

eclipse中经常提示：The serializable class AddUserForm does not declare a static final serialVersionUID field of type long 查了一下，如下说：serialVersionUID 用来表明类的不同版本间的兼容性.如果你修改了此类,要修改此值.否则以前用老版本的类序列化的类恢复时会出错.可以利用JDK的bin目录下的serialver.exe工具产生这个serialVersionUID

方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/285/2021_2022_eclipse_E4_B8_AD_E7_c104_285125.htm

eclipse中经常提示：The serializable class AddUserForm does not declare a static final serialVersionUID field of type long 查了一下，如下说：serialVersionUID 用来表明类的不同版本间的兼容性.如果你修改了此类,要修改此值.否则以前用老版本的类序列化的类恢复时会出错.可以利用JDK的bin目录下的serialver.exe工具产生这个serialVersionUID

对于Test.class,执行命令：serialver Test 为了在反序列化时，确保类版本的兼容性，最好在每个要序列化的类中加入private static final long serialVersionUID这个属性，具体数值自己定义。这样，即使某个类在与之对应的对象已经序列化出去后做了修改，该对象依然可以被正确反序列化。否则，如果不显示定义该属性，这个属性值将由JVM根据类的相关信息计算，而修改后的类的计算结果与修改前的类的计算结果往往不同，从而造成对象的反序列化因为类版本不兼容而失败。不显示定义这个属性值的另一个坏处是，不利于程序在不同的JVM之间的移植。因为不同的编译器实现的该属性值的计算策略可能不同，从而造成虽然类没有改变，但是因为JVM不同，依然会有因类版本不兼容而无法正确反序列化的现象出现。可以用Ctrl 1进行自动修正。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