

1.Java序列化

1.1 父类序列化,子类没有实现序列化接口

子类序列化时父类属性也序列化

1.2 子类序列化,父类没有序列化

父类的非静态引用为null, 非静态基本类型为默认值,

父类中的非静态应用类型如果在声明时直接初始化, 那么反序列化就是这个初始化的值

```
private Favorite favorite = new Favorite("pc"); //声明时,直接初始化
```

静态引用类型为初始化值, 或者为set方法设定的值, 静态基本类型为初始化值

1.3 子类实现序列化接口,父类没有实现

子类中有没有实现序列化接口的引用类型, 子类无法序列化, 会出现异常:

```
java.io.NotSerializableException: txx.ClassC
```