

Java环境配置的Classpath使用故障实例 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022_Java_E7_8E_AF_E5_A2_83_c104_145203.htm 类为 run.class 包：package

localjava.client.dynamic 类内要求：import

org.apache.wsif.WSIFMessage.import

org.apache.wsif.WSIFException.import

org.apache.wsif.WSIFOperation.import

org.apache.wsif.WSIFPort.import

org.apache.wsif.WSIFService.import

org.apache.wsif.WSIFServiceFactory. classpath设置的相对路径

：lib\wsif.jar.....(如果当时设成绝对路径，也会避免很多不应该的麻烦，所以尽量使用绝对路径，这里为了帮助自己记忆问题，所以使用相对路径) lib在c:\wsif\里 要求导入的类都在wsif.jar里，另外在C:\wsif-2.0\build\classes\org\apache\wsif里有解压的class文件 run.class类的实际位置

置:c:\wsif\build\samples\localjava\client\dynamic\ 在目录

：c:\wsif\build\samples\下运行java localjava.client.dynamic.Run

samples/localjava/AddressBook.wsdl 报错：Exception in thread

"main" java.lang.NoClassDefFoundError:

org/apache/wsif/WSIFException 这是因为classpath使用相对路径

，导致java时无法找到jar文件,所以有三种方法解决：1、设置classpath为绝对路径 2、在lib (classpath设置的目录) 所在的目录下 (C:\WSIF\)使用下列命令-CP参数运行：java -cp

%CLASSPATH%.build\samples. localjava.client.dynamic.Run

samples/localjava/AddressBook.wsdl 其中的build\samples指定

了RUN类所在的路径。(其中路径也可以采用绝对路径写法, 相对路径写法中, “.”代表当前路径, “..”代表父节点路径, 比如上面的路径也可以写成“.\build\samples.”或者“..\wsif\build\samples”)。因为包指定到localjava, 所以路径应该设置到包的上层目录samples, 这样就能在该目录下沿包路径找到run.class类了。3、在c:\wsif\build\samples路径下运行java - cp [路径] localjava.client.dynamic.Run samples/localjava/AddressBook.wsdl 其中路径包括了所有需要的类路径。这个方法比较麻烦。总是配置系统变量也比较容易混乱, 所以可以采用编辑一个批处理文件的方法, 里面的java命令指定了所有类路径。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