JEECG 3.4.3 GA 框架平台搭建-Eclipse(Kepler 版本)

主要参考网友【SKYS】的方案进行配置,首先感谢网友【SKYS】提供的帮助

1 开发平台

| 工具或者插件 | 版本号 | 下载地址 |
|-----------|--|------|
| Eclipse | Eclipse Java EE IDE for Web Developers | |
| | Version: Kepler Service Release 1 | |
| | 已经集成 Maven 插件 | |
| Jdk | 1.7.0.51 | |
| Tomcat | 7 | |
| Tomcat 插件 | com.sysdeo.eclipse.tomcat_3.3.0 | |
| Maven | 3.1.1 | |

2 环境变量配置

2.1 JAVA

JAVA_HOME

C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_51

| 编辑系统变量 | X |
|--------------------|---|
| 变量名(M): 变量值(V): | JAVA_HOME |
| 文里値(4): | C:\Program Files\Java\jdk1.7.0_51 确定 取消 |

2.2 MAVEN MAVEN_HOME

D:\jeecg\maven

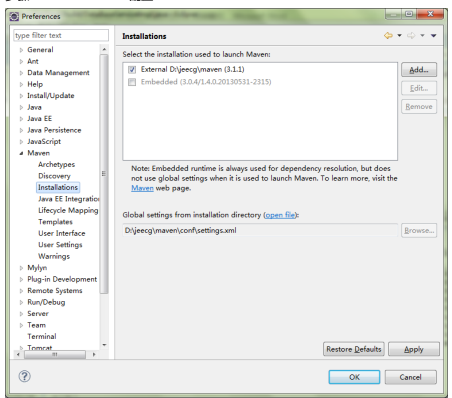
| D. yeeeg (maver | • | |
|-----------------|----------------|--|
| 编辑系统变量 | X | |
| 变量名(图): | MAVEN_HOME | |
| 变量值 (V): | D:\jeecg\maven | |
| | 确定 取消 | |
| | | |

3 Maven 配置

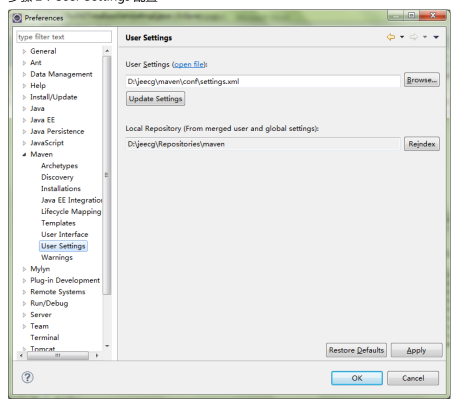
4 Eclipse 配置

4.1 Maven 配置

步骤 1: Installations 配置

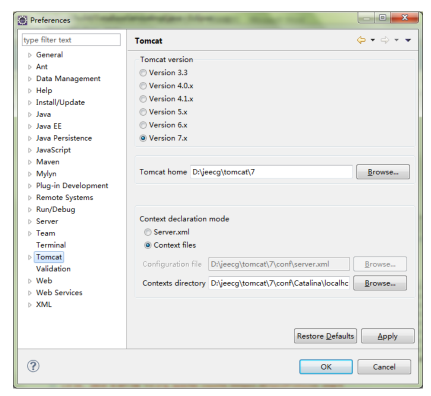


步骤 2: User Settings 配置

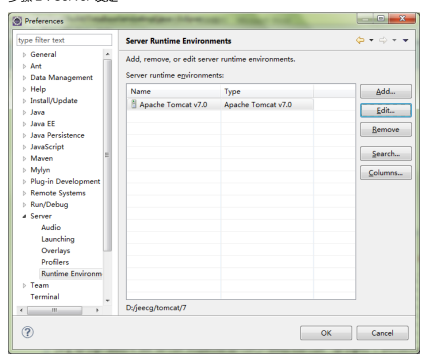


4.2 Tomcat 配置

步骤 1: Tomcat 版本以及路径设定



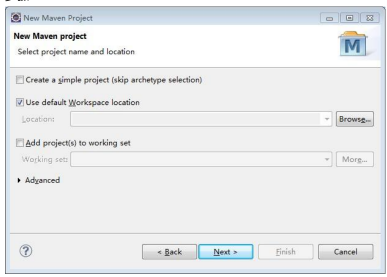
步骤 2: Server 设定



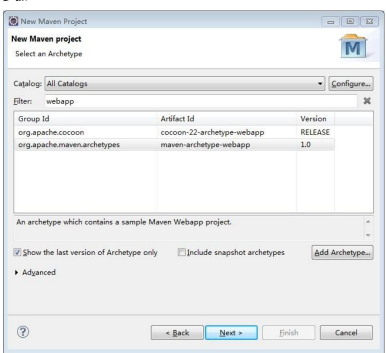
5 工程构建

5.1 新建 maven web 工程

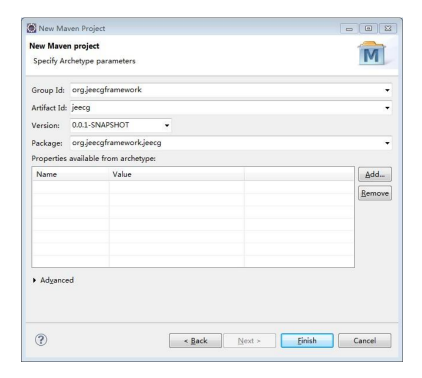
步骤1



步骤 2



步骤 3



5.2 将 jeecg 代码拷贝到工程里

包含以下文件

src

.classpath

LICENSE.txt

pom.xml

READEM.md

- 5.3 进入工程目录,在控制台下执行 mvn clean
- 5.4 工程编码为 utf-8
- 5.5 Java Compiler 为 1.7
- 5.6 Project Facets 中 java 值改成 1.7
- 5.7 去掉 Validation 里的所有校验
- 5.8 进入工程目录,在控制台下执行 mvn eclipse:eclipse
- 5.9 启动 tomcat,eclipse 的工程点右键 -> Run As -> maven build...在弹出窗口里 Goals 位置填 tomcat:run,然后就直接点 run 按钮就可以启动 tomcat