

apk反编译总结（看雪论坛）

原创

最骚的就是你 于 2013-03-20 21:42:04 发布 1695 收藏 1

分类专栏: [2010](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/libin_1/article/details/8698588

版权



[2010 专栏收录该内容](#)

2014 篇文章 0 订阅

订阅专栏

好吧, 第一次在oschina写记录, 以前自己博客的服务器没钱续费都给删了。算是重新开始吧。

之前一直在Ubuntu下反编译apk, 今天因为有空, 试了下在windows下反编译, 在网上找的教程, mark一下。

首先是准备反编译的一系列工具。

1、把dex文件反编译为jar文件的工具。(dex2jar)

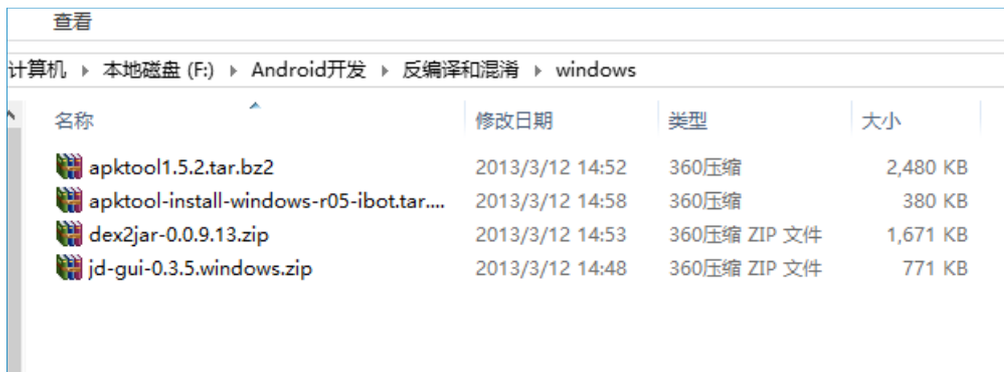
<http://code.google.com/p/dex2jar/downloads/list>

2、把jar反编译为java的工具。(JD-GUI)

<http://java.decompiler.free.fr/?q=jdgui>

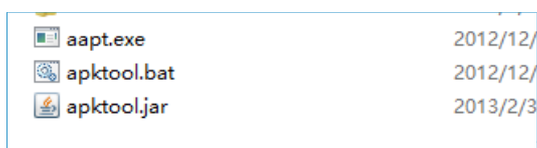
3.反编译apk得到xml等资源文件 (apktool)

<http://code.google.com/p/android-apktool/>



反编译步骤：

一.首先解压apktool1.5.2.tar.bz2压缩包可以得到apktool.jar文件, 然后解压apktool-install-windows-r05-ibot.tar.bz2压缩包可以得到一个文件夹



把这三个文件放在同一个目录下, 然后通过cmd命令行窗口, 进入此目录, 然后运行

命令: apktool d e:\a.apk (apk路径) ABC (文件夹名称), apktool是解包工具, d代表解包。

```
F:\apktool>apktool d com.myzaker.ZAKER_Phone_102042.apk
I: Baksmaling...
I: Loading resource table...
I: Loaded.
I: Decoding AndroidManifest.xml with resources...
I: Loading resource table from file: C:\Users\hades\apktool\framework\1.apk
I: Loaded.
I: Regular manifest package...
I: Decoding file-resources...
I: Decoding values ** XMLs...
I: Done.
I: Copying assets and libs...
```

这样就代表解包成功了。

二.解压dex2jar-0.0.9.13.zip压缩包，然后把一个apk的安装包后缀名改为zip,可以通过解压工具打开，得到classes.dex文件。然后在cmd下进入dex2jar.bat所在路径，然后输入“dex2jar.bat XXX”，XXX指的是你要反编译的apk中的classes.dex文件所在路径及名称，成功之后这样会生成一个jar文件。我们可以通过jd-gui.exe打开classes.dex.dex2jar.jar或者用DJ Java Decompiler反编译工具将.class文件反编译成.java文件 就能看到所有源代码了。