软件的展示层一图形界面程序设计

主讲老师: 申雪萍





目前,软件展示层的技术有哪些?你了解多少?

- Java 前端
 - Awt, Swing
- C# 前端
 - WinForm
- 嵌入式前端
 - -Qt
- Web前端
 - HTML, CSS, Javascript
 - ASP, JSP, PHP等
 - AJAX



讨论:一个图形界面需要具备的元素有哪些?如何设计?

- 窗口;
- 菜单栏,菜单项,弹出式菜单,一级菜单, 二级菜单,快捷键等;
- 对话框;
- 文本区,文本域,单选按钮,多选按钮, 列表,标签,滚动条,进度条等;
- 字体, 颜色, 颜色选择器,文件选择器;
- 画布, 面板
- 布局管理;
- 事件管理等



主要内容

- Java AWT
- Java Swing
- Java 事件处理
- Java 布局管理器
- Java 对话框(自学)
- Java 菜单(自学)
- Java 二维图形绘制(自学)
- Java 字体和颜色设置(自学)



编写JAVA图形界面程序, 你需要了解的常规问题

- 什么是容器?
 - (窗口,对话框等)
- 什么是组件?
 - (按钮,文本框,文本域,单选按钮,复选 按钮,菜单,菜单项等)
- 如何创建与使用容器?
- 如何创建与使用组件?
- 如何使用布局管理器对组件进行管理?
- 如何使用Java的事件处理机制控制组件?



主要内容

Java AWT

- Java Swing
- Java 事件处理
- Java 布局管理器
- Java 对话框
- Java 菜单
- Java 二维图形绘制(自学)
- · Java 字体和颜色设置(自学)



创建Java图形界面的程序类库

- · 创建Java图形界面的程序类库主要有两个:
 - -AWT—Abstract Window Toolkit (java.awt.*);
 - -Swing (javax. swing. *)
- 无论AWT还是Swing,都是按照面向对象的思想来创建GUI,它提供了容器类、众多的组件类和布局管理器类。



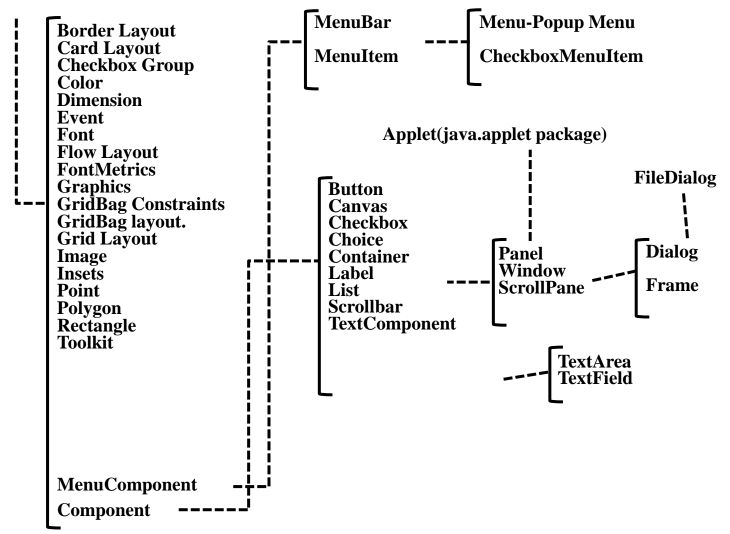
java.awt 包

• 抽象窗口工具集AWT(Abstract Window Toolkit),是使用Java进行GUI设计的基础

-目前Java图形界面中主要使用的是AWT中的布局管理器和事件处理



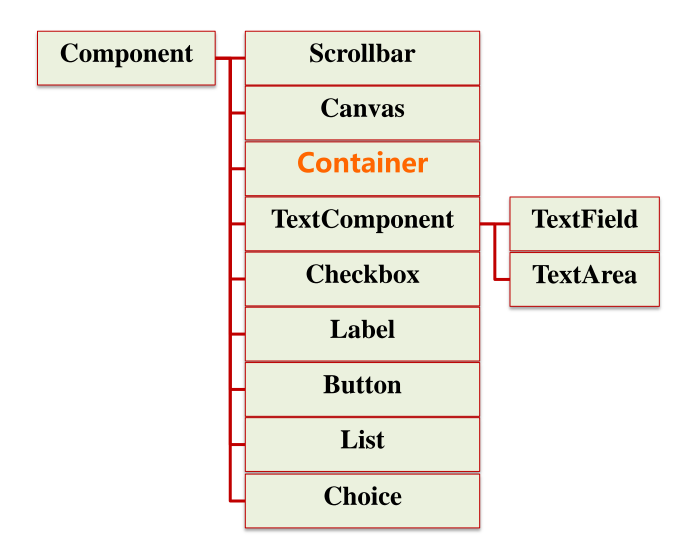
java.lang.Object



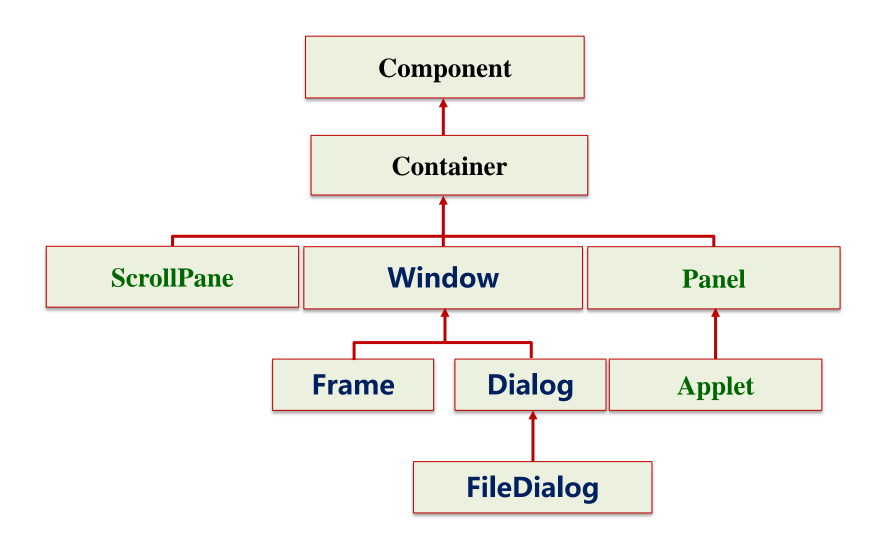


Object Font Color **Graphics** 布局管理器 MenuComponent **Component Event** CheckBoxGroup

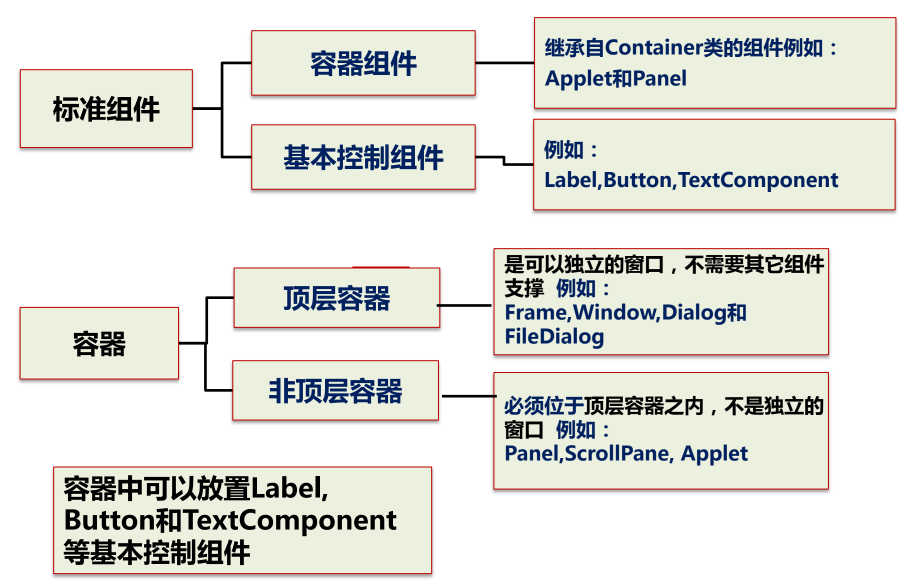














容器类(Container)组件

Container类的常用方法

- -add(Component comp);
- -remove(Component comp);
- -setLayout(LayoutManager mgr);
- -setLocation(int x, int y);
- -setSize(int x, int y);
- -setBackground(Color color);
- -show();
- -setVisible(boolean b);
- -validate();

控制组件

- 控制组件主要用来提供人机交互的基本控制界面
- 主要包括:
 - 按钮 (Button)
 - 单选按钮(RadioBox)
 - 复选框(Checkbox)
 - 下拉列表框(Choice)
 - 画板 (Canvas)
 - 列表框(List)
 - 标签(Label)
 - 文本组件(TextField和TextArea)
 - 滚动条(ScrollBar)
 - 菜单(Menu)等



Component类常用方法

- public void add(PopupMenu popup);
- public void setBackground(Color c);
- public Color getBackground();
- public void setForeground(Color c);
- public Color getForeground();
- public void setFont(Font f);
- public Font getFont();



Component类常用方法

- public void setSize(int width,int height);
- public void setVisible(boolean b);
- public void setEnabled(boolean b);
- public void repaint(int x, int y, int width, int height);
- public void requestFocus();
- public Graphics getGraphics();



设置GUI应用程序的流程

- 引用需要的包和类
- 设置一个顶层的容器
- 根据需要为容器设置布局管理器或使用默 认布局管理器
- 将组件添加到容器内,位置自行设计
- 为响应事件的组件编写事件处理代码



Java awt 中创建窗口

```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class TestFrame {
    public static void main(String[] s) {
        Frame f = new Frame("First Frame");
        f.setLocation(100, 100);
        f.setSize(200, 200);
        f.setBackground(Color.red);
        f.setVisible(true);
        f.addWindowListener(new WindowAdapter() {
            public void windowClosing(WindowEvent e) {
                System.exit(0);
                                      📤 First Fr... - 🗖 💌
        });
```

UseTextAreal. java



主要内容

- Java AWT
- Java Swing
- Java 事件处理
- Java 布局管理器
- Java 对话框
- Java 菜单
- Java 二维图形绘制(自学)
- Java 字体和颜色设置(自学)



Java Swing

• 为了使用Java语言创建的图形界面也能够跨平台,即在不同操作系统中保持相同的外观,从JDK1.2版本开始引入了Swing组件,这些Swing组件位于javax.swing包中。



javax.swing包

- Swing组件存放在javax.swing包中。几 乎所有AWT组件对应有新功能更强的 Swing组件
- 另外还加入了一些全新的组件
- · Swing组件在名称上前面多了一个字母"J"
- · 除此之外,使用Swing开发的图形界面 更美观,功能更强大



Swing组件的层次

- Swing是一个扩展的AWT,它提供了一个远大于 AWT的综合的组件集合,并引入了新的概念和性 能
- 在javax. swing包中, 定义了两种类型的组件:
 - 顶层容器(JFrame、JApplet、JDialog和 JWindow)
 - 和轻量级组件
- Swing组件从AWT的Container类继承而来,增加Swing组件后的类层次如下图所示

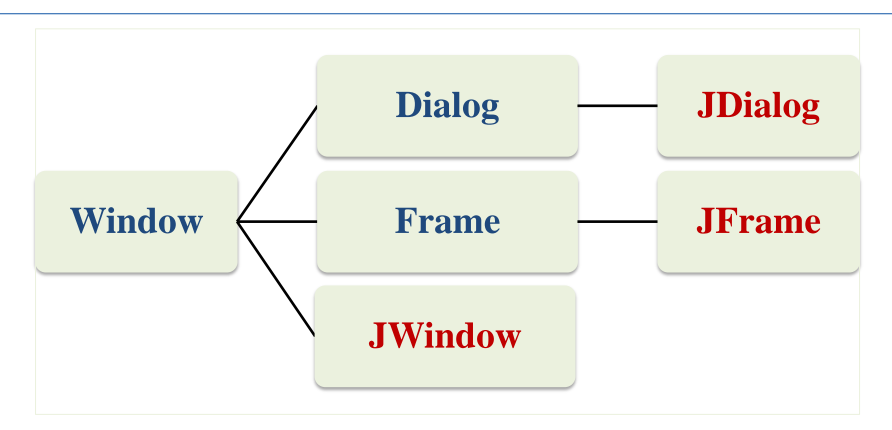


Swing组件的层次

```
java.awt.Component
     ___ java.awt.Container
               - java.awt.Window
                     └ java.awt.Frame——javax.swing.JFrame
                       java.awt.Dialog——javax.swing.JDialog
                       java.swing.JWindow
               - java.awt.Pane
                       java.awt.Applet—javax.swing.JApplet
                javax.swing.Box
                javax.swing.JComponent—...
```



JFrame and Windows





Swing的组件体系

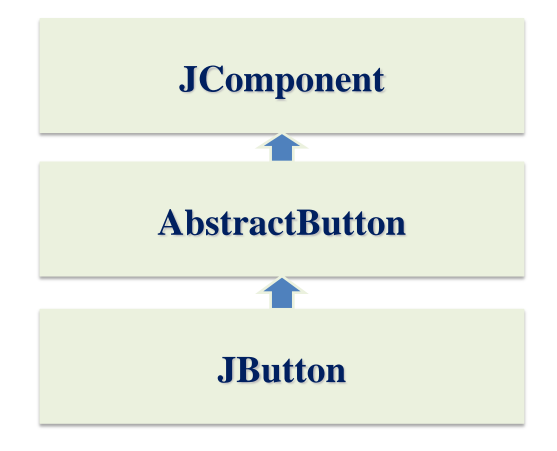


• 有4个Swing类直接派生自其相应的AWT 类,它们是Swing的4个顶级容器



Swing的组件体系

• 除上述4个顶级容器外,其他所有组件都扩充自JComponent类。例如:



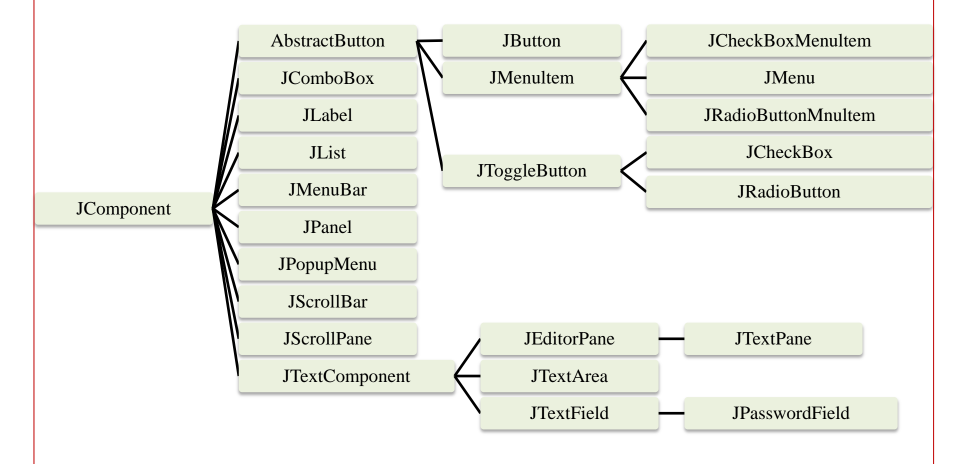


Swing的组件体系

• AWT组件和Swing组件的继承关系



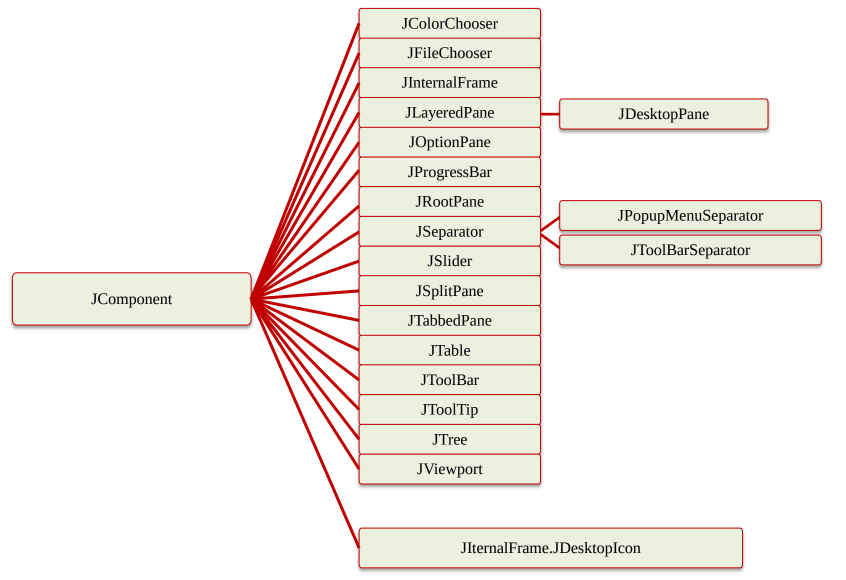
Component Hierarchy—AWT Similar





2019/5/6

Component Hierarchy —New and Expanded Components





JFrame容器

- JFrame是放置其他 Swing 组件的顶级容器
- JFrame用于在 Swing 程序中创建窗体
- 它的构造函数:
 - JFrame()
 - JFrame(String title)
- 组件必须添加至内容面板(content pane)上, 而不是直接添加至 JFrame 对象,示例:
 - frame.getContentPane().add(b);



设置GUI应用程序的流程

- 引用需要的包和类
- 设置一个顶层的容器
- 根据需要为容器设置布局管理器或使用默认布局管理器
- 将组件添加到容器内,位置自行设计
- 为响应事件的组件编写事件处理代码



注意事项

• 在创建GUI时,必须让轻构件完全包含在顶级Swing构件中,当然也可以包含在其他轻构件中,但必须有JDialog、JFrame、JWindow作为根容器



创建图形用户界面的基本步骤

- JFrame窗体类有一个构造方法JFrame(String title),通过它可以创建一个以参数为标题的 JFrame对象。
- 当JFrame被创建后,它是不可见的,必须通过以下方式使JFrame成为可见的:
 - 先调用setSize(int width,int height)显式设置 JFrame的大小,或者调用pack()方法自动确定 JFrame的大小,pack()方法会确保JFrame容器中 的组件都会有与布局相适应的合理大小。
 - 然后调用setVisible(true)方法使JFrame成为可见的



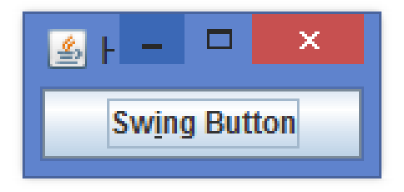
创建一个简单窗体

```
import javax.swing.*;
public class SimpleFrame1 {
    public static void main(String args[]) {
        JFrame jFrame = new JFrame("Hello");
        jFrame.setSize(200, 100); // 设置JFrame的宽和高
        jFrame.setVisible(true); // 使JFrame变为可见
                      Hello
```

创建一个包含按钮的窗体

```
import javax.swing.*;
public class SimpleFrame2 {
    public static void main(String[] args) {
    JFrame myFrame=new JFrame("Hello");
    JButton myButton = new JButton("Swing Button");
    // 创建一个快捷键: 用户按下Alt-i键等价于点击该Button
    myButton.setMnemonic('i');
    //设置鼠标移动到该Button时的提示信息
    myButton.setToolTipText("Press me");
    myFrame.add(myButton);
    //当用户选择myFrame窗体的关闭图标,将结束程序
    myFrame.setDefaultCloseOperation(myFrame.EXIT_ON_CLOSE)
    myFrame.pack();
    myFrame.setVisible(true);
                          Xueping Shen
```

创建一个包含按钮的窗





设置关闭窗体的操作

- JFrame的setDefaultCloseOperation(int operation)方法用来决定如何响应用户关闭窗体的操作,参数operation有以下可选值:
 - JFrame.DO_NOTHING_ON_CLOSE: 什么也不做。
 - JFrame.HIDE_ON_CLOSE: 隐藏窗体,这是 JFrame的默认选项。
 - JFrame.DISPOSE_ON_CLOSE: 销毁窗体。
 - JFrame.EXIT_ON_CLOSE: 结束程序。



主要内容

- Java AWT
- Java Swing
- Java 事件处理
- Java 布局管理器
- Java 对话框
- Java 菜单
- Java 二维图形绘制(自学)
- Java 字体和颜色设置(自学)



- Java AWT和Swing组件共用了 java. awt. event. *类和接口来处理事件 (event)
- 所以涉及到事件处理时,应引入 java. awt. event. *

package java.awt

Object Font Color **Graphics** 布局管理器 MenuComponent **Component Event** CheckBoxGroup



自己不擅长的领域可以委托第三方机构帮我们打理

- 实际工作中我们委托律师帮我们打官司
- 委托房屋中介帮我们买卖房产,租赁房产
- 委托第三方机构帮我们理财等



- · Java的事件处理使用的是"委托事件模型"
 - 事件: GUI中用户交互行为所产生的一种效果
 - 事件源: GUI中每个可能产生事件的组件
 - 事件处理(监听)者:接收事件并进行 处理的方法。
 - Java中所有的组件都从Component类 中继承了将事件处理授权给监听者的方 法



事件处理(监听)者

- 在Java的委托事件模型中,事件处理者可以是任何类的对象,*只要这个类实现了一个监听者接口,那么这个对象就可以处理事件。*也就是事件监听者具有监听和处理某类事件的功能
 - 在此,又一次体现了接口是一种能力

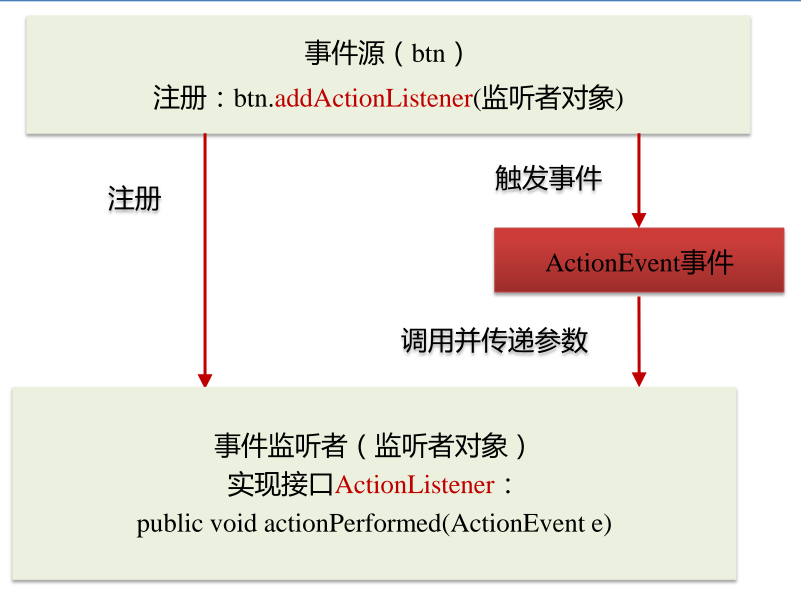


事件处理机制

- 事件处理模型分为3个部分:事件源对象、 事件监听器对象与事件对象
- 能产生事件的组件叫做事件源,如按钮
- 事件监听器注册在事件源对象(按钮或包含按钮的容器)上,用来监听事件是否发生, 当事件发生时将调用事件处理方法解决问题
- 事件对象用来封装已发生的事件的信息,在事件发生后,将信息传递给事件处理者,事件处理者中的相应方法处理事件



事件处理机制



- 在每一个事件处理者的程序中都会看到3段代码
- (1) 在生成了组件后(例如按钮),确定该事件源要响应的事件(一个或者多个),注册相应的事件监听者(一个或者多个)。例如: someComponent.addActionListener (instance of MyClass);



• (2):在事件处理者的类声明中,都有代码说明该类实现了一个监听者接口,或继承了一个实现了监听者接口的类。如:

class MyClass implements ActionListener {

•••

}



• (3) 在事件处理者的类中,都有实现了监听者接口的方法,在相应方法中,编写业务逻辑,处理事件。如:

public void actionPerformed(ActionEvent e)

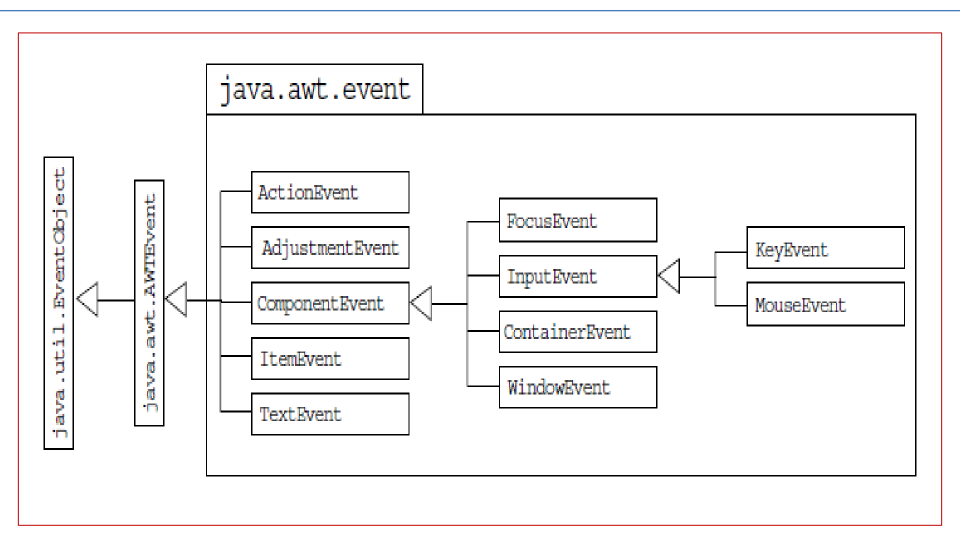
```
\{\dots \}
```



```
public class J Test2 extends JFrame{
    public J Test2() {
        super("Test anonymous inner class");
        Container container = getContentPane();
        container.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.CENTER));
        JButton b = new JButton("Press me");
        container.add(b);
        b.addActionListener(new MyClass());
        setSize(100, 80);
        setVisible(true);
    public static void main(String[] args) {
        J_Test1 application = new J_Test1();
        application.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    class MyClass implements ActionListener{
        public void actionPerformed(ActionEvent e)
            System.out.println("The button is pressed");
```

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
public class J Test1 extends JFrame {
    public J_Test1() {
        super("Test anonymous inner class");
        Container container = getContentPane();
        container.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.CENTER));
        JButton b = new JButton("Press me");
        container.add(b);
        b.addActionListener(new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                System.out.println("The button is pressed");
        setSize(100, 80);
        setVisible(true);
    public static void main(String[] args) {
        J_Test1 application = new J_Test1();
        application.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
```

Event Categories





Method Categories and Interfaces

Category	Interface Name	Methods
Action	ActionListener	actionPerformed(ActionEvent)
Item	ItemListener	itemStateChanged(ItemEvent)
Mouse	MouseListener	<pre>mousePressed(MouseEvent) mouseReleased(MouseEvent) mouseEntered(MouseEvent) mouseExited(MouseEvent) mouseClicked(MouseEvent)</pre>
Mouse motion	MouseMotionListener	<pre>mouseDragged(MouseEvent) mouseMoved(MouseEvent)</pre>
Key	KeyListener	keyPressed(KeyEvent) keyReleased(KeyEvent) keyTyped(KeyEvent)



Method Categories and Interfaces

Category	Interface Name	Methods
Focus	FocusListener	focusGained(FocusEvent) focusLost(FocusEvent)
Adjustment	AdjustmentListener	adjustmentValueChanged (AdjustmentEvent)
Component	ComponentListener	<pre>componentMoved(ComponentEvent) componentHidden(ComponentEvent) componentResized(ComponentEvent) componentShown(ComponentEvent)</pre>



Method Categories and Interfaces

Category	Interface Name	Methods
Window	WindowListener	<pre>windowClosing(WindowEvent) windowOpened(WindowEvent) windowIconified(WindowEvent) windowDeiconified(WindowEvent) windowClosed(WindowEvent) windowActivated(WindowEvent) windowDeactivated(WindowEvent)</pre>
Container	ContainerListener	<pre>componentAdded(ContainerEvent) componentRemoved(ContainerEvent)</pre>
Text	TextListener	textValueChanged(TextEvent)



主要的接口类型及其作用

ActionListener	按钮、菜单、双击列表
AdjustmentListener	滚动条
ComponentListener	控件状态改变
ContainerListener	控件加入或删除
FocusListener	焦点得失
ItemListener	复选框、列表、可选菜单
KeyListener	键盘输入
MouseListener	鼠标输入
MouseMotionListener	鼠标拖拽
TextListener	文本区文本改变
WindowListener	Window状态改变



 当一个窗口打开、关闭、最小化时都会引 发窗口事件(WindowEvent),实现窗口 事件监听的接口是WindowListener接口



WindowListener接口中包含以下7个方法: public void windowActivated(WindowEvent e); public void windowClosed(WindowEvent e); public void windowClosing(WindowEvent e); public void windowDeactivated(WindowEvent e); public void windowDeiconified(WindowEvent e); public void windowIconified(WindowEvent e); public void windowOpened(WindowEvent e);



• 如果一个窗口通过实现WindowListener接口来处理窗口事件,则需要实现接口中的7个方法



```
import java.awt.*; import java.awt.event.*;
public class TestFrame {
public static void main(String[] s){
  Frame f = new Frame("First Frame");
  f.setLocation(100, 100);
  f.setSize(200,200);
  f.setBackground(Color.red);
  f.setVisible(true);
  f.addWindowListener(new WindowAdapter(){
 public void windowClosing(WindowEvent e){
              System.exit(0);}});
```



• 为方便起见,Java为某些监听者接口提供 了适配器类(XXXAdapter),当需要对某 种事件进行处理时,只需要让事件处理类 继承事件所对应的适配器类,重写需要关 注的方法即可,而不必实现无关的方法





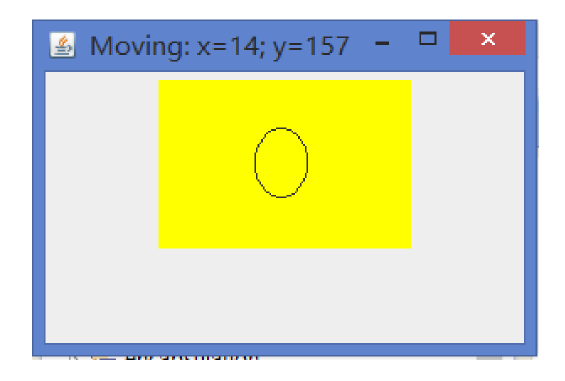
- 事件适配器包括以下几种
 - -ComponentAdapter
 - -ContainerAdapter
 - –FocusAdapter
 - -KeyAdapter
 - -MouseAdapter
 - –MouseMotionAdapter
 - -WindowAdapter



Event-adapter class	Implements interface
ComponentAdapter	ComponentListener
ContainerAdapter	ContainerListener
FocusAdapter	FocusListener
KeyAdapter	KeyListener
MouseAdapter	MouseListener
MouseMotionAdapter	MouseMotionListener
WindowAdapter	WindowListener



- SelfContainedPanel.java
- SelfContainedPanelTest.java





小结: 事件处理

- 确认触发的事件,取得事件类(如 ActionEvent)的名字,并删掉其中的 "Event",加入"Listener"字样
- 实现上面的接口,针对想要捕获的事件编写方法代码
- 为事件处理器(监听者接口)创建一个对象,让自己的组件和方法完成对它的注册

主要内容

- Java AWT
- Java Swing
- Java 事件处理
- Java 布局管理器
- Java 对话框
- Java 菜单
- Java 二维图形绘制(自学)
- Java 字体和颜色设置(自学)

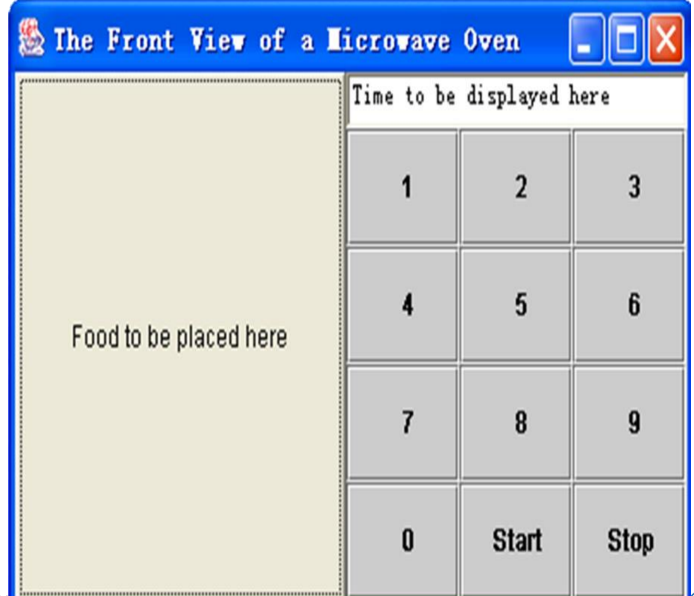


Java 布局管理器

Object Font Color Graphics 布局管理器 MenuComponent **Component Event** CheckBoxGroup



Java 布局管理器



Java里有六种布局管理器

Java里有六种布局管理器

- FlowLayout(顺序布局)
- BorderLayout (边界布局)
- GridLayout (网格布局)
- BoxLayout
- CardLayout (卡片布局)
- GridBagLayout(网格包布局)
- null布局



FlowLayout布局

- 每个部件从左到右、从上到下,依据容器的大小逐行在容器中顺序摆放
- FlowLayout是Applet类和Panel类、 JPanel类的默认布局方式



FlowLayout布局

- FlowLayout中的主要方法
 - 构造函数

FlowLayout();

FlowLayout(int align)

FlowLayout(int align, int hgap, int vgap);

- 设置布局

setLayout(new FlowLayout());

对齐方式

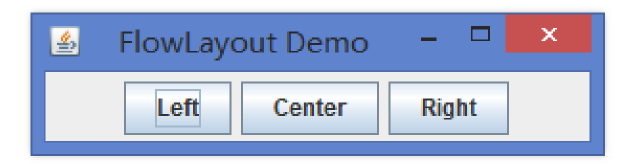
FlowLayout.RIGHT FlowLayout.LEFT FlowLayout.CENTER

表示组件之间间隔



FlowLayout布局

• 示例: FlowLayoutDemo.java





BorderLayout布局

- BorderLayout布局方式是将组件按东、南、西、北、中五种方位放置在容器中
- 如果东南西北某个位置上没有放置组件, 则该区域会被中间区域和相关的某个位置 区域自动充满
- BorderLayout是Frame、JFrame和 Dialog、JApplet的默认布局方式



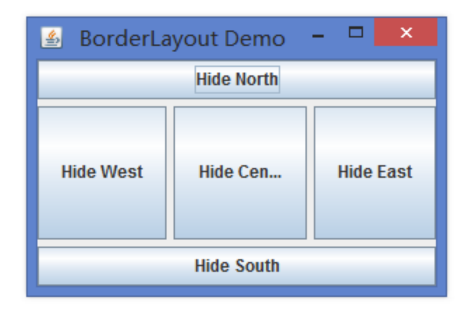
BorderLayout布局

- 构造函数
- 1. BorderLayout();
- 2. BorderLayout(int hgap, int vgap)
- 设置布局
 setLayout(new BorderLayout());

BorederLayout.EAST
BorederLayout.SOUTH
BorederLayout.WEST
BorederLayout.NORTH
BorederLayout.CENTER



BorderLayoutDemo.java





GridLayout布局

- GridLayout布局
 - 将每个组件放置在rows行及columns列中,即将容器分成大小相等的矩形域,当一排满了,就从下一行开始
- GridLayout的构造函数

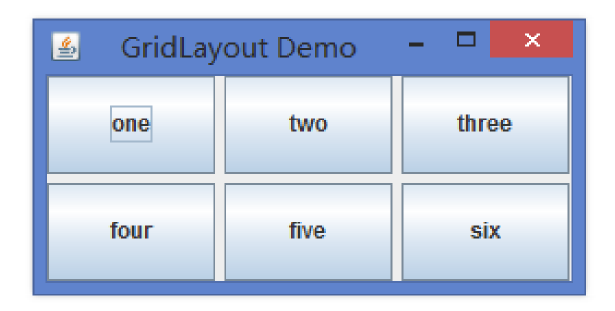
GridLayout(int rows, int cols); GridLayout(int rows, int cols, int hgap, int vgap);

设置布局
 setLayout(new GridLayout(3,3,5,5));





• GridLayoutDemo.java





CardLayout布局

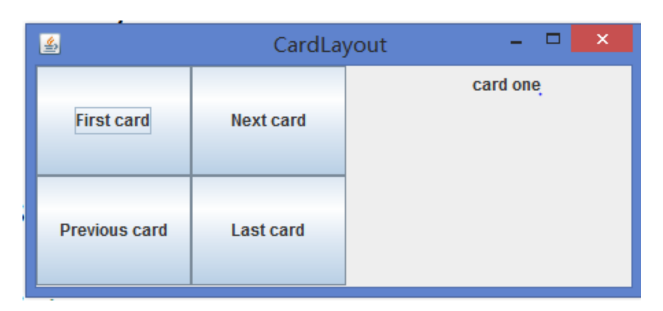
- CardLayout布局管理是把容器的所有组件当成一叠卡片,卡片布局方式中只有其中的一个组件,即一张卡片被显示出来,其余组件是不可见的
 - 构造函数
 - CardLayout(int hgap, int vgap);
 - CardLayout();



CardLayout布局

- 常用方法
 - addLayoutComponent(Component comp,Object constraints);
 - first(Container parent);
 - last(Container parent);
 - next(Container parent);
 - show(Container parent, String name);

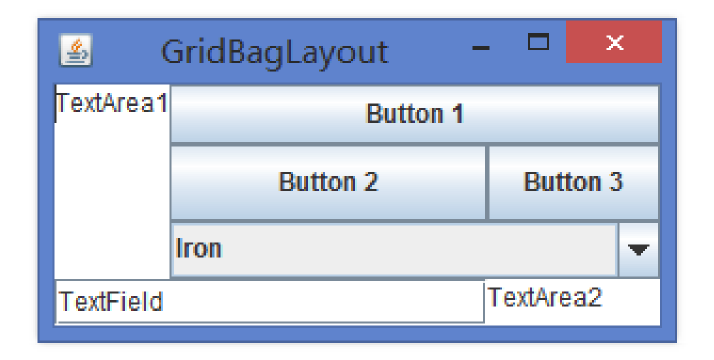
CardDeck.java





GridBagLayout布局

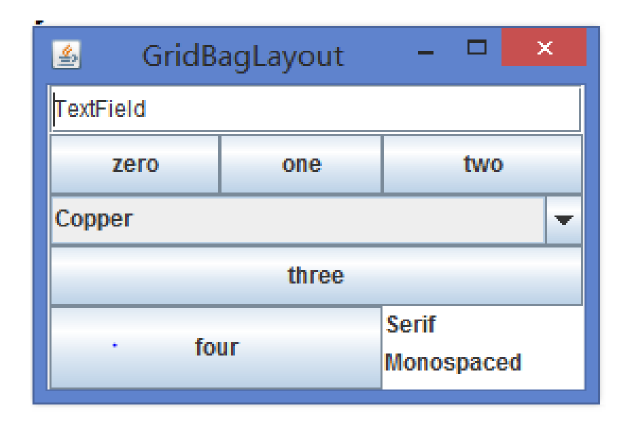
• GridBagDemo.java





GridBagLayout布局

• GridBagDemo2





null布局

- null布局又称为空布局
- 对一个容器(Container)而言,可以用下面 方式设置其布局管理器为null
 - public void setLayout(null);
- 这样,容器内的组件(Component)可以利用下面的方法来设置其大小和位置
 - public void setBounds(int x, int y,int width,int height);

x,y表示组件左上角在容器中的坐标, width和height表示组件的宽和高



容器的嵌套

- 容器的嵌套:在实际的编程中,我们经常 遇到向容器中添加容器,这就是容器的嵌套
- · JPanel类型的容器常常扮演这种角色, 在多种布局方式之间起到了一种桥梁的 作用

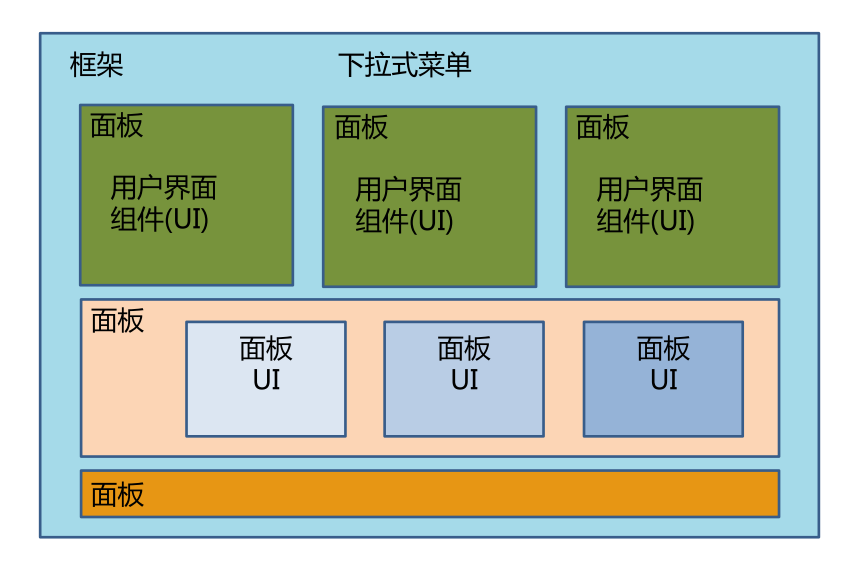


容器的嵌套

- 面板容器JPanel
 - JPanel 组件是一个中间容器
 - 用于将小型的轻量级组件组合在一起
 - JPanel 的缺省布局为 FlowLayout

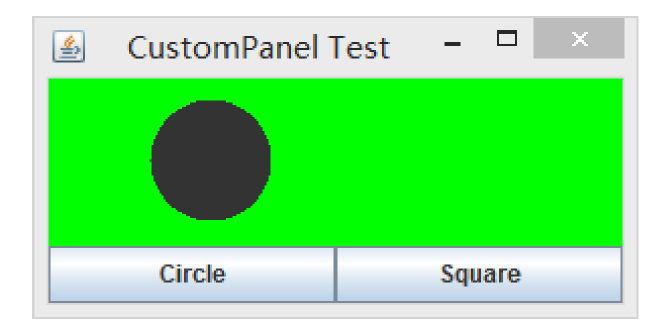


容器的嵌套



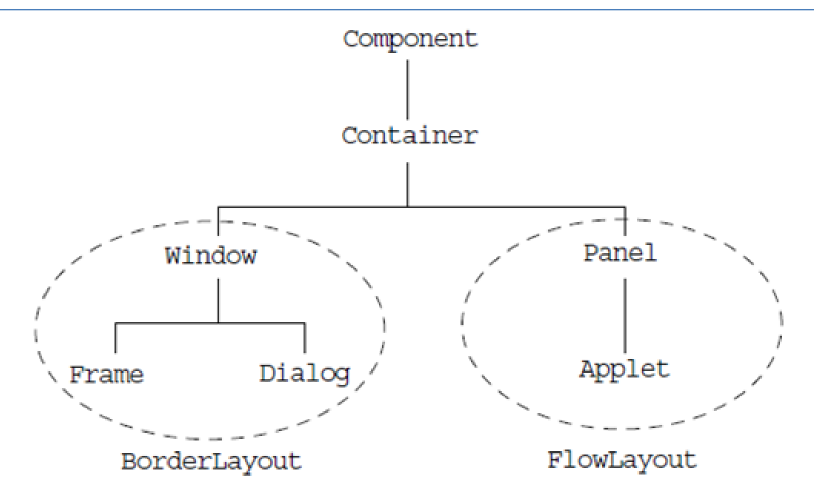


• CustomPanelTest





默认布局管理器





主要内容

- Java AWT
- Java Swing
- Java 事件处理
- Java 布局管理器
- Java 对话框
- Java 菜单
- Java 二维图形绘制(自学)
- Java 字体和颜色设置(自学)



对话框 (JDialog)

- JDialog表示对话框。对话框是在现有 窗口的基础上弹出的另一个窗口。
- 对话框可用来处理个别细节问题,使得这些细节不与原先窗口的内容混在一起。

对话框 (JDialog)

- 对话框(JDialog)是与框架类似的有边框、有标题、可移动的独立存在的容器,默认的布局方式为BorderLayout布局
- 对话框不能作为程序的最外层容器,也不能 包含菜单栏,它被框架所拥有并由框架负责 弹出
- 默认的对话框是不显示的,需用 setVisible();
- 对话框分为模态对话框和非模态对话框两种



模态对话框、非模态对话框、文件对话框

- 模态对话框:即对话框显示时程序被阻塞, 在对话框被关闭之前,其他窗口无法接受 任何形式的输入。
- 非模态对话框: 没有上述限制
- **文件对话框**: 是用于文件选择的对话框, 允许用户对目录或文件进行浏览和选择。



对话框 (JDialog)

- 对话框 (JDialog) 具有以下形式的构造方法:
 - public JDialog(Frame owner,String title,boolean modal)
 - owner表示对话框所属的Frame,参数title表示对话框的标题,参数modal有两个可选值:
 - 参数modal为true:表示模式对话框,这是JDialog的默认值。
 - -参数modal为false:表示非模式对话框。
- 当对话框被关闭时,通常不希望结束整个应用程序, 因此只需调用JDialog的dispose()方法销毁对话框, 从而释放对话框所占用的资源。



示例代码:

• DialogDemo.java



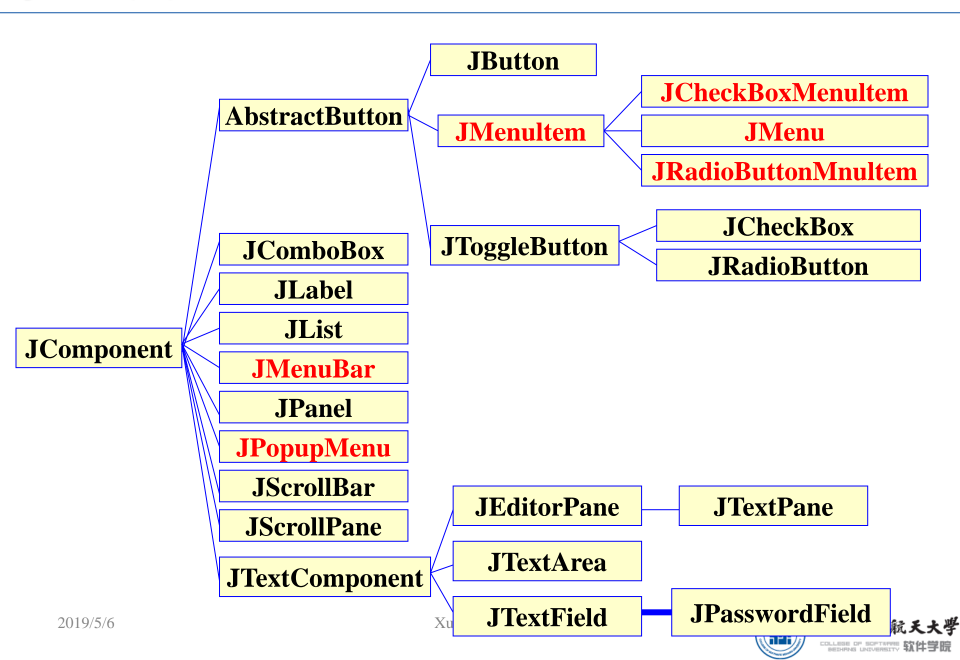


主要内容

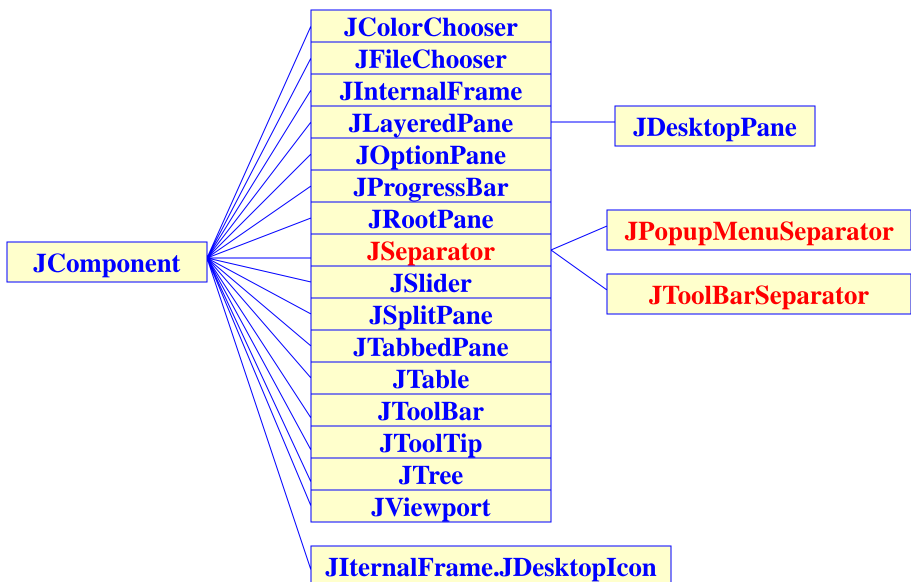
- Java AWT
- Java Swing
- Java 事件处理
- Java 布局管理器
- Java 对话框
- Java 菜单
- Java 二维图形绘制(自学)
- Java 字体和颜色设置(自学)



Java 菜单



Java 菜单



Java 菜单

- At least three different menu types: MenuBar, Menu, MenuItem
- MenuBar: The strip along the top of the window
- Menus: contained in MenuBar
- Menultems: contained in Menus

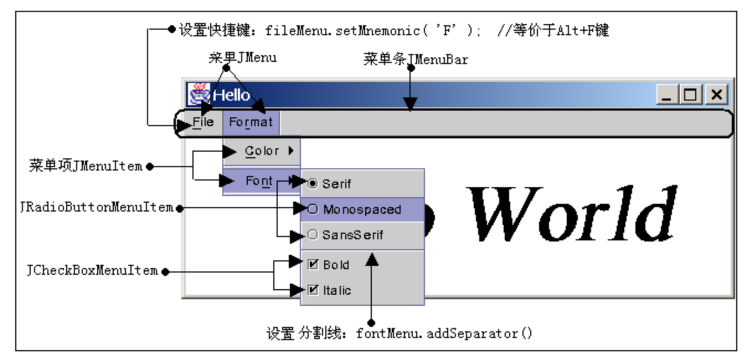


Java 菜单的组织方式

- 支持菜单的组件有JFrame、JDialog和Japplet。 这些组件中有一个setMenuBar(JMenuBar bar) 方法,可以用这个方法来设置菜单条。
- 一个菜单条JMenuBar中可以包含多个菜单 Jmenu
- 一个菜单JMenu中可以包含多个菜单项 JMenuItem。
- 当用户选择了某个菜单项,就会触发一个ActionEvent事件,该事件由ActionListener负责处理。



• JMenuItem有两个子类:
JRadioButtonMenuItem和
JCheckBoxMenuItem,它们分别表示单选菜单项和复选菜单项。



示例代码:

• MenuDemo.java





小结(事件处理)

- · 确认触发的事件,取得事件类(如 ActionEvent)的名字,并删掉其中的 "Event",加入"Listener"字样
- 实现上面的接口,针对想要捕获的事件编写方法代码
- 为事件处理器(监听者接口)创建一个对象,让自己的组件和方法完成对它的注册

小结: 创建容器与组件基本步骤

• 创建容器与组件的基本步骤如下

- -创建顶层容器(常用的为窗口对象)
- -创建内容面板,设置其背景颜色,设置其布局管理器
- 创建普通面板,设置其背景颜色,设置其位置、大小,设置其布局管理器

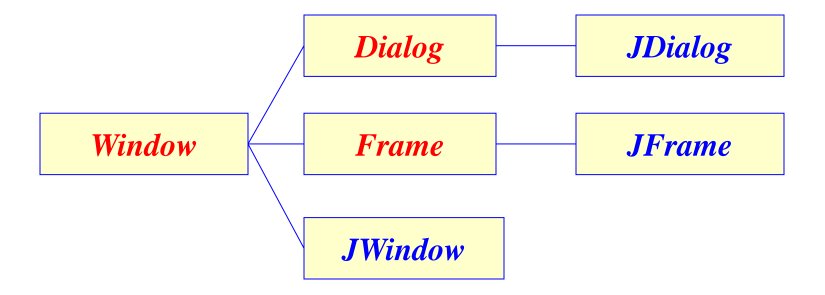


小结: 创建容器与组件基本步骤

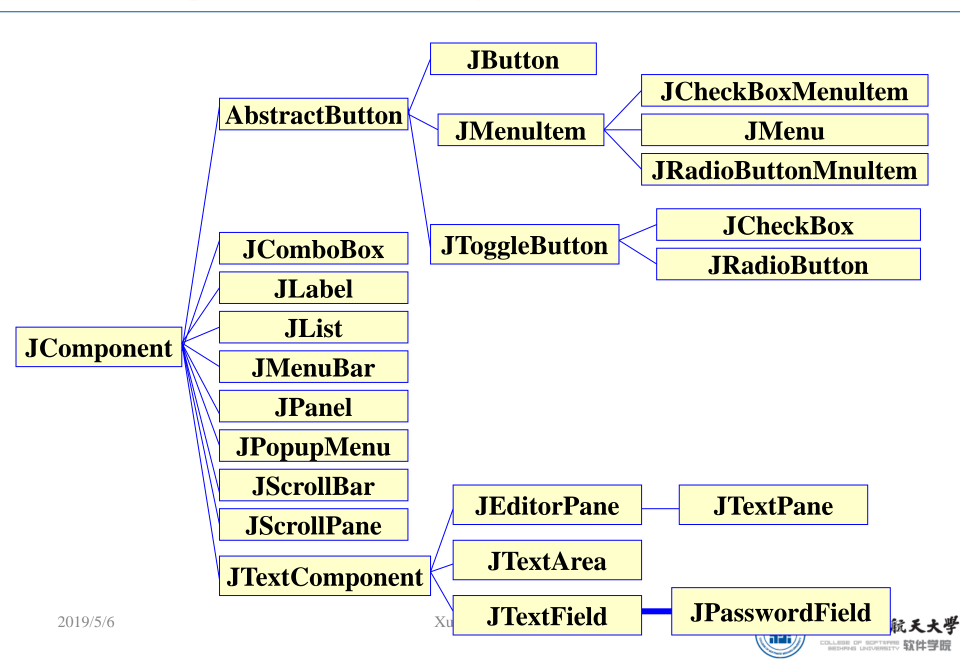
- 创建组件,设置其背景颜色,设置其位置、 大小、字体等
- 将面板添加到窗口,将组件添加到指定面板
- 创建事件监听器,实现事件接口方法
- 给事件源注册监听器



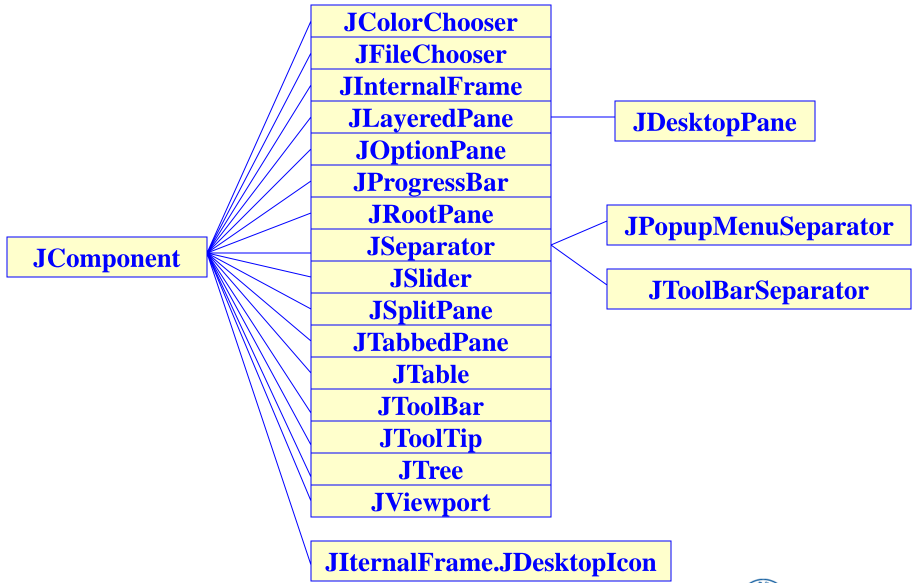
小结: JFrame and Windows



小结: Component Hierarchy—AWT Similar



小结: ComponentHierarchy—New and Expanded Components





小型计算器:





思考题

- 分析计算器的界面元素(控件)
- 分析计算器的整体界面布局
- 分析计算器的菜单层次结构

· 当本次课结束的时候,希望你能完成计算 器整个界面的实现



谢谢!



