12 IO流_转换流 && 数据流 && 对象流

JAVAEE高级

一:转换流描述

- 1、转换流提供了在字节流和字符流之间的转换
- 2、Java API提供了两个转换流InputStreamReader和OutputStreamWriter
- 3、字节流中的数据都是字符时,转成字符流操作更高效

3、使用缓冲流来进行完成读写

```
1. @Test

2. public void getVoid() throws IOException {
3. BufferedReader br = // 更高效的读
4. new BufferedReader(new InputStreamReader(new FileInputStream("D:\\IO\\修改后.txt"), "utf-8"));
5. BufferedWriter bw = // 更高效的写
6. new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(new FileOutputStream("D:\\IO\\修改后1.txt"), "utf-8"));
```

二:数据流描述

- 1、为了方便地操作Java语言的基本数据类型的数据,可以使用数据流。
- 2、数据流有两个类:(用于读取和写出基本数据类型的数据) DataInputStream 和 DataOutputStream

三:对象流

- 1、用于存储和读取对象的处理流ObjectInputStream和OjbectOutputSteam
- 2、它的强大之处就是可以把Java中的对象写入到数据源中,也能把对象从数据源中还原回来

- 3、ObjectOutputStream和ObjectInputStream不能序列化static和transient修饰的成员变量
- 4、序列化 用ObjectOutputStream类将一个Java对象写入IO流中
- 5、反序列化 用ObjectInputStream类从IO流中恢复该Java对象

1、对象序列化机制

- 1、把内存中的Java对象转换成平台无关的二进制流,从而允许把这种二进制流持久地保存在磁盘上
- 2、或者通过网络将这种二进制流传输到另一个网络节点
- 3、其它程序获取了这种二进制流,就可以恢复成原来的Java对象(反序列化)
- 4、序列化的好处在于可将任何实现了Serializable接口的对象转化为字节数据,使其在保存和传输时可被还原
- 5、如果需要让某个对象支持序列化机制,则必须让其类是可序列化的需要进行实现接口 (Serializable、Externalizable)
- 6、凡是实现Serializable接口的类都有一个表示序列化版本标识符的静态变量 private static final long serialVersionUID 用来表明类的不同版本间的兼容性

注意:

如果某个类的字段不是基本数据类型或 String 类型,而是另一个引用类型,那么这个引用类型必须是可序列化的,否则拥有该类型的 Field 的类也不能序列化

```
1.
2. public class Person implements Serializable {
3. /**
4. * @Fields serialVersionUID : TODO(用一句话描述这个变量表示什么)
5. */
6. private static final long serialVersionUID = 1L;
7. private String name;
8. private int age;
```

```
9. //get set 构造 toString...
10. }
```