуем добавить на форму несколько управляющих элементов, например, 5 кнопок JButton. Как правило, в библиотеке Swing названия классов, отвечающих за элементы графического интерфейса, начинаются с буквы J.

```
public class MyWindow extends JFrame {
   public MyWindow() {
      setTitle("Test Window");
      setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
      setBounds(300, 300, 400, 400);
      JButton[] jbs = new JButton[5];
      for (int i = 0; i < 5; i++) {
            jbs[i] = new JButton("#" + i);
      }
      setLayout(new BorderLayout()); // выбор компоновщика элементов add(jbs[0], BorderLayout.EAST); // добавление кнопки на форму add(jbs[1], BorderLayout.WEST);
      add(jbs[2], BorderLayout.SOUTH);
      add(jbs[3], BorderLayout.NORTH);
      add(jbs[4], BorderLayout.CENTER);
      setVisible(true);
   }
}</pre>
```



Рисунок 2 – Форма с 5 кнопками

За расстановку элементов на форме отвечают компоновщики элементов, в данном случае мы использовали BorderLayout. После создания кнопок, их необходимо добавить/расположить на форме, для этого используется метод add(элемент_интерфейса, местонахождение).

Наиболее используемые компоновщики элементов:

BorderLayout – располагает элементы «по сторонам света» (запад, восток, север, юг и центр). Элемент имеющий расположение CENTER занимает бОльшую часть окна, то есть при растяжении формы, сторонние элементы не будут менять размер, а центральный будет растягиваться чтобы занять всю имеющуюся площадь.

```
public class MyWindow extends JFrame {
   public MyWindow() {
        setTitle("Test Window");
        setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT ON CLOSE);
        setBounds(300, 300, 400, 400);
        JButton button = new JButton("Button 1 (PAGE START)");
        add(button, BorderLayout.PAGE START);
       button = new JButton("Button 2 (CENTER)");
       button.setPreferredSize(new Dimension(200, 100));
        add(button, BorderLayout.CENTER);
       button = new JButton("Button 3 (LINE START)");
        add(button, BorderLayout.LINE START);
       button = new JButton("Long-Named Button 4 (PAGE END)");
        add(button, BorderLayout.PAGE END);
       button = new JButton("5 (LINE END)");
       add(button, BorderLayout.LINE END);
        setVisible(true);
    }
```

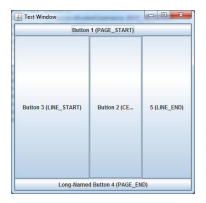


Рисунок 3 – Пример BorderLayout

BoxLayout – располагает элементы в строку или столбец, в зависимости от используемой константы: BoxLayout. *Y AXIS* для расположения элементов в столбец, BoxLayout. *X AXIS* - в строку.

```
public class MyWindow extends JFrame {
    public MyWindow() {
        setBounds (500,500,500,300);
        setTitle("BoxLayoutDemo");
        setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT ON CLOSE);
        JButton[] jbs = new JButton[10];
        setLayout (new BoxLayout (getContentPane (), BoxLayout. Y AXIS)); // одну из
строк надо закомментировать
        setLayout (new BoxLayout (getContentPane (), BoxLayout. X AXIS)); // одну из
строк надо закомментировать
        for (int i = 0; i < jbs.length; i++) {
            jbs[i] = new JButton("#" + i);
            jbs[i].setAlignmentX(CENTER ALIGNMENT);
            add(jbs[i]);
        setVisible(true);
    }
```

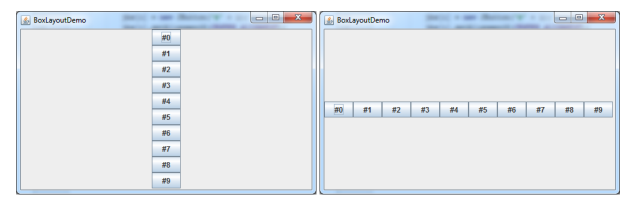


Рисунок 4 - Пример BoxLayout

FlowLayout – располагает элементы в одну строку, когда ширины строки становится недостаточно, переносит новые элементы на следующую.

```
public class MyWindow extends JFrame {
   public MyWindow() {
      setBounds(500, 500, 400, 300);
      setTitle("FlowLayoutDemo");
      setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
      JButton[] jbs = new JButton[10];
      setLayout(new FlowLayout());
      for (int i = 0; i < jbs.length; i++) {
            jbs[i] = new JButton("#" + i);
            add(jbs[i]);
      }
      setVisible(true);
   }
}</pre>
```

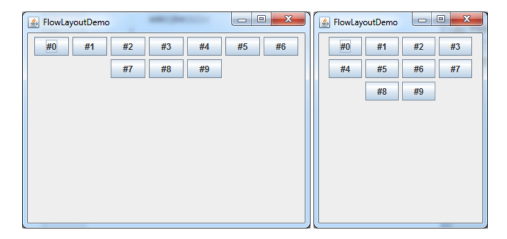


Рисунок 5 – Пример FlowLayout

GridLayout – элементы управления выравниваются по таблице заданного размера.

```
public class MyWindow extends JFrame {
  public MyWindow() {
    setBounds(500,500,400,300);
    setTitle("GridLayoutDemo");
    setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
    JButton[] jbs = new JButton[10];
    setLayout(new GridLayout(4, 3));
    for (int i = 0; i < jbs.length; i++) {
        jbs[i] = new JButton("#" + i);
        add(jbs[i]);
    }
    setVisible(true);
}</pre>
```

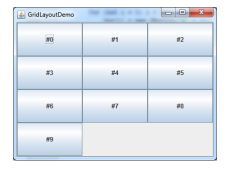


Рисунок 6 - Пример GridLayout

Возможен также сценарий ручной расстановки элементов путем указания их абсолютных координат. Для этого необходимо указать setLayout(null) и для каждого элемента указать его координаты и размеры с помощью метода setBounds().

Базовые элементы управления: JFrame — окно; JButton — кнопка; JLabel — надпись; JTextField — однострочное текстовое поле; JTextArea — многострочное текстовое поле; JScrollPane — контейнер для пролистывания контента; JMenuBar — верхнее меню программы; JTabel — таблица; JRadioButton — RadioButton; JCheckBox — CheckBox.

Обработка событий

Обработка событий является неотъемлемой частью разработки прикладных программ с графическим пользовательским интерфейсом(ГПИ). Любая прикладная программа с ГПИ, выполняется под управлением событий, большинство которых направлено на взаимодействии пользователя с этой программой. Существует несколько типов событий, включая генерируемые мышью, клавиатурой, различными элементами управления ГПИ. Рассмотрим некоторые варианты обработки событий.

Обработка кликов по кнопке

```
JButton button = new JButton("Button");
add(button);
button.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.out.println("Button pressed...");
    }
});
```

Для отслеживания кликов по кнопке необходимо добавить ActionListener, как показано выше. Как только произойдет событие нажатия этой кнопки, выполнится метод actionPerformed().

Обработка нажатия кнопки Enter в текстовом поле

```
public class MyWindow extends JFrame {
   public MyWindow() {
      setBounds(500, 500, 400, 300);
      setTitle("Demo");
      setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
      JTextField field = new JTextField();
      add(field);
      field.addActionListener(new ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            System.out.println("Your message: " + field.getText());
         }
      });
      setVisible(true);
}
```

При работе с текстовым полем ActionListener отлавливает нажатие кнопки Enter, конечно только в случае если поле находится в фокусе. Поэтому нет необходимости отслеживать именно нажатие кнопки Enter, например через addKeyListener(...), с указанием кода этой клавиши.

Отслеживание кликов мыши по панели о определение координат клика:

```
public class MyWindow extends JFrame {
   public MyWindow() {
      setBounds(500, 500, 400, 300);
      setTitle("Demo");
      setDefaultCloseOperation(WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
      JPanel pan = new JPanel();
      add(pan);
      pan.addMouseListener(new MouseAdapter() {
         @Override
         public void mouseReleased(MouseEvent e) {
```

```
System.out.println("MousePos: " + e.getX() + " " + e.getY());
};
setVisible(true);
}
```

Поддержка графики

Существует множество методов для работы с графикой на элементах управления. Вывод графики осуществляется в определенном графическом контексте, инкапсулируемом в классе Graphics. Доступ к графическому контексту элемента можно получить двумя способами:

- путем передачи в качестве аргумента методу, например paint() или update();
- методом getGraphics() из класса Component .

Среди прочего, в классе Graphics определяется ряд методов для рисования различных графических объектов, в том числе линий, прямоугольников и дуг. В одних случаях графические объекты рисуются только по контуру, в других – дополнительно заполняются цветом. Графические объекты рисуются и заливаются текущим выбранным цветом, которым по умолчанию является черный (для смены цвета необходимо вызвать метод setColor()). Если рисуемый графический объект выходит за пределы окна, он автоматически усекается. Начало отсчета находится в верхнем левом углу окна и имеет координаты (0, 0), указываемые в пикселях.

Рисование линий. Линии рисуются методом drawLine(), общая форма которого приведена ниже. *void drawLine (int начало X, int начало Y, int конец X);*

Meтод drawLine() рисует линию текущим цветом от точки с координатами началоХ, началоУ к точке с координатами конецХ, конецУ.

Рисование прямоугольников. Методы drawRect() и fillRect() рисуют контурный и заполняемый прямоугольники соответственно. Ниже приведены их общие формы. При рисовании прямоугольников необходимо указать координаты их верхнего левого угла, ширину и высоту.

Рисование эллипсов и окружностей. Для рисования эллипса служит метод drawOval(), а для его заливки – метод fillOval(). Эллипс рисуется внутри ограничивающего прямоугольника, для которого задаются координаты верхнего левого угла и его размеры (ширина и высота).

Работа с цветом

Работа с цветом осуществляется через Color, в котором определено несколько констант (вроде Color.black) для описания наиболее употребительных используемых цветов, и конструкторы для создания своих цветов.

Color (int R, int G, int B);

Color (float R, float G, float B);

Первый конструктор данного класса принимает три аргумента, задающие цвет в определенном сочетании красной, зеленой и синей составляющих в пределах от 0 до 255. Второй, работает по аналогии, только в формате с плавающей точкой в пределах от 0.0f до 1.0f.

```
Color lightRedInt = new Color(255, 127, 127);
Color lightRedFloat = new Color(1.0f, 0.5f, 0.5f);
```

Домашнее задание

1 Доработать проект, уточнение на странице занятия

Дополнительные материалы

- 1 Кей С. Хорстманн, Гари Корнелл Java. Библиотека профессионала. Том 1. Основы // Пер. с англ. М.: Вильямс, 2014. 864 с.
- 2 Брюс Эккель Философия Java // 4-е изд.: Пер. с англ. СПб.: Питер, 2016. 1168 с.
- 3 Г. Шилдт Java 8. Полное руководство // 9-е изд.: Пер. с англ. М.: Вильямс, 2015. 1376 с.
- 4 Г. Шилдт Java 8: Руководство для начинающих. // 6-е изд.: Пер. с англ. М.: Вильямс, 2015. 720 с.