使用monkey命令对喧喧有针对性的进行稳定性测试

1. 在本地D:\Android\Demo目录下创建一个monkeyxuanxuan.txt进行monkey脚本的编写，内容为选择admin联系人-点击输入框-输入内容-点击发送-点击返回，具体实现如下：

#头文件、控制monkey发送消息的参数

type=raw events

count=10

speed=1.0

#以下为monkey命令

start data >>

#1.打开喧喧

DispatchPress(KEYCODE\_HOME)

LaunchActivity(com.cnezsoft.xxm,com.cnezsoft.xxm.MainActivity)

ProfileWait()

#2.点击admin联系人

Tap(451,291)

ProfileWait()

#3.输入

Tap(152,688)

DispatchFlip(false)

ProfileWait()

DispatchString(hello)

ProfileWait()

#4.发送

Tap(1251,685)

ProfileWait()

#5.返回

Tap(36,71)

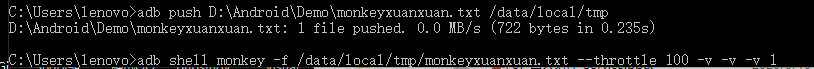
ProfileWait()

#DispatchPress(KEYCODE\_ENTER)

#6.点击home键退出

#DispatchPress(3)

1. 将本地的monkeyxuanxuan.txt 文件push到模拟器上，实现如下：



1. 运行此脚本，次数100遍，运行过程及结果在本地生成xuanxuan.log文件

