



I/O 学习总结

在 JAVA 中,流分两大类,既: 字节流和字符流

在正式介绍 I/O 流之前, 我们来先学一个 File 类.

File: java.io.File 类

File 可以创建和删除一个文件,也可以创建和删除一个空目录.

例子: File fl = new File("file1.txt"); //创建一个 File 对象,此时磁盘上还没有 file.txt 文件。

fl.createNewFile(); 此时才会在磁盘上创建一个文件, 名为 file.txt

File dir = new File("p/q/s");

 $\operatorname{dir.mkdir}()$;//在当前目录下的 p/q 子目录中创建 s 子目录。如果没有 p/q 子目录,则创建不成功。

dir.mkdirs); //在当前目录下,如果父目录 p/q 不存在,则会先把父目录 创建好,再建子目录。如果父目录存在,则直接创建子目录。

方法: isDirectory() 和 isFile() 可以用来判断是一个文件或目录。

delete() 方法可以删除一个文件或目录; 如果要删除目录, 目录必需为空才行。

deleteOnExit()方法:此方法不会立既删除文件或目录,而是要等到程序运行结束后,才会去删除;常用于控制临时文件!

list() 方法:返回由此抽象路径名所表示的<mark>目录中的文件和目录的名称</mark>所组成字符串数组。如果此抽象路径名并不表示一个目录,则此方法将返回 null.

```
如: File home = new File(" c:\temp");
String[] list = home.list();
For(int i=0;i<list.length;i++) {
    //可以得到此目录中的所有目录名和文件名所表示的字符串。
}
```

注: File 类是不可能访问得到文件的内容的!!!

那么,我们如何来访问和操纵文件的内容呢?

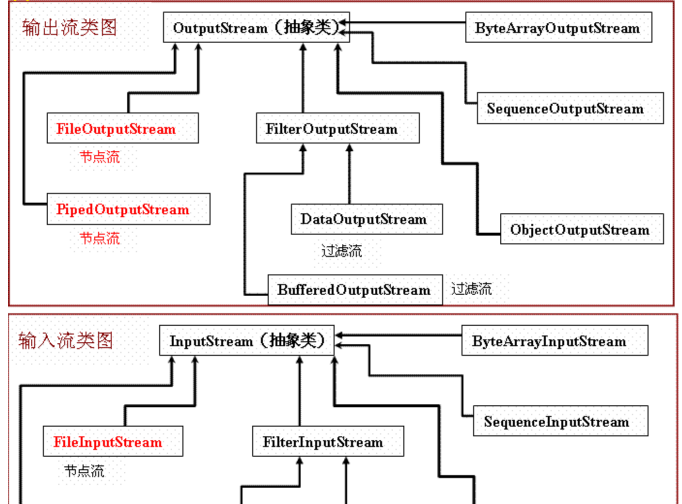
毫无疑问,输入输出流可以来完成的我们的想法:

在 JAVA 在,流分为两大类: 字节流和字符流

首先,我们来学习字节流:我们知道,顶层的两个抽象类: InputStream 和 OutputStream, 以下是常用字节输入流的类的继承关系图:







由上面两图可以看出,输入输出流都是相对应的,这样可以方便我们记忆,而且它们的操作也都是一样的!

过滤流

BufferedInputStream

DataInputStream

ObjectInputStream

过滤流

对于节点流,拥有最基本的读写字节能力,它才是实际的去和一个文件创建连接的流。

对于过滤流: 主要是负责给节点流增加一些功能。它们不能独立构造。既一定要以节点流为'基础'。

如: BufferedInputStream(mew FileInputStream("text.txt"));

在此,提一下一个应用模式,就是'装饰模式'

PipedInputStream

节点流

流的构造就是一个装饰模式的完整应用。节点流就像是一个最原始的元素,拥有有限的能力,过滤流就像是各种装饰元素,它们通过节点流来构造一个功能强大的流,如 BufferedInputStream, DataInputStream. . .

注:在JAVA中,凡是跨越虚拟机的范围的一定要自己主动释放。

现在,我们来做一个用字节流实现文件的拷贝的例子:

Coding:

Public class TestCopy() {
 Public static void main(String[] args) {





```
FileInputStream fis = new FileInputStream("源文件名");
BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(fis );

FileOutputStream fos = new FileOutputStream("目标文件名");
BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(fos);
byte[] b = new byte[1024]; //做为缓冲区,大小为 1K
int len; //保存读到的实际字节数
while((len = bis.read(b) !== -1) {
    bos.write(b,0,len); //写到 SOCKET 中。
    bos.flush(); //清空缓冲区,记得要写哦!!!!
}
```

二. 字符流

}

在字节流中可以使用 DataInputStream 中的读字符方法来读取字符,用样,也可以写,那为什么还需要要专门的字符流呢?

我们知道,在计算机里存放的就是一堆的二进制,那它是如何来表示一个字符,数字,字母,特殊符号,等,这就要靠编解码了!字符流就可以用来解决字符编码的问题,使用它,可以保证编解码统一,防止出现乱码。比如:一个字符'A',采用 ASCII 码标准编码为 0X41。字符编码:

- 1. ASCII 码, 1字符占 1字节, 对应 8位, 它最多可表示 256 个字符。 这对于一些英语国家, 这种方式不会出现问题, 但对于中文, 很显然, 这远远不够。 所以, 如要显示中文, 如果不扩展的话, 那么就无法来显示中文。
- 2. 中国: GB2312 标准。它占 2 个字节,并向上兼容 ASCII 编码。它可以表示 65536 个字符
- 3. GBK 标准,对 GB2312 的扩展,增加了一些生僻字的编码,和繁体。它也是中文 OS 的默认编码方式。
- 4. UNICODE: 1 字符占 2 字节。支持各种字符。

所以,国标上有这么多的标准,如果编解码方式不统一,就会出现乱码的现象。

如: String s1 = "达内科技";

Byte[] b1 = s1.getBytes("UTF-8"); //指定使用 UTF-8 的编码方式。

String s2 = new String(b1,"GBK"); //使用 GBK 方式来解码,此时就会出现中文乱码。

Byte[] b2 = s2.getBytes("GBK");//采用同样方式反编回来。

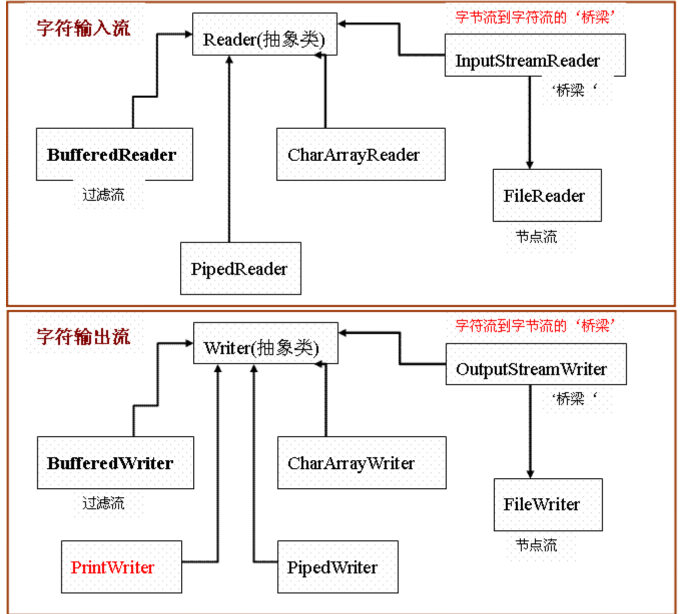
String s3 = new String(b2,"UTF-8"); //解码与上面编码时一致! 打印正常

对于 getBytes() 方法。请详见 java.lang.String 类的方法介绍。

现在: 我们来看一下字符流的常用类图:







最重要的,我们来看一下:字节流与字符流之间的'桥接器',对于输出流来说,它可以把字节流转变成字符流,(InputStreamReader),而对于输入流来说,它可以把字符流转换成字节流,(OutputStreamWriter); 所以,用一个字节输入流来构造一个字符流如下:

BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(new InputStream()); 如果想从键盘获得收入:可以这样封装一个 BufferedReader;

BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

当然,对于'桥梁',是可以指定字符编码方式的。 详见 API(~^~);

注: 我们在多线程讲过,等待数据输入是会产生阻塞的。所以 read() 方法是会产生阻塞 的 而对于 BufferdReader 中的 readLine() 方法,只有读到换行,它才会打破阻塞!一定要注意!

对于 FileReader/FileWriter , 如不指定编码方式,都会采用当前系统的默认的字符集。如中文 OS 的'GBK'.





现在,我们来介绍如何让一个对象持入化呢?

实现一个接口: Serializable 接口

这是一个标记接口,不需要实现任何方法

实现了 Serializable 接口的类的对象就可以序列化,注:如果此类中包含其它的类对象,则那个类也必需要实现 Serializable 接口。

其实,序列化一个对象,就是序列化它所包含的属性。

那么如何有先择地序列化其中某些属性,而某些属性是不序列化呢?

关键字: transient 它用来修饰实例变量 表示此实例变量不被序列化。

如: class Student implements Seriailizable {

String name;

int transient age; //在写对象时, age 属性将不被序列化, 在读到此属性时, 它的值为 0;

}

注: Serializable 接口不能自己定义序列化逻辑,它的子接口: Externalizable 接口,它可以让你自己定义序列化对象的逻辑。 详见 API, 这里不多做介绍

小结:

- 1. 使用 ObjectInputStream 和 ObjectOutputStream 来读写对象
- 2. 对象必须要实现 Serializable 接口
- 3. 属性是对象, 也要实现 Serializable 接口
- 4. 关键字 transient 来让属性不序列化
- 5. 用 Externalizable 来定义自己的序列化逻辑。

类: RandomAccessFile 它实现了 DataInput, DataOutput 接口; 可读/可写 此类可以访问一个文件中的随机位置(并不一定是从头到尾)

方法: getFilePoint() //获得此文件中的当前偏移量 seek(long pos); //定位当前指针的偏移量 read(), read(byte[] buf), read(byte[] buf, int off, int len); write(int b), write(byte[] buf), write(byte[] buf, int off, int len);

至此,我们的总结就写到这儿了,希望能对大家有所帮助!

作者: 叶加飞 (Steven Ye) Mailto: leton.ye@gmail.com