**1、发送广播：**

am broadcast 后面为key 加参数.具体：

[-a <ACTION>]

[-d <DATA\_URI>]

[-t <MIME\_TYPE>]

[-c <CATEGORY> [-c <CATEGORY>] ...]

[-e|--es <EXTRA\_KEY> <EXTRA\_STRING\_VALUE> ...]

[--ez <EXTRA\_KEY> <EXTRA\_BOOLEAN\_VALUE> ...]

[-e|--ei <EXTRA\_KEY> <EXTRA\_INT\_VALUE> ...]

[-n <COMPONENT>]

[-f <FLAGS>] [<URI>]

-a 后面为 action

--es 为 EXTRA\_KEY

adb shell am broadcast -a action.com.custom.broadcast.quit --es package "com.test.broadcast"

转换为代码为:

Intent intent = new Intent("action.com.custom.broadcast.quit");

intent.putExtra("package","com.test.broadcast");

**2、启动activity**

# am start -n 包(package)名/包名.活动(activity)名称

或者am start -n 包(package)名/.活动(activity)名称

启动的方法可以从每个应用的AndroidManifest.xml的文件中得到

Music （音乐）的启动方法为：

# am start -n com.android.music/com.android.music.MusicBrowserActivity

或者am start -n com.android.music/.MusicBrowserActivity

**3、软链接**

linux中一个非常重要命令。它的功能是为某一个文件在另外一个位置建立一个同不的链接，这个命令最常用的参数是-s,具体用法是：ln -s 源文件 目标文件。

当我们需要在不同的目录，用到相同的文件时，我们不需要在每一个需要的目录下都放一个必须相同的文件，我们只要在某个固定的目录，放上该文件，然后在其它的目录下用ln命令链接（link）它就可以，不必重复的占用磁盘空间。

例如：ln -s /bin/less /usr/local/bin/less

-s 是代号（symbolic）的意思。

这 里有两点要注意：第一，ln命令会保持每一处链接文件的同步性，也就是说，不论你改动了哪一处，其它的文件都会发生相同的变化；第二，ln的链接又软链接 和硬链接两种，软链接就是ln -s \*\* \*\*,它只会在你选定的位置上生成一个文件的镜像，不会占用磁盘空间，硬链接ln \*\* \*\*,没有参数-s, 它会在你选定的位置上生成一个和源文件大小相同的文件，无论是软链接还是硬链接，文件都保持同步变化。