

移动安全-java JEB安装使用

原创

[iamsongyu](#) 于 2019-02-10 11:55:36 发布 15763 收藏 26

分类专栏: [移动安全](#) 文章标签: [移动安全](#)

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/iamsongyu/article/details/86894555>

版权



[移动安全](#) 专栏收录该内容

10 篇文章 1 订阅

订阅专栏

Android是近几年来才兴起的一门新技术, 多用在手机开发, 不过现在也有android操作系统, 用在平板电脑上的, 和windows差不多, 但android操作系统占用电脑资源少, 是很多商业用户的首选, 不过android是以JAVA为基础的, 学习android的前提是先要学好Java,可以说它们是相互依赖的, 如果学好了Android会有更多的发展空间!

本次课程主要讲的就是android逆向, 而主要涉及的语言就是java, 这个语言跟C# C++等面向对象的感觉差不多。可以预先体验一下

程序员的第一个程序:

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World");
    }
}
```

关于java编程和android编程后续会补上来

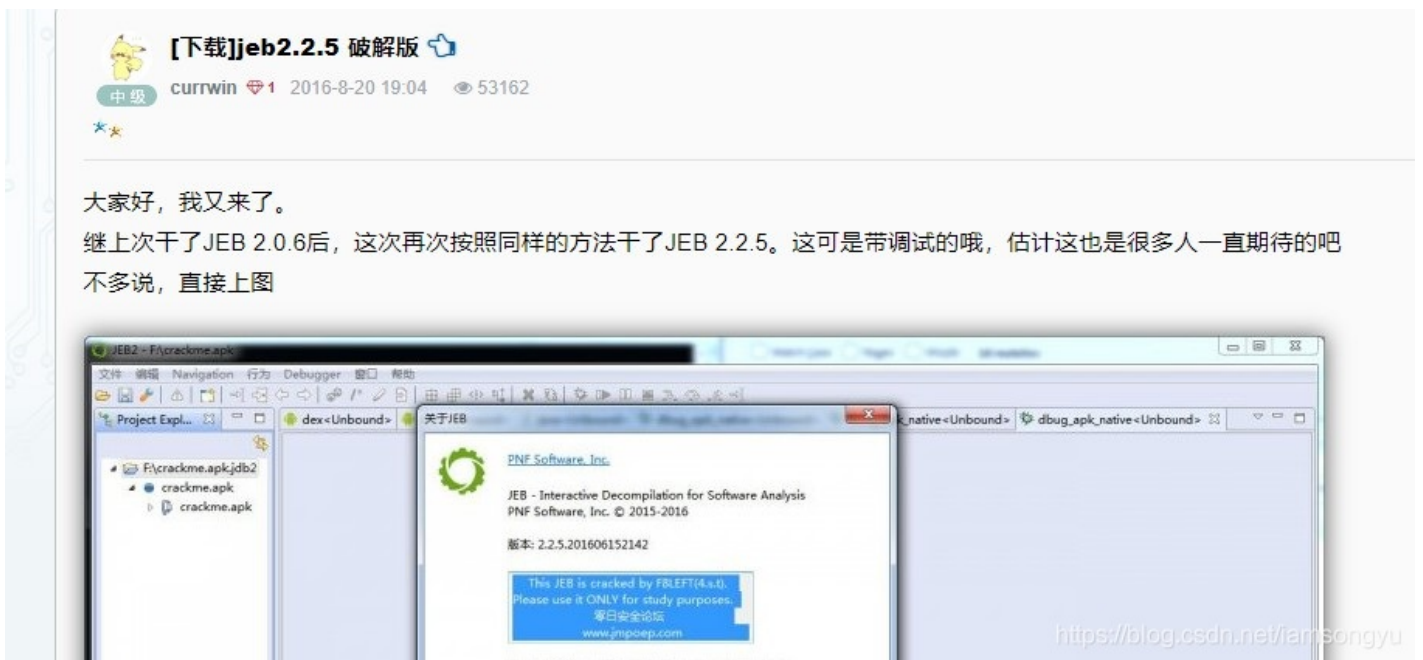
做移动安全需要的是java安装包 也就是java库 还有我们一个常用的工具JEB, 首先需要说明的是两个的版本是有关系的, 不是任何版本的JAVA都可以配合我们的JEB

jeb下载

Jeb软件是一款专业实用的jeb Android 反编译工具! 我们的逆向工程平台进行拆卸、反编译、调试、分析代码和文档文件, 手动或作为分析管道的一部分。

常用下载的

看雪论坛的 链接: <http://pan.baidu.com/s/1bJdWse> 密码: ncr3



吾爱破解的 爱盘 --在线破解工具包【https://down.52pojie.cn/Tools/Android_Tools/】

爱盘 -- 在线破解工具包

https://down.52pojie.cn/Tools/Android_Tools/

File Name ↓	File Size ↓	Date ↓
Parent directory/	-	-
AndroidKiller_v1.3.1.zip	20M	2015-Oct-12 05:52
ApkIDE_v3.2.zip	19M	2015-Aug-10 05:50
ApkIDE_v3.3.rar	19M	2016-Aug-22 09:00
ApkToolBox_v1.6.4.zip	37M	2018-Jan-24 02:33
ApkToolkit v3.0.rar	21M	2015-Jan-04 09:07
Arm汇编转换器.zip	753K	2015-Mar-12 08:34
DexFixer.zip	15K	2015-Apr-03 06:38
GDA3.32.zip	2M	2017-Dec-27 08:30
SO Helper 1.2.rar	2M	2017-Jan-09 05:59
ShakaApktool_3.0.0-20170503-release.jar	8M	2017-Dec-27 08:12
apktool_2.3.1.jar	6M	2017-Dec-27 08:07
jeb-1.5.201404100_modified_by_scz.7z	17M	2015-Jan-12 05:01
jeb-1.5.201408040(full)_keygen_by_scz(20150725).7z	19M	2015-Jul-28 04:34
jeb-1.5.201508100_full_floating_cracked_colordancer.zip	29M	2015-Dec-15 05:55
jeb-2.0.6.201508252211_52pojie.rar	154M	2016-Jul-22 09:22
jeb-2.2.7.201608151620_crack_qtfreet00.zip	115M	2016-Nov-29 02:25/0

我下的是后者。

java安装

然后我们需要一个对应的java安装包，现在最新的是java8 201版本的

<https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html>

jdk-8u201-windows-x64.exe

Java SE Development Kit 8u201

You must accept the [Oracle Binary Code License Agreement for Java SE](#) to download this software.

Thank you for accepting the Oracle Binary Code License Agreement for Java SE; you may now download this software.

Product / File Description	File Size	Download
Linux ARM 32 Hard Float ABI	72.98 MB	jdk-8u201-linux-arm32-vfp-hflt.tar.gz
Linux ARM 64 Hard Float ABI	69.92 MB	jdk-8u201-linux-arm64-vfp-hflt.tar.gz
Linux x86	170.98 MB	jdk-8u201-linux-i586.rpm
Linux x86	185.77 MB	jdk-8u201-linux-i586.tar.gz
Linux x64	168.05 MB	jdk-8u201-linux-x64.rpm
Linux x64	182.93 MB	jdk-8u201-linux-x64.tar.gz
Mac OS X x64	245.92 MB	jdk-8u201-macosx-x64.dmg
Solaris SPARC 64-bit (SVR4 package)	125.33 MB	jdk-8u201-solaris-sparcv9.tar.Z
Solaris SPARC 64-bit	88.31 MB	jdk-8u201-solaris-sparcv9.tar.gz
Solaris x64 (SVR4 package)	133.99 MB	jdk-8u201-solaris-x64.tar.Z
Solaris x64	92.16 MB	jdk-8u201-solaris-x64.tar.gz
Windows x86	197.66 MB	jdk-8u201-windows-i586.exe
Windows x64	207.46 MB	jdk-8u201-windows-x64.exe

关于如何下载历史版本，百度上是有的 不过不推荐，因为比较麻烦，我们可以自己取百度上搜

<https://jingyan.baidu.com/article/9989c746064d46f648ecfe9a.html>

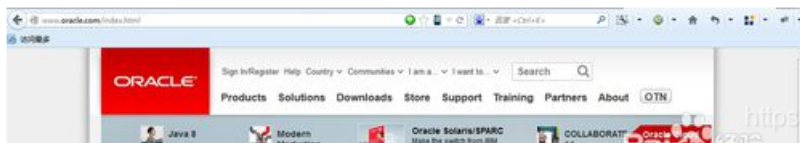
官网上最显眼位置只显示了Java SE的JDK的最新版本下载链接，因为都是英文，如果英文不是很好，寻找之前的JDK版本需要很长时间，而且未必能在那个隐蔽的位置找到之前版本列表。qing 烟帮你说明从刚进入oracle官网(**sun被甲骨文收购了，所以要去oracle官网**)到下载jdk的详细步骤。

工具/原料

- 网络连接，浏览器

方法/步骤

- 1 打开Oracle官网，准备下载java JDK(下载时需要使用注册用户登陆，可以免费注册)
官网地址：<http://www.oracle.com/>



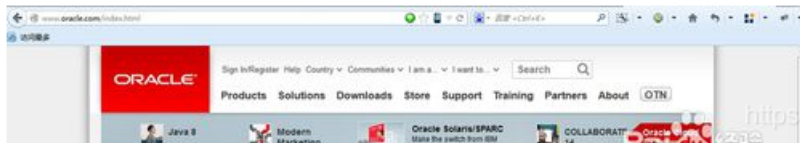
官网上最显眼位置只显示了Java SE的JDK的最新版本下载链接，因为都是英文，如果英文不是很好，寻找之前的JDK版本需要很长时间，而且未必能在那个隐蔽的位置找到之前版本列表。qing烟帮你说明从刚进入oracle官网(sun被甲骨文收购了，所以要去oracle官网)到下载jdk的详细步骤。

工具/原料

- 网络连接，浏览器

方法/步骤

- 1 打开Oracle官网，准备下载java JDK(下载时需要使用注册用户登陆，可以免费注册)
官网地址：<http://www.oracle.com/>



我们已经知道了命名的规律，jdk-8u201-windows-x64.exe 按照吾爱大神们说 需要121版本及以下，那么百度搜索

jdk-8u121-windows-x64.exe

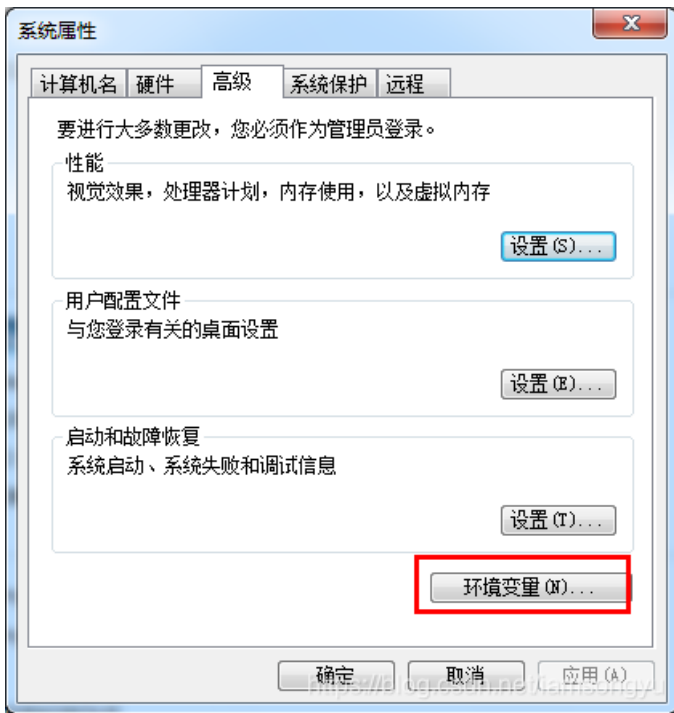


我下载的就是第一个，然后安装，安装完毕之后需要配置系统环境，下图只是示意 移库默认就可以 我的默认的安装路径是





配置环境在我的电脑里，单击“计算机-属性-高级系统设置”，单击“环境变量”。在“系统变量”栏下单击“新建”，创建新的系统环境变量。



(1)新建->变量名"JAVA_HOME", 变量值"C:\Java\jdk1.8.0_05" (即JDK的安装路径)



(2)编辑->变量名"Path", 在原变量值的最后面加上";%JAVA_HOME%\bin;%JAVA_HOME%\jre\bin"

(3)新建->变量名"CLASSPATH",变量值";;%JAVA_HOME%\lib;%JAVA_HOME%\lib\dt.jar;%JAVA_HOME%\lib\tools.jar"

jeb测试

在控制台分别输入java, javac, java -version 命令, 出现如下所示的JDK的编译器信息, 包括修改命令的语法和参数选项等信息。

java命令:

```
Microsoft Windows [版本 10.0.16299.125]
(c) 2017 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\YU SONG>java -version
java version "1.8.0_121"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_121-b13)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.121-b13, mixed mode)

C:\Users\YU SONG>
```

环境配置资料来源: <https://www.cnblogs.com/smyhvae/p/3788534.html>

最后就可以运行我们的JEB了

名称	修改日期	类型	大小
bin	2019/1/18 0:14	文件夹	
coreplugins	2019/1/17 23:42	文件夹	
doc	2019/1/17 23:42	文件夹	
scripts	2019/1/17 23:42	文件夹	
workspace	2019/1/17 23:42	文件夹	
jeb_linux.sh	2016/8/15 16:23	SH 文件	1 KB
jeb_macos.sh	2016/8/15 16:23	SH 文件	1 KB
jeb_wincon.bat	2016/11/29 10:15	Windows 批处理...	2 KB
jebloader.jar	2016/11/29 10:08	Executable Jar File	718 KB

<https://blog.csdn.net/iamsongyu>

