



Урок 8

Написание приложения с графическим интерфейсом

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

[Создание формы](#)

[Обработка событий](#)

[Обработка кликов по кнопке](#)

[Обработка нажатия кнопки Enter в текстовом поле](#)

[Отслеживание кликов мыши по панели о определение координат клика](#)

[Поддержка графики](#)

[Домашнее задание](#)

[Дополнительные материалы](#)

[Используемая литература](#)

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.

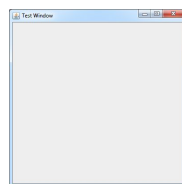


Рисунок 1 – Пример пустого окна Swing

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);
    }
}
```

```
}
}
```

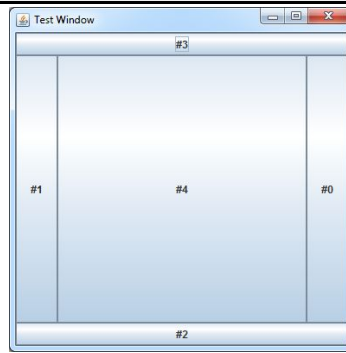


Рисунок 2 – Форма с 5 кнопками

За расстановку элементов на форме отвечают компоновщики элементов, здесь 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);
    }
}
```

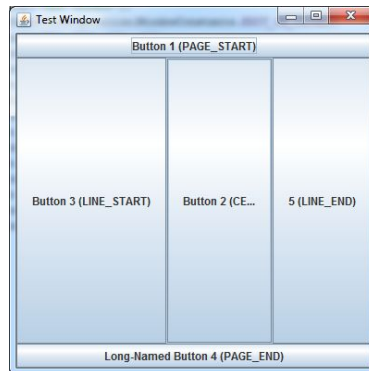


Рисунок 3 – Пример BorderLayout

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);
    }
}
```

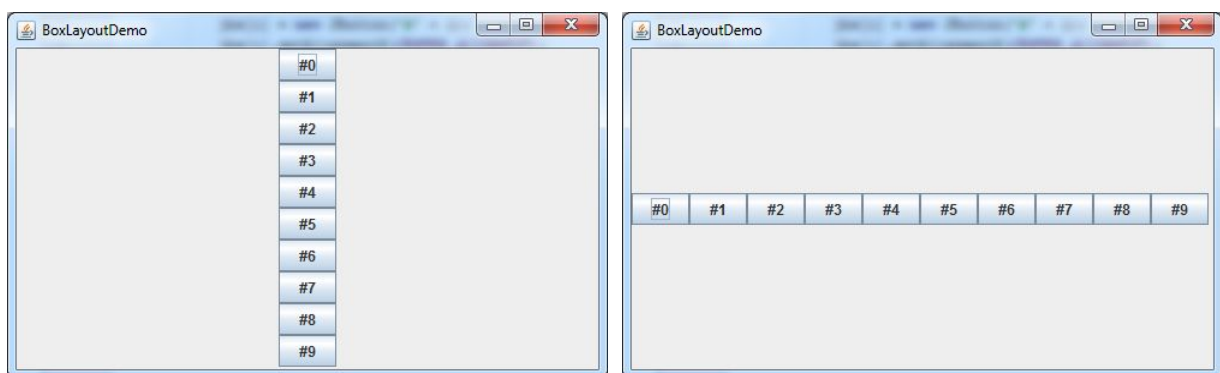


Рисунок 4 – Пример BoxLayout

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);
}
}

```

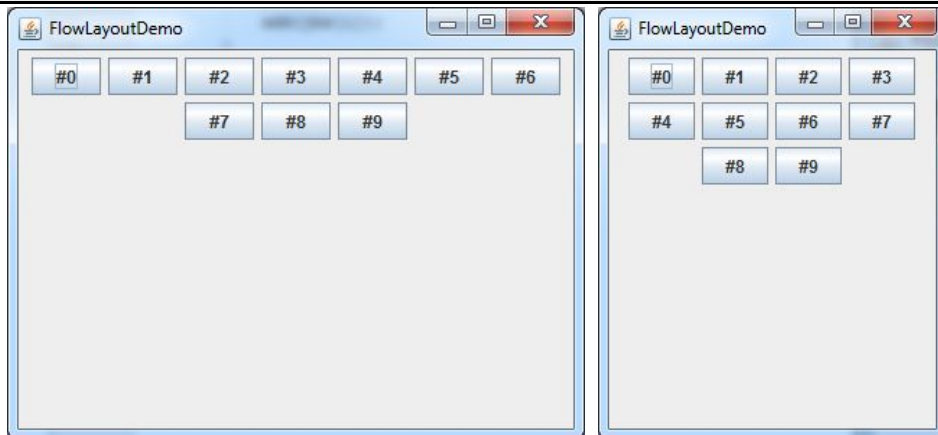


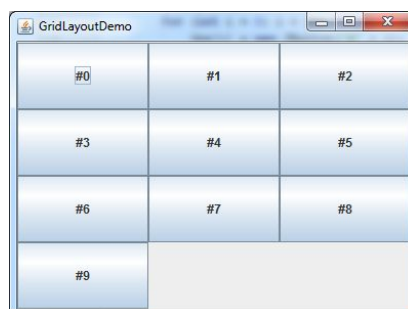
Рисунок 5 – Пример FlowLayout

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);
    }
}

```



Возможен 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; `JTable` – 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 взаимодействие 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 произойдёт 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, 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.

- Путём 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 началоX, int началоY, int конецX, int конецY);
```

Метод `drawLine()` рисует линию текущим цветом от точки с координатами `началоX`, `началоY` к точке с координатами `конецX`, `конецY`.

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 определённом сочетании красной, зелёной 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.

Используемая литература

1. Брюс Эккель Философия Java // 4-е изд.: Пер. с англ. – СПб.: Питер, 2016. – 1168 с.
2. Г. Шилдт Java 8. Полное руководство // 9-е изд.: Пер. с англ. – М.: Вильямс, 2015. – 1376 с.
3. Г. Шилдт Java 8: Руководство для начинающих. // 6-е изд.: Пер. с англ. – М.: Вильямс, 2015. – 720 с.