下载：jad

<http://varaneckas.com/jad/>

放到  %JAVA\_HOME%/bin

java的反编译工具jad在eclipse中如何集成?jdk用起来比较方便，简单。点击.jar文件中的.class文件就可以查看代码了，使用过程如下：

**【安装jad程序】**

(拷贝即可，为最新版本Jad 1.5.8g for Windows9x/NT/2000 on Intel platform)

1、将jad.exe拷贝到jdk的jre的bin目录下面

**【安装jadclipse插件】**

2、① 解压net.sf.jadclipse\_3.3.0.jar，将其拷贝到eclipse\plugins目录下，重新启动eclipse。

MyEclipse7.x，请在Genuitec\MyEclipse7.1\dropins\下创建

(MyEclipse8.x，请在Genuitec\MyEclipse BlueEdition 8.0 GA\dropins\下创建)

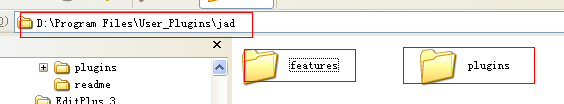
eclipse\features

eclipse\plugins

然后将net.sf.jadclipse\_3.3.0.jar拷贝到新创建的plugins目录下，方可生效。

    或

    ② 如此放置



    在Eclipse下面建立links文件加

**【配置jadclipse】**

3、在eclipse窗口下，点击Window > Preferences> Java > JadClipse > Path to Decompiler。

(如果在命令行中能执行Jad命令时不用修改此值，否则需要设置jad的绝对路径，例如C:\ProgramFiles\Jad\jad.exe)

可将Use Eclipse codeformatter(overrides Jad formatting instructions)选项打勾，这样可以与Ctrl+Shif+F格式化出来的代码样式一致。

4、解决中文反编译的问题

在eclipse窗口下，点击Window > Preferences> Java > JadClipse > Misc，将Convert Unicode strings into ANSIstrings选项打勾。

展开jar文件中的class文件，即可看到源代码。

**【程序下载地址】**

JadClipse 官网：http://jadclipse.sourceforge.net/wiki/index.php/Main\_Page

Jad官网：http://www.kpdus.com/jad.html#download，在该页中找到适合自己操作系统平台的jad下载。下载后解压，然后将解压后的jad.exe文件复制到%JAVA\_HOME%\BIN目录下面(可以将jad.exe随便放到哪，只要记住路径就好，下面要用到)。

**备注:**

1、将 \*.class without source 将此文件的编辑器的设置为jadEclipse ClassFileViewer；

1.安装完成后，eclipse自动将JadClipse Class FileViewer设置成class文件的缺省打开方式。如果没有默认，可以在Eclipse的Windows——>Perference——>General->Editors->FileAssociations中修改“\*.class”默认关联的编辑器为“JadClipse ClassFileViewer”。设置完成后，双击\*.class文件，eclipse将自动反编译。

2.对于存在源代码的类，它不会强行反编译，也就是说它还是会用eclipse自带的Class FileViewer查看class文件,手动设置Window->Preferences->Java->JadClipse,把Ignore existingsource选中,就不会管有没有源码,都会反编译。

**注意：需要将jad放到 jre的bin目录下面才起效；**