Jeecg-P3开发环境搭建入门

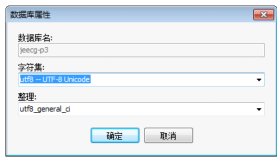
2016年3月22日

项目工程说明:

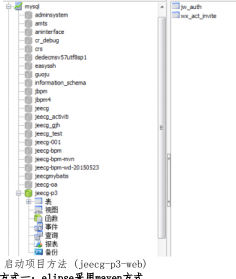
jeecg-p3-web | 启动主项目 jeecg-p3-biz-demo | 插件项目 jeecg-p3-pom | 项目依赖包 注意:项目为maven工程,采用maven方式导入eclipse等IDE开发工具 标准开发工具: eclipse + jdk7 + tomcat7 + mysql

开发环境搭建入门:

第一步: 创建Mysql数据库jeecg-p3(UTF-8编码), 执行数据库脚本 脚本位置: jeecg-p3-web/doc/sql/jeecg-p3-mysql.sql [1].注意编码选择:



[2]. 脚本执行成功, 生成两个测试表

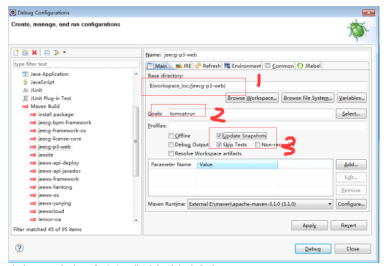


第二步: 启动项目方法 (jeecg-p3-web)

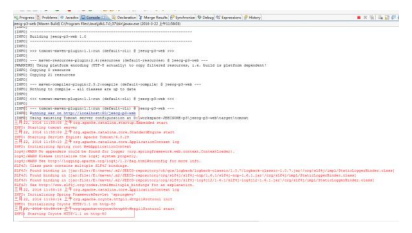
方式一: elipse采用maven方式

- [1]. 按照顺序依次install {jeecg-p3-pom} {jeecg-p3-biz-demo}
- [2]. 启动web项目

步骤: Web项目右建->debug as->debug configurations->选中jeecg-p3-web项目->输入命令: tomcat:run 注意: update snapshots需要选中, 官方会不断更新底层包



点击debug启动, 看到以下截图表明启动成功



方式二: 通过命令, 快捷启动方式

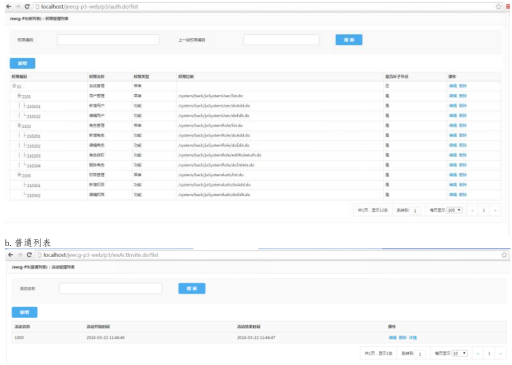
步骤: 直接运行jeecg-p3-web\bin\run-tomcat7.bat或bin\run-tomcat.bat,启动Web服务器(第一次运行,需要下载依赖jar包,请耐心等待)。

第三步:访问测试地址

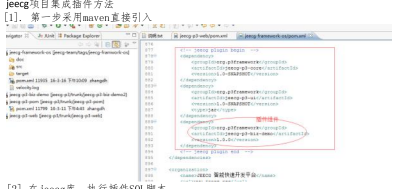
- $1. \ \underline{\text{http://localhost/jeecg-p3-web/p3/wxActInvite.do?list}}\\$
- 2. http://localhost/jeecg-p3-web/p3/auth.do?list

第四步: 截图演示

a. 树列表



第五步: jeecg项目集成插件方法



- [2]. 在jeecg库, 执行插件SQL脚本
- [3]. 配置插件功能访问菜单



[4]. 截图演示

