eclipse build path功能总结

1.、设置"source folder"与"output folder".

source folder：用于存放.java源文件的根目录；

output folder：用于.class编译输出的根目录；

在"java project"中，一般把"src"设置为source folder，把bin设置为output folder；

在"web project"中，一般把"src"设置为source folder，把WEB-INF/classes设置为output folder；(以上为eclipse的默认设置）

注意："java build path"中的"source"页签：这个就是用来设置"source folder"与"output folder"的，一般就采用以上eclipse的默认设置；

右键工程名－>"properties"->"java build path"->"source"->"output folder"，点"browser"选定一个文件夹做为根目录，ok！

一般新建一个"java project"时，如果点"next"（而不是直接点"finish"），设置一个"source folder"（如"src"。），那么一般会自动默认的"output folder"是"工程名/bin"，采用默认的bin做为output folder即可。

如果不设置output folder，默认输出路径为：与.java文件同一个文件夹下。可以使用"add folder"选项设置"工程名"下的任意文件夹做为"source folder"或者可以使用"Link Source"选项导入任意文件夹做为"source folder"；

2、Projects是指是否关联到其他项目进行相关的搜索，这个类似于path路径的搜索，有个反问。

3、Libraries是用来管理类库的，包括外部类库的添加和删除。

4、Order and Export有两个属性，调用优先级的问题，越在上边调用优先级越高。例如，在同包同类名的情况下，将优先从上到下执行搜索调用，打勾与不打勾的区别在于导出jar包时是否将这个库的内容也打包到jar中，勾为包含，不勾为不包含。