### 一、java实体类的值赋给另一个实体类：

使用背景：在原有项目基础上开发时有时需要在不能改变原文件的情况下对原有的实体类的某些字段进行修改。

解决方案：使用 BeanUtils.copyProperties(源文件, 新文件);

需要的包：org.springframework.beans.BeanUtils;

### 二、将一个实体类的值赋值给另一个实体类

这两天做项目，用到了BeanUtils.copyProperties()这个方法，而在两个不同的类中使用到这个方法，但不知怎么的，就是有一个对象服务发copy另外个对象，最后排查终于找到原因。

因为两个类引入了两个不同的BeanUtils类，

一个为org.springframework.beans.BeanUtils，

另一个是org.apache.commons.beanutils.BeanUtils，

这两个类在不同的包下面，而这两个类的copyProperties()方法里面传递的参数赋值是相反的。

例如：

a,b为对象

BeanUtils.copyProperties(a, b);

BeanUtils是org.springframework.beans.BeanUtils， a拷贝到b

BeanUtils是org.apache.commons.beanutils.BeanUtils，b拷贝到a

场景：

实体类 OrderInfo 赋值给 OrderVo.

关系：

OrderVo extends OrderInfo.

BeanUtils.copyProperties(OrderInfo,OrderVo);

注：若是缺少属性的话是直接不拷呗，为null。