使用eclipse远程调试weblogic - jlins - 博客园

配置weblogic远程调试之前,需要做这几个工作:

- 1) 安装weblogic服务器, 然后创建一个域;
- 2) 安装eclipse集成IDE;
- 3) eclipse中包含发布的工程。

在上面几个工作完成之后,配置weblogic远程调试需要这么几个步骤:

第一步,修改weblogic根目录下user projects\domains\域名\bin\setDomainEnv.cmd文件;

找到一下内容:

if "%debugFlag%" == "true" (set JAVA DEBUG =- Xdebug - Xnoagent -

Xrunjdwp:transport=dt_socket,address=%DEBUG_PORT%,server=y,suspend=n -Djava.compiler=NONE set
JAVA_OPTIONS=%JAVA_OPTIONS% %enableHotswapFlag% -ea -da:com.bea... -da:javelin... -da:weblogic... -ea:com.bea.wli... -ea:com.bea.broker... -ea:com.bea.sbconsole...) else (set JAVA OPTIONS=%JAVA OPTIONS% %enableHotswapFlag% -da)

在之前加如下配置:

set debugFlag=true

第二步, 启动weblogic;

在命令行上看到Listening for transport dt socket at address:8453, 说明weblogic的debug模式已经启动。

第三步,打开eclipse,然后再打开Debug Configurations,选择"Remote Java Application",右键—>new创建一个Debug应用 Debug Configurations Create, manage, and run configurations Attach to a Java virtual machine accepting debug connections **□ □ ×** □ **⇒ ▼** Name: ReturnRateApplyListController type filter text Connect Source Common Project: UserInfoServiceImpl qi_luolaiterm Browse... WsTest (1) Connection Type: Jetty Webapp Standard (Socket Attach) Iuolaiterm qi_luolaiconsole Connection Properties: p qi_luolaiterm Host: localhost Ju JUnit Port: 8453 J[™] JUnit Plug-in Test m2 Maven Build Allow termination of remote VM **OSGi Framework** Remote Java Application ReturnRateApplyListCo Remote JavaScript Rhino JavaScript Ju Task Context Test X XSL Revert Filter matched 52 of 104 items ? Debug Close

剩下的就只是需要在该设断点处设断点了。