java/late УНИВЕРСИТЕТ ИТМО Программирование. 2 семестр flags: Pacрический интерфейс ITSM Ore than a UNIVERSITY

UI - Пользовательский интерфейс



- ☑ Пользовательский интерфейс (Human Machine Interface)
 - средство взаимодействия пользователя и компьютера
- ☑ Текстовый интерфейс
 - Command Line Interface
- ☑ GUI (Graphical User Interface)



GUI - Graphical User Interface



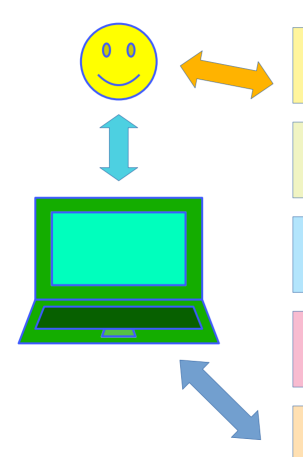
☑ WIMP

- Window
- Icon
- Menu
- Pointer



Архитектура





GUI Applications

Widget Toolkits

Display Server

Window Manager

OS kernel / Graphics API

Hardware Drivers







✓ AWT — Abstract Window Toolkit

- библиотека, зависимая от графической подсистемы ОС
- одинаково "хороший" вид на всех платформах







✓ AWT — Abstract Window Toolkit

- библиотека, зависимая от графической подсистемы ОС
- одинаково "хороший" вид на всех платформах
- оставили только общий функционал, остальное выпилили

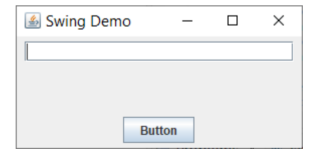
📤 AWT Demo	_	×
	Button	



Swing



- надстройка над AWT в виде легковесных Java-компонентов
- отрисовка кодом на Java
- изменяемый вид компонентов









☑ SWT

- Часть Eclipse, компоненты-оболочки для компонентов ОС
- Недостающий функционал написан на Java

■ SW	T Demo	_	×
	Вι	ıtton	

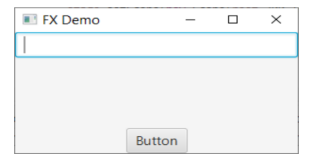


JavaFX



✓ JavaFX

- улучшенная поддержка анимации
- визуальные эффекты
- XML для задания интерфейса
- CSS для задания стилей





Создание графических приложений



- 1) Создание основного окна
- 2) Создание остальных элементов интерфейса
- 3) Размещение элементов интерфейса
- 4) Обеспечение реакции на события
- 5) Все заработало!



Класс java.awt.Component



- - java.awt.Component абстрактный класс элемент GUI
 - цвет, размер, местоположение
 - порождает основные события





Цвет



- Константы
 - ◆ Color.BLACK
 - ◆ Color.RED
 - **♦** ...

255,0,0	0.5, 0, 0	0xFFA0A0	0,0,0
255,255,0	0.5, 0.5, 0	0xFFFFA0	0.2,0.2,0.2
0,255,0	0, 0.5, 0	0xA0FFA0	0x666666
0,255,255	0, 0.5, 0.5	0xA0FFFF	153,153,153
0,0,255	0, 0, 0.5	0xA0A0FF	0.8,0.8,0.8
255,0,255	0.5, 0, 0.5	0xFFA0FF	0xFFFFFF

- Конструкторы
 - ◆ Color(r, g, b [,a]) int (0-255), float (0.0-1.0)
 - Color(int [,boolean]) int (0x[AA]RRGGBB)
- Методы
 - getRed(), getGreen(), getBlue(), getAlpha()
 - brighter(), darker()





☑ Цвет текста и цвет фона

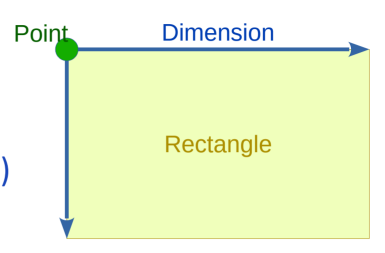
```
Color getForeground()
void setForeground(Color)
Color getBackground()
void setBackground(Color)
```



Положение и размер



- ☑ Класс Point (int x, int y)
 - getX(), getY(),
 - setLocation(x,y)
- ☑ Класс Dimension (int height, int width)
 - getHeight(), getWidth(),
 - setSize(h, w)
- ☑ Класс Rectangle (int x, int y, int height, int width)
 - getX(), getY(), getHeight(), getWldth(), getLocation(), getSize()
 - setLocation(x,y), setSize(h,w), setBounds(x,y,h,w)







```
☑ Положение и размеры
  void setBounds(Rectangle)
  Rectangle getBounds()
  void setLocation(Point)
  Point getLocation()
  void setSize(Dimension)
  Dimension getSize()
```



Шрифт



- физические (Arial, Times, Courier)
- логические (Dialog, DialogInput, Serif, SansSerif, Monospaced)
- Константы:
 - ◆ Font.DIALOG, Font.MONOSPACED, Font.SERIF, Font.SANS_SERIF
 - ◆ Font.PLAIN, Font.BOLD, Font.ITALIC
- Конструктор Font(String name, int style, int size)
- Методы
 - String getFontName(), int getStyle(), int getSize()





```
☑ Шрифт
```

```
Font getFont()
void setFont(Font)
```





☑ Видимость

boolean isVisible()

void setVisible(boolean)



• Компоненты изначально видимы, кроме основных окон

✓ Активность

boolean isEnabled()
void setEnabled(boolean)



• Компоненты изначально активны (воспринимают действия пользователя и порождают события)





☑ Дополнительное рисование

```
void paint(Graphics)
void update(Graphics)
void repaint()
```

- Graphics графический контекст компонента
- - первое отображение
 - изменение размера
 - необходимость перерисовки

JVM вызывает paint(Graphics)

- - изменение состояния компонента
- в программе вызывается repaint()
- ☑ регистрируется событие отрисовки

Класс java.awt.Container

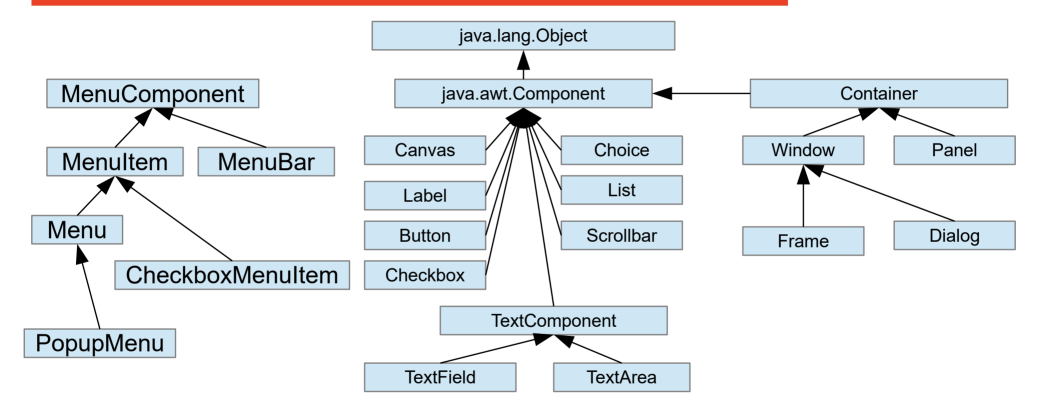


- - extends java.awt.Component
- ☑ Иерархия компонентов дерево
- ☑ Компонент может находиться только в одном контейнере
- ☑ Методы:
 - add(Component)
 - setLayout(LayoutManager)
 - validate()



Основные компоненты и контейнеры AWT







Размещение компонентов в контейнере



- ☑ Абсолютное позиционирование
 - Отсутствует реакция на изменение размера контейнера
 - Проблемы с изменением шрифта или локали
- - Управляет расположением и размером компонентов



Менеджер компоновки



- ✓ Интерфейс LayoutManager
 - Container.setLayout(LayoutManager)
 - Container.add(Component)
- ✓ Интерфейс LayoutManager2
 - Container.setLayout(LayoutManager2, Object constraints)
 - Container.add(Component, Object constraint)



Менеджер компоновки



- ☑ Расстановка элементов
 - Container.validate()
 - Container.invalidate()
 - Container.doLayout()
 - LayoutManager.layoutContainer(Container)
- ☑ Управление размером компонентов
 - Component.getPreferredSize()
 - Component.getMinimumSize()
 - Component.getMaximumSize()



FlowLayout



- ☑ Заполнение контейнера слева направо (или справа налево) построчно
- ☑ Управление размещением:
 - setHgap(int), setVgap(int) // 5
 - setAlignment(LEFT, RIGHT, CENTER) // CENTER





GridLayout



- ☑ Контейнер делится на одинаковые ячейки по строкам и столбцам
- ☑ Все компоненты будут одного размера
- ☑ GridLayout(int rows, int cols)
- ☑ Управление размещением:
 - setHgap(int), setVgap(int) // 0
 - setRows(int), setColumns(int) // 1, 0





CardLayout



- ☑ Аналог колоды карт (виден только верхний компонент)
- ☑ Позволяет выбрать одну из панелей

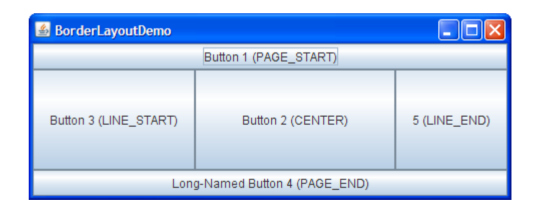




BorderLayout



- ☑ Компоненты располагаются в 5 областях:
 - CENTER, NORTH, WEST, SOUTH, EAST;

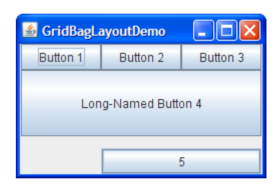




GridBagLayout + GridBagConstraints



- ☑ Контейнер делится на ячейки по строкам и столбцам
- ☑ Задаются ограничения
 - объединение ячеек
 - заполнение ячеек
 - привязка к краю ячеек
 - распределение пространства





Что еще нужно?



- ☑ Элементы созданы
- ☑ Размещены по контейнерам
- ☑ Bce?



Что еще нужно?



- ☑ Элементы созданы
- ☑ Размещены по контейнерам
- ☑ Bce?
- ☑ http://elmk.narod.ru/knopka.html

Кнопка Для Нажимания
[О Кнопке]



Что еще нужно?



- ☑ Bce?
- ✓ http://e

Кнопка Для Нажимания

Метафизическая конструкция, предназначенная для осознания индивидом тщетности человеческих усилий, иллюзорности собственного существования и эфемерности всего сущего. Благодаря конструктивным особенностям, при нажатии на Кнопку ровным счетом ничего не происходит, что дает нажимающему обильную пищу для размышлений на вышеперечисленные темы. Кроме того, Кнопка дает прекрасную возможность обрести заслугу, производя действие, не имеющее последствий и, соответственно, не порождающее новых причин.

[<u>Вернуться к Кнопке Для Нажимания</u>]





- ☑ Событийно-ориентированное программирование
- ☑ Не задана последовательность выполнения кода
- Шаблон Observer

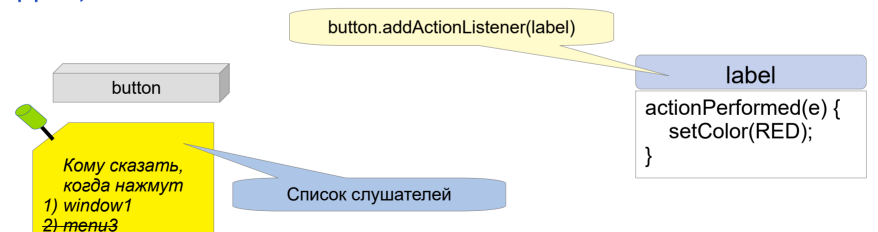




To есть вызови метод actionPerformed()

- ☑ Перевод:
 - Кнопка, когда тебя нажмут скажи метке
 - Ладно, записала...

3) label





- ☑ button.addActionListener(label)
- ✓ Перевод:
 - Кнопка, когда тебя нажмут скажи метке

- Ладно, записала...

window1.actionPerformed(e)

button

label.actionPerformed(e)

Кому сказать, коеда нажмут
1) window1
2) menu3
3) label

To есть вызови метод actionPerformed()



actionPerformed(e) {
 setColor(RED);
}

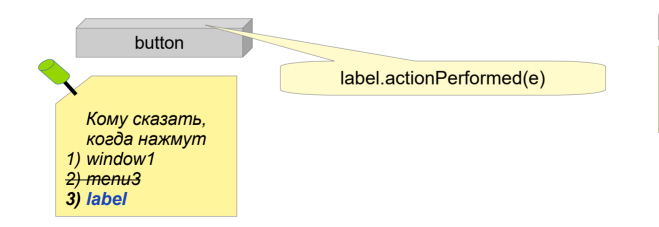




☑ button.addActionListener(label)

To есть вызови метод actionPerformed()

- ☑ Перевод:
 - Кнопка, когда тебя нажмут скажи метке
 - Ладно, записала...







Обработка событий



- ✓ Источник события любой компонент
- ☑ Событие потомок класса AWTEvent
- ☑ Обработчик реализует интерфейс ...Listener и его методы
- ☑ Методу передается объект события для обработки

```
class A implements ActionListener {
    Button b = new Button("OK");
    Label l = new Label("Button pressed");
    l.setVisible(false);
    b.addActionListener(this); - подписка на событие
.....

public void actionPerformed(ActionEvent e) {
    l.setVisible("true"); - реакция на событие
}
```



Обработка событий



Анонимным классом b.addActionListener(new ActionListener() { public void actionPerformed(ActionEvent e) { l.setVisible("true"); }); Лямбда-выражением b.addActionListener((e) -> l.setVisible("true"));



Mouse(Motion)Listener, MouseEvent



- ☑ MouseListener
 - mousePressed(MouseEvent)
 - mouseReleased(MouseEvent)
 - mouseClicked(MouseEvent)
 - mouseEntered(MouseEvent)
 - mouseExited(MouseEvent)
- ☑ MouseMotionListener
 - mouseDragged(MouseEvent)
 - mouseMoved(MouseEvent)

- MouseEvent
 - getPoint()
 - getLocationOnScreen()
 - getButton()
 - getClickCount()



MouseWheelListener, MouseWheelEvent



- ☑ MouseWheelListener
 - mouseWheelMoved(MouseEvent)

- MouseWheelEvent
 - getWheelRotation()



Классы-адаптеры



```
class X implements MouseListener {
   public void mousePressed(MouseEvent e) {
        // обработка нажатия кнопки мыши
   }
// обработка других событий не требуется
   public void mouseClicked(MouseEvent e) { }
   public void mouseReleased(MouseEvent e) { }
   ....
}
```

```
class Y extends MouseAdapter {
    public void mousePressed(MouseEvent e) { ... }
}
```



KeyListener, KeyEvent



KeyListener

- keyPressed(KeyEvent)
- keyReleased(KeyEvent)
- keyTyped(KeyEvent)


```
getKeyChar()// для keyTyped()
```

- getKeyCode()// для keyPressed, keyReleased
- getModifiers()// Shift, Alt, Ctrl, Meta ...
- getKeyLocation()// Standard, Left, Right, Numpad



WindowListener, WindowEvent



☑ WindowListener

- windowOpened(WindowEvent)
- windowClosing(WindowEvent)
- windowClosed(WindowEvent)
- windowActivated(WindowEvent)
- windowDeactivated(WindowEvent)
- windowlconified(WindowEvent)
- windowDeiconified(WindowEvent)

☑ WindowEvent

- getNewState()
- getOldState()
- getOppositeWindow()



ActionListener, ActionEvent



- ☑ ActionListener
 - actionPerformed(ActionEvent)
- ActionEvent
 - нажата кнопка
 - двойной клик в списке
 - выбор пункта меню
 - клавиша Enter в текстовом поле



AdjustmentListener, AdjustmentEvent



- ☑ AdjustmentListener
 - adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent)
- AdjustmentEvent
 - int getValue()
 - boolean getValueIsAdjusting()
 - перемещение слайдера



ItemListener, ItemEvent



- ☑ ItemListener
 - itemStateChanged(ItemEvent)
- ✓ ItemEvent
 - Object getItem()
 - int getStateChange() // selected-deselected
 - установка-сброс флажка
 - установка-сброс пункта меню
 - выбор элемента списка



TextListener, TextEvent



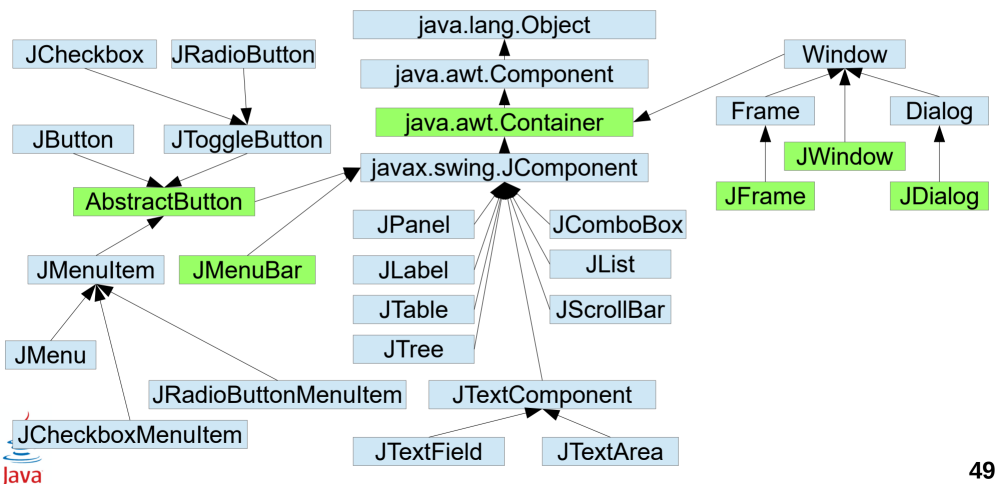
- ☑ TextListener
 - textValueChanged(TextEvent)
- ▼ TextEvent
 - изменился текст в текстовом компоненте



flags: java/la :: УНИВЕРСИТЕТ ИТМО геf java/lang/System.out: Ljava/io/PrintStream; #3 = String #18 // Hello world! Программирование. 2 семестр println #28 = Utf8 (Ljava/lang/String V [public flags: ACC_PUBLIC Code: Java Swing invokespecial #1 // Java/lang/String V [public public flags: ACC_PUBLIC Code: Java Swing ITSM Ore than a UNIVERSITY

Основные компоненты Swing

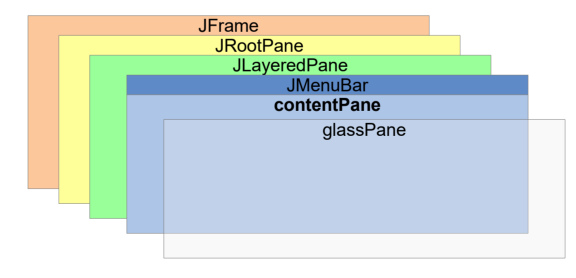




JFrame



- ☑ Не является легковесным компонентом это окно ОС
- ☑ Содержит набор панелей для размещения компонентов
- ✓ При создании невидимый
- ✓ JFrame.add() = JFrame.getContentPane.add()





JFrame



```
JFrame f = new JFrame();
f.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
f.add(new JLabel("Hello!"), BorderLayout.CENTER);
f.setJMenuBar(new JMenuBar());
f.pack(); // установка размеров фрейма
f.setVisible(true);
```



Потоки в приложениях Swing



- Основные потоки (initial)
 - Для выполнения основного кода приложения (main)
 - Запуск метода для создания элементов интерфейса в потоке обработки событий
- □ Поток обработки событий (event-dispatching)
 - для кода обработки событий
 - Все действия с элементами интерфейса здесь!
 - Действия должны выполняться быстро
- Фоновые потоки (worker)
 - для задач, требующих длительного времени
 - запускаются с помощью класса SwingWorker

Организация приложения Swing



- ☑ InvokeLater(Runnable) асинхронный старт
 - для приложений

```
public class Main {
   public static void main(String... args) {
      SwingUtilities.invokeLater(() -> gui());
   }
   private void gui() {
      JFrame f = new JFrame();
      ...
      f.setVisible(true);
   }
}
```



SwingWorker<T, V>



- ☑ Класс для долгих фоновых задач
- ☑ Т тип результата, V тип промежуточных значений
- методы
 - abstract T doInBackground() выполнить в фоновом потоке
 - done() вызовется после завершения выполнения
 - T get() возвращает результат
 - publish(V) передать промежуточный результат
 - process(List<V>) обработать
 - addPropertyChangeListener()
- Свойства
 - ◆ state (PENDING, STARTED, DONE)
 - ◆ progress (0 100)



JComponent



- всплывающие подсказки setToolTipText()
- ☑ встроенная двойная буферизация при отрисовке

```
void paint(Graphics g) {
    paintComponent(g);
    paintBorder(g);
    paintChildren(g);
}
```

- Для отрисовки нужно переопределить paintComponent(g)
- Необходимо вызывать super.paintComponent(g);



MVC и Swing



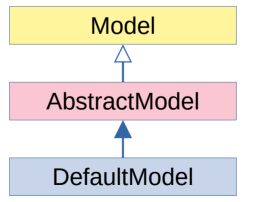
- ☑ MVC Model, View, Controller
 - Модель отвечает за поведение
 - Представление отвечает за отображение
 - Контроллер связывает модель и представление и управляет ими
- ✓ Peaлизация Swing Model + UI Delegate
 - UI Delegate = View + Controller
 - Модель может быть визуальной или моделью данных
 - Одну модель данных можно назначить разным компонентам
 - В случае большого числа событий можно использовать ChangeEvent изменение в модели.

Модели



- ☑ Модели интерфейсы: ButtonModel, ListModel, ...
- ✓ Реализации моделей по умолчанию DefaultListModel, DefaultTableModel

✓ Для сложных моделей дополнительно имеются классы абстрактных моделей. Например, AbstractTableModel, AbstractTreeModel





Делегаты



- ✓ Делегаты потомки класса javax.swing.plaf.ComponentUl, например, ButtonUl, ListUl
- ☑ Напрямую в коде не используются
- ✓ Для управления делегатами предназначен класс javax.swing.UIManager

```
UIManager.setLookAndFeel(
    UIManager.getSystemLookAndFeelClassName());
SwingUtilities.updateComponentTreeUI(frame);
frame.pack();
```

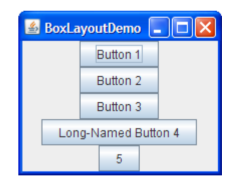


Менеджеры компоновки Swing



- ☑ BoxLayout
 - Компоненты располагаются в один ряд вертикально или горизонтально
- ☑ Класс Вох контейнер с BoxLayout
 - Box.createHorizontalBox()
 - Box.createVerticalBox()
- ☑ createRigidArea(Dimension)

- ☑ Filler(minSize, prefSize, maxSize) заполнитель



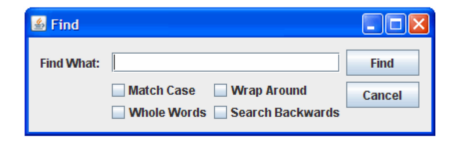


Менеджеры компоновки Swing



☑ GroupLayout

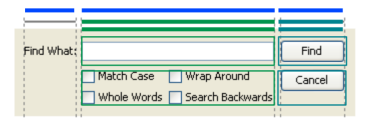
- Все компоненты описываются дважды горизонтальное расположение и вертикальное расположение
- Все компоненты являются участниками групп последовательных и параллельных





GroupLayout





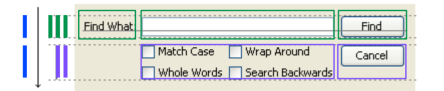


```
layout.setHorizontalGroup(layout.createSequentialGroup()
    .addComponent(label)
    .addGroup(layout.createParallelGroup(Alignment.LEADING)
         .addComponent(textField)
         .addGroup(layout.createSequentialGroup()
              .addGroup(layout.createParallelGroup(Alignment.LEADING)
                  .addComponent(caseCheckBox)
                  .addComponent(wholeCheckBox))
              .addGroup(layout.createParallelGroup(Alignment.LEADING)
                  .addComponent(wrapCheckBox)
                  .addComponent(backCheckBox))))
     .addGroup(layout.createParallelGroup(Alignment.LEADING)
        .addComponent(findButton)
        .addComponent(cancelButton))
```



GroupLayout







```
layout.setVerticalGroup(layout.createSequentialGroup()
    .addGroup(layout.createParallelGroup(Alignment.BASELINE)
        .addComponent(label)
        .addComponent(textField)
        .addComponent(findButton))
    .addGroup(layout.createParallelGroup(Alignment.LEADING)
        .addGroup(layout.createSequentialGroup()
            .addGroup(layout.createParallelGroup(Alignment.BASELINE)
                .addComponent(caseCheckBox)
                .addComponent(wrapCheckBox))
            .addGroup(layout.createParallelGroup(Alignment.BASELINE)
                .addComponent(wholeCheckBox)
                .addComponent(backCheckBox)))
        .addComponent(cancelButton))
```



Менеджеры компоновки Swing



☑ SpringLayout

- Все компоненты соединены пружинами (Spring), которые имеют минимальную, максимальную и предпочтительную длину
- Обычно используется автоматическими расстановщиками



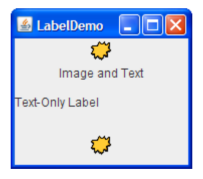




JLabel



- метод setOpaque(true) сделать непрозрачной





Простые текстовые элементы



- ✓ JTextField однострочное поле
 - JFormattedTextField возможность проверки ввода
 - JPasswordField не отображает введенные символы
 - Основное событие ActionEvent



Простые текстовые элементы



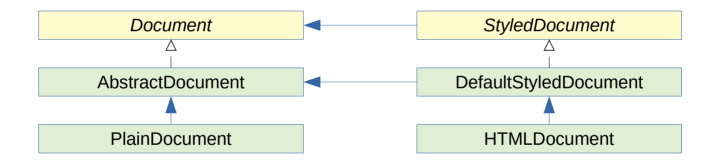
- ✓ JTextArea многострочное поле
 - События ActionEvent, UndoableEditEvent

	X
Enter text to search: making ALICE'S ADVENTURES IN WONDERLAND by Lewis Carroll CHAPTER I DOWN THE RABBIT-HOLE ALICE was beginning to get very tired of sitting by her sister on the bank and of having nothing to do: once or twice she had peeped into the book her sister was reading, but it had no pictures or conversations in it, "and what is the use of a book," thought Alice, "without pictures or conversations?" So she was considering, in her own mind (as well as she could, for the hot day made her feel very sleepy and stupid), whether the pleasure of making a daisy-chain would be worth the trouble of getting up and picking the daisies,	
'making' found. Press ESC to end search	•



Текстовые модели





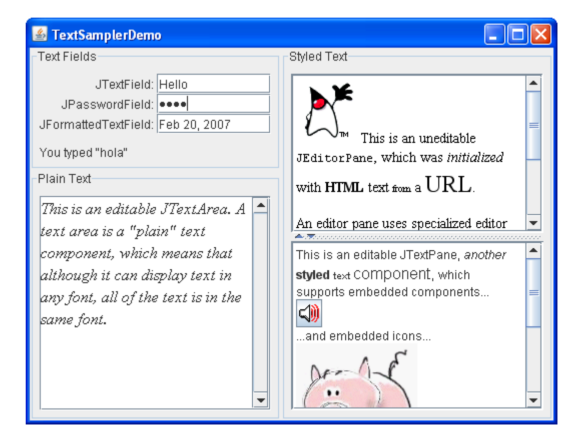


Расширенные редакторы



☑ EditorPane — панель с редактором (текст, RTF, HTML)

- TextPane стили
- HyperlinkListener





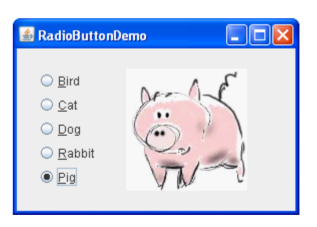
JButton, JCheckBox, JRadioButton



- ☑ Конструктор принимает строку
- ☑ Для JCheckBox и JRadioButton еще состояние (boolean)
- ✓ JRadioButton используется в группе ButtonGroup
- ☑ События
 - ActionEvent для JButton, JRadioButton
 - ItemEvent для JCheckBox (позволяет отследить select-deselect)
- ✓ Модель DefaultButtonModel элемент с двумя состояниями
- ☑ Почти так же обрабатываются JMenultem, JMenu,
 JCheckBoxMenultem, JRadioButtonMenultem









JList



- ☑ Конструктор принимает массив или вектор объектов
- ✓ Основное событие ListSelectionEvent





JList



Модели

- ListModel ← AbstractListModel ← DefaultListModel
 - getElementAt()
 - getSize()
- DefaultListModel модель данных (вектор),
- ListSelectionModel ← DefaultListSelectionModel
- DefaultListSelectionModel модель вариантов выбора (одиночный, интервальный, множественный)



JComboBox



- ☑ Может быть редактируемым и нередактируемым
- ☑ Конструктор принимает массив или вектор объектов
- ☑ Основное событие ActionEvent, иногда ItemEvent





JComboBox



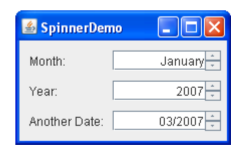
- ✓ Модель DefaultComboBoxModel реализует 3 интерфейса
 ListModel, ComboBoxModel и MutableComboBoxModel.
- ☑ По сравнению с ListModel ComboBoxModel вводит понятие выбранный элемент (отображаемый)
- ✓ MutableComboBoxModel позволяет добавлять и удалять элементы



JSpinner



- ✓ Основное событие ChangeEvent
- ☑ 3 готовых модели SpinnerListModel, SpinnerDateModel,
 SpinnerNumberModel + AbstractSpinnerModel
- ☑ 3 готовых редактора JSpinner.ListEditor,
 JSpinner.DateEditor, JSpinner.NumberEditor



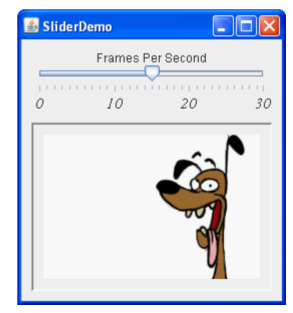


JSlider



- ✓ Основное событие ChangeEvent

используется для JProgressBar





JTable



- ☑ Таблица с моделью данных
- ☑ Обычно расположена на JScrollPane
- ☑ Данные в модели (interface TableModel)
- ✓ JTable отображение данных
- ☑ TableColumnModel
- LIstSelectionModel



Table Data

Table Model

Object

Table Object



JTable

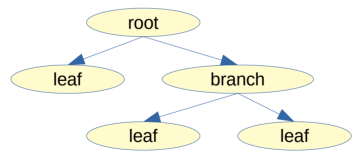


- ☑ TableModel ← AbstractTableModel ← DefaultTableModel
- ✓ DefaultTableModel простая таблица
 - DefaultTableModel(Object[][] data, Object[] colNames)
 - DefaultTableModel(Vector data, Vector colNames)
- ☑ AbstractTableModel
 - Реализовать методы:
 - int getRowCount(), int getColumnCount(), Object getValueAt(int, int)
 - Class getColumnClass(), isCellEditable(r,c), setValueAt(r,c)
- ☑ TableModelEvent + TableModelListener

JTree



- ☑ TreeModel ← DefaultTreeModel
- ☑ TreeNode ← MutableTreeNode ← DefaultMutableTreeNode
- ☑ TreePath путь к узлу
- ☑ TreeModelEvent, TreeSelectionEvent, TreeExpansionEvent





Контейнеры



- ✓ JPanel универсальный контейнер FlowLayout
- ☑ Box BoxLayout
- ✓ JScrollPane контейнер со скроллерами
- ✓ JSplitPane контейнер из 2 частей
- ✓ JTabbedPane контейнер с табуляторами
 - SingleSelectionModel



flags: УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ref java/lang/System.out: Ljava/io/PrintStream; #3 = String #18 // Hello world! Программирование. 2 семестр println #28 = Utf8 (Ljava/lang/String;) v pub flags: ACC_PUBLIC Code: stala_Va_2_D invokespecial #1 // Methoda_Va_a_2_D ITSM Ore than a UNIVERSITY

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

paintComponent

```
☑ java.awt.Component
     paint(Graphics g) { // код для рисования }

☑ javax.swing.JComponent

     paint(Graphics g) {
      paintComponent(g);
      paintBorder(g);
      paintChildren(g);
     paintComponent(Graphics g) {
      ui.update(g, this)

☑ javax.swing.plaf.ComponentUI

     update(Graphics g, Component c) {
      // заполняет фон цветом фона
      this.paint(g, c); // отрисовка компонента
```

Свой код для рисования



```
☑ paintComponent(Graphics2D g) {
     super.paintComponent(g);
     Graphics2D g2d = (Graphics2D) g;
  для вызова метода отрисовки

✓ repaint()
```



Graphics2D



- ☑ Координаты в программе (user-space)
- ✓ Rendering _____
- ☑ Координаты устройства (device-space)





Graphics2D



- ☑ drawString(String s, int x, int y)
- ☑ drawlmage(Image img, int x, int y, ...)
- ☑ drawLine, drawRect, drawArc, drawOval, ...
- ✓ draw(Shape)



java.awt.geom



- ✓ Point2D, Point2D.Float, Point2D.Double
- ☑ interface Shape
- ☑ Line2D
- RectangularShape
- ☑ Rectangle2D, RoundRectangle2D, Ellipse2D, Arc2D
- ✓ QuadCurve2D, CubicCurve2D



GeneralPath



- ☑ class GeneralPath implements Shape
 - moveTo()
 - lineTo()
 - quadTo()
 - curveTo()
 - closePath()



Стиль линии и заполнения



- ☑ interface Stroke
 - BasicStroke
- **☑** interface Paint
 - Color
 - GradientPaint
 - TexturePaint



Преобразования



☑ Graphics2D

- rotate // вращение
- scale // масштабирование
- shear // сдвиг
- translate // перенос координат
- transform(AffineTransform)

- getRotateInstance
- getScaleInstance
- getShearInstance
- getTranslateInstance



Анимация



- ✓ Метод отрисовки объекта paintComponent(Graphics g) { drawObject(g); }
- ✓ Метод изменения объекта (размера, координаты, цвет) change() { x++; y--; color.darker(); width += 2; }
- - javax.swing.Timer
 - + actionPerformed() { change(); repaint(); }
 - java.util.Timer
 - + TimerTask.run() { change(); repaint(); }
 - Thread
 - + Runnable.run() { change(); repaint(); sleep(); }



университет итмо

Приложение Swing

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class SwingApp {
   public SwingApp() {
       JFrame frame = new JFrame("Hello");
       JLabel label = new JLabel("");
        JButton button = new JButton("OK");
       frame.getContentPane().setLayout(new FlowLayout());
        frame.getContentPane().add(label);
        frame.getContentPane().add(button);
        button.addActionListener((ae) -> {label.setText("Привет!");});
        frame.setSize(240, 120);
        frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
        frame.setVisible(true);
   public static void main(String[] args) {
        SwingUtilities.invokeLater(() -> { new SwingApp(); });
```

flags: "YHИВЕРСИТЕТ ИТМО ref java/lang/System.out: Ljava/io/PrintStream; #3 = String #18 // Hello world! Программирование. 2 семестр ITSM Ore than a UNIVERSITY

JavaFX



- ✓ JavaFX новая библиотека для разработки RIA (Rich Internet Applications)
- ☑ Поддержка стилей CSS
- ☑ Легковесные компоненты
- ✓ Интеграция с библиотекой Swing



javafx.application



- ☑ javafx.application.Application класс-предок всех приложений JavaFX
 - void init() инициализация приложения (стартовый поток)
 - abstract void start(Stage s) основной поток приложения
 - void stop() освобождение ресурсов

public static void launch(String args) — запуск приложения



javafx.stage



- ☑ Контейнер верхнего уровня (аналог JFrame)
- ☑ Предоставляется системой при запуске приложения
- ☑ Обеспечивает связь с графической подсистемой ОС
 - setTitle(String)
 - setScene(Scene)
 - show()



javafx.scene



- ☑ javafc.scene.Scene контейнер для элементов сцены
- ☑ Должен быть хотя бы один объект класса Scene
- ☑ Элементы сцены узлы (Node)
- ☑ Узлы образуют граф (scene graph)
- Граф включает не только контейнеры и компоненты, но также графические примитивы (текст и графические примитивы)
- ☑ Корневой узел (root node) узел без родительского узла
 - Scene sc = new Scene(root node,300,150);

```
import javafx.application.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.scene.layout.*;
public class Hello extends Application {
    public void start(Stage stage) {
        FlowPane fp = new FlowPane();
        fp.getChildren().add(new Label("Hello World!"));
        stage.setScene(new Scene(fp, 100, 200));
        stage.show();
    public static void main(String... args) {
        launch(args);
```



Node



☑ Свойства (properties)

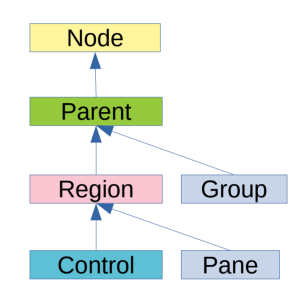
- String id
- Parent (только один)
- Scene
- Стиль (styleClass, style)
- Видимость, активность, прозрачность
- Размеры (min, max, preferred)
- Границы (boundsInLocal, boundsInParent, layoutBounds)
- Трансформации (сдвиг, вращение, масштаб, наклон)
- Эффекты
- События (mouse, key, drag, touch, rotate, scroll, swipe, zoom)



Основные типы узлов JavaFX



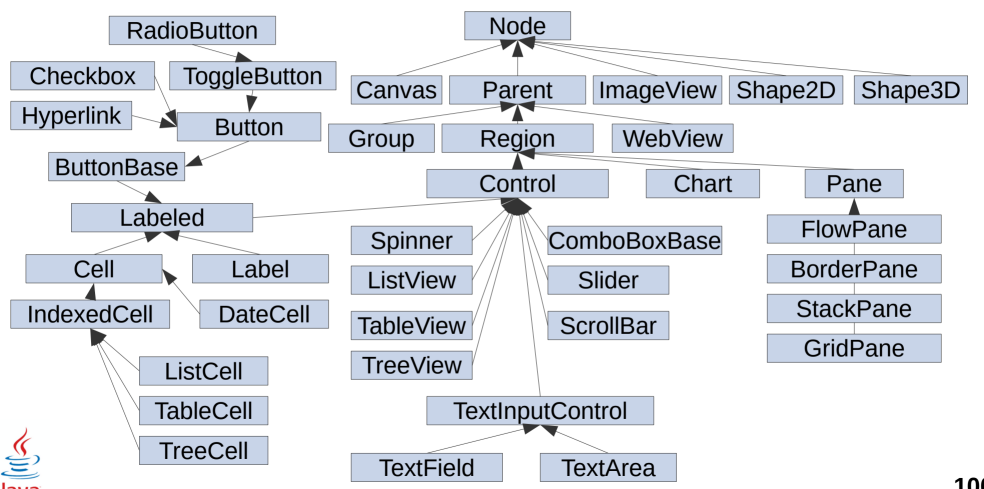
- ✓ Node узел
- ✓ Parent содержит другие узлы
- ☑ Region имеет стиль
- ☑ Group общие эффекты
- ☑ Control управление пользователем
- ✓ Pane панель с компоновкой





Основные компоненты JavaFX





javafx.scene.control.*



- - Label
 - ButtonBase
 - Cell



Buttons



☑ ButtonBase

- Button
 - ◆ CheckBox
 - Hyperlink
 - ◆ ToggleButton
 - RadioButton // ToggleGroup



Cell



✓ Cell

- DateCell
- IndexedCell
 - ListCell
 - ◆ TableCell
 - ◆ TreeCell



Контейнеры с компоновкой



- ☑ BorderPane top, bottom, left, right, center
- ☑ НВох, VВох в один ряд по горизонтали/вертикали
- ✓ StackPane один над другим
- ✓ GridPane сетка (таблица)
- ✓ FlowPane последовательно с переносом
- ☑ TilePane равномерные ячейки (аналог GridLayout)
- ✓ AnchorPane привязка к границам родителя



Обработка событий



- ☑ Событие: javafx.event.Event
 - ActionEvent extends Event
- ✓ Обработчик: javafx.event.EventHandler<T extends Event>
 - void handle(T event)
- ☑ Регистрация:
 - setOnAction(EventHandler<T>)

```
Label label = new Label();
Button button = new Button("Нажми меня");
button.setOnAction((ae) -> { label.setText("Спасибо");} )
```

Обработка событий подробно



- ✓ class Event событие:
 - source источник в цепочке обработки, может меняться
 - target цель события (interface EventTarget)
 - type тип события (class EventType)
- ✓ Обработчики addEventFilter, addEventHandler

- метод consume() остановка события

Collections



- ☑ javafx.collections.*
- ☑ FXCollections
 - ObservableList
 - ObservableSet
 - ObservableMap



Views



- ✓ ListView
- ☑ ComboBoxView
- **☑** TableView
 - setItems(ObservableList<Object>)
- ☑ TreeView



FXML

```
FlowPane fp = new FlowPane();
fp.getChildren().add(new Label("Hello World!"));
stage.setScene(new Scene(fp, 100, 200));
FXMLLoader loader = new FXMLLoader();
loader.setLocation("file.xml");
FlowPane fp = loader.<FlowPane>load();
stage.setScene(new Scene(fp, 100, 200));
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?import javafx.scene.layout.FlowPane?>
<?import javafx.scene.control.Label?>
<FlowPane>
   <children>
      <Label text="Hello World!"/>
   </children>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<?import javafx.scene.layout.FlowPane?>
<?import javafx.scene.control.Label?>
<FlowPane>
   <children>
      <Label text="Hello World!">
         <style>
           -fx-padding: 10px;
           -fx-background: rgb(255,127,255);
         </style>
   </children>
</FlowPane>
label.setStyle("-fx-background-color: #ff77ff");
label.setStyle("-fx-padding: 10px");
```

Анимация FX



- ☑ javafx.animation
 - Timeline KeyFrame... frames
 - setCycleCount()
 - play()
 - KeyFrame Duration time, KeyValue... values
 - KeyValue WritableValue<T> target, T endValue



университет итмо

Приложение JavaFX

```
import javafx.application.*;
import javafx.event.*;
import javafx.geometry.Pos;
import javafx.scene.control.*;
import javafx.scene.*;
import javafx.stage.*;
import javafx.scene.layout.*;
import javafx.scene.effect.*;
public class FXApp extends Application {
   public void start(Stage stage) {
        stage.setTitle("Hello");
        FlowPane root = new FlowPane():
        Label label = new Label();
        Button button = new Button("OK");
        root.getChildren().add(label);
        root.getChildren().add(button);
        button.setOnAction((ae) -> label.setText("Привет!"));
        stage.setScene(new Scene(root,240,120));
        stage.show();
   public static void main(String... args) {
        launch(args);
```