

# 图形界面编程

# 讲授思路

- Java GUI 编程简介
- Swing组件

### 讲授思路-Java GUI 编程简介

- Java图形化界面简介
- AWT
- Swing
- SWT

### Java GUI 编程简介



### 图形用户界面组成

绘制的时机 **paint()** 重画 Graphics 圆,矩形,线,点,写字,颜色 布局 BorderLayout FlowLayout GridLayout null GridBagLayout CardLayout BoxLayout GUI **SpringLayout** 外观控制 面板,按钮,标签,文本框,下拉选择框,单 选、多选按钮,菜单 初级〈 AWT的事件响应机制,监听器对象 高级 树形,表格,选项卡,分割条 5

### AWT介绍

- AWT(Abstract Window Toolkit)是Java程序提供的 建立图形用户界面的工具集,主要包括容器、组件、布局 管理器、事件处理模型等。
- AWT是重量级组件,通过java.awt包下的类和接口来创建 GUI

# Swing简介

- Swing是JDK1.2版以后的轻量级组件、纯Java组件,通过javax.swing包下的类和接口来创建GUI。
- 建立在AWT基础之上,不能完全舍弃AWT。
- 可以改变外观,可以改变形状,可以利用键盘操控组件。
- Swing使用了AWT的事件模型和支持类

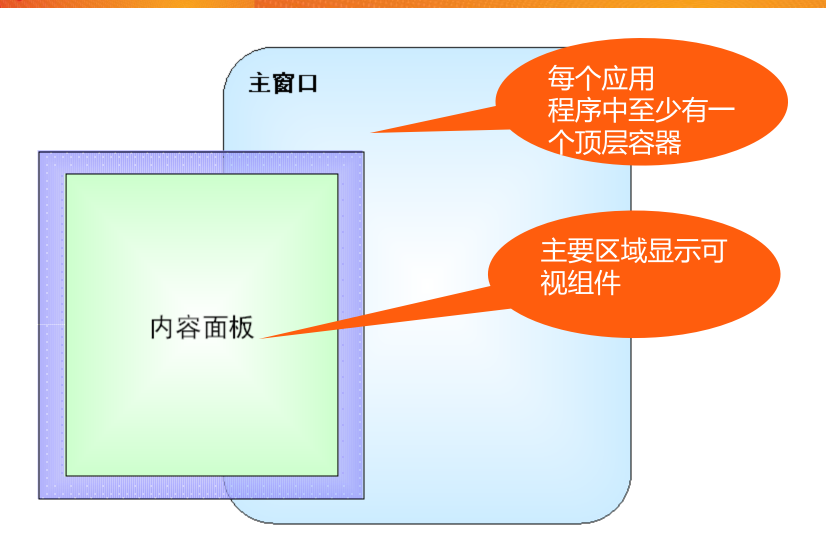
#### **SWT**

- SWT即是Standard Widget Toolkit
- 最初由IBM开发的一套用于Java的图形用户界面(GUI)系统,用来与Swing竞争
- 著名的开源集成开发环境 Eclipse就是用Java和SWT开发的
- AWT+Swing 相当于 SWT

## 讲授思路-Swing组件

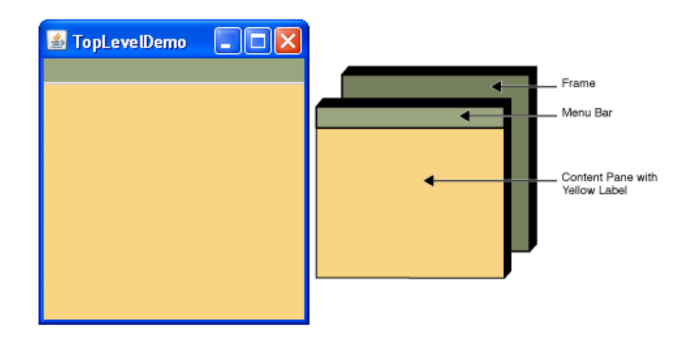
- Swing容器组件
  - JFrame
  - JPanel
- 布局管理器
- 基本常用组件的使用方法
- Swing事件处理
- Swing菜单和对话框

### 容器



#### **JFrame**

- 扩展自 javax.swing.JFrame 类
- 用于在 Swing 程序中创建窗口
- 包含边框、标题和用于关闭和图标化窗口的按钮



#### **JFrame**

- JFrame是Swing界面的最顶层元素(顶层容器)
- 每个JFrame都有一个与之关联的内容面板(contentPane)
- 构造方法:
  - JFrame();
  - JFrame(String title);
- 常用方法:
  - getContentPane()返回此窗体的 contentPane 对象
  - setJMenuBar(JMenuBar menubar) 设置此窗体的菜单栏

#### **JFrame**

- 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.EXIT\_ON\_CLOSE:结束程序

```
frame.addWindowListener(new MyWindowListener());
class MyWindowListener extends WindowAdapter{
   public void windowClosing(WindowEvent evt){
      System.exit(0);
   }
}
```

#### **JPanel**

- JPanel为面板容器,是一个轻量级容器。
- 构造方法:
  - JPanel();
  - JPanel(LayoutManager layout);
- 常用方法:
  - add(Component component);添加组件
  - getGraphics(); 获取图形上下文
  - setBackground(Color bg); 设置背景色
  - **–** .....

# 讲授思路-Swing组件

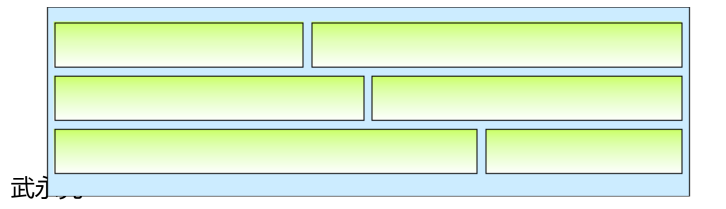
- Swing容器组件
  - JFrame
  - JPanel
- 布局管理器
- 基本常用组件的使用方法
- Swing事件处理
- Swing菜单和对话框

### 布局管理器

- 用户界面上的屏幕组件可以按照一定的格式布局
  - 例如水平排列,或按网格方式排列
- 常见有以下布局方式:
  - FlowLayout
  - BorderLayout
  - GridLayout

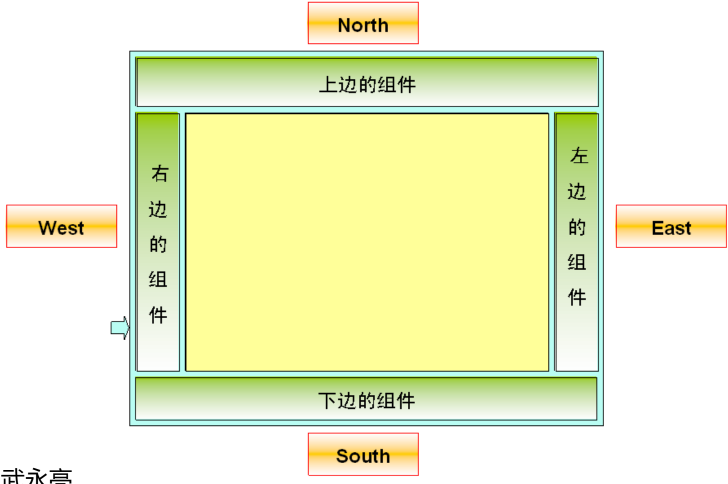
## **FlowLayout**

- 流布局是面板的默认布局管理器
- 依次排序的组件
- FlowLayout()
  - new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT)
    - 右对齐,默认间距5像素
  - new FlowLayout(FlowLayout.RIGHT,20,40)
    - 右对齐, 水平间距20像素, 垂直间距40像素



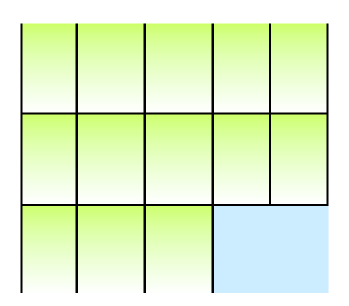
# **BorderLayout**

BorderLayout( )



# GridLayout

- 指定网格中的行数和列数,创建网格布局
- 组件大小相同
- GridLayout()
- GridLayout(int rows, int cols)



## 讲授思路-Swing组件

- Swing容器组件
  - JFrame
  - JPanel
- 布局管理器
- 基本常用组件的使用方法
  - 标签 (JLabel )
  - 按钮(JButton)
  - 文本框(JTextField、JPasswordField)
  - 文本域(JTextArea)
  - 复选框(JCheckBox)
  - 单选按钮(JRadioButton)
  - 组合框 (JComboBox)
- Swing事件处理

## JAVA组件库

- Java提供了AWT与Swing两套GUI组件库
  - Swing : javax.swing.\*;



### 标签—JLabel



- 容纳文本的组件,没有任何修饰(如:没有边缘),不能响应用户输入
- 构造方法
  - JLabel()
  - JLabel(Icon image)
  - JLabel(String text)
  - JLabel(String text, int horizontalAlignment)
  - JLabel(String text, Icon icon, int horizontalAlignment)
- 方法
  - getText()
  - setText(String text)
  - getIcon()
  - setIcon(Icon icon)

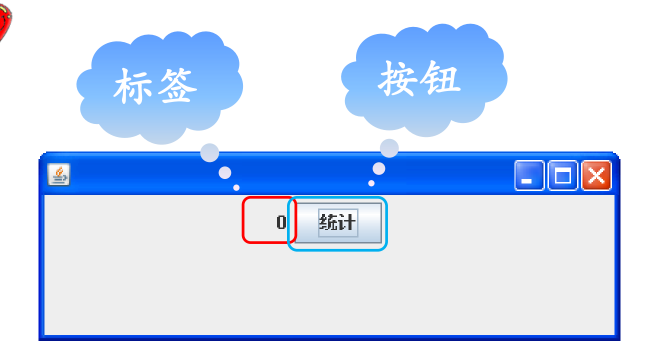
### 按钮—JButton



- 与用户交互使用最多的控件之一
- 构造方法
  - JButton()
  - JButton(String text)
  - JButton(Icon icon)
  - JButton(String text, Icon icon)
  - JButton(Action a): 创建一个属性从指定的事件中获取的按钮,
     参数a为指定的文本
- 方法
  - getText()
  - setText(String text)
  - addActionListener(ActionListener I)
  - removeActionListener(ActionListener I)

# 例子

**统计按钮被单击的次数** 



### 文本框



- 普通文本框(JTextField)
  - 构造方法
    - JTextField()
    - JTextField(String text)
    - JTextField(String text, int columns)
  - 方法
    - addActionListener(ActionListener I)
    - removeActionListener(ActionListener I)
- 密码框(JPasswordField)
  - 继承自JTextField
  - 具有JTextField的所有功能
  - 特有方法
    - setEchoChar(char echo):设置回显字符
    - getPassword()

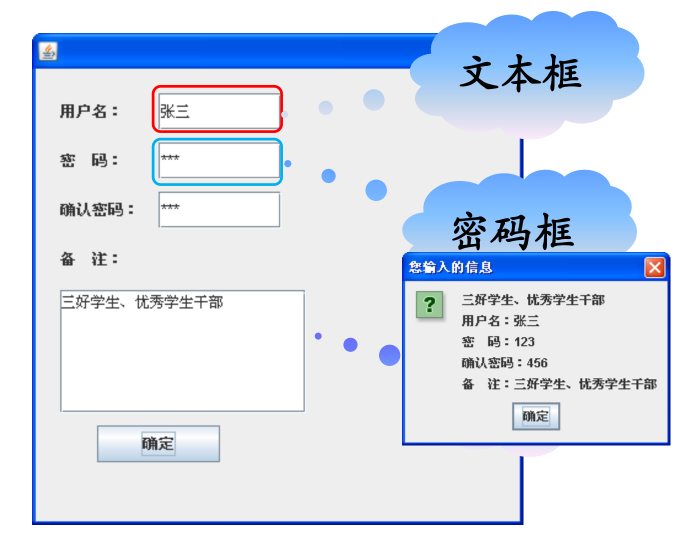
### 文本域—JTextArea



- 用于输入多行文本
- 构造方法
  - JTextArea()
  - JTextArea(String text)
  - JTextArea(int rows, int columns)
  - JTextArea(String text, int rows, int columns)
- 方法
  - setRows(int rows)
  - getRows()
  - getColumns()
  - insert(String str, int pos): 将str插入到pos(pos≥0)位置
  - setEditable(boolean b):设置文本的可编辑状态
  - setLineWrap(boolean b):是否开启换行特性

### 例子

《 点击按钮 , 把用户名文本框和密码框的字符添加到文本域



### 复选框—JCheckBox



- 可提供多项选择,可记录状态(是否被选中)
- 构造方法(8个)
  - JCheckBox():创建一个无文本与图标,且未被选中的复选框
  - JCheckBox (String text):创建指定文本,未被选中的复选框
  - JCheckBox(String text, Icon icon): 创建指定文本、图标的复选框

#### • 其他方法

- isSelected():判断该复选框是否被选中
- setSelected(boolean state):设置该复选框的状态(选中/不选中)

#### • 触发事件类型

- ActionEvent(需要实现ActionListener接口)
  - 对应方法: addActionListener、removeActionListener

#### 武永亮

ItemEvent (需实现ItemListener接口)

• 对应方法: addItemListener、removeItemListener

# 例子

₹ 爱好选择



### 单选按钮—JRadioButton



- 提供多项选中,但只能选择一项,可记录状态(是否被选中)
- 构造方法(8个)
  - JRadioButton(): 创建一个无文本与图标,且未被选中的单选按钮
  - JRadioButton(String text):创建指定文本,未被选中的单选按钮
  - JRadioButton(String text, Icon icon): 创建指定文本、图标的单选 按钮
- 其他方法
  - isSelected():判断单选按钮是否被选中
  - setSelected(boolean state):设置单选按钮的状态(选中/不选中)
- 触发事件类型
  - ItemEvent (需实现ItemListener接口)
    - 对应方法: addItemListener、removeItemListener
  - ActionEvent (需实现ActionListener接口)
- 武永亮 对应方法:addActionListener、removeActionListener

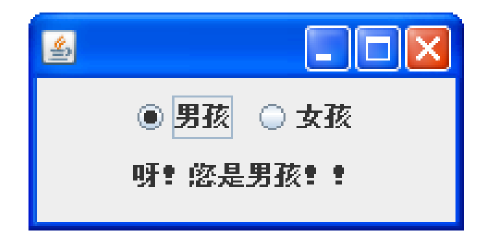
### 单选按钮—JRadioButton



- 注意事项
  - 需要对单选按钮进行编组(ButtonGroup)
  - ButtonGroup的构造方法(只有1个)
    - ButtonGroup()
  - ButtonGroup的其他方法
    - add(AbstractButton b)
    - •

# 例子

# **性别选择**



#### 组合框—JComboBox



- 可供选择项比较多
- 类: JComboBox<E>
  - 构造方法
    - JComboBox():没有提供选择项的组合框
    - JTextField(E[] items):提供了选择项的组合框
  - 其他方法
    - isEditable():判断组合框是否可供编辑
    - setEditable(boolean b):设置组合框是否可被编辑
    - setSelectedIndex(int index):设置默认显示指定的选项
    - setSelectedItem(Eitem):设置默认显示指定的选项
    - addItem(Eitem):向组合框中添加选项
    - insertItemAt(E item, int index):将选项添加到指定位置
    - removeItemAt(int index):删除指定位置的选项
    - removeItem(Eitem):删除指定的选项
    - removeAllItems():删除所有选项
    - removeAll():删除所有选项,包括组合框组件本身

### 组合框—JComboBox



- 触发事件类型
  - ItemEvent (需实现ItemListener接口)
    - 使用场合:获取用户所选择的某个选项
    - 对应方法:addItemListener、removeItemListener
  - ActionEvent (需实现ActionListener接口)
    - 使用场合:用户输入或修改选项后,按下Enter键后的事件处理
    - 对应方法:addActionListener、removeActionListener

# 例子

# 炎 选修课程







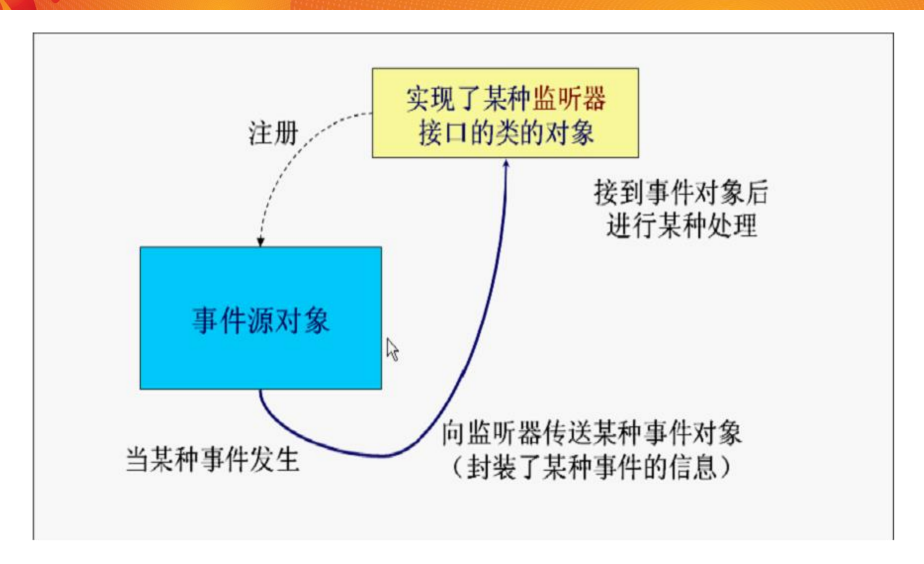
# 讲授思路-Swing组件

- Swing容器组件
  - JFrame
  - JPanel
- 布局管理器
- 基本常用组件的使用方法
- Swing事件处理
- Swing菜单和对话框

## Swing事件模型原理

在Java开发中,对于事件的处理非常重要,比如按钮的点击、鼠标的点击、窗口的移动等等都要涉及到Java事件的应用。

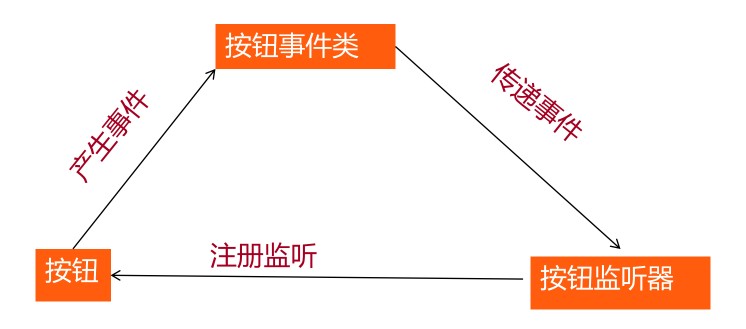
## 事件监听



### 事件监听

- 事件的处理步骤为:
  - 事件源上触发一个事件;比如,用户按下鼠标、按下按钮等。
  - 系统会自动产生对应的事件对象EventObject,并通知所有授权的事件监听者
  - 事件监听者中有对应的事件处理方法来处理该事件

## 按钮事件



#### 按钮事件步骤

- 构造程序界面,创建按钮,即事件源
- 构造监听,实现处理的功能
- 注册监听
- 当用户点击按钮,即触发事件时,监听机制起作用。

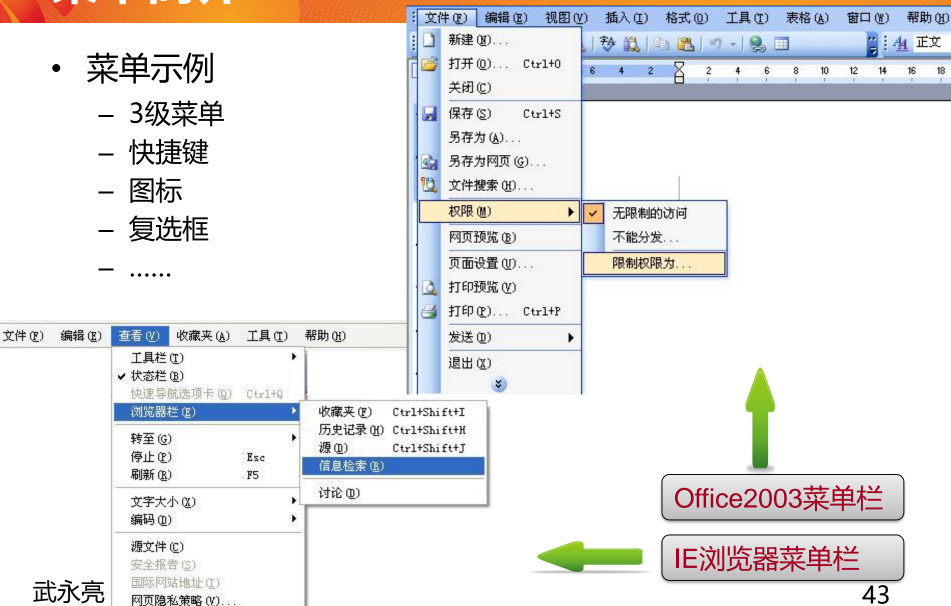
## 讲授思路-Swing组件

- Swing容器组件
  - JFrame
  - JPanel
- 布局管理器
- 基本常用组件的使用方法
- Swing事件处理
- Swing菜单和对话框

### 菜单简介

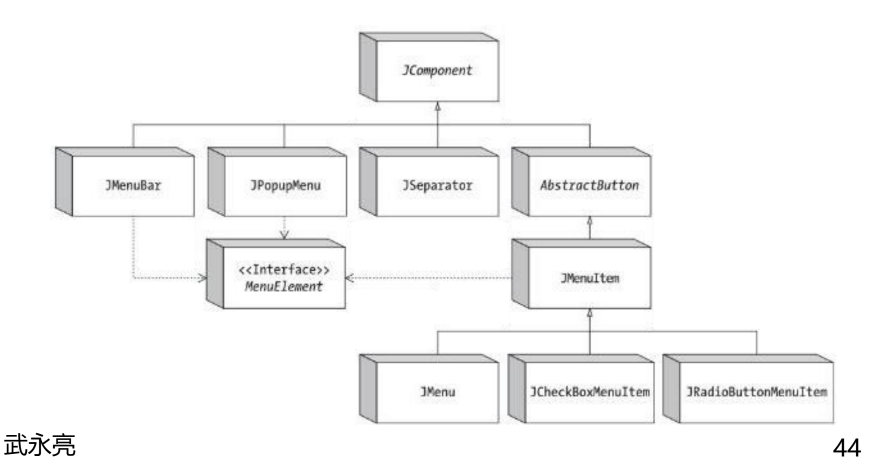
全屏显示(F)

F11



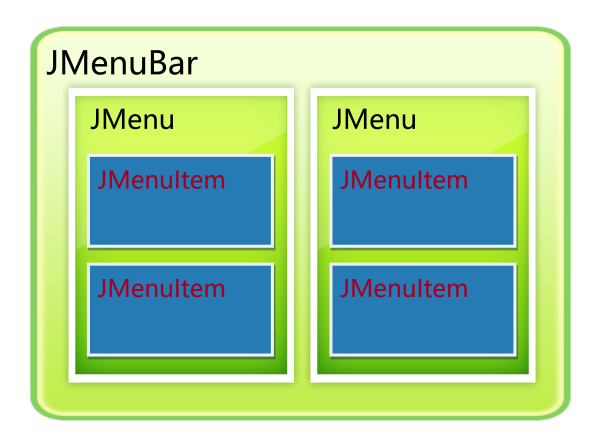
### 菜单简介

- 菜单组件继承自JComponent类
- 3个子类: JMenuBar、JMenu、JMenuItem



## 菜单简介

- JMenuBar为JMenu提供组件放置接口
- JMenu允许添加若干个JMenuItem子项



## 菜单子类

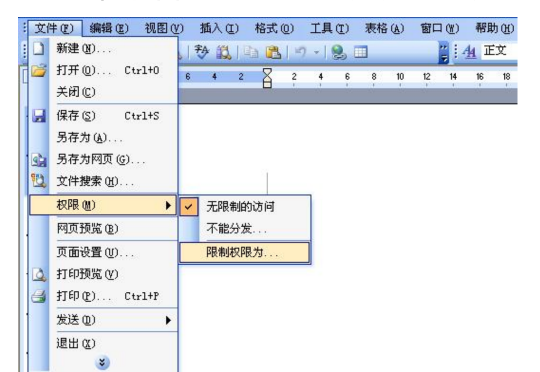
- JMenuBar
- JMenu
- JMenuItem

#### 菜单栏—JMenuBar

- 用于实现菜单栏的组件,相当于菜单的容器
- 构造方法
  - JMenuBar(): 创建一个菜单栏
- 其他方法
  - add(JMenu c):将指定的菜单追加到菜单栏的末尾
  - **–** .....
- 用途:用于放置一级菜单

#### 菜单项—JMenultem

- 继承自AbstractButton,相当于按钮,但不同于按钮
  - 特点
    - 鼠标经过,就认为该项菜单被选中,而不触发事件
    - 当用户在菜单项上释放鼠标, Swing也会认为该选项被选中, 并触发事件完成相应的操作
- 外观包括:菜单名称、图标、快捷键、复选框



#### 菜单项—JMenultem

#### • 构造方法

- JMenultem(): 创建一个没有文本的菜单项
- JMenuItem(String text): 创建一个指定文本的菜单项
- Jmenu(String text, Icon icon): 创建一个带有指定文本和图标的菜单项
- JMenuItem(Action a): 创建从指定 Action 获取其属性的菜单项

#### • 其他方法

- setAccelerator(KeyStroke keyStroke):设置菜单项的快捷键
- getAccelerator(): 获取菜单项的快捷键,返回KeyStroke对象的引用

#### • 触发事件

- 菜单事件
- ActionEvent事件

武和途:没有子菜单的菜单项

#### 复选框菜单项(了解)

- JCheckBoxMenuItem继承自JMenuItem
- 构造方法
  - JCheckBoxMenuItem(): 创建一个没有文本或图标、且未选中的 复选框菜单项
  - JCheckBoxMenuItem(String text): 创建一个带文本、且未被选中的复选框菜单项
  - JCheckBoxMenuItem(String text, boolean b): 创建带有指定 文本和选择状态的复选框菜单项
- 其他方法
  - getState():返回菜单项的选定状态
  - setState(boolean b):设置菜单项的选定状态

#### 单选按钮菜单项(了解)

- JRadioButtonMenuItem继承自JMenuItem
- 构造方法
  - JRadioButtonMenultem():创建一个没有文本或图标的单选按 钮菜单项
  - JRadioButtonMenuItem(String text): 创建一个带文本的单选 按钮菜单项
  - JCheckBoxMenuItem(String text, boolean b): 创建一个具有 指定文本和选择状态的单选按钮菜单项
- 注意事项
  - 给单选按钮菜单项编组(ButtonGroup)
    - 构造方法: ButtonGroup(): 创建一个组
    - 其他方法:add(AbstractButton b):将按钮添加到组中

#### 菜单—JMenu

- 继承自JMenultem
- 既可用作一级菜单,又可以作为子菜单添加到其他菜单中



## 菜单—JMenu

#### • 构造方法

- JMenu(): 创建一个没有文本的菜单
- JMenu(String s): 创建一个指定文本的菜单
- Jmenu(Action a): 创建一个从指定Action获取属性的菜单
- JMenu(String s, boolean b): 创建一个具有指定文本的菜单,并且设置该菜单是否为分离式菜单

#### • 其他方法

- add(String s): 创建指定文本的菜单,并追加到此菜单的末尾
- add(Component c):将指定组件追加到此菜单的末尾
- addSeparator():在此菜单的末尾添加一个分隔线
- remove(JMenuItem): 从此菜单中移除指定的菜单项

## 菜单—JMenu

- 触发事件
  - ActionEvent
  - MouseEvent
  - 特殊事件:菜单事件
    - addMenuListener (实现menuCanceled、menuDeselected、menuSelected方法)
- 用途:含有子菜单的菜单项

## 菜单的使用方法

- 下拉式菜单
- 弹出式菜单



### 思考

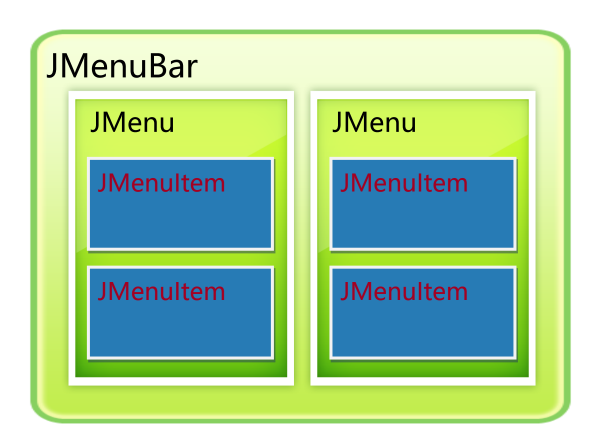
- 菜单组成元素有哪些?
- 预计大概步骤有哪些?
- 实现特定的功能应该做什么操作?





### 菜单结构

- JMenuBar为JMenu提供组件放置接口
- JMenu允许添加若干个JMenuItem子项



### 下拉式菜单

- 位于窗口顶部
- 点击某一个名字会打开一个菜单列表



#### 下拉式菜单

- 主要步骤
  - 创建菜单栏
  - 创建菜单及子菜单
    - 没有子菜单的菜单用JMenultem
    - 有子菜单的菜单使用JMenu
  - 给菜单添加子菜单
  - 给窗体添加菜单栏
  - 给菜单添加事件监听器



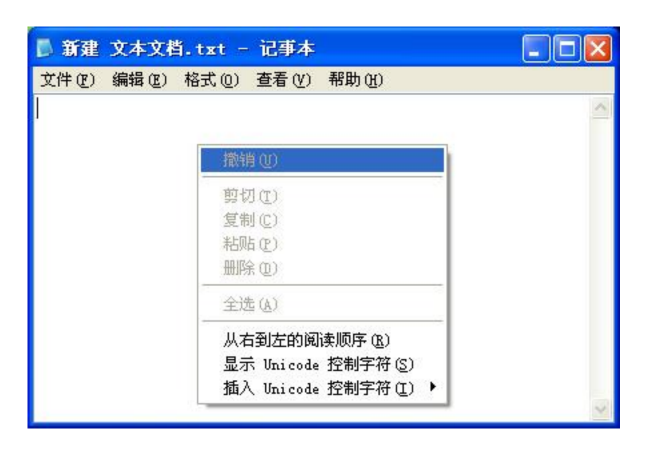
```
JMenuBar menuBar= new JMenuBar();
JMenu menuFile = new Jmenu("文件");
JMenuItem menuItemOpen = new
JMenultem("打开");
JMenu menuNew = new JMenu("新建");
JMenuItem menuItemTxt = new
JMenuItem("TEXT");
menuBar.add(menuFile);
menuFile.add(menuNew);
menuFile.add(menuItemOpen);
menuNew.add(menuItemTxt);
this. setJMenuBar(menuBar);
```

#### 下拉式菜单

- 事件
  - 点击"退出"菜单项,关闭程序
    - 触发ActionEvent事件
    - 给"退出"菜单项注册ActionListener事件监听器

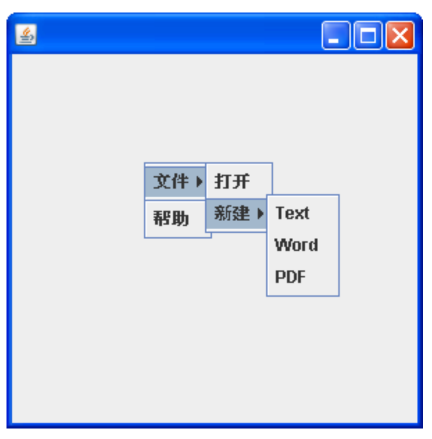
```
//给"退出"菜单项注册事件监听器
menuItemExit.addActionListener(new ActionListener() {
    @Override
    public void actionPerformed(ActionEvent e) {
        System.exit(0);
    }
});
```

- 单击鼠标右键时弹出菜单列表
- 菜单位置不固定



- JPopupMenu
- 构造方法(2个)
  - JPopupMenu():构造一个不带"调用者"的弹出式菜单
  - JPopupMenu(String label):构造一个具有指定标题的弹出式菜单
- 其他方法
  - add(JMenultem menultem):将指定菜单项添加到此菜单的末尾
  - add(String s): 创建具有指定文本的菜单项,并将其添加到此菜单的末尾
  - **–** .....
- 弹出菜单项触发事件
  - ActionEvent

- 特別注意:必须调用show方法,菜单才能显示出来
  - show(Component invoker, int x, int y)



#### 分析菜单组成:

1. 2个一级菜单

文件: JMenu

帮助: JMenuItem

2. 2个二级菜单

打开: JMenuItem

新建:JMenu

3. 3个三级菜单

- 主要步骤
  - 创建弹出式菜单
  - 创建菜单及子菜单
    - 没有子菜单的菜单用JMenultem
    - 有子菜单的菜单使用JMenu
  - 给菜单添加子菜单
  - 给组件添加鼠标事件
    - 调用show方法



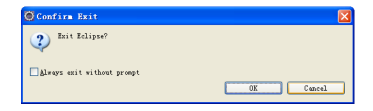
```
JPopupMenu popupMenu = new
JPopupMenuJMenuBar();
JMenu menuFile = new Jmenu("文件");
JMenuItem menuItemOpen = new
JMenuItem("打开");
JMenu menuNew = new JMenu("新建");
JMenuItem menuItemTxt = new
JMenuItem("TEXT");
popupMenu.add(menuFile);
menuFile.add(menuNew);
menuFile.add(menuItemOpen);
menuNew.add(menuItemTxt);
```

- 事件
  - 点击鼠标右键弹出菜单项
    - 触发JPanel容器的鼠标事件( addMouseListener )
      - 实现mousePressed方法
      - 注意必须调用show方法显示弹出式菜单

```
//给JPanel实例对象panel容器注册事件监听器
panel.addMouseListener(new MouseListener() {
   @Override
   public void mousePressed(MouseEvent e) {
      int mods=e.getModifiers();
      if((mods&InputEvent.BUTTON3_MASK)!=0){
         //调用show方法显示弹出式菜单
         popupMenu.show(panel,e.getX(),e.getY());
```

## 对话框简介

#### 对话框







武

#### 对话框分类

- 模式对话框
  - 模式对话框创建后,程序的其他窗口便不能进行操作,必须将该 窗口关闭后,其他窗口才能进行操作。
- 非模式对话框
  - 非模式对话框则无需这样,它不强制要求用户立即反应。

## 讲授思路

- 对话框简介
- JOptionPane

### **JOptionpane**

- JOptionPane类中的提供了若干个static方法来生成各种标准的对话框。
- 包括:
  - ConfirmDialog --- 确认对话框,提出问题,然后由用户自己来确认(按"Yes"或"No"按钮)
  - InputDialog --- 提示输入文本
  - MessageDialog --- 显示信息
  - OptionDialog - 组合其它三个对话框类型。
- 这些对话框都是模式对话框

### 对话框

showXXXDialog(Component parentComponent,

Object message,
String title,
int optionType,
int messageType)

#### • 参数:

- parentComponent 确定在其中显示对话框的 Frame
- message 要显示的 内容
- title 对话框的标题字符串
- optionType 指定可用于对话框的选项的整数:YES\_NO\_OPTION 或 YES\_NO\_CANCEL\_OPTION
- messageType 指定此消息种类的整数;主要用于确定来自可插入外观的图标:ERROR\_MESSAGE、

武永亮 INFORMATION\_MESSAGE、WARNING\_MESSAGE、 70
QUESTION MESSAGE 或 PLAIN MESSAGE

## 例子

• 登录窗体





#### 总结

- Java GUI 编程简介
  - Java图形化界面简介
  - AWT
  - Swing
  - SWT
- Swing组件
  - Swing容器组件
  - 布局管理器
  - 基本常用组件的使用方法
  - Swing事件处理
  - Swing菜单和对话框

# Thank You