Bài 12-2 AWT và Swing

Trịnh Thành Trung

trungtt@soict.hust.edu.vn

Nội dung

- 1. AWT
- 2. Xử lý sự kiện trong AWT
- 3. Java Swing



1

AWT

Advanced Widget Toolkit

AWT

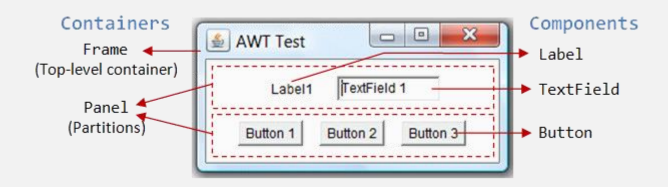
- AWT Advanced Widget Toolkit
- Các lớp AWT được Java cung cấp trong 12 gói
 - Các gói java.awt và java.awt.event được sử dụng chủ yếu
 - Độc lập nền và độc lập thiết bị
- Các lớp cơ bản
 - Các thành phần GUI (vd. Button, TextField, Label...)
 - Các lớp GUI Container (vd. Frame, Panel, Dialog, ScrollPane...)
 - Layout managers (vd. FlowLayout, BorderLayout, GridLayout...)
 - Các lớp đồ họa (vd. Graphics, Color, Font...)

AWT (tiếp)

- Các lớp xử lý sự kiện
 - Các lớp Event (vd. ActionEvent, MouseEvent, KeyEvent and WindowEvent...)
 - Các giao diện Event Listener (vd. ActionListener, MouseListener, KeyListener, WindowListener...)
 - Các lớp Event Listener Adapter (vd. MouseAdapter, KeyAdapter, WindowAdapter...)

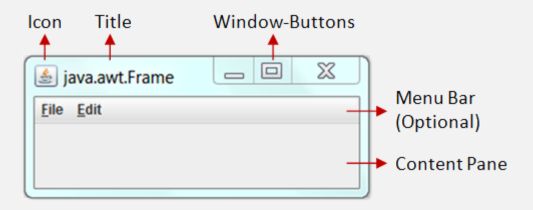
Các thành phần của AWT

- 2 loại thành phần chính
 - Component: các thực thể GUI cơ bản (Button, Label, TextField.)
 - Container (Frame, Panel and Applet): Chứa các thực thể
 GUI. Một containter cũng có thể chứa các container khác.



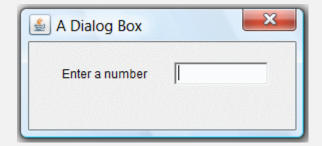
Top-level AWT container

- Top-level container: Frame, Dialog và Applet.
- Frame: Cung cấp cửa sổ chính cho ứng dụng, chứa:
 - title bar (chứa biểu tượng, tiêu đề, các nút minimize, maximize & close)
 - menu bar
 - vùng hiển thị nội dung



Top-level AWT container

- Dialog: còn gọi là "pop-up window", chứa:
 - title-bar
 - vùng hiển thị nội dung



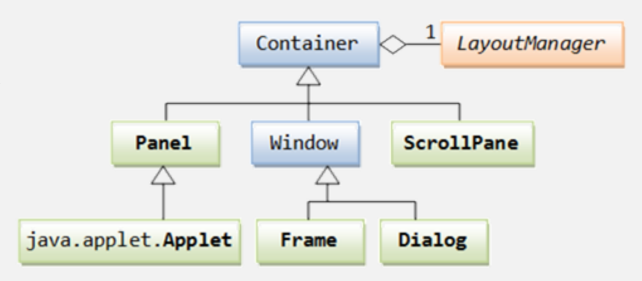
 Applet: Úng dụng Java có thể chạy trên trình duyệt

Secondary AWT container

- Secondary Containers: Panel, ScrollPane
 - Đặt bên trong top-level container hoặc các secondary container khác
- Panel
 - Một vùng hình chữ nhật nằm bên trong container
 - Sử dụng để áp dụng một layout cho các thành phần bên trong
- ScrollPane: tạo ra một vùng có thể trượt dọc hoặc trượt ngang các thành phần bên trong

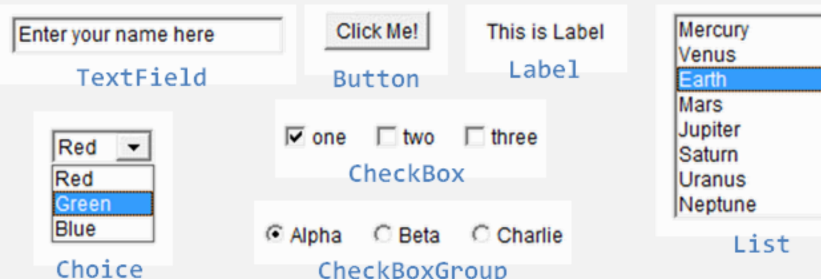
Cây phân cấp kế thừa AWT

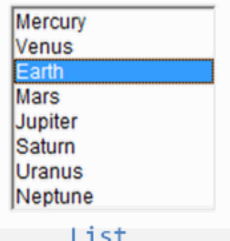
Cây phân cấp kế thừa của các lớp trong AWT



Các thành phần của AWT

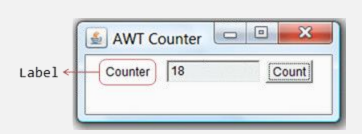
 Button, TextField, Label, Checkbox, CheckboxGroup (radio buttons), List, and Choice





Label

- java.awt.Label: Hiển thị một nhãn văn bản
- Phương thức khởi tạo
 - // Construct a Label with the given text String, of the text alignment
 - public Label(String strLabel, int alignment);
 - public Label(String strLabel); // Construct a Label with the given text
 - public Label(); // Construct an initially empty Label
- Phương thức
 - public String getText();
 - public void setText(String strLabel);
 - public int getAlignment();
 - public void setAlignment(int alignment);



Add component vào container

- Các bước để tạo một component và add vào container:
 - Khai báo và khởi tạo thành phần đó
 - Xác định container sẽ chứa thành phần này
 - + Sử dụng phương thức add
 - + *VD*: aContainer.add(aComponent)

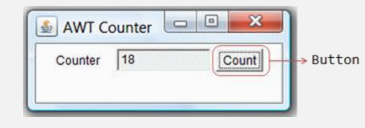
Ví dụ

```
Label lblInput;
lblInput = new Label("Enter ID");
this.add(lblInput);
lblInput.setText("Enter password");
lblInput.getText();
```

Button

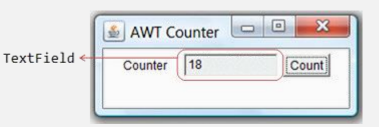
- java.awt.Button: Kích hoạt một sự kiện khi nhấp chuột
- Phương thức khởi tạo
 - public Button(String buttonLabel);
 - public Button(String buttonLabel);
- Các phương thức
 - public String getLabel();
 - public void setLabel(String buttonLabel);
 - public void setEnable(boolean enable);
- Ví dụ

```
Button btnColor = new Button("Red");
this.add(btnColor);
...
btnColor.setLabel("green");
btnColor.getLabel();
```



TextField

- java.awt.TextField: Ô văn bản để người dùng có thể nhập liệu trong một dòng (TextArea: nhiều dòng)
- Phương thức khởi tạo
 - public TextField(String strInitialText, int columns);
 - public TextField(String strInitialText);
 - public TextField(int columns);
- Các phương thức
 - public String getText();
 - public void setText(String strText);
 - public void setEditable(boolean editable);



Quản lý bố cục

- Layout: Sắp xếp các thành phần trong container
- Các Layout manager trong AWT: (trong gói java.awt)
 - FlowLayout
 - GridLayout
 - BorderLayout
 - GridBagLayout
 - BoxLayout
 - CardLayout

Thiết lập Layout Manager

- Gọi đến phương thức setLayout() của container public void setLayout(LayoutManager mgr)
- Các bước để thiết lập Layout trong Container
 - Khởi tạo đối tượng Layout tương ứng, vd. new FlowLayout()
 - Gọi đến phương thức setLayout với tham số là đối tượng vừa tạo
 - Gọi phương thức add của container theo thứ tự tương ứng

```
• Ví dụ
Panel p = new Panel();
p.setLayout(new FlowLayout());
p.add(new JLabel("One"));
p.add(new JLabel("Two"));
p.add(new JLabel("Three"));
```

FlowLayout

- Với các container sử dụng FlowLayout:
 - Các thành phần được sắp xếp lần lượt từ trái sang phải
 - Khi đầy một dòng -> tạo dòng mới
- Phương thức khởi tạo
 - public FlowLayout();
 - public FlowLayout(int align);
 - public FlowLayout(int align, int hgap, int vgap);

Align:

- + FlowLayout.LEFT (or LEADING)
- + FlowLayout.RIGHT (or TRAILING)
- + FlowLayout.CENTER

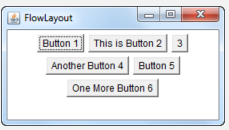
hgap, vgap: khoảng cách dọc/ngang giữa các thành phần.

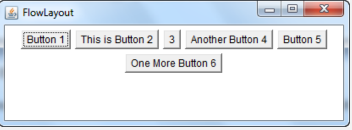
mặc định: hgap=5, vgap=5, align=CENTER

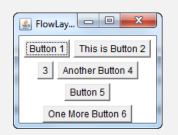


Ví dụ FlowLayout

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class AWTFlowLayout extends Frame {
   public AWTFlowLayout () {
      setLayout(new FlowLayout());
      add(new Button("Button 1"));
                                                     FlowLayout
      add(new Button("This is Button 2"));
                                                       Button 1
      add(new Button("3"));
      add(new Button("Another Button 4"));
      add(new Button("Button 5"));
      add(new Button("One More Button 6"));
      setTitle("FlowLayout"); // "this" Frame sets title
      setSize(280, 150); // "this" Frame sets initial size
      setVisible(true);  // "this" Frame shows
   public static void main(String[] args) {
      new AWTFlowLayout(); // Let the constructor do the job
```

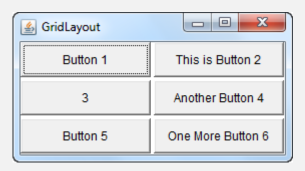






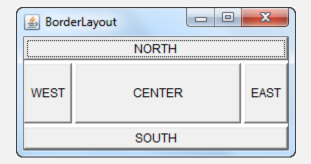
GridLayout

- Với các container sử dụng FlowLayout:
 - Các thành phần được sắp xếp theo hàng và cột
- Phương thức khởi tạo
 - public GridLayout(int rows, int columns);
 - public GridLayout(int rows, int columns, int hgap, int vgap);
- mặc định: rows=1, cols=0, hgap=0, vgap=0



BorderLayout

- Với BorderLayout, container được chia làm 5 phần: EAST, WEST, SOUTH, NORTH, CENTER
- Phương thức khởi tạo
 - public BorderLayout();
 - public BorderLayout(int hgap, int vgap);
 - mặc định hgap=0, vgap=0



- Khi thêm vào một thành phần
 - aContainer.add(acomponent, aZone)
 - aZone:
 - BorderLayout.NORTH (or PAGE_START)
 - BorderLayout.SOUTH (or PAGE_END)
 - BorderLayout.WEST (or LINE_START)
 - BorderLayout.EAST (or LINE_END)
 - BorderLayout.CENTER
 - aContainer.add(aComponent): thêm thành phần vào CENTER
- Không bắt buộc phải thêm đủ thành phần vào cả 5 vùng

2

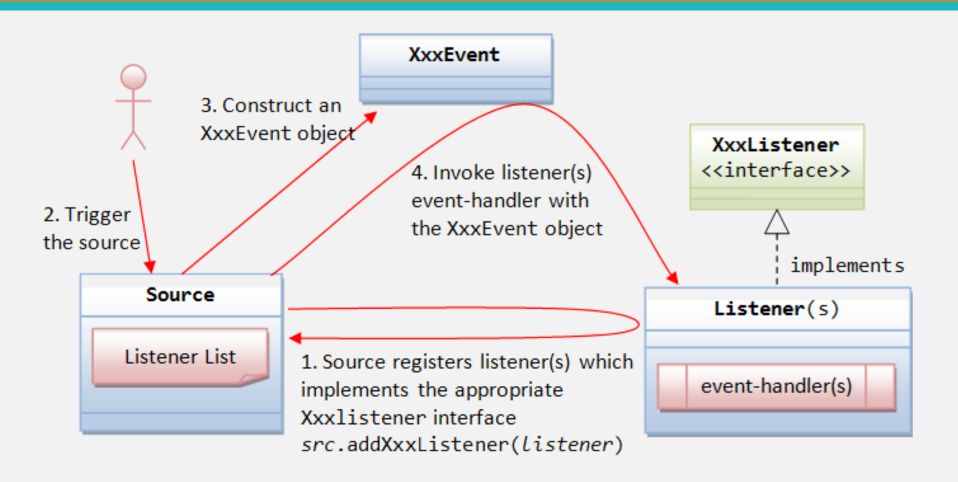
Xử lý sự kiện trong AWT

Các giao diện listener và các cài đặt

Tổng quan

- Xử lý sự kiện theo mô hình "hướng sự kiện" (eventdriven)
 - Khi một sự kiện xảy ra -> gọi đến mã xử lý tương ứng
- Các đối tượng: source, listener, event
 - source là đối tượng sinh ra các sự kiện (event) (ví dụ: khi người dùng tác động vào)
 - event thông điệp được gửi đến các đối tượng listener đã được đăng ký
 - Các phương thức xử lý sự kiện tương ứng của listener sẽ được gọi để xử lý các sự kiện
- Các listener phải được đăng ký với các source để quản lý các sự kiện nhất định có thể xảy ra tại các source.

Xử lý sự kiện



Chiến lược xử lý sự kiện

 AWT cung cấp các lớp xử lý sự kiện trong java.awt.event

Các giao diện listener	Phương thức đăng ký
ActionListener	addActionListener
AdjustmentListener	addAdjustmentListener
ComponentListener	addComponentListener
ContainerListener	addContainerListener
FocusListener	addFocusListener
ItemListener	addItemListener
KeyListener	addKeyListener
MouseListener	addMouseListener
MouseMotionListener	addMouseMotionListener
TextListener	addTextListener
WindowListener	addWindowListener

- ActionListener
 - Xử lý các nút và một số ít các hành động khác + actionPerformed(ActionEvent event)
- AdjustmentListener
 - Áp dụng khi cuộn (scrolling)
 - + adjustmentValueChanged(AdjustmentEvent event)
- ComponentListener
 - Xử lý các sự kiện dịch chuyển/thay đổi kích thước/ẩn các đối tượng GUI
 - + componentResized(ComponentEvent event)
 - + componentMoved (ComponentEvent event)
 - + componentShown(ComponentEvent event)
 - + componentHidden(ComponentEvent event)

ContainerListener

- Được kích hoạt khi cửa sổ thêm/gỡ bỏ các đối tượng GUI
 - + componentAdded(ContainerEvent event)
 - + componentRemoved(ContainerEvent event)

FocusListener

- Phát hiện khi nào các đối tượng có/mất focus
 - + focusGained(FocusEvent event)
 - + focusLost(FocusEvent event)

- ItemListener
 - Xử lý các sự kiện chọn trong các list, checkbox,...
 - + itemStateChanged(ItemEvent event)
- KeyListener
 - Phát hiện ra các sự kiện liên quan đến bàn phím
 - + keyPressed(KeyEvent event) // any key
 pressed down
 - + keyReleased(KeyEvent event) // any key
 released
 - + keyTyped(KeyEvent event) // key for printable
 char released

- MouseListener
 - Áp dụng cho các sự kiện chuột cơ bản
 - + mouseEntered(MouseEvent event)
 - + mouseExited(MouseEvent event)
 - + mousePressed(MouseEvent event)
 - + mouseReleased(MouseEvent event)
 - + mouseClicked(MouseEvent event) -- Nhả chuột khi không kéo
 - Áp dụng khi nhả chuột mà không di chuyển từ khi nhấn chuột
- MouseMotionListener
 - Xử lý các sự kiện di chuyển chuột
 - + mouseMoved(MouseEvent event)
 - + mouseDragged(MouseEvent event)

- TextListener
 - Áp dụng cho các textfield và text area
 - + textValueChanged(TextEvent event)
- WindowListener
 - Xử lý các sự kiện mức cao của cửa sổ
 - + windowOpened, windowClosing, windowClosed, windowIconified, windowDeiconified, windowActivated, windowDeactivated
 - windowClosing đặc biệt rất hữu dụng

Chiến lược xử lý sự kiện

- Xây dựng lớp listener tương ứng với sự kiện
 - Thực thi giao diện XxxListener
- Cài đặt các phương thức tương ứng với sự kiện của giao diện này
- Đăng ký các listener với nguồn
 - public void addXxxListener(XxxListener I);
 - public void removeXxxListener(XxxListener I);

Ví dụ

Giao diện MouseListener

```
interface MouseListener {
  // Called back upon mouse-button pressed
  public void mousePressed(MouseEvent evt);
  // Called back upon mouse-button released
  public void mouseReleased(MouseEvent evt);
  // Called back upon mouse-button clicked
  (pressed and released)
  public void mouseClicked(MouseEvent evt);
  // Called back when mouse pointer entered the
    component
  public void mouseEntered(MouseEvent evt);
  // Called back when mouse pointer exited the
    component
  public void mouseExited(MouseEvent evt);
```

Xây dựng lớp Listener

```
class MyMouseListener implements MouseListener {
  public void mousePressed(MouseEvent event) {
    System.out.println
      ("Mouse-button pressed at (" + event.getX()
       + "," + event.getY() + ").");
  public void mouseReleased(MouseEvent event) {}
  public void mouseClicked(MouseEvent event) {}
  public void mouseEntered(MouseEvent event) {}
  public void mouseExited(MouseEvent event) {}
```

Đăng ký với button

```
import java.awt.*;
public class ButtonEventExample extends Frame {
   public ButtonEventExample () {
      Button b = new Button("Button");
      add(b);
      b.addMouseListener(new MyMouseListener());
      setTitle("Button Event Example");
      setSize(280, 150);
      setVisible(true);
   public static void main(String[] args) {
      new ButtonEventExample();
```

Adapter

- Nhược điểm của việc sử dụng giao diện XxxListener
 - Phải cài đặt tất cả các phương thức của giao diện
 - Nếu chỉ cần xử lý 1 sự kiện -> tạo ra rất nhiều phương thức rỗng
- AWT cung cấp các lớp adapter cho các listener có nhiều hơn 1 phương thức
- Để sử dụng các lớp này, ta viết các lớp kế thừa từ các lớp Adapter thay vì thực thi các giao diện

Các Adapter tương ứng

Các giao diện listener	Các lớp Adapter	Phương thức đăng ký
ActionListener		addActionListener
AdjustmentListener		addAdjustmentListener
ComponentListener	ComponentAdapter	addComponentListener
ContainerListener	ContainerAdapter	addContainerListener
FocusListener	FocusAdapter	addFocusListener
ItemListener		addItemListener
KeyListener	KeyAdapter	addKeyListener
MouseListener	MouseAdapter	addMouseListener
MouseMotionListener	MouseMotionAdapter	addMouseMotionListener
TextListener		addTextListener
WindowListener	WindowAdapter	addWindowListener

Ví dụ

```
class MyMouseListener extends MouseAdapter {
  public void mousePressed(MouseEvent event) {
    System.out.println("Mouse-button pressed at (" + '
    event.getX() + "," + event.getY() + ").");
public class FrameEventExample extends Frame {
   public FrameEventExample () {
      addMouseListener(new MyMouseListener());
      setTitle("Button Event Example");
      setSize(640, 480);
      setVisible(true);
```

Lấy đối tượng từ source

- Nếu ClickListener muốn vẽ một hình tròn tại vị trí chuột được nhấn?
 - Tại sao không thể gọi phương thức getGraphics để lấy về đối tượng Graphics để vẽ
- Cách 1
 - Gọi event.getSource để lấy về một tham chiếu tới cửa sổ hoặc thành phần GUI tạo ra sự kiện
 - Ép kết quả trả về theo ý muốn
 - Gọi các phương thức trên tham chiếu đó

Cách 1: Sử dụng getSource

```
public class CircleListener extends MouseAdapter
 private int radius = 10;
  public void mousePressed(MouseEvent event) {
   Frame app = (Frame)event.getSource();
   Graphics g = app.getGraphics();
   g.fillOval(event.getX()-radius,
               event.getY()-radius,
               2*radius, 2*radius);
```

Cách 1: Sử dụng getSource

```
public class FrameEventExample extends Frame {
  private int radius = 10;
  public FrameEventExample() {
     addMouseListener(new CircleListener());
      setSize(640, 480);
      setVisible(true);
```

Cách 2: Thực thi giao diện listener

 Giúp frame hiện tại đóng vai trò như một listener

```
import java.applet.Applet;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class FrameEventExample extends Frame
             implements MouseListener {
  private int radius = 10;
  public FrameEventExample() {
      addMouseListener(this);
```

Cách 2: Thực thi giao diện listener

```
public void mouseEntered(MouseEvent event) {}
public void mouseExited(MouseEvent event) {}
public void mouseReleased(MouseEvent event) {}
public void mouseClicked(MouseEvent event) {}
public void mousePressed(MouseEvent event) {
  Graphics g = getGraphics();
  g.fillOval(event.getX()-radius,
         event.getY()-radius,
         2*radius, 2*radius);
```

Cách 3: Sử dụng inner class

• Viết lớp listener bên trong lớp frame

```
import java.applet.Applet;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class FrameEventExample extends Frame {
  public FrameEventExample() {
     addMouseListener(new CircleListener());
  private class CircleListener extends MouseAdapter {
```

Cách 4: Sử dụng anonymous inner class

```
public class FrameEventExample extends Frame {
  public FrameEventExample() {
    addMouseListener
      (new MouseAdapter() {
         private int radius = 25;
         public void mousePressed(MouseEvent event) {
           Graphics g = getGraphics();
           g.fillOval(event.getX()-radius,
                      event.getY()-radius,
                      2*radius, 2*radius);
      });
```

Ví dụ: Simple White Board

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class SimpleWhiteboard extends Frame {
  protected int lastX=0, lastY=0;
  public SimpleWhiteboard() {
    setBackground(Color.white);
    setForeground(Color.blue);
    addMouseListener(new PositionRecorder());
    addMouseMotionListener(new LineDrawer());
    setSize(640, 480);
    setVisible(true);
```

Ví dụ: Simple White Board (tiếp)

```
protected void record(int x, int y) {
 lastX = x; lastY = y;
private class PositionRecorder extends MouseAdapter {
  public void mouseEntered(MouseEvent event) {
   requestFocus();
   record(event.getX(), event.getY());
  public void mousePressed(MouseEvent event) {
    record(event.getX(), event.getY());
```

Ví dụ: Simple White Board (tiếp)

```
private class LineDrawer extends MouseMotionAdapter {
   public void mouseDragged(MouseEvent event) {
     int x = event.getX();
     int y = event.getY();
     Graphics g = getGraphics();
     g.drawLine(lastX, lastY, x, y);
     record(x, y);
```

Ví dụ: Simple White Board (tiếp)

```
public class WhiteBoardDemo {
    public static void main(String args[]) {
        new SimpleWhiteboard();
    }
}
```



3

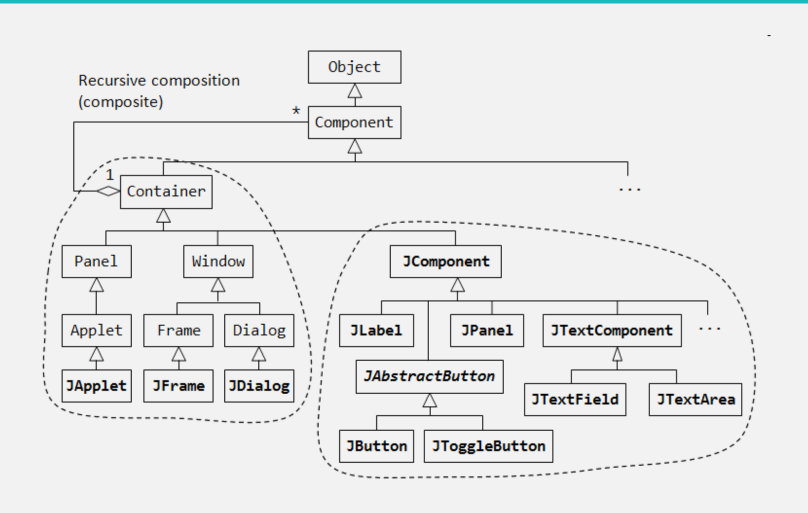
Swing

javax.swing

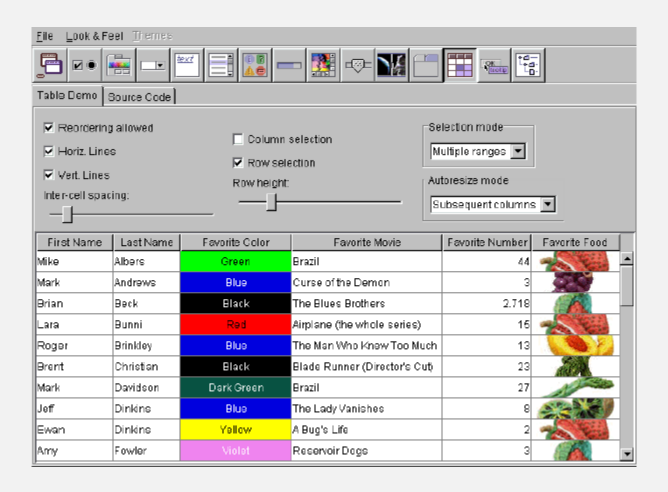
Swing vs. AWT

- Cách đặt tên
 - Tất cả các thành phần trong swing đều có tên bắt đầu với chữ hoa J và tuân theo khuôn dạng JXxxx. Ví dụ: JFrame, JPanel, JApplet, JDialog, JButton,...
- Các thành phần "nhẹ"? (lightweight)
 - Hầu hết các thành phần swing đều "nhẹ", được tạo ra bằng cách vẽ trong cửa sổ cơ sở
- Look and Feel mới (mặc định)
 - Có thể thay đổi Look and Feel tự nhiên (native look)
- Không nên trộn cả swing và awt trong một cửa sổ.

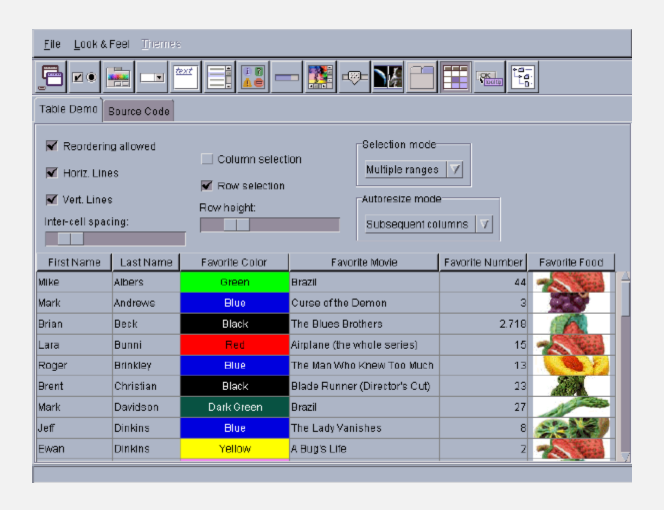
GUI component hierarchy



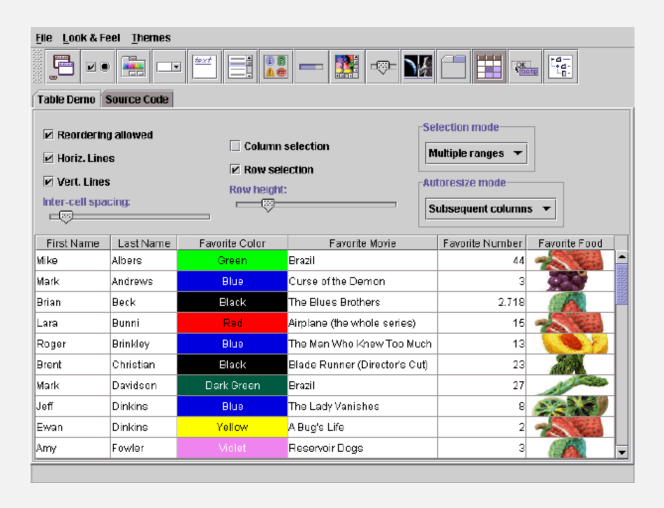
Windows Look and Feel



Motif Look and Feel



Java Look and Feel



Thay đổi Look and Feel

Gọi phương thức setLookAndFeel

```
public class WindowUtilities {
   public static void setNativeLookAndFeel() {
     try {
        UIManager.setLookAndFeel(
            UIManager.getSystemLookAndFeelClassName());
     } catch(Exception e) {
        System.out.println("Co loi khi thay doi LAF: "+e);
   }
}
```

Các thành phần Swing

- Các lớp container
 - JApplet, JFrame
- Các thành phần Swing tương đương với các thành phần AWT
 - JLabel, JButton, JPanel, JSlider
- Các thành phần Swing mới
 - JColorChooser, JInternalFrame, JOptionPane, JToolBar, JEditorPane
- Các thành phần đơn giản khác
 - JCheckBox, JRadioButton, JTextField, JTextArea, JFileChooser

JApplet

Content pane

 A JApplet contains a content pane in which to add components. Changing other properties like the layout manager, background color, etc., also applies to the content pane. Access the content pane through getContentPane.

Layout manager

 The default layout manager is BorderLayout (as with Frame and JFrame), not FlowLayout (as with Applet). BorderLayout is really layout manager of content pane.

Look and feel

 The default look and feel is Java (Metal), so you have to explicitly switch the look and feel if you want the native look.

JApplet

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class JAppletExample extends JApplet {
  public void init() {
    WindowUtilities.setNativeLookAndFeel();
    Container content = getContentPane();
    content.setBackground(Color.white);
    content.setLayout(new FlowLayout());
    content.add(new JButton("Button 1"));
    content.add(new JButton("Button 2"));
    content.add(new JButton("Button 3"));
                  💌 JAppletExample - Netscape
                                             _ 🗆 ×
                  File Edit View Search Go Bookmarks Tasks Help
                               Button 2
                                     Button 3
```

Build ID: 2000033112 占

Các thành phần tương tự AWT

- JLabel
 - New features: HTML content images, borders
- JButton
 - New features: icons, alignment, mnemonics
- JPanel
 - New feature: borders
- JSlider
 - New features: tick marks and labels

JButton

- Main new feature: icons
 - Create an Imagelcon by passing the Imagelcon constructor a String representing a GIF or JPG file (animated GIFs!).
 - Pass the Imagelcon to the JButton constructor.
- Other features
 - HTML content as with JLabel
 - Alignment: location of image with respect to text
 - Mnemonics: keyboard accelerators that let you use AltsomeChar to trigger the button.

Ví dụ JButton

```
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
public class JButtons extends JFrame {
  public static void main(String[] args) {
   new JButtons();
  public JButtons() {
    super("Using JButton");
    WindowUtilities.setNativeLookAndFeel();
    addWindowListener(new ExitListener());
    Container content = getContentPane();
    content.setBackground(Color.white);
    content.setLayout(new FlowLayout());
```

Ví dụ JButton

```
JButton button1 = new JButton("Java");
    content.add(button1);
    ImageIcon cup = new ImageIcon("images/cup.gif");
    JButton button2 = new JButton(cup);
    content.add(button2);
    JButton button3 = new JButton("Java", cup);
    content.add(button3);
    JButton button4 = new JButton("Java", cup);
button4.setHorizontalTextPosition(SwingConstants.LEFT);
    content.add(button4);
    pack();
    setVisible(true);
       🛎 Using JButton
                                       Java
                                Java
         Java:
```

JOptionPane

- Very rich class with many options for different types of dialog boxes.
- Five main static methods
 - JOptionPane.showMessageDialog
 - + Icon, message, OK button
 - JOptionPane.showConfirmDialog
 - + Icon, message, and buttons: OK, OK/Cancel, Yes/No, or Yes/No/Cancel
 - JOptionPane.showInputDialog (2 versions)
 - + Icon, message, textfield or combo box, buttons
 - JOptionPane.showOptionDialog
 - + Icon, message, array of buttons or other components

JOptionPane Message Dialogs







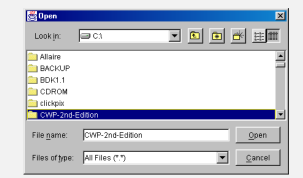


Các thành phần khác

- JCheckBox
 - Note uppercase B (vs. Checkbox in AWT)
- JRadioButton
 - Use a ButtonGroup to link radio buttons
- JTextField
 - Just like AWT TextField except that it does not act as a password field (use JPasswordField for that)
- JTextArea
 - Place in JScrollPane if you want scrolling
- JFileChooser







Thank you!

Any questions?