## 模块化了之后关闭一段activity，用clearTop

## 视频的activity换成为单任务栈，然后moveBackStack

## 安卓序列化的问题，构造方法，简略缩打

## Messenge不能传递parcelable对象！！！只能传递系统的！

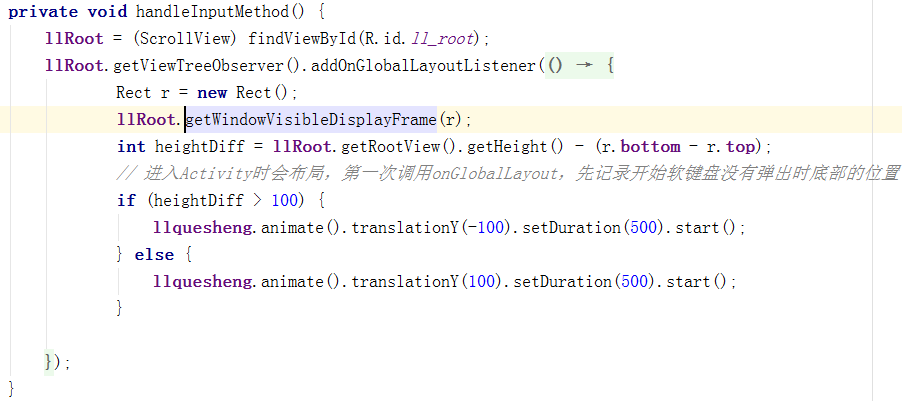
## Ipc中传递的对象不会是同一个，所以通过判断是否是同一个对象进行操作是不可取的。用RemoteCallbackList

## 判断textview是否超过两行，是的话隐藏，用了viewTreeObserveable，onGlobalLayout

## JsonIgnore在设了set、get方法的上面无效。需要在方法上面也设置。

在类上面@JsonIgnoreProperties(value = {"hibernateLazyInitializer", "handler"})（字段名）

## 判断是否调用了手机出入法



## 手写签名遮罩层事件传递

## 依赖pdfview后，运行闪退



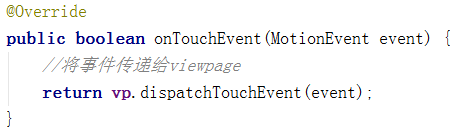
不规则图形，用**clipChildren**

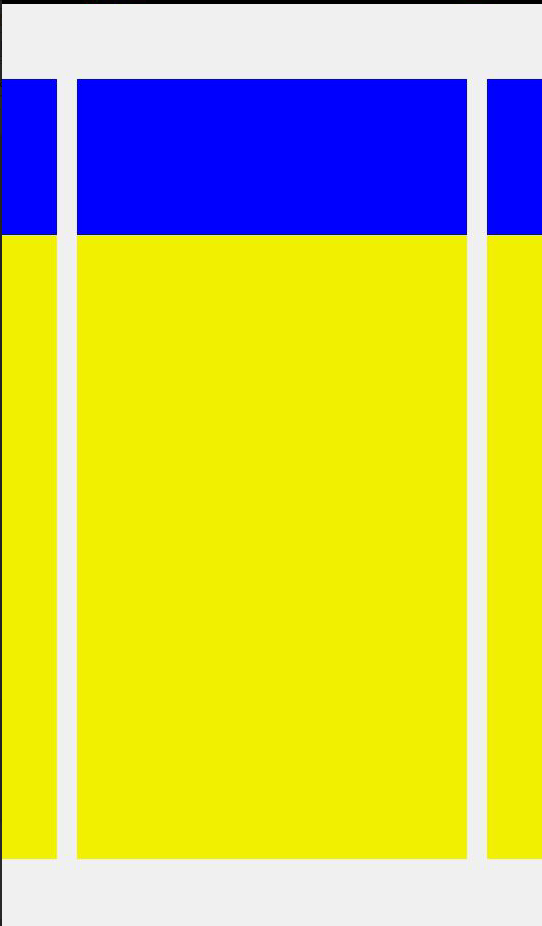


还有两边可见的viewpage，父布局用这个，viewpage两边设置margin。

还要设置page之间的margin，因为这样按住两边的activity滑动动不了，所以还要把事件传递给viewpage







## Activity反复横跳

如果已经启动了四个Activity：A，B，C和D，在D Activity里，想再启动一个Actvity B，但不变成A,B,C,D,B，而是希望是A,C,D,B，则可以像下面写代码（标准模式）

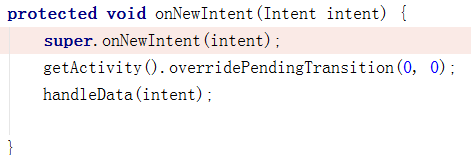
Intent intent = new Intent(this, MainActivity.class);

intent.addFlags(Intent.FLAG\_ACTIVITY\_REORDER\_TO\_FRONT);

startActivity(intent);

但是这样跳转可能会有页面闪烁，需要关闭动画，在startActivity后面用

在newIntent的时候也调用一下



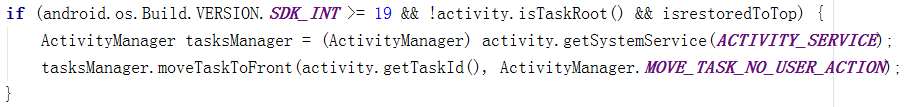
### 后面追加问题

有的手机返回会跳到桌面bug，修复如下：

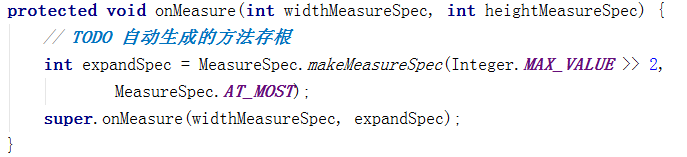
再destroy，和finish中，把这个带到前面。现在newIntent中记录是否是record



然后在destroy和finish中判断，带到前台



## GrideView在ListView和在ScrollView中不会自适应高度

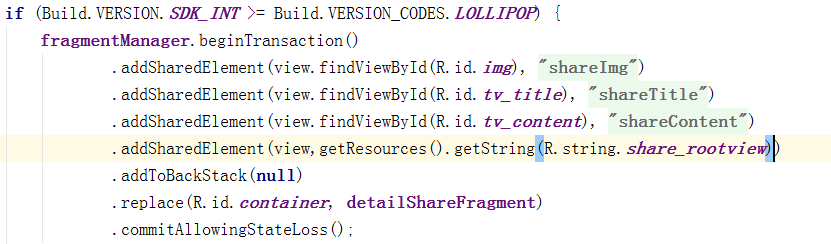


继承重写方法

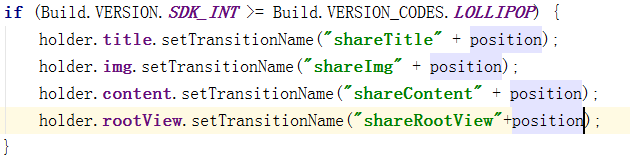
## Fragment跳转共享元素，listview，recyclerview

中的item要设置不同的transitionName，这个只是用来区分不同的元素，跟在最后操作中设置的没有什么关系，最后设置的是需要启动的界面里面共享元素的transitionName。

跳转的地方



Adapter里面



## 第三方混淆，在gradle里面配置