本工程为sping3-hibernate4-mysql的工程框架，是一个dynamic webproject。下面说明一下环境的搭建过程。

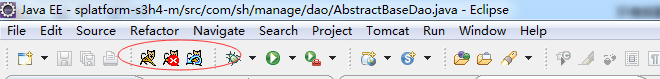
1. 安装JDK,tomcat,eclipse,mysql。
2. 安装eclipse的tomcat插件。

将tomcat插件解压到eclipse安装目录下：

3.4、3.5、3.6版本的eclipse解压到 Eclipse\_Home/dropins 。

2.1、3.0、3.2、3.3版本的eclipse解压到Eclipse\_Home/plugins。

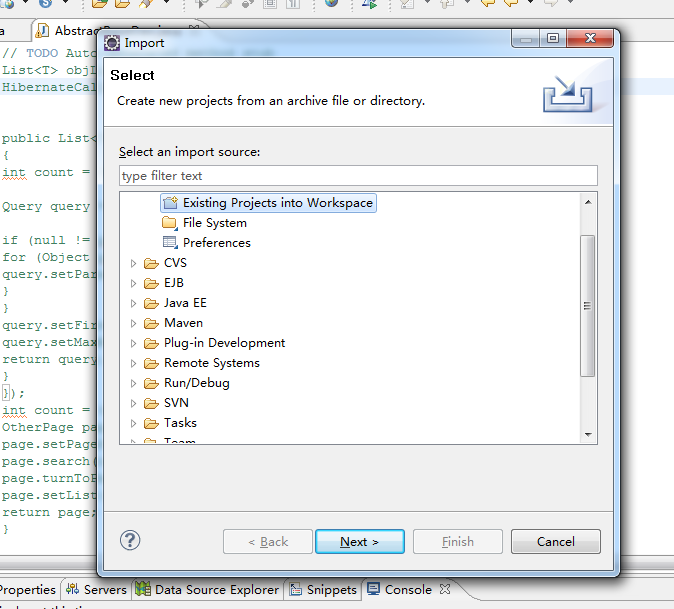
启动eclipse将看到3个小猫的图标



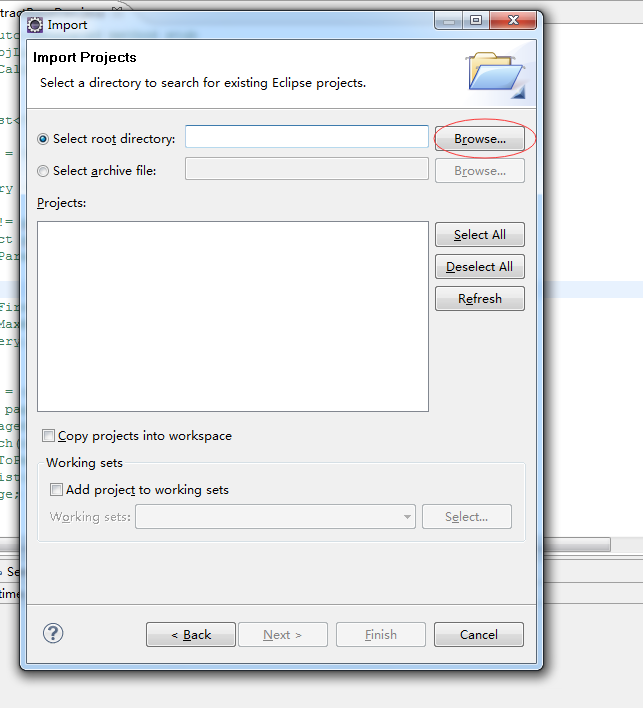
这样插件就安装好了，更多信息参考：http://www.eclipsetotale.com/tomcatPlugin.html

1. 启动eclipse。
2. 导入工程

在eclipse的左边栏里面右击—〉Import—〉Import弹出如下弹框



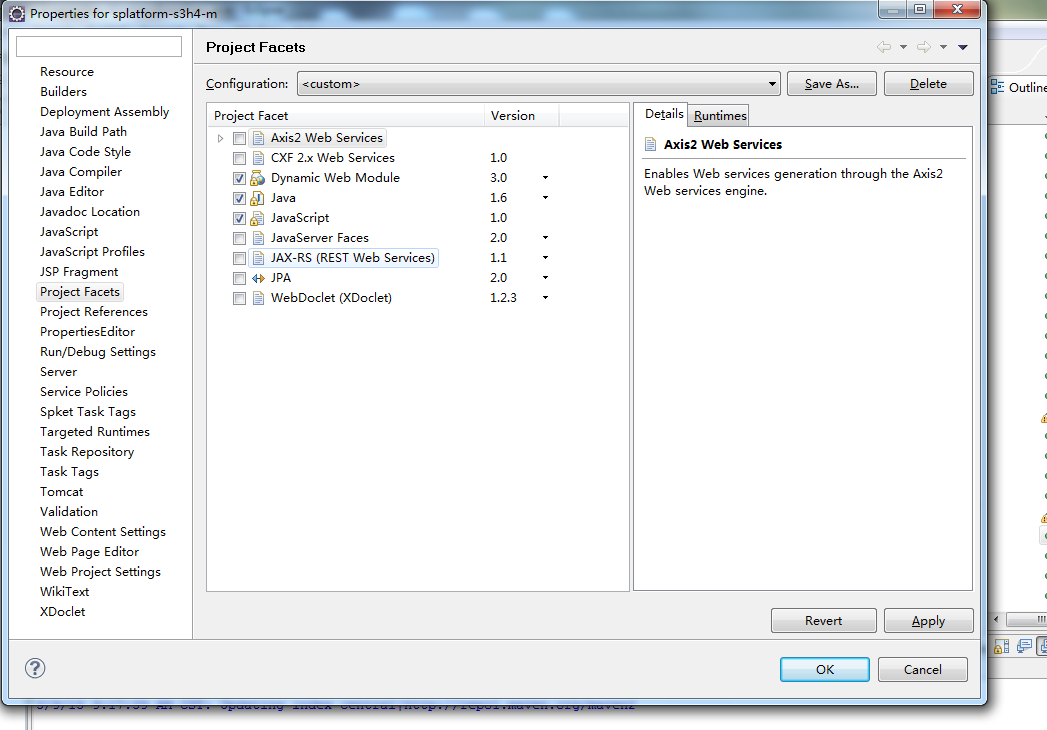
选择Existing Projects into Workspace,点击Next



点击Browse选择工程所在目录，点击Finish。这样就将工程导入了。

1. Project Facets

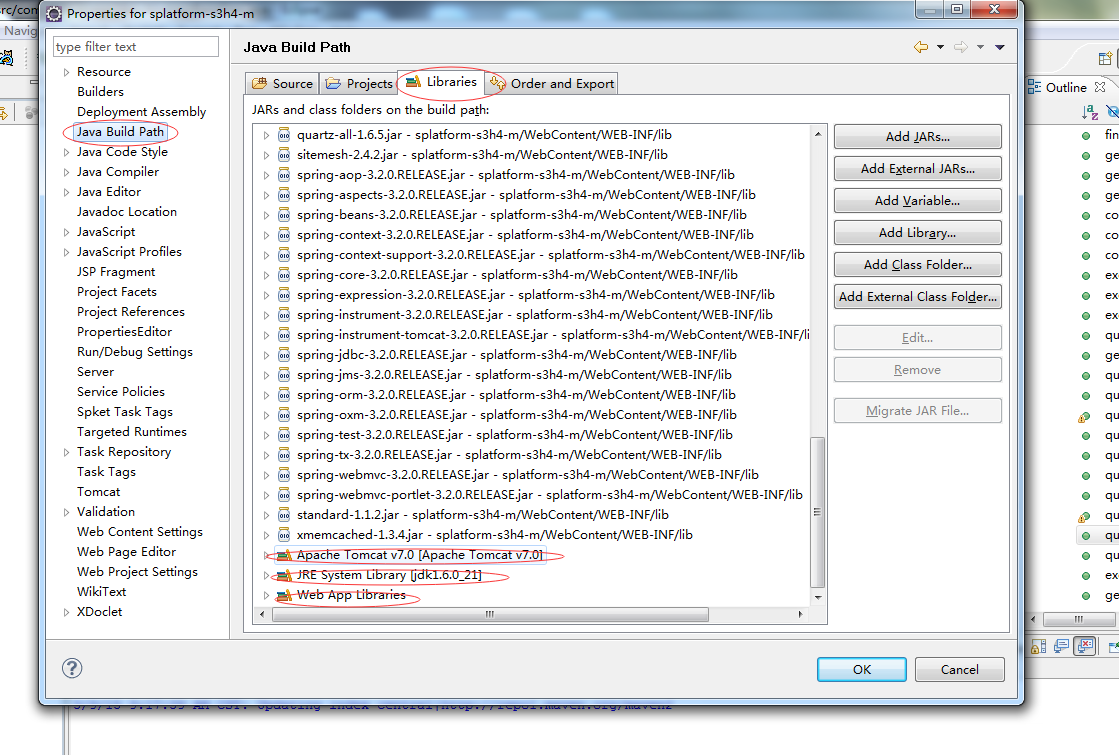
选中新建的工程,右击🡪Properties🡪Project Facets



确保Dynamic Web Module被选中。

1. Build Path

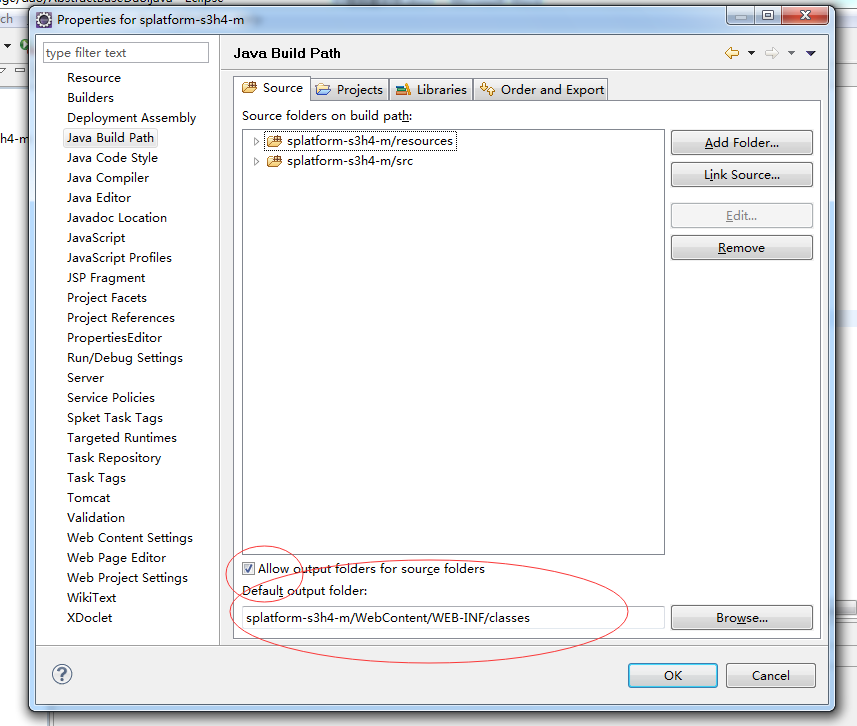
同样在Properties弹框里面，点击Java Build Path选项，点击Libraries切页。



确保JRE Sytem Library，WebApp Libraies，Apache Tomcat[x]这三个Lib是ok的，如果有红色的×号，双击该Lib进行修改。

1. 编译目录

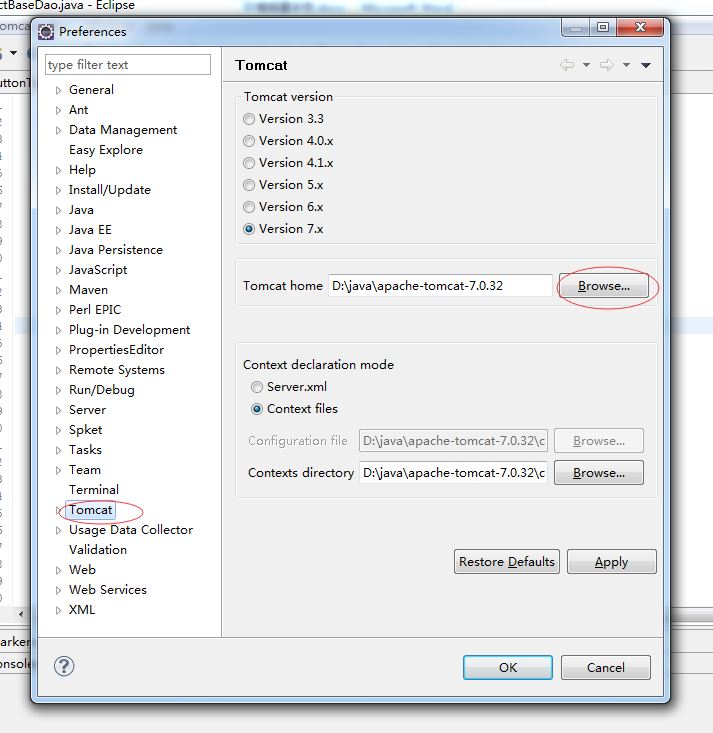
同样在Properties弹框里面，点击Java Build Path选项，点击Source切页。



将class的编译目录设置为工程WEB-INF/classes目录，如果没有class目录则新建。点击ok。

1. 配置tomcat

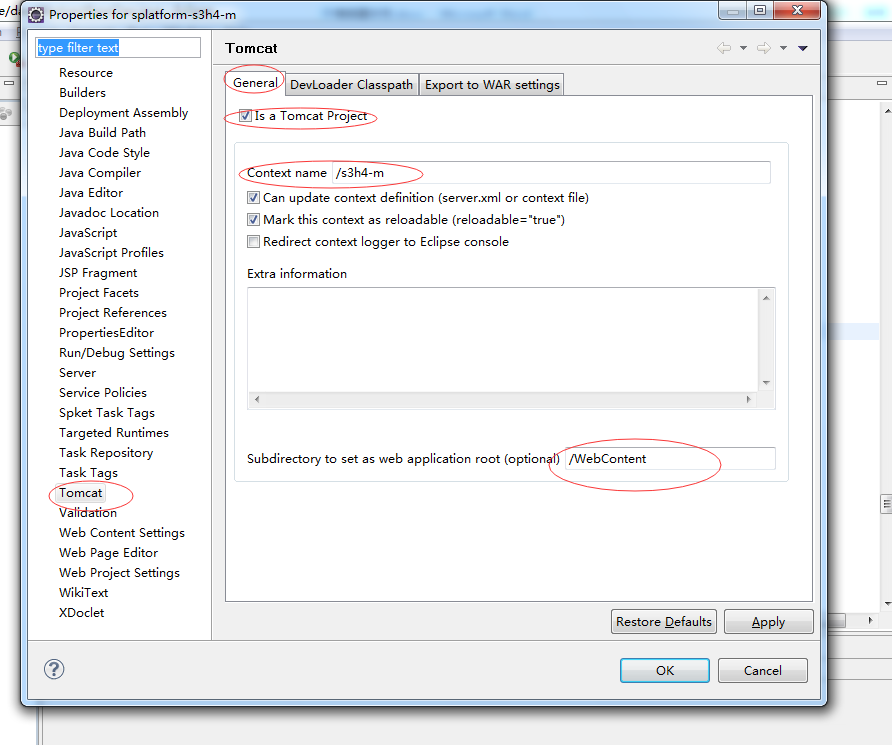
菜单栏--〉Window--〉Preferences，点击Tomcat



选择对应的Tomcat版本，点击Browse选择tomcat安装目录。

1. 配置工程路径

在eclipse左侧栏右击工程--〉Properties，点击Tomcat



在General切页选择Is a Tomcat Project选项。

Context name 对应于浏览器的访问路径，比如在上图中配置了/s3h4-m那么在浏览器里面我们就可以通过

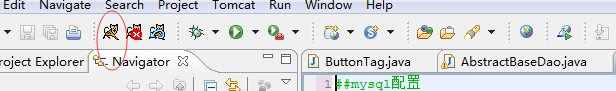
http：//localhost:8080/s3h4-m来访问工程。

上图最下面圈出的“/WebContent”对应于工程中的WebContent目录。

1. 数据库配置，sql文件执行

通过修改工程resources目录下的db.properties文件来配置数据库连接信息。

1. Run



点击上图标记的图标即可启动Tomcat了。

1. 访问

现在可以在浏览器里面访问工程了。