

安卓reverseToy使用说明

打包成功之后使用高版本设备9.0安装apk，暂时发现7.0以下手机会出现
ClassNotFoundException

简单使用

Apktool 使用说明请参考[这里](#)

```
java -jar apktool-reverseToy.jar m abc.apk libs reverse_code_json_
default-adhoc.txt
```

参数说明：libs是文件夹路径，路径下面是SDK的jar

注意：包缺少包可能引起app崩溃启动

comsdkcore*.jar

comsdk_visual.jar

abc.apk是被合并的宿主apk文件，加固apk未测试，是否支持未知

reversecodejson_default-adhoc.txt是初始化代码描述文件，该描述文件默认是Appadhoc 吆喝科技的初始化代码描述文件，想使用用户可以参考模版，设置自己的描述文件初始化描述文件。

设置参数

```
java -jar apktool-reverseToy*.jar m -sde host.apk abc.jar|libs/|sdk
.aar reverse_code_json_default-adhoc.txt
```

合并aar文件

```
reverse m abc.apk abtest-v1.2.2.aar reverse_code_json_default-adhoc.tx
t
```

参数查看

```
usage: apktool m[erge] [options] <[AAR]_file>|<[LIB]_dir>
        -codePath,--dir-to-del-before-inject-sdk      用于代码更新，合
并之前要删除指定的路径下的代码文件 例如: com.adhoc
        -keepDir,--del-code-path-keep-dir             用于代码更新，删
除旧代码，但是想保留的子目录 例如: visual (将会保留com.adhoc下面的visual目录)
        -sde,--set-debug-enable                       设置debug
gable true 默认:false
```

配置全局变量(MacOS)

```
cd /usr/local/bin/
touch reverse
echo '#!bin/bash' >> reverse
echo 'exec java -jar {你自己的apktool-reversetoy jar包路径}.jar "$@"' >>
reverse
chmod +x reverse
```

运行环境(MacOS)

- java7+
- MacOS(10.12+)

项目打开

IntelliJ IDEA(2019-2版本)

支持其他SDK

主要步骤

- 1. 修改初始化描述文件reversecodejson_default-adhoc.txt

Windows用户使用

在apktool-lib/src/main/resources/prebuilt/路径下面添加文件:

- jar.exe
- javac.exe

打包

gradle路径

- brut.apktool/apktool-cli/build.gradle

Task 名称

- proguard

jar生成位置：

- brut.apktool/apktool-cli/build/libs/apktool-reverseToy-*.jar