## 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/>
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