Android Studio 3.0 工具新特性的使用 Android Profiler 、Device File Explorer

https://blog.csdn.net/qq_35070105/article/details/78457097?locationNum=8&fps=1

Android Studio 3.0 工具新特性的使用 Android Profiler 、Device File Explorer

2017年11月06日 15:16:25 WL-鬼 阅读数: 5787

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。https://blog.csdn.net/qq_35070105/article/details/78457097

前言:

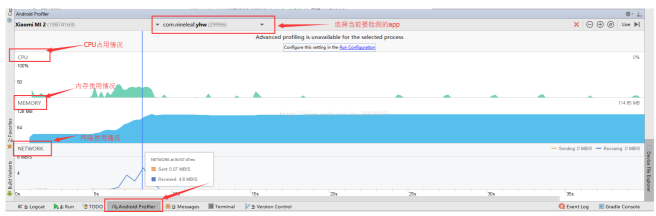
其实 studio3.0的工具大家也已经使用过一段时间了,自己呢,就是从bate版开始使用的,我觉得比较好用的几个地方。就几个,可能还没用到其他的精髓。

但我觉的这个两个功能对我是比较实用的。好那么下面就给大家介绍一下吧。

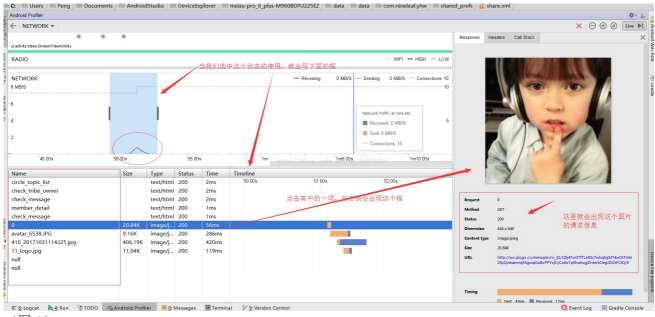
正文:

话不多说咱们直接上图吧。(个人比较喜欢看图说话)

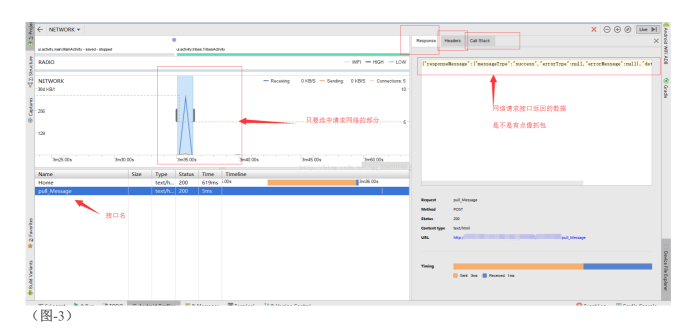
第一个(Android Profiler)我要介绍的就是这个了。(先看一下效果"震撼一下")



(图-1)

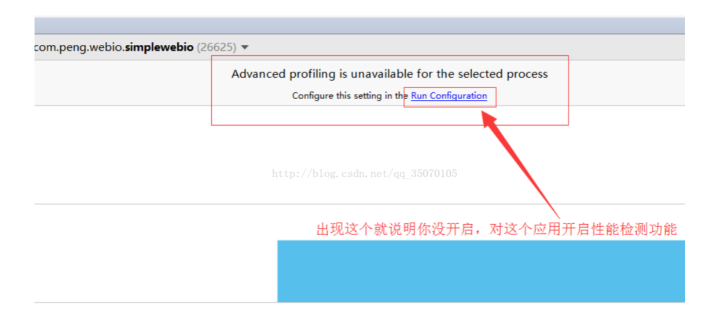


(图-2)

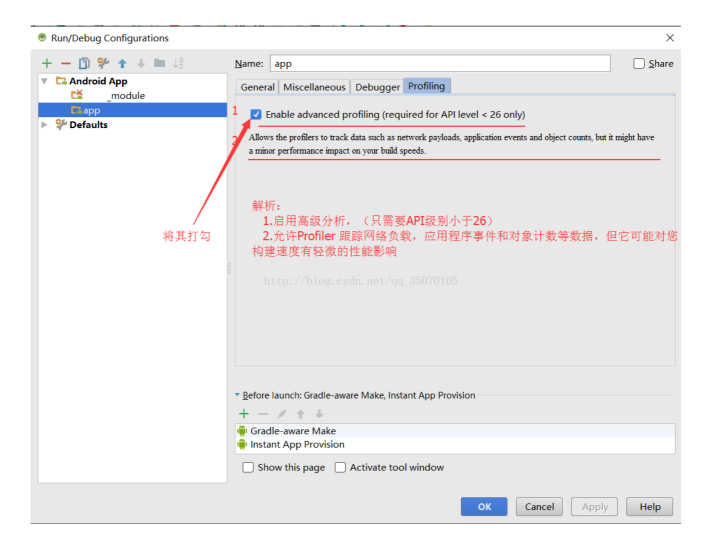


(厉害不厉害, 牛逼不牛逼) 那么我们怎么来操作这个工具呢, 来咱们接着看图...

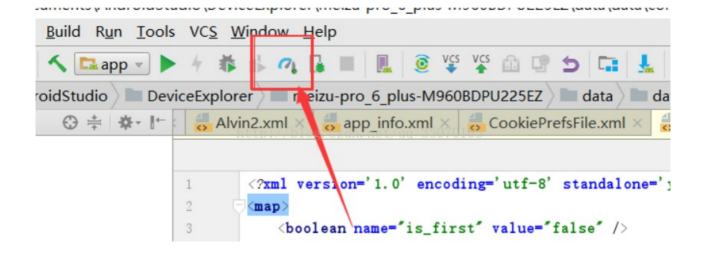
第一步:



第二步:

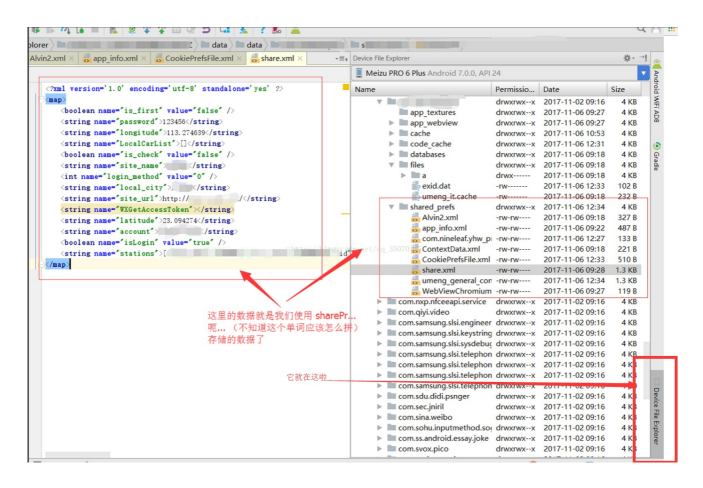


第三步:点击这个就和我们跑普通程序没什么区别了,选择我们要检测的app即可

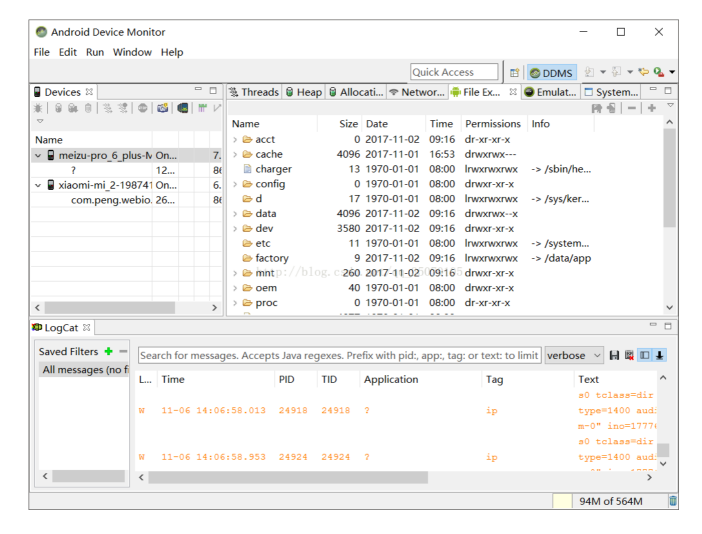


第四步: (其实也没第四步了,这里就和图-1、图-2、图-3)一样了上面也做了标记说明了如何操作

那么我们就来看看第二个吧,(Device File Explorer) 这个也比较简单我就用一张图来说明了就好了



好了到这里就介绍完了,有些人会不会也觉的这个很熟悉,是不是很像DDMS.(来看图) (以上其实就是DDMS的优化版。只是Google那帮大佬觉的这个不好用,所以就改了)



是不是有些类似,在这DDMS 中其实我们也是可以做,内存、网络和CPU的监听。也可以看我们手机下 data--data包下的东西。

但是我个人在使用这个DDMS的使用感觉会特别难用。一点也不是很好操作。经常会有一些限制什么的。 (不知道你们有没有遇到)

好了就这样吧。拜拜