

# 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