

## 安卓 reverseToy 使用说明

```
java -jar apktool-reverseToy.jar -a (appkey) -t [eguan|yaohe(默认不写集成易观 SDK)] host.apk abc.jar|libs/|sdk.aar >##### Apktool 使用说明请参考这里
```

## 简单使用

```
java -jar apktool-reverseToy.jar abc.apk libs >libs 是文件夹路径, 路径下面是易观的 jar  
注意: 包缺少包可能引起 app 崩溃启动 analysys_core.jar analysys_push.jar analysys_encrypt.jar  
analysys_visual.jar
```

## 配置全局变量使用 (macos 举例)

```
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
```

## 参数查看

```
usage: apktool m[erge] [options] <file_apk> <[AAR]_file>|<[LIBs]_dir> -a,--appkey  
更换 appkey -t,--sdk-type 集成 SDK 类型, eguan or yaohe 默认添加 eguan<br/>> 支  
持合并 aar 文件 reverse -a appkey abc.apk abtest-v1.2.2.aar # 环境配置要求
```

java7+ MacOS(10.12+)

## 项目打开

IntelliJ IDEA(2019-2 版本)

## 支持其他 SDK（已经实现支持易观和吆喝）

- 主要步骤继承 AbstractSmaliOper 类子类实现父类抽象方法，提供 SDK 初始化 Application 代码文件（用于添加到没有 application 实现类的 apk）和代码片段（用于修改已有 application 实现类的项目）

## windows 用户使用

需要在 apktool-lib/src/main/resources/prebuilt/下面添加两个文件 jar.exe 和 javac.exe

## 打包

执行 `brut.apktool/apktool-cli/build.gradle` `proguard task jar` 生成位置 `brut.apktool/apktool-cli/build/libs/apktool-reverseToy-*.jar`