

Android 基础开发

第三章 第一节 Android事件处理





教学目标



• 掌握在Android中两种事件监听器的使用



目录



- 1 事件处理概述
- 2 基于监听器的事件处理
- 3 基于回调的事件处理



Android中的事件处理



- Android用户界面的主要作用是:显示视图界面和捕获用户动作。当用户在界面上执行某一个动作时,会触发某一个事件,而Android程序应该对用户动作作出响应,即事件处理。
- 对于Android中的事件处理需要考虑以下问题:
 - -接受事件的是谁?
 - -事件都有什么类型?
 - 谁对事件做出响应?



谁可以接受事件?



- Android中视图界面中可以触发事件的视图元素:
 - -视图组件 (TextView、Button、ListView项目、ImageView、.....)。
 - -布局容器 (LinearLayout、RelativeLayout、.....)。



可以接收什么类型的事件?



- Android中可以接收的事件类型:
 - 点击/触摸类事件: onClick、onLongClick、onTouch、onTouchEvent、onTrackballEvent等。
 - -键盘类事件:onKey、onKeyDown、onKeyUp等。
 - -状态改变类事件: onFocusChange、onCheckedChange、onItemSelected。

—



谁来进行事件处理?



- Android中提供了两种方式的事件处理机制:
 - -基于监听器的事件处理机制:
 - 把事件源(触发事件的对象)和事件的处理器(监听器)分离;
 - 实现机制:为View绑定特定的事件监听器。
 - -基于回调的事件处理机制
 - 事件源的事件由自己处理,即事件源和事件处理整合在一起 (同一个类中)。
 - 实现机制: 重写事件源的特定回调方法。



事件传递机制



- 在理解Android事件传递机制之前需要先了解一些基础知识:
 - -事件首先到达Activity的顶层视图。
 - -在事件传递模型中三个基本概念及对应方法:
 - 事件分发 (dispatchTouchEvent) ;
 - 事件拦截(onInterceptTouchEvent);
 - 事件响应 (onTouchEvent)。
 - -ViewGroup会进行事件分发、拦截、响应操作。
 - -View只会进行事件分发、响应操作(分发方法直接跳转 到响应方法)。



事件传递机制



• 事件分发:

-父层到子层(Activity -> ViewGroup -> View),若 父层拦截事件,则不再向子层确认。

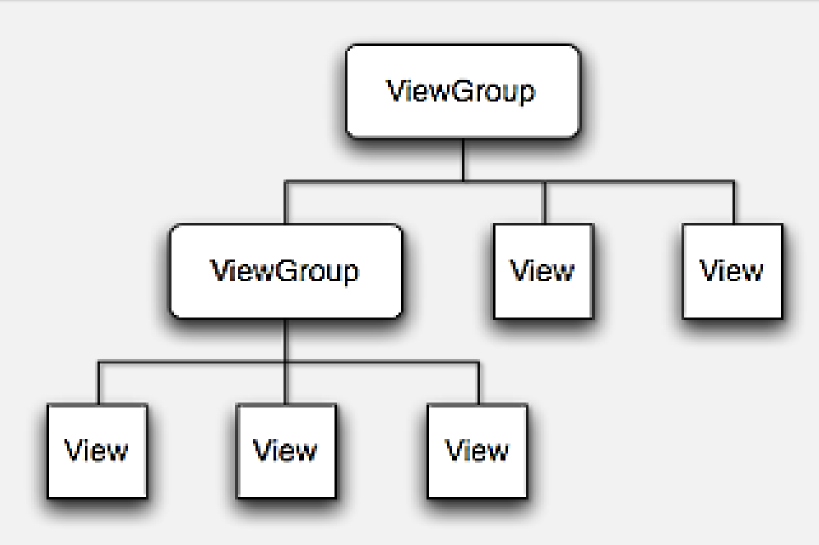
• 事件回溯:

-事件源对象到父层(View->ViewGroup->Activity),若子层已经处理事件,不需要再向父层传播,事件处理结束。



事件传递机制







目录



- 1 事件处理概述
- 2 基于监听器的事件处理
- 3 基于回调的事件处理



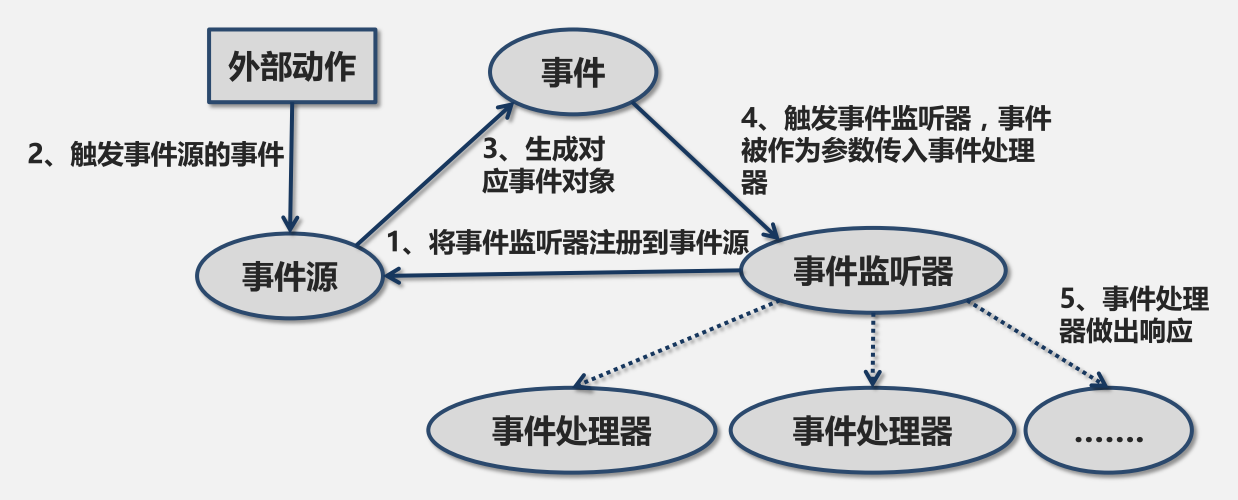


- 基于监听器的事件处理把事件的事件源和处理器进行分离, 便于处理器处理多个视图触发的事件。
- 在事件监听的处理模型中,涉及到3个核心对象:
 - -事件源:事件发生的场所(即View或ViewGroup)。
 - -事件:封装了界面上发生的特定事情(通常是一次用户操作);若需要获得事件详细信息,可以访问Event对象。
 - -事件监听器:负责监听事件源所发生的事件,并做出响应。





• 基于监听器事件处理的工作机制:







- 基于监听器事件处理的实现方法:
 - 匿名内部类对象做为事件监听器;
 - 内部类对象做为事件监听器: 最常用的方式;
 - 适用于一个监听器响应多个元素事件的情况。
 - -直接在XML布局文件中绑定监听器:最简单的方式,但不利于代码维护;
 - -Activity本身做为事件监听器。





- 匿名内部类对象做为事件监听器
 - -在Activity中获取事件源,并绑定监听器





- 直接在XML布局文件中绑定监听器
 - 在XML布局标签中绑定监听器

```
<Button android:id="@+id/btn_test"
    android:layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:onClick="handlerButtonClick" />
```

- 在Activity中实现监听器处理操作

```
public class MainActivity extends Activity {
    public void handlerButtonClick(View view) {
        // TODO
    }
}
```





- 内部类对象做为事件监听器
 - 在Activity中创建内部类

```
class CheckBoxCheckedChangeHandler
        implements CompoundButton.OnCheckedChangeListener {
    public void onCheckedChanged(CompoundButton buttonView,
            boolean isChecked) {
        switch (buttonView.getId()) {
            case R.id.cb_book: ... break;
            case R.id.cb_music: ... break;
```





- 内部类对象做为事件监听器
 - 在Activity中获取事件源,分别绑定事件监听器





- Activity本身做为事件监听器
 - Activity类应该实现相应事件接口

```
public class MainActivity extends FragmentActivity
        implements View.OnClickListener {
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        Button button = findViewById(R.id.btn test);
        button.setOnClickListener(this);
    public void onClick(View v) { // TODO }
```





- 学习监听器事件处理的三种方法
 - 重点掌握匿名内部类和内部类对象的方法
- 学习键盘事件
 - -掌握键盘事件onKey、onKeyDown、onKeyUp的区别
 - -掌握事件对象KeyEvent的使用



目录



- 1 事件处理概述
- 2 基于监听器的事件处理
- 3 基于回调的事件处理



基于回调的事件处理



- 基于回调的事件处理机制,事件源与事件监听器是统一的 (或者说,事件监听器存在于事件源View对象中),一 般适用于某个视图组件绑定特定行为中。
- 为了实现回调机制,Android为所有的UI组件提供了一系列事件处理方法,如View组件:
 - onKeyUp、onKeyDown、onKeyLongPress等
 - onTouchEvent、onTrackballEvent等
 -(具体参考Android开发文档)



基于回调的事件处理



- 基于回调的事件处理机制的使用方法:
 - 自定义视图类,并添加事件回调函数

```
public class MyButton extends Button {
    public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
        switch (event.getAction()) {
            case MotionEvent.ACTION_DOWN: // TODO
                break;
        return super.onTouchEvent(event);
```



基于回调的事件处理



- 学习基于回调的事件处理方法
 - -掌握自定义视图类的使用方法
 - 自定义视图类
 - 在XML布局文件中使用自定义视图类
 - -掌握基于回调的事件处理方法
 - 学习onTouchEvent事件的使用(事件对象的常用方法和常用属性)



基于回调的事件传播



- 几乎所有的事件处理方法都有一个boolean类型的返回值,用于标示是否完全处理该事件:
 - 如果返回true,表明已经完全处理该事件,不会再传播
 - 如果返回false,表明未完全处理该事件,会在传播



事件处理机制汇总



- 对比两种事件处理模型,两种各有优势:
 - -基于监听的事件模型分工更明确,事件源与处理器分开 具有更好的维护性
 - -事件处理机制确保事件监听器会被优先触发



内容回顾



- 1 事件处理概述
- 2 基于监听器的事件处理
- 3 基于回调的事件处理



Thank you