

Jbuilder6.0 Weblogic6.0完成EJB开发部署 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/260/2021_2022_Jbuilder6_c104_260856.htm

一、环境的建立 1、 Weblogic6.0与ejb相关的环境配置 与数据库发生关系的EJB，所以需要建立一个

ConnectionPool和DataSource。创建ConnectionPool (1)我使用的是ORACLE8I数据库。将classes12.zip(Oracle的type4类型jdbc驱动程序)拷贝到bea的相关目录（我这儿放在了mydomain下的lib目录下）。然后在setenv.cmd中的"set

CLASSPATH="后面加上%WL_HOME%\config\mydomain\lib\classes12.zip.将驱动程序加入到classpath中。(2)启动weblogic并打开控制台(<http://127.0.0.1:7001/console>)，选择左面数型结构的功能栏中的Services-----JDBC----Connection Pools---Create a new JDBC Connection Pool。(3)Name栏中输入自己为该Pool定义的名称。例如：TestConnectionPool 在URL中输入

：jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521:Oracle（IP、端口号、服务名按照自己的修改）；在Driver Classname栏中输入

：oracle.jdbc.driver.OracleDriver；在Properties(key=value)栏中输入：user=scott password=tiger dll=ocijdbc8 protocol=thin 分别是数据库连接用户名、密码、动态连接库以及协议(其中用户名和密码按自己的修改)。在Target页签中选择服务器名，并Apply。(4)、其他的参数设置例如Intial Capacity等可以自己按照字面意思进行配置。创建Data Source (1)、在左面树型结构的Services---JDBC---Data Sources下Create a new JDBC Data Source (2)、在Name中输入自己定义的名称 例如

：jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521:Oracle（IP、端口号、服务名按照自己的修改）；在Driver Classname栏中输入

：oracle.jdbc.driver.OracleDriver；在Properties(key=value)栏中输入：user=scott password=tiger dll=ocijdbc8 protocol=thin 分别是数据库连接用户名、密码、动态连接库以及协议(其中用户名和密码按自己的修改)。在Target页签中选择服务器名，并Apply。(4)、其他的参数设置例如Intial Capacity等可以自己按照字面意思进行配置。创建Data Source (1)、在左面树型结构的Services---JDBC---Data Sources下Create a new JDBC Data Source (2)、在Name中输入自己定义的名称 例如

：oracle.jdbc.driver.OracleDriver；在Properties(key=value)栏中输入：user=scott password=tiger dll=ocijdbc8 protocol=thin 分别是数据库连接用户名、密码、动态连接库以及协议(其中用户名和密码按自己的修改)。在Target页签中选择服务器名，并Apply。(4)、其他的参数设置例如Intial Capacity等可以自己按照字面意思进行配置。创建Data Source (1)、在左面树型结构的Services---JDBC---Data Sources下Create a new JDBC Data Source (2)、在Name中输入自己定义的名称 例如

：oracle.jdbc.driver.OracleDriver；在Properties(key=value)栏中输入：user=scott password=tiger dll=ocijdbc8 protocol=thin 分别是数据库连接用户名、密码、动态连接库以及协议(其中用户名和密码按自己的修改)。在Target页签中选择服务器名，并Apply。(4)、其他的参数设置例如Intial Capacity等可以自己按照字面意思进行配置。创建Data Source (1)、在左面树型结构的Services---JDBC---Data Sources下Create a new JDBC Data Source (2)、在Name中输入自己定义的名称 例如

: TestDataSource, 在JNDI Name栏中输入: 自己定义的名称; 例如: CRMDBSource, 在Pool Name中输入刚才创建的JDBC Connection Pool的名称, 上面的TestConnectionPool, 在Targets页中选择服务器名称并Apply即可。这样就在Weblogic6.0中建立了Oracle的数据库连接池和数据源。配置Weblogic的classpath 由于我的ejb运行时需要调用别的类, 所以必须在classpath中指定路径, 例如: 我要使用mydomain\applications\testfile这个目录下的文件。那么在setenv.cmd文件中进行如下修改

```
set APPLICATIONS=.\applications
set CLIENT_CLASSES=.\applications\testfile
set EX_WEBAPP_CLASSES=%WL_HOME%\config\mydomain\applications\testfile
```

然后在set CLASSPATH中加入

```
%CLIENT_CLASSES%.%EX_WEBAPP_CLASSES%.
```

在startWeblogic.cmd文件的set CLASSPATH中加入

```
%classpath%...
```

2、Jbuilder6.0的环境建立

要想在Jbuilder中使用weblogic, 就要先安装Borland App Server, 然后才能使用weblogic。(我也不知到为什么, 谁能告诉我)我安装了Borland App Server4.5。在jbuilder6.0的Tools菜单下选择Enterprise Setup----Application Servers----BAS4.5的BAS4.5 installation directory下选择你的BAS4.5安装的路径, 我这儿是D:/Borland/AppServer 还是在Application Servers页下选择Weblogic6.x, 在Weblogic 6.x installation directory下选择weblogic6.0的安装路径, 我这儿是E:/bea/wlserver6.0, 在BEA home directory: 下选择BEA的home路径, 我这儿是E:/bea, 在Password for "system" user:下输入weblogic中system用户的密码

， Domain name中输入weblogic6.0的主域名称我这儿是mydomain，在Server name下输入weblogic6.0中的应用服务器名，我这儿是myserver。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com