Activity

- 生命周期全解析
- 四种启动模式
- IntentFilter匹配规则

生命周期

Activity的生命周期?

onCreate()

状态: Activity 正在创建

任务: 做初始化工作, 如setContentView界面资源、初始化数据

注意: 此方法的传参Bundle为该Activity上次被异常情况销毁时保存的状态信息

onSreat()

状态:Activity 正在启动,这时Activity 可见但不在前台,无法和用户交互

3. onResume()

状态: Activity 获得焦点,此时Activity 可见且在前台并开始活动

4. onPause()

状态: Activity 正在停止

任务: 可做数据存储、停止动画等操作

注意: Activity切换时, 旧Activity的onPause会先执行, 然后才会启动新的Activity

5. onStop()

状态: Activity 即将停止

任务: 可做稍微重量级回收工作, 如取消网络连接、注销广播接收器等

注意:新Activity是透明主题时,旧Activity都不会走onStop

6. onDestroy()

状态: Activity 即将销毁

任务: 做回收工作、资源释放

7. onResart()

状态: Activity 重新启动,Activity由后台切换到前台,由不可见到可见

onStart()和onResume()、onPause()和onStop()的区别: onStart与onStop是从Activity是否可见这个角度调用的, onResume和onPause是从Activity是否显示在前台这个角度来回调的, 在实际使用没其他明显区别

Activity生命周期的切换过程?

1.启动一个Activity:

onCreate()-->onStart()-->onResume()

2.打开一个新Activity:

旧Activity的onPause() -->新Activity的onCreate()-->onStart()-->onResume()-->旧Activity的onStop()

3.返回到旧Activity:

新Activity的onPause () -->旧Activity的onRestart()-->onStart()-->onResume()-->新Activity的onStop()-->onDestory();

4.Activity1上弹出对话框Activity2:

Activity1的onPause()-->Activity2的onCreate()-->onStart()-->onResume()

5.关闭屏幕/按Home键:

Activity2的onPause()-->onStop()-->Activity1的onStop()

6.点亮屏幕/回到前台:

Activity2的onRestart()-->onStart()-->Activity1的onRestart()-->onStart()-->Activity2的onResume()

7.关闭对话框Activity2:

Activity2的onPause()-->Activity1的onResume()-->Activity2的onStop()-->onDestroy()

8.销毁Activity1:

onPause()-->onStop()-->onDestroy()

生命周期的各阶段?

1.完整生命周期

Activity在onCreate()和onDestroy()之间所经历的。 在onCreate()中完成各初始化操作,在onDestroy()中释放资源

2.可见生命周期

Activity在onStart()和onStop()之间所经历的。 活动对于用户是可见的,但仍无法与用户进行交互

3.前台生命周期

Activity在onResume()和onPause()之间所经历的。活动可见,且可交互

4.onSaveInstanceState和onRestoreInstanceState

a.出现时机:异常情况下Activity 重建,非用户主动去销毁b.系统异常终止时,调用onSavaInstanceState来保存状态。该方法调用在onStop之前,但和onPause没有时序关系。

onSaveInstanceState与onPause的区别:前者适用于对临时性状态的保存,而后者适用于对数据的持久化保存

c.Activity被重新创建时,调用onRestoreInstanceState(该方法在onStart之后),并将onSavaInstanceState保存的Bundle对象作为参数传到onRestoreInstanceState与onCreate方法。

可通过onRestoreInstanceState(Bundle savedInstanceState)和onCreate((Bundle savedInstanceState)来判断Activity是否被重建,并取出数据进行恢复。但需要注意的是,在onCreate取出数据时一定要先判断savedInstanceState是否为空。另外,谷歌更推荐使用onRestoreInstanceState进行数据恢复。

Activity异常情况下生命周期分析?

1.由于资源相关配置发生改变,导致Activity被杀死和重新创建

例如屏幕发生旋转: 当竖屏切换到横屏时,会先调用onSaveInstanceState来保存切换时的数据,接着销毁当前的Activity,然后重新创建一个Activity,再调用onRestoreInstanceState恢复数据。

onSaveInstanceState-->onPause(不定)-->onStop--> onDestroy-->onCreate-->onStart-->onRestoreInstanceState-->onResume

为了避免由于配置改变导致Activity重建,可在AndroidManifest.xml中对应的Activity中设置 android:configChanges="orientationIscreenSize"。此时再次旋转屏幕时,该Activity不会被系统杀死和重建, 只会调用onConfigurationChanged。因此,当配置程序需要响应配置改变,指定configChanges属性,重写 onConfigurationChanged方法即可。

2.由于系统资源不足,导致优先级低的Activity被回收

a.Activity优先级排序

前台可见Activity>前台可见不可交互Activity(前台Activity弹出Dialog)>后台Activity(用户按下Home键、切换到其他应用)

- b.当系统内存不足时,会按照Activity优先级从低到高去杀死目标Activity所在的进程
- c.若一个进程没有四大组件在执行,那么这个进程将很快被系统杀死

Activity四种启动模式

设置Activity启动模式的方法?

a.在AndroidManifest.xml中给对应的Activity设定属性 android:launchMode="standardIsingleInstanceIsingle TaskIsingleTop" b.通过标记位设定,方法是intent.addFlags(Intent.xxx)。

Activity的四种LaunchMode?

1. standard : 标准模式、默认模式

含义:每次启动一个Activity就会创建一个新的实例。 注意:使用ApplicationContext去启动standard模式Activity就会报错。因为standard模式的Activity会默认进入启动它所属的任务栈,但是由于非Activity的Context没有所谓的任务栈。

2. singleTop : 栈顶复用模式

含义:如果新Activity已经位于任务栈的栈顶,就不会重新创建,并回调onNewIntent(intent)方法。

3. singleTask : 栈内复用模式

含义:只要该Activity在一个任务栈中存在,都不会重新创建,并回调onNewIntent(intent)方法。如果不存在,系统会先寻找是否存在需要的栈,如果不存在该栈,就创建一个任务栈,并把该Activity放进去;如果存在,就会创建到已经存在的栈中。

4. singleInstance : 单实例模式

含义: 具有此模式的Activity只能单独位于一个任务栈中,且此任务栈中只有唯一一个实例

常用的可设定Activity启动模式的标记位?

- FLAG ACTIVITY SINGLE TOP:对应singleTop启动模式
- FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK: 对应singleTask模式

IntentFilter匹配规则

原则:

- a.一个intent只有同时匹配某个Activity的intent-filter中的action、category、data才算完全匹配,才能启动 该Activity。
- b.一个Activity可以有多个 intent-filter,一个 intent只要成功匹配任意一组 intent-filter,就可以启动该 Activity。

1.action匹配规则:

- 要求intent中的action 存在且必须和intent-filter中的其中一个 action相同
- 区分大小写

2.category匹配规则:

- intent中的category可以不存在,如果此时系统给该Activity 默认加上了< category android:name="android.intent.category.DEAFAULT" />属性值
- 除上述情况外,有其他category,则要求intent中的category和intent-filter中的所有category相同

3.data匹配规则:

- 如果intent-filter中有定义data、那么Intent中也必须也要定义date
- data主要由mimeType(媒体类型)和URI组成。在匹配时通过intent.setDataAndType(Uri data, String type)方法对date进行设置

采用隐式方式启动Activity时,可以用PackageManager的resolveActivity方法或者Intent的resolveActivity方法 判断是否有Activity匹配该隐式Intent。

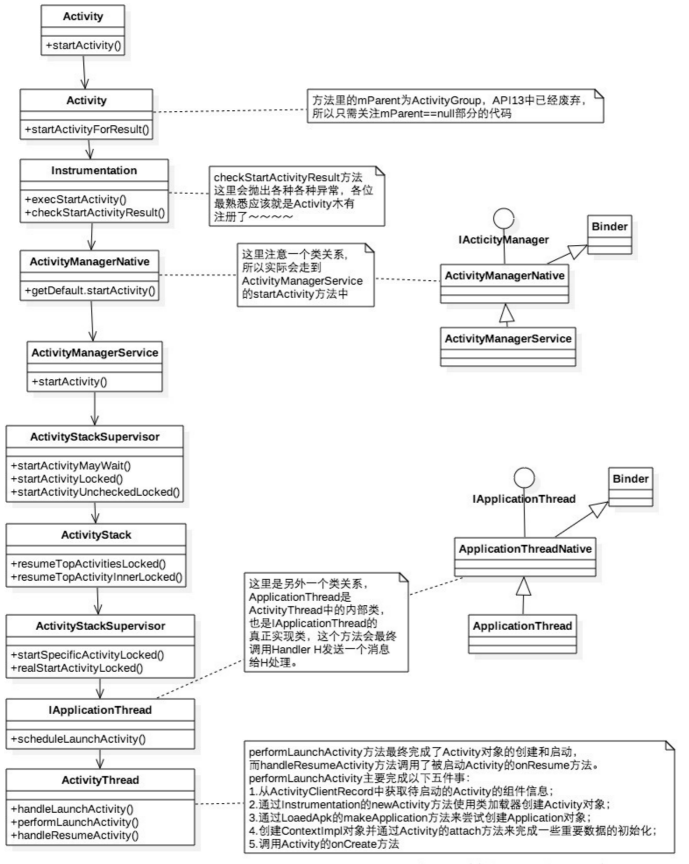
Activity的启动过程

Activity的启动过程?

技术点: Activity启动、ActivityManagerServie、ApplicationThread 思路:可大致介绍Activity启动过程涉及到的类,尤其是ActivityManagerServie、ApplicationThread从中发挥的作用。

参考回答:调用startActivity()后经过重重方法会转移到ActivityManagerService的startActivity(),并通过一个IPC回到ActivityThread的内部类ApplicationThread中,并调用其scheduleLaunchActivity()将启动Activity的消息发送并交由Handler H处理。Handler H对消息的处理会调用handleLaunchActivity()->performLaunchActivity()得以完成Activity对象的创建和启动。

引申:由于ActivityManagerService是一个Binder对象,可引申谈谈Binder机制



http://hlog.csdn.net/minmin 1123

ActivityManagerService、ApplicationThread都是Binder。

Application的创建也是通过Instrumentation来完成的,这个过程和Activity对象一样,都是通过类加载器来实现的。

- Activity的启动过程最终回到ApplicationThread中,通过ApplicationThread.scheduleLaunchActivity() 将 启动Activity的消息发送并交由Handler H处理。
- Handler H对消息的处理会调用handleLaunchActivity()->performLaunchActivity()得以最终完成Activity的 创建和启动。

源码分析: <u>Activity的工作过程</u>