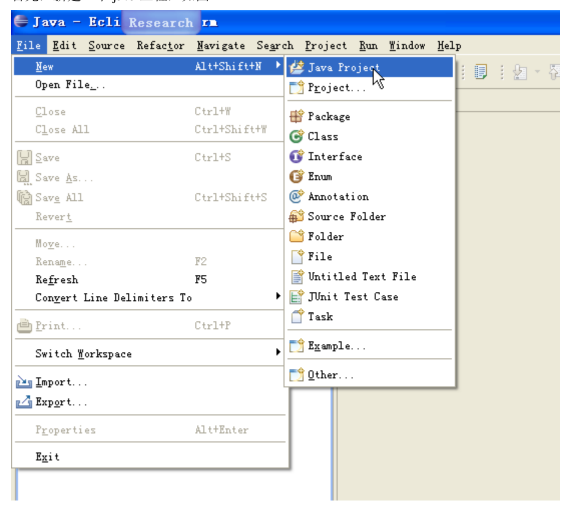
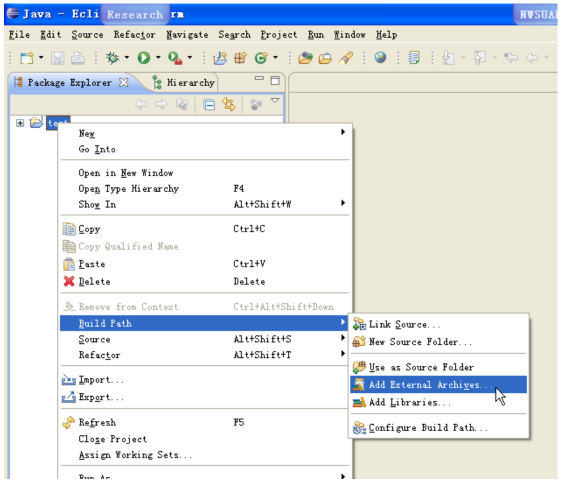
Weka[0] 如何将 weka 导入 eclipse

作者: Koala++/屈伟, 何佳珍

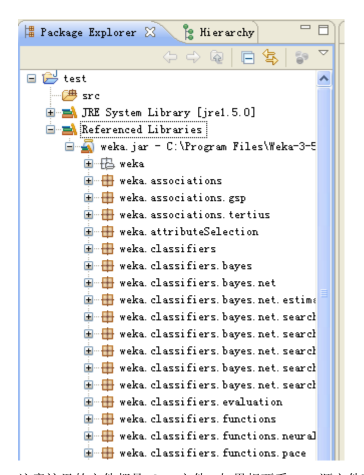
首先,新建一个java 工程,如图



接下来,我们把 weka.jar 导入,如图



在下载的 weka 中找到 weka.jar 将其添加即可,导入后可以看到

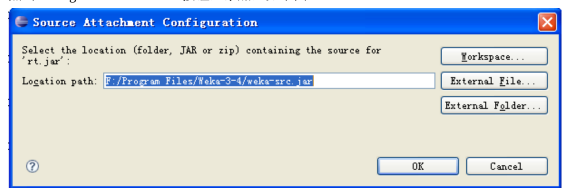


注意这里的文件都是 class 文件,如果想要看 java 源文件可以将 weka-src.jar 解压。(koala++注:正确的方法应该是将 src 关联,我感觉最简单的做法就是,按住 ctrl 键,再点击一个Weka 里的类,比如 instances,因为没有关联,所以出现的是如下图:)

You can change the source attachment by clicking Change Attached Source below:

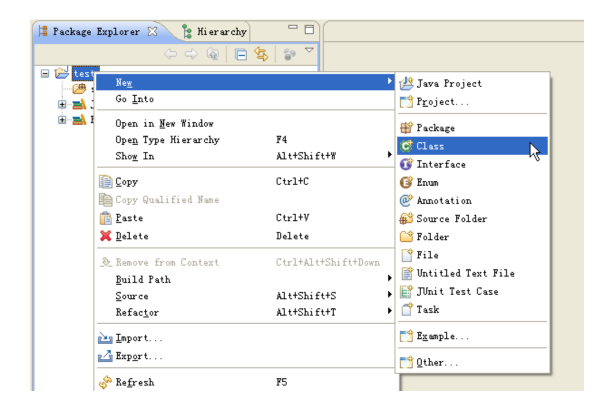
Change Attached Source...

点击 Change Attached Source 接钮,添加,如下图



这样,以后就可以按 Ctrl 键后,再点想要查看的类,直接就可以看源代码了。

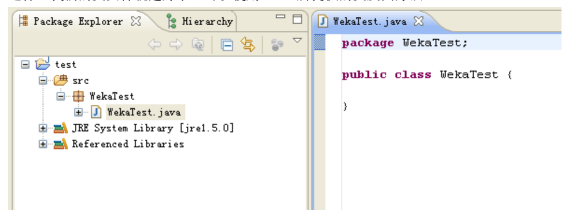
接下来,新建一个类即 java 源文件,如图



填写类的名字及包,包也可以不写,此时使用默认的包(koala++注: 当然可以不写,和变量名,你全用 a,b,c...的道理差不多)。

● New Java Class		
Java Class		
AThis package name is discouraged. By convention, package names usually start with a lowercase letter		
Source fol <u>d</u> er:	test/src	Browse
_		
Pac <u>k</u> age:	WekaTest	Bro <u>w</u> se
Enclosing type:		Browse
Name:	WekaTest	
- Modifiers:	• public Odefault Oprivate Oprotected	
	abstract final static	
Superclass:	java. lang. Object	Brows <u>e</u>
<u>I</u> nterfaces:		Add
		Remove
Which method stubs would you like to create?		
	public static void main(String[] args)	
	Constructors from superclass	
	☑ Inherited abstract methods	
Do you want to add comments as configured in the properties of the current project?		
	<u>G</u> enerate comments	
②	<u>F</u> inish	Cancel

这样,我们的类文件就建好了,可以使用 weka 所提供的类及其方法。



(kaola++注: 我以前也是用 C++的,如果只会用 C/C++的人看了这个还是不太明白,还是先试一下吧,java 比 C++简单的多,我也是为了用 Weka 才用 java 的,其他 java 和 eclipse 的问题就省略了)