



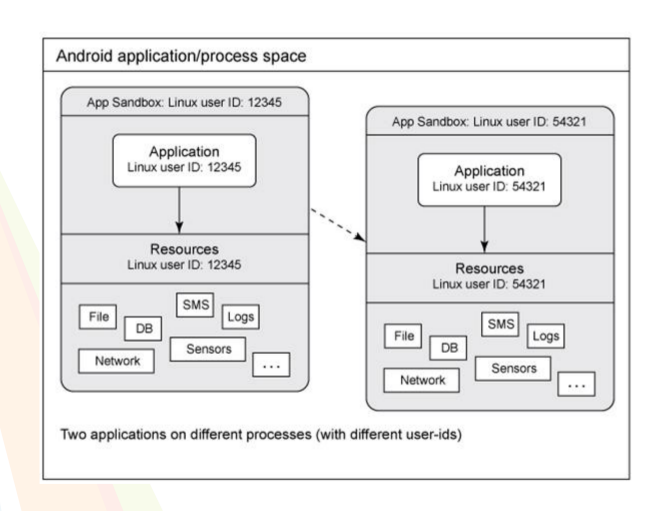
> 版权声明

- n 华清远见教育集团版权所有;
- n 未经华清远见明确许可,不得为任何目的以任何形式复制 或传播此文档的任何部分;
- n 本文档包含的信息如有更改,恕不另行通知;
- n 华清远见教育集团保留所有权利。



- 在安装Android应用程序的时候,Android会为每个程序分配一个Linux用户ID,并设置相应的权限,这样其它应用程序就不能访问此应用程序所拥有的数据和资源了。
- 下图中,两个 Android 应用程序,各自运行在其自己的基本沙箱或进程上。它们有不同的Linux user ID







- 当一个程序第一次启动时,Android会同时启动一个对应的主线程(Main Thread),主线程主要负责处理与UI相关的事件,如用户的按键事件,用户接触屏幕的事件以及屏幕绘图事件,并把相关的事件分发到对应的组件进行处理。所以主线程通常又被叫做UI线程。
- 在开发Android应用时必须遵守单线程模型的原则: Android UI操作并不是线程安全的并且这些操作必须在UI线程中执行。



- 如果在非UI线程中直接操作UI线程,会抛出 android.view.ViewRoot\$CalledFromWrongThrea dException: Only the original thread that created a view hierarchy can touch its views
- 由于UI线程负责事件的监听和绘图,因此,必须保证UI线程能够随时响应用户的需求,UI线程里的操作应该像中断事件那样短小,费时的操作(如网络连接)需要另开线程,否则,如果UI线程超过5s没有响应用户请求,会弹出对话框提醒用户终止应用程序。



- 如果在新开的线程中需要对UI进行设定,就可能 违反单线程模型,因此android采用一种复杂的 Message Queue机制保证线程间通信。
- Message Queue是一个消息队列,用来存放通过 Handler发布的消息。Android在第一次启动程序 时会默认会为UI thread创建一个关联的消息队列, 可以通过Looper.myQueue()得到当前线程的消息 队列,用来管理程序的一些上层组件,如 Activities、BroadcastReceivers 等等。你可以在 自己的子线程中创建Handler与UI thread通讯。

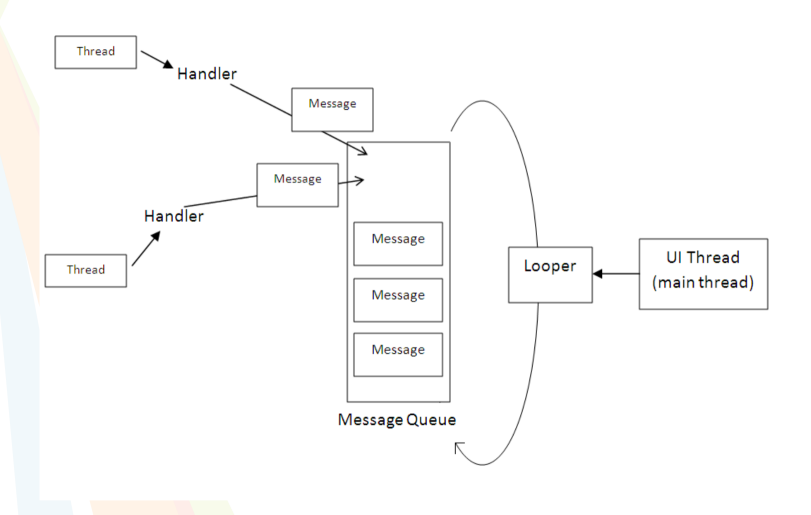


Handler消息传递机制

- Android通过Looper、Handler来实现消息循环机制, Android消息循环是针对线程的(每个线程都可以有自己的消息队列和消息循环)。
- Android系统中,Looper负责管理线程的消息队列和消息循环。我们可以通过Loop.myLooper()得到当前线程的Looper对象,通过Loop.getMainLooper()可以获得当前进程的主线程的Looper对象。
- 一个线程可以存在(当然也可以不存在)一个消息队列和一个消息循环(Looper)。
- 构造Handler的时候可以指定一个Looper对象,如果不指定则利用当前线程的Looper创建。



Handler消息传递机制





Handler消息传递机制

- 在Android平台中,新启动的线程是无法访问 Activity中的Widget的,当然也不能将运行状态传 递出来,这就需要有Handler机制了
- 另外,正如前面所说,我们希望能在一个子线程中获取数据并将其显示到界面上,如果直接在子线程中设置界面,则将会报错
 - (android.view.ViewRoot\$CalledFromWrongThreadException),此时也需要使用Handler来处理



Handl er

方法	描述
void handleMessage(Message message)	通过这个方法接收消息
boolean sendEmptyMessage(int what)	发送只有一个what值的消息
boolean sendMessage(Message message)	发送消息到Handler,Handler即可用 handleMessage处理
boolean hasMessage(int what)	判断是否有what值的消息
boolean post(Runnable r)	将一个线程添加到消息队列



Handler - Example 1





Handler - Example 2







- Handler和AsyncTask,都是为了不阻塞主线程(UI线程),且UI的更新只能在主线程中完成,因此异步处理是不可避免的。
- 要使用AsyncTask,需要自己编写一个类,继承 AsyncTask类,并且实现其中的方法
- AsyncTask定义了三种泛型类型 Params, Progress和 Result, 即AsyncTask<Params,Progress,Result>
 - Params 启动任务执行的输入参数,比如HTTP请求的URL。
 - Progress 后台任务执行的百分比。
 - Result 后台执行任务最终返回的结果,比如String。



- AsyncTask的执行分为四个步骤,每一步都对应一个回调方法,开发者需要实现至少一个方法
 (doInBackground(Params...))。这些方法都是回调方法,在任务的执行过程中,这些方法被自动调用:
 - onPreExecute(): 该方法将在执行实际的后台操作前被UI thread 调用。可以在该方法中做一些准备工作,如在界面上显示一个进度条。
 - doInBackground(Params...),:将在onPreExecute 方法执行后马上执行,该方法运行在后台线程中。这里将主要负责执行那些很耗时的后台计算工作。该方法是抽象方法,子类必须实现。在这个方法中可以调用 publishProgress()方法来更新实时的任务进度。



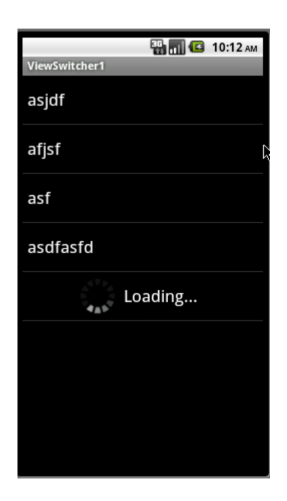
- onProgressUpdate(Progress...):在 publishProgress方法被调用后,UI thread将调用这个方法从而在界面上展示任务的进展情况,例如通过一个进度条进行展示。
- onPostExecute(Result): 在doInBackground 执行完成后,onPostExecute 方法将被UI thread调用,后台的计算结果将通过该方法传递到UI thread.



- 使用AsyncTask类,以下是几条必须遵守的 准则:
 - Task的实例必须在UI thread中创建
 - -execute方法必须在UI thread中调用
 - 不要手动的调用onPreExecute(),
 onPostExecute(Result),
 doInBackground(Params...),
 onProgressUpdate(Progress...)这几个方法
 - <mark>该task</mark>只能被执行一次,否则多次调用时将会出现异常









- 一开始要在res文件夹底下新增两个XML文件,件,接着将一开始新增的两个XML文件,作为两个View,并使用ViewSwitcher的方法去做两个View之间的切换。
- 当按下"更多"的按钮时,ViewSwitcher就会切换到另外一个View,当后台任务处理完成后,才会切换回原本的View。



布局文件(res/layout/button.xml):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!--使用ViewSwitcher切换的第一个View-->
<Button
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:id="@+id/btn loadmorecontacts"
    android:text="更多..."
    android:layout width="fill parent"
    android: layout height="wrap content"
android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"
android:minHeight="?android:attr/listPreferredItemHeight"
    android:textColor="#FFFFFF"
android:background="@android:drawable/list selector backgro
und"
    android:clickable="true"
    android:onClick="onClick"
/>
```



布局文件(res/layout/progress.xml):

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!--使用ViewSwitcher切换的第二个View-->
RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
  android:layout width="wrap content"
  android:layout_height="wrap_content"
  android:gravity="center horizontal" android:id="@+id/relativeLayout1"
  android:minHeight="?android:attr/listPreferredItemHeight">
  < Progress Bar
    android:id="@+id/progressBar"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout height="wrap content"
    android:layout_centerVertical="true"
  <TextView
    android:text="Loading..."
    android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"
    android:layout_height="wrap_content"
    android:layout width="wrap content"
    android:layout_toRightOf="@+id/progressBar"
    android:layout_centerVertical="true"
    android:gravity="center"
    android:padding="10dip"
    android:textColor="#FFFFFF"
</RelativeLayout>
```



```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
super.onCreate(savedInstanceState);
switcher = new ViewSwitcher(this);
button = (Button) View.inflate(this, R.layout.button, null);
button.setOnClickListener(this);
progress = (RelativeLayout) View.inflate(this,
R.layout.progress, null);
/* 将button与progressbar加入switcher中 */
switcher.addView(button);
switcher.addView(progress);
/* 取<mark>得ListVi</mark>ew并将switcher加入 */
getListView().addFooterView(switcher);
/* 设定ListAdapter, 其中第二个参数可选择样式 */
setListAdapter(new ArrayAdapter<String>(this,
android.R.layout.simple_list_item_1, ITEMS));
```



```
private class GetMoreItemsTask extends
AsyncTask<Object,Object> {
@Override
protected Object doInBackground(Object... params) {
/* 此处可编写后台任务的程序代码 */
try {
/* 线程调用sleep方法 ,实际项目中应该是执行耗时操作*/
Thread.sleep(3000);
} catch (InterruptedException e) {
e.printStackTrace();
return null;
@Override
protected void onPostExecute(Object result) {
switcher.showPrevious();
```



Activity.runOnUiThread(Runnable)

 另外,在Activity中也定义了一个 runOnUiThread(Runnable)方法,用于处理 UI线程的问题:

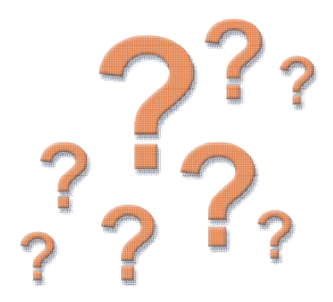


View.post()和View.postDelayed()

- 在View中,也定义了View.post(Runnable)/ View.postDelayed(Runnable, long)两个方 法来处理View的线程问题
 - postDelayed可以指定任务的延迟时间(毫秒)



Q&A





湖北湖!

