

Android 基础开发

第二章 第四节 通知消息和菜单





教学目标



- 掌握Android的三种提醒类型
- 掌握Android中菜单的使用



目录



- 1 对话框的使用
- 2) Toast的使用
- 3 Notification的使用
- 4)菜单的使用



Android中的提示信息



• Android中系统经常会向用户反馈一些提示信息。









Android中的提示信息的形式



- · Android中系统经常会向用户反馈一些提示信息。
- Android中的提示信息,根据其展现形式可以分为以下几类:
 - 对话框(模式对话框):以弹出层形式强制用户作出响应;
 - Toast:显示提示信息,显示时间较短;
 - Notification: 在状态栏显示通知信息,除非用户查看信息或删除信息,否则一直在状态栏显示。



对话框简介



• 对话框: 以弹出层形式显示内容的视图控件, 强制用户做出响应, 属于模式对话框。









对话框简介



- 对话框: 以弹出层形式显示内容的视图控件。
- 对话框的应用也很广泛,很多应用的"新版本"信息、退出时提示、列表项目附加信息等等都是使用对话框形式展现的。
- 在Android中使用AlertDialog类来实现基本对话框的创建。
 - -AlertDialog是最常用的对话框类;
 - DatePickerDialog、ProgressDialog、 TimePickerDialog是子类,方便创建一些特殊的对话框。



使用AlertDialog对话框



- 在Android中使用对话框有两种方法:
 - 直接在Activity的onCreate()回调方法中创建对话框;
 - 使用Activity的onCreateDialog()回调方法创建对话框。
- 使用对话框的基本流程:
 - 1. 创建AlertDialog.Builder对象(AlertDialog的创建器);
 - 2. 调用AlertDialog.Builder对象的方法为对话框设置属性(标题、图标、内容、按钮等);
 - 3. 使用AlertDialog.Builder对象的create()方法创建对话框;
 - 4. 使用AlertDialog对象的show()方法显示对话框。



简单对话框实现



- 实现一个简单的对话框。
 - 创建简单的带有两个按钮的对话框;
 - -在onCreate()回调方法中创建对话框;
 - -提示:
 - 退出当前应用使用当前Activity的 finish()方法。





Step0:添加按钮并绑定单击事件



• 在Activity中为该按钮绑定单击事件;

```
// 为"退出"按钮绑定单击事件
Button Btn = findViewById(R.id.Btn_Main_button);
Btn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    public void onClick(View v) {
        // ......
    }
});
```



Step1:创建对话框创建器



• 使用AlertDialog.Builder类创建创建器;

```
AlertDialog.Builder adBuilder
= new AlertDialog.Builder(MyActivity.this);
```



Step2:设置对话框属性



• 设置基本属性;

```
adBuilder.setTitle("温馨提示");
adBuilder.setMessage("您确定要退出安智市场吗?");
```

• 添加按钮;

```
adBuilder.setPositiveButton("确定", new OnClickListener() {
    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
        // 退出当前应用
        MyActivity.this.finish();
    }
});
adBuilder.setNegativeButton("取消", null);
```



Step3、4:创建、显示对话框



• 创建对话框;

```
AlertDialog ad = adBuilder.create();
```

• 显示对话框。

```
ad.show();
```



使用AlertDialog对话框



- 实现一个自定义内容的对话框
 - -创建自定义内容的对话框;
 - -使用onCreateDialog()回调方法;
 - -提示:
 - ·加载用户自定义布局的XML文件,使用:

getLayoutInflater().inflate()





Step0:添加XML布局文件



- 在主布局文件中添加按钮并绑定单击事件;
- 添加res/layout/dialog.xml文件,为对话框内容的布局页面;



Step1、2: 创建、设置对话框创建器



• 在Activity的onCreateDialog方法中创建对话框创建器;

• 在Activity的onCreateDialog()方法中设置对话框标题;

```
adBuilder.setTitle("提高\"我的位置\"精确度");
```



Step2: 设置对话框创建器



• 加载对话框内容布局文件;

```
// 加载用户自定义布局文件
View dialogLayout = getLayoutInflater()
       .inflate(R.layout.dialog, null);
adBuilder.setView(dialogLayout);
// 为用户自定义的布局文件视图控件绑定事件监听器
CheckBox cbAgreen = dialogLayout
       .findViewById(R.id.Cb_Dialog_Agree);
// 为多选框绑定事件监听器
```



Step2:设置对话框创建器



• 为对话框添加按钮;

```
// 为对话框添加按钮
adBuilder.setPositiveButton("确定", new OnClickListener() {
    public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
        // 执行操作
    }
});
adBuilder.setNegativeButton("取消", null);
```



Step3、4:创建、显示对话框



• 创建对话框;

```
return adBuilder.create();
```

• 在Activity中按钮的监听器方法中调用,显示对话框。

```
showDialog(对话框标识id);
```



PopupWindow



- PopupWindow是用来实现一个弹出框的,可以使用任意布局的View作为其内容,这个弹出框是悬浮在当前activity之上的。
- PopupWindow与AlertDialog的主要区别是:
 - AlertDialog只能默认显示在屏幕最中间(当然也可以 通过设置WindowManager参数来改变位置);
 - PopupWindow可以指定显示位置的,更加灵活。



PopupWindow示例



♥ ※
采购清单
粤菜
川菜
湘菜
http://blog.codn.net/shy_2012_gego

♥ 🛎 🛜 11:16
采购清单
选择美图
brtp://blag.ceds.not/vty_2012.gage
拍照
从相册中选
取消



对话框小结



- 对话框: 在应用的退出、更新、提示等地方使用。
 - AlertDialogPopupWindow
- 对话框使用方法小结:
 - 宏观上,对话框创建有两种方法。
 - 在事件监听器中直接创建对话框;
 - 在onCreateDialog()回调方法中创建对话框。
 - 对话框创建及使用流程:
 - 创建AlertDialog.Builder对象;
 - 设置对话框属性(标题、图标、内容、按钮、.....);
 - 创建、显示对话框。



目录



- 1 对话框的使用
- 2 Toast的使用
- 3 Notification的使用
- 4 菜单的使用



Toast简介



• Toast: 没有焦点(即不干扰用户其它操作),且显示时间较短,会自动消失。

· + ·		TO	9:23
★ 地人用	化成苯键印		•
月 29-11 多云射 石家庄 O	AC	周三 29-18℃ IA	周四 28-19℃ 多位
-	6	**************************************	ร์ใกอ
实时热点	新浪微博	百度	新浪新闻
5	renren	du	9
HTML5₩	人人网	百度音乐	手机凤凰网
HIGPK	gamp на	+	
安卓网	赶集网	8538	
	再接一次	B出灣菜 器	
<	> {	3 ≣	<u> </u>

	\mathcal{Q}	(i) 12 ii	13:02
微博			
		登录	
名或密	61 8 1	ŧ.	
		微博	



Toast简介



• Toast: 没有焦点(即不干扰用户其它操作),且显示时间较短,会自动消失。

• Toast一般使用在用户信息合法性校验、关闭应用时的提示等场合。

• 同对话框一样,Toast一般在事件监听器中使用(即当特定事件触发时,显示Toast消息)。



使用Toast



- Toast使用的基本流程:
 - 创建Toast;
 - -设置Toast基本属性;
 - •可以设置Toast消息内容来自于XML布局文件,使用流程基本同对话框,方法为Toast.setView()。
 - -显示Toast。



使用Toast



- 实现简单的用户注册信息校验
 - 当点击"注册"按钮时,校验密码
 - -弾出Toast





使用Toast



- Step0: 在XML文件中添加视图控件并绑定单击事件 (用以触发Toast);
 - -在res/layout/main.xml文件中添加按钮(略);
 - -在Activity中为"注册"按钮绑定单击事件(略)。



Step1: 创建Toast



- 创建Toast;
 - -在"注册"按钮的监听器方法中。

```
Toast toastTip
= Toast.makeText(MyActivity.this,
"提示字符串",
Toast.LENGTH_LONG);
```

- 第1个参数:表示上下文环境。
- 第2个参数:提示文本。
- •第3个参数:提示信息显示时间。



Step2: 设置Toast



• 设置Toast基本属性;

toastTip.setGravity(Gravity.CENTER, 0, 0);

- 设置Toast信息的显示位置。
- •其它常用属性参考:

http://developer.android.com/reference/android/widget/Toast.html



Step3: 使用Toast



• 显示Toast。

```
toastTip.show();
```

• 练习:点击两次返回按钮退出系统。



Toast小结



- Toast: 多用在用户数据校验、退出应用前提示等场合。
- Toast使用流程:
 - 1. 创建Toast;
 - 2. 设置Toast基本属性(可以设置Toast内容由XML文件加载);
 - 3. 显示Toast。



目录



- 1 对话框的使用
- 2) Toast的使用
- 3 Notification的使用
- 4)菜单的使用



Notification简介



• Notification: 在状态栏显示提示信息,除非用户查看或 关闭信息,状态栏才取消显示。









Notification简介



- Notification在状态栏显示提示信息,除非用户查看或关闭信息,状态栏才取消显示。
- Notification—般使用在收到短信后、收到应用的推送消息后、收到未接电话等场合。
- Notification使用时,需要借助NotificationManager (通知管理器)来实现。



使用Notification



- NotificationManager:通知管理器类,它是一个系统服务,调用 notify()方法可以向系统发送通知。
- Notification.Builer: 通知构造器,使用建造者模式构建 Notification对象。
- Notification:通知类,保存通知相关的数据
- NotificationChannel: 通知渠道, Android API 26引入的新特性。



使用Notification



- Notification使用的基本流程:
 - 1. 获取通知管理器服务(NotificationManager);
 - 2. 创建通知渠道(NotificationChannel)
 - 3. 创建通知构造器(Notification.Builer);
 - 4. 通过通知构造器创建通知(Notification);
 - 5. 调用通知管理器服务发送通知。



使用Notification



- 简单的状态栏提示信息展示。
 - 当点击"发送"按钮时,在状态栏显示。





Step0:添加控件并绑定事件



- 在XML文件中添加视图控件并绑定单击事件(以触发 Notification);
 - -在res/layout/avtivity_main.xml文件中添加按钮(略)。
 - -在Activity中为"发送短信"按钮绑定单击事件(略)。



Step1: 获取通知管理器服务



• 获取通知管理器服务:



Step2:创建通知渠道



• 利用通知管理器创建通知渠道



Step3:创建通知构造器



• 创建通知构造器:

```
Notification.Builder builder
   = new Notification.Builder(
               getApplicationContext(), "msgId")
                .setContentTitle("最简单的Notification")
                .setContentText("只有小图标、标题、内容")
                .setSmallIcon(R.drawable.header xiaoxin)
                .setLargeIcon(BitmapFactory
                   .decodeResource(getResources(),
                           R.drawable.header xiaoxin));
```



Step4、5:创建通知并发送



• 通过通知构造器创建通知:

```
Notification noti = builder.build();
```

• 通过通知管理器发送通知:

```
manager.notify(0, noti);
```



目录



- 1)对话框的使用
- 2) Toast的使用
- 3 Notification的使用
- 4 菜单的使用



菜单简介



• 菜单:显示一个应用程序的主界面中不是直接可见的额外选项的视图组件。







菜单简介



- 菜单:用来显示一个应用程序的主用户界面中不是直接可见的额外选项。
- 菜单的应用十分广泛,应用的设置窗口、选项窗口、快捷操作等等都有菜单的身影。
- 在Android中支持3种菜单形式:
 - -选项菜单;
 - -子菜单;
 - -上下文菜单。



菜单简介



- · 选项菜单: 当用户按下"Menu"键时, 弹出的菜单。
 - -如Android主窗口点击"Menu"弹出的菜单。
- 子菜单: 当用户点击"选项菜单"中的某一项时, 弹出的 附加菜单。
 - -如在选项菜单中点击某一个选项时,弹出。
- 上下文菜单: 当用户长按某个视图元素时, 弹出的菜单 (相当于电脑中的右键菜单)。
 - -如文本元素长按时,会出现"复制"类菜单。



使用选项菜单和子菜单



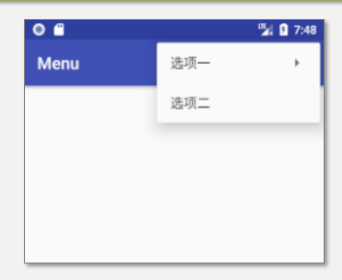
- 选项菜单/子菜单使用的基本流程:
 - 1. 创建菜单项XML布局文件(或由Java代码生成);
 - 2. 在Activity中创建菜单(onCreateOptionsMenu方法);
 - 3. 绑定菜单项选择事件(onOptionsItemSelected方法)。



使用选项菜单和子菜单



- 实现简单的选项菜单,要求如下:
 - -建立一个简单的选项菜单;
 - -使用XML布局文件建立菜单;
 - -该菜单中包含子菜单;
 - -为菜单项绑定选择事件。



⅓ 🗓 7:48
选项一
子菜单选项—
子菜单选项二



Step1:创建菜单资源



- Step1: 使用XML文件创建菜单资源;
 - -在res/menu/menu_options.xml。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <item android:id="@+id/menu_item1" android:title="选项一">
        <menu>
            <item android:id="@+id/menu_item1_item1"</pre>
                android:title="子菜单选项一" />
            <item android:id="@+id/menu item1 item2"</pre>
                android:title="子菜单选项二" />
        </menu>
    </item>
    <item android:id="@+id/menu_item2" android:title="选项二" />
 /menu>
```



Step1:创建菜单资源



- 该文件中根节点必须是<menu>元素。
- 子元素可以是 <item> 或 <group> 元素。
- 具体节点属性参考:

http://developer.android.com/guide/topics/resources/menu-resource.html



Step2:加载菜单资源



• 在Activity中加载菜单资源;

```
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
    getMenuInflater().inflate(R.menu.menu_options, menu);
    return super.onCreateOptionsMenu(menu);
}
```

- -加载XML文件方式的菜单项;
- 若使用Java代码方式加载菜单项,需要调用menu对象的add方法为其依次添加菜单项;
- -具体查看:

http://developer.android.com/guide/topics/ui/menus.html#options-menu



Step3: 绑定菜单项选择事件



• 绑定菜单项选择事件。

```
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
    switch (item.getItemId()) {
        case R.id.menu_item2: // TODO
            return true;
        case R.id.menu_item1_item1: // TODO
            return true;
    return super.onOptionsItemSelected(item);
```

- 其它菜单事件监听器,参考:



使用上下文菜单



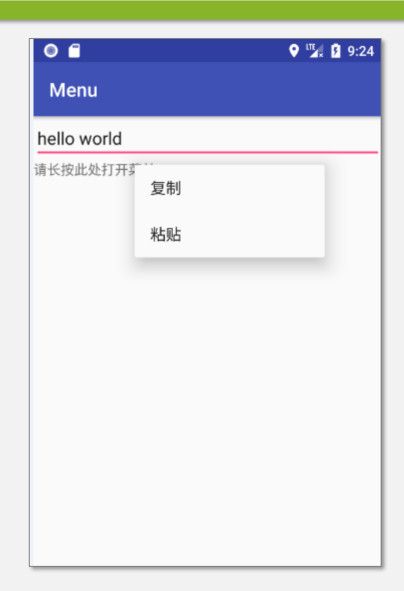
- 上下文菜单使用的基本流程:
 - 1. 创建菜单项XML布局文件(或由Java代码生成);
 - 2. 在Activity中创建上下文菜单;
 - 3. 为视图元素绑定上下文菜单;
 - 4. 绑定菜单项选择事件。



使用上下文菜单



- 实现简单的上下文菜单,要求如下:
 - -模拟文本的复制和粘贴功能;
 - -使用XML布局文件建立菜单;
 - -该菜单中包含子菜单;
 - -为菜单项绑定选择事件。





Step1: 使用XML文件创建菜单资源



- 在res/menu/menu_options.xml中。
 - 该文件的使用方法,同选项菜单。



Step2: 在Activity中加载菜单资源



- · 加载XML文件方式的菜单项。
- 若使用Java代码方式加载菜单项,需要调用menu对象的add 方法为其依次添加菜单项。

• 具体查看:

http://developer.android.com/guide/topics/ui/menus.html#context-menu



Step3: 绑定菜单项选择事件



```
public boolean onContextItemSelected(MenuItem item) {
   Context context = getApplicationContext();
   ClipboardManager cm = (ClipboardManager)
           getSystemService(Context.CLIPBOARD_SERVICE); // 获取剪贴板管理服务
   switch (item.getItemId()) {
   case R.id.copy:
       EditText editText = findViewById(R.id.source_text);
        cm.setPrimaryClip(ClipData.newPlainText("test",
               editText.getText().toString())); // 获取文本并放入剪贴板中
       return true;
   case R.id.paste:
        TextView textView = findViewById(R.id.copy_text);
        textView.setText(cm.getPrimaryClip().getItemAt(0).getText().toString());
       return true;
    return super.onOptionsItemSelected(item);
```



Step4: 为TextView注册上下文菜单



• 在onCreate()方法中为TextView控件注册上下文菜单。

```
TextView textView = findViewById(R.id.copy_text);
registerForContextMenu(textView);
```

ContextMenu必须通过Activity的
registerForContextMenu(View)来进行注册,而
OptionsMenu不用。



PopupMenu



• PopupMenu可以非常方便的在指定view的下面显示一个弹出菜单,类似于ActionBar溢出菜单的效果。

0 🗈		^{ιπ} ₄ 🖟 3:12
PopupMenu		
	POPUPMENU	
	测试一	
	测试二	
	测试三	
	测试四	



Step1:创建菜单文件





Step2: 给Button添加点击监听



• 在Activity的onCreate()方法中为Button添加点击监听。

```
final Button btn = findViewById(R.id.button);
btn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
    public void onClick(View v) {
        // Step3、Step4
    }
});
```



Step3:创建弹出菜单并填充



- · 给指定Button创建弹出弹出菜单对象;
- · 通过XML文件对创建的弹出菜单对象进行填充。

```
// 给Button创建弹出菜单
PopupMenu popupMenu
= new PopupMenu(getApplicationContext(), btn);

// 通过XML文件对菜单进行填充
popupMenu.getMenuInflater()
.inflate(R.menu.popup_menu, popupMenu.getMenu());
```



Step4:菜单添加点击监听并显示



```
// 给弹出菜单添加点击监听
popupMenu.setOnMenuItemClickListener(new PopupMenu
       .OnMenuItemClickListener() {
   @Override
   public boolean onMenuItemClick(MenuItem item) {
       // TODO
       return false;
  显示弹出菜单
popupMenu.show();
```



PopupWindow实现菜单





- Step1:自定义弹出菜单的样式(XML文件)
- Stept2:自定义一个继承自PopupWindow的类, 实现PopupWindow与XML样式的整合
- Stept3:在Activity中给弹出菜单绑定组件(即测试弹出菜单)



PopupWindow实现菜单示例



Step1:

```
<RelativeLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android: layout width="fill parent"
    android:layout height="wrap content"
    android:gravity="center horizontal">
    <LinearLayout
        android:id="@+id/pop layout"
        android:orientation="vertical"
        android:layout width="match parent"
        android: layout height="wrap content"
        android:gravity="center horizontal"
        android:layout alignParentBottom="true">
        <Button
            android:id="@+id/btn take photo"
            android:layout marginLeft="20dip"
            android:layout marginRight="20dip"
            android:layout marginTop="20dip"
            android: layout width="fill parent"
            android: layout height="wrap content"
            android:text="拍照"
            android:textStyle="bold"/>
        <Button
            android:id="@+id/btn pick photo"
            android:layout marginLeft="20dip"
            android:layout marginRight="20dip"
            android:layout marginTop="5dip"
            android: layout width="fill parent"
            android: layout height="wrap content"
            android:text="从相册选择"
            android:textStyle="bold"/>
        <Button
            android:id="@+id/btn cancel"
            android:layout marginLeft="20dip"
            android:layout marginRight="20dip"
            android:layout marginTop="15dip"
            android:layout marginBottom="15dip"
            android:layout width="fill parent"
            android: layout height="wrap content"
            android:text="取消"
            android:textColor="#ffffff"
            android:textStyle="bold"/>
    </LinearLayout>
</RelativeLayout>
```



PopupWindow实现菜单示例



Stept2:

```
public class PopupDialog extends PopupWindow {
    private Button btn_take_photo, btn_pick_photo, btn_cancel;
    private View mMenuView;
    public PopupDialog(Activity context, View.OnClickListener itemsOnClick) {...}
}
```

```
//设置PopupDialog的View
this.setContentView(mMenuView);
//设置PopupDialog弹出窗体的宽
this.setWidth (ActionBar.LayoutParams.MATCH PARENT);
//设置PopupDialog弹出窗体的高
this.setHeight (ActionBar.LayoutParams.WRAP CONTENT);
//设置PopupDialog弹出窗体可点击
this.setFocusable(true);
//设置PopupDialog弹出窗体动画效果
this.setAnimationStyle(R.style.AnimBottom);
//实例化一个ColorDrawable颜色为半透明
ColorDrawable dw = new ColorDrawable(0xb0000000);
//设置PopupDialog弹出窗体的背景
this.setBackgroundDrawable(dw);
//mMenuView添加OnTouchListener监听判断获取触屏位置如果在选择框外面则销毁弹出框
mMenuView.setOnTouchListener(new View.OnTouchListener() {
```



PopupWindow实现菜单示例



• Stept3:

```
public class PopupWindowMenuActivity extends AppCompatActivity {
    private TextView textView;
    private PopupDialog menuWindow;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
       setContentView(R.layout.activity popup window menu);
       textView= (TextView) findViewById (R.id.caidantextview);
       //把文字控件添加监听,点击弹出自定义窗口
        textView.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
            public void onClick(View v) {
                //实例化SelectPicPopupWindow
               menuWindow = new PopupDialog(PopupWindowMenuActivity.this,
                       itemsOnClick);
                //显示窗口
               menuWindow.showAtLocation(PopupWindowMenuActivity.this
                        .findViewById(R.id.main),
                       Gravity. BOTTOM | Gravity. CENTER HORIZONTAL, 0, 0);
                //设置layout在PopupWindow中显示的位置
       });
    //为弹出窗口实现监听类
   private View.OnClickListener itemsOnClick = new View.OnClickListener() {
       public void onClick(View v) {
           menuWindow.dismiss();
           Toast.makeText(PopupWindowMenuActivity.this, v.getId()+"",
                   Toast. LENGTH LONG) . show();
```



PopupWindow和PopupMenu



□	11:25
PopupWindow	
PopupMenu	

	▼ 🔏 🛭 11:43
PopupWindow	
PopupMenu Settings	
Refresh	



PopupWindow仿PopupMenu







ActionBar



- ActionBar: 活动条,位于传统标题栏的位置,即屏幕的顶部。
- ActionBar的主要功能:
 - -显示选项菜单的菜单项;
 - -使用程序图标作为返回Home或者向上的导航操作;
 - -提供交互式的View作为Action View;
 - -提供基于Tab的导航方式,可用于切换多个Fragment;
 - -提供基于下拉的导航方式。



ActionBar



- Android SDK高于11版本的默认会启用ActionBar组件。
- ActionBar的显示和隐藏可以通过程序来控制。
 - -show(): 显示ActionBar。
 - -hide(): 隐藏ActionBar。



使用ActionBar显示选项菜单项



- 解决没有Menu按键的问题,通过ActionBar可以将选项菜单显示成Action Item。
 - setShowAsAction(int actionEnum),设置选项菜单是否显示在 ActionBar上。
 - SHOW_AS_ACTION_ALWAYS: 总是显示在ActionBar上。
 - SHOW_AS_ACTION_COLLAPSE_ACTION_VIEW: 将ActionView折叠 成普通的菜单项。
 - SHOW AS ACTION IF ROOM: 当ActionBar位置足够时才显示。
 - SHOW_AS_ACTION_NEVER: 不将MenuItem显示在ActionBar上。
 - SHOW_AS_ACTION_WITH_TEXT:将MenuItem显示在ActionBar上,并显示该菜单项的文本。

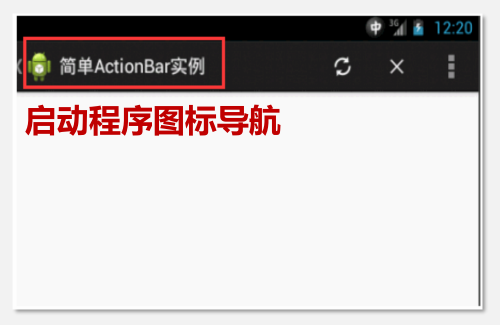


ActionBar的其他功能



- 启动程序图标导航。
- 实现下拉式导航。







ActionBar的其他功能



- 实现搜索导航。
- 实现Tab导航。







ActionBar









菜单小结

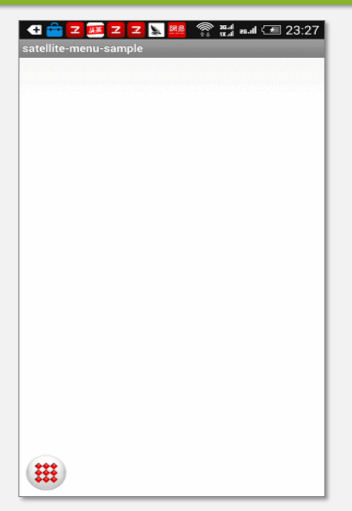


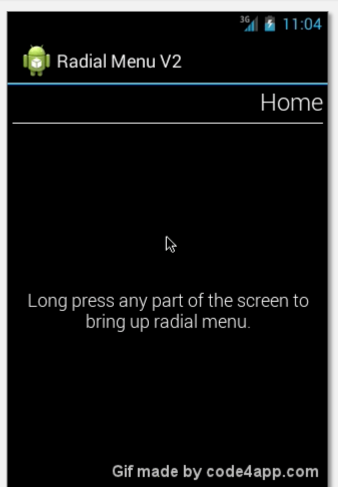
- 菜单分类:
 - -选项菜单;
 - -子菜单;
 - -上下文菜单。
- 菜单使用的基本流程:
 - 1. 建立菜单布局视图(使用XML或Java代码方式);
 - 2. 在Activity中加载菜单视图;
 - 3. 绑定元素的上下文菜单(仅限上下文菜单);
 - 4. 为菜单绑定事件监听器。



课外练习











内容回顾



- 1)对话框的使用
- 2) Toast的使用
- 3 Notification的使用
- 4)菜单的使用



Thank you