Rom开发交接必看部分

关于日志:

1.所有源码中方法修改的地方都包含在注释 //lyjmodify之间

如:

//lyjmodify

源码修改部分

//lyjmodify

- 2.源码中所有修改的属性和新添加的方法前面都有注释 //lyjmodify
- 3.修改的源码类中都会有TAG

tag的命名为:

public static final String LIUYONGJIE_TAG = "lyj_当前所在类名";

4.如果要查看源码中我所有的修改文件,可以使用Android studio的

Edit -- Find -- Find in path 中输入 lyjmodify即可

源码开发常用的adb指令

1.不通过usb使用adb调试Android设备

adb connect ip (ip为调试的Android设备的ip地址)

2.过滤日志

adb logcat -s TAG //过滤出指定TAG的日志

adb logcat | grep 关键字 //过滤出含有关键字的日志信息

3.root设备(前提是当前设备可以root,即设备目录中含有su文件)

adb root

4.查看adb当前连接的设备

adb devices

5.杀死adb服务

adb kill-server

6.重启adb服务

adb start-server

7.如果当前adb连接了多个设备,操作指定设备

adb -s 指定的设备名 +其他指令

如: adb -s a root //对a设备root

adb -s a logcat | grep lyj //过滤出a设备含有关键字lyj的日志信息

8.推送本地文件到Android设备

adb push 本地文件路径 Android设备路径

如: adb push /home/user/text.txt /sdcard/Android/ //将本地text.txt文件推送到Android设备/sdcard/Android 目录下

9.从Android设备拷贝文件到本地

adb pull Android 设备路径 本地文件路径

如: adb pull /sdcard/Android/text.txt /home/user //将Android设备的text.txt拷贝到本地/home/user下

10.更多adb指令可以使用 adb --help进行查看

Android开发常用的Repo指令

关于repo的初始化

1.同步服务器的代码

repo sync

2.对Android项目每个git库进行git指令操作

repo forall -c git git指令

如: repo forall -c git status //查看所有git库的状态