

day10【缓冲流、转换流、序列化流、Files】

主要内容

- 转换流
- 缓冲流
- 序列化流
- 打印流
- Properties
- Files

教学目标

- ☐ 能够使用字节缓冲流读取数据到程序
- ☐ 能够使用字节缓冲流写出数据到文件
- ☐ 能够明确字符缓冲流的作用和基本用法
- ☐ 能够使用缓冲流的特殊功能
- ☐ 能够阐述编码表的意义
- ☐ 能够使用转换流读取指定编码的文本文件
- ☐ 能够使用转换流写入指定编码的文本文件
- ☐ 能够使用Properties的load方法加载文件中配置信息
- ☐ 能够说出打印流的特点
- ☐ 能够使用序列化流写出对象到文件
- ☐ 能够使用反序列化流读取文件到程序中
- ☐ 能够使用Files常用方法操作文件

第一章 缓冲流

昨天学习了基本的一些流，作为IO流的入门，今天我们要见识一些更强大的流。比如能够高效读写的缓冲流，能够转换编码的转换流，能够持久化存储对象的序列化流等等。这些功能更为强大的流，都是在基本的流对象基础之上创建而来的，就像穿上铠甲的武士一样，相当于是对基本流对象的一种增强。

1.1 概述

缓冲流,也叫高效流，是对4个基本的 `FileXxx` 流的增强，所以也是4个流，按照数据类型分类：

- **字节缓冲流**：`BufferedInputStream`，`BufferedOutputStream`
- **字符缓冲流**：`BufferedReader`，`BufferedWriter`

缓冲流的基本原理，是在创建流对象时，会创建一个内置的默认大小的缓冲区数组，通过缓冲区读写，减少系统IO次数，从而提高读写的效率。

1.2 字节缓冲流

构造方法

- `public BufferedInputStream(InputStream in)` : 创建一个 新的缓冲输入流。
- `public BufferedOutputStream(OutputStream out)` : 创建一个新的缓冲输出流。

构造举例，代码如下：

```
// 创建字节缓冲输入流
BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(new FileInputStream("bis.txt"));
// 创建字节缓冲输出流
BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(new FileOutputStream("bos.txt"));
```

效率测试

查询API，缓冲流读写方法与基本的流是一致的，我们通过复制大文件（375MB），测试它的效率。

1. 基本流，代码如下：

```
public class BufferedDemo {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        // 记录开始时间
        long start = System.currentTimeMillis();
        // 创建流对象
        try (
            FileInputStream fis = new FileInputStream("jdk9.exe");
            FileOutputStream fos = new FileOutputStream("copy.exe")
        ){
            // 读写数据
            int b;
            while ((b = fis.read()) != -1) {
                fos.write(b);
            }
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        // 记录结束时间
        long end = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("普通流复制时间:"+(end - start)+" 毫秒");
    }
}
```

十几分钟过去了...

2. 缓冲流，代码如下：

```
public class BufferedDemo {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        // 记录开始时间

        long start = System.currentTimeMillis();
```

```

// 创建流对象
try (
    BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(new FileInputStream("jdk9.exe"));
    BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(new FileOutputStream("copy.exe"));
){
    // 读写数据
    int b;
    while ((b = bis.read()) != -1) {
        bos.write(b);
    }
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
// 记录结束时间
long end = System.currentTimeMillis();
System.out.println("缓冲流复制时间: "+(end - start)+" 毫秒");
}
}

```

缓冲流复制时间:8016 毫秒

如何更快呢？

使用数组的方式，代码如下：

```

public class BufferedDemo {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        // 记录开始时间
        long start = System.currentTimeMillis();
        // 创建流对象
        try (
            BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(new FileInputStream("jdk9.exe"));
            BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(new FileOutputStream("copy.exe"));
        ){
            // 读写数据
            int len;
            byte[] bytes = new byte[8*1024];
            while ((len = bis.read(bytes)) != -1) {
                bos.write(bytes, 0, len);
            }
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        // 记录结束时间
        long end = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("缓冲流使用数组复制时间: "+(end - start)+" 毫秒");
    }
}

```

缓冲流使用数组复制时间:666 毫秒

1.3 字符缓冲流

构造方法

- `public BufferedReader(Reader in)` : 创建一个 新的缓冲输入流。
- `public BufferedWriter(Writer out)` : 创建一个新的缓冲输出流。

构造举例，代码如下：

```
// 创建字节缓冲输入流
BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader("br.txt"));
// 创建字节缓冲输出流
BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new FileWriter("bw.txt"));
```

特有方法

字符缓冲流的基本方法与普通字符流调用方式一致，不再阐述，我们来看它们具备的特有方法。

- `BufferedReader` : `public String readLine()`: 读一行文字。
- `BufferedWriter` : `public void newLine()`: 写一行行分隔符,由系统属性定义符号。

`readLine` 方法演示，代码如下：

```
public class BufferedReaderDemo {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        // 创建流对象
        BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader("in.txt"));
        // 定义字符串,保存读取的一行文字
        String line = null;
        // 循环读取,读取到最后返回null
        while ((line = br.readLine())!=null) {
            System.out.print(line);
            System.out.println("-----");
        }
        // 释放资源
        br.close();
    }
}
```

`newLine` 方法演示，代码如下：

```
public class BufferedWriterDemo throws IOException {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        // 创建流对象
        BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new FileWriter("out.txt"));
        // 写出数据
        bw.write("黑马");
        // 写出换行
        bw.newLine();
        bw.write("程序");
        bw.newLine();
        bw.write("员");
        bw.newLine();

        // 释放资源
    }
}
```

```
        bw.close();
    }
}
```

输出效果：
黑马
程序
员

1.4 练习:文本排序

请将文本信息恢复顺序。

3.侍中、侍郎郭攸之、费祗、董允等，此皆良实，志虑忠纯，是以先帝简拔以遗陛下。愚以为宫中之事，事无大小，悉以咨之，然后施行，必得裨补阙漏，有所广益。

8.愿陛下托臣以讨贼兴复之效，不效，则治臣之罪，以告先帝之灵。若无兴德之言，则责攸之、祗、允等之慢，以彰其咎；陛下亦宜自谋，以咨诹善道，察纳雅言，深追先帝遗诏，臣不胜受恩感激。

4.将军向宠，性行淑均，晓畅军事，试用之于昔日，先帝称之日能，是以众议举宠为督。愚以为营中之事，悉以咨之，必能使行阵和睦，优劣得所。

2.宫中府中，俱为一体，陟罚臧否，不宜异同。若有作奸犯科及为忠善者，宜付有司论其刑赏，以昭陛下平明之理，不宜偏私，使内外异法也。

1.先帝创业未半而中道崩殂，今天下三分，益州疲弊，此诚危急存亡之秋也。然侍卫之臣不懈于内，忠志之士忘身于外者，盖追先帝之殊遇，欲报之于陛下也。诚宜开张圣听，以光先帝遗德，恢弘志士之气，不宜妄自菲薄，引喻失义，以塞忠谏之路也。

9.今当远离，临表涕零，不知所言。

6.臣本布衣，躬耕于南阳，苟全性命于乱世，不求闻达于诸侯。先帝不以臣卑鄙，猥自枉屈，三顾臣于草庐之中，咨臣以当世之事，由是感激，遂许先帝以驱驰。后值倾覆，受任于败军之际，奉命于危难之间，尔来二十有一年矣。

7.先帝知臣谨慎，故临崩寄臣以大事也。受命以来，夙夜忧叹，恐付托不效，以伤先帝之明，故五月渡泸，深入不毛。今南方已定，兵甲已足，当奖率三军，北定中原，庶竭驽钝，攘除奸凶，兴复汉室，还于旧都。此臣所以报先帝而忠陛下之职分也。至于斟酌损益，进尽忠言，则攸之、祗、允之任也。

5.亲贤臣，远小人，此先汉所以兴隆也；亲小人，远贤臣，此后汉所以倾颓也。先帝在时，每与臣论此事，未尝不叹息痛恨于桓、灵也。侍中、尚书、长史、参军，此悉贞良死节之臣，愿陛下亲之信之，则汉室之隆，可计日而待也。

案例分析

1. 逐行读取文本信息。
2. 解析文本信息到集合中。
3. 遍历集合，按顺序，写出文本信息。

案例实现

```
public class BufferedTest {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        // 创建map集合,保存文本数据,键为序号,值为文字
        HashMap<String, String> lineMap = new HashMap<>();

        // 创建流对象
        BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader("in.txt"));
        BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new FileWriter("out.txt"));

        // 读取数据
        String line = null;
```

```
while ((line = br.readLine()) != null) {
    // 解析文本
    String[] split = line.split("\\.");
    // 保存到集合
    lineMap.put(split[0], split[1]);
}
// 释放资源
br.close();

// 遍历map集合
for (int i = 1; i <= lineMap.size(); i++) {
    String key = String.valueOf(i);
    // 获取map中文本
    String value = lineMap.get(key);
    // 写出拼接文本
    bw.write(key+"."+value);
    // 写出换行
    bw.newLine();
}
// 释放资源
bw.close();
}
```

第二章 转换流

2.1 字符编码和字符集

字符编码

计算机中储存的信息都是用二进制数表示的，而我们在屏幕上看到的数字、英文、标点符号、汉字等字符是二进制数转换之后的结果。按照某种规则，将字符存储到计算机中，称为**编码**。反之，将存储在计算机中的二进制数按照某种规则解析显示出来，称为**解码**。比如说，按照A规则存储，同样按照A规则解析，那么就能显示正确的文本符号。反之，按照A规则存储，再按照B规则解析，就会导致乱码现象。

- **字符编码** `Character Encoding`：就是一套自然语言的字符与二进制数之间的对应规则。

字符集

- **字符集** `Charset`：是一个系统支持的所有字符的集合，包括各国家文字、标点符号、图形符号、数字等。

计算机要准确的存储和识别各种字符集符号，需要进行字符编码，一套字符集必然至少有一套字符编码。常见字符集有ASCII字符集、GBK字符集、Unicode字符集等。



可见，当指定了**编码**，它所对应的**字符集**自然就指定了，所以**编码**才是我们最终要关心的。

- **ASCII字符集：**

- ASCII (American Standard Code for Information Interchange，美国信息交换标准代码) 是基于拉丁字母的一套电脑编码系统，用于显示现代英语，主要包括控制字符（回车键、退格、换行键等）和可显示字符（英文大小写字符、阿拉伯数字和西文符号）。
- 基本的ASCII字符集，使用7位（bits）表示一个字符，共128字符。ASCII的扩展字符集使用8位（bits）表示一个字符，共256字符，方便支持欧洲常用字符。

- **ISO-8859-1字符集：**

- 拉丁码表，别名Latin-1，用于显示欧洲使用的语言，包括荷兰、丹麦、德语、意大利语、西班牙语等。
- ISO-8859-1使用单字节编码，兼容ASCII编码。

- **GBxxx字符集：**

- GB就是国标的意思想，是为了显示中文而设计的一套字符集。
- **GB2312**：简体中文字码表。一个小于127的字符的意义与原来相同。但两个大于127的字符连在一起时，就表示一个汉字，这样大约可以组合了包含7000多个简体汉字，此外数学符号、罗马希腊的字母、日文的假名们都编进去了，连在ASCII里本来就有的数字、标点、字母都统统重新编了两个字节长的编码，这就是常说的"全角"字符，而原来在127号以下的那些就叫"半角"字符了。
- **GBK**：最常用的中文字码表。是在GB2312标准基础上的扩展规范，使用了双字节编码方案，共收录了21003个汉字，完全兼容GB2312标准，同时支持繁体汉字以及日韩汉字等。
- **GB18030**：最新的中文码表。收录汉字70244个，采用多字节编码，每个字可以由1个、2个或4个字节组成。支持中国国内少数民族的文字，同时支持繁体汉字以及日韩汉字等。

- **Unicode字符集：**

- Unicode编码系统为表达任意语言的任意字符而设计，是业界的一种标准，也称为统一码、标准万国码。
- 它最多使用4个字节的数字来表达每个字母、符号，或者文字。有三种编码方案，UTF-8、UTF-16和UTF-32。最为常用的UTF-8编码。
- UTF-8编码，可以用来表示Unicode标准中任何字符，它是电子邮件、网页及其他存储或传送文字的应用中，优先采用的编码。互联网工程工作小组（IETF）要求所有互联网协议都必须支持UTF-8编码。所以，我们开发Web应用，也要使用UTF-8编码。它使用一至四个字节为每个字符编码，编码规则：
 1. 128个US-ASCII字符，只需一个字节编码。
 2. 拉丁文等字符，需要二个字节编码。
 3. 大部分常用字（含中文），使用三个字节编码。
 4. 其他极少使用的Unicode辅助字符，使用四字节编码。

2.2 编码引出的问题

在IDEA中，使用 `FileReader` 读取项目中的文本文件。由于IDEA的设置，都是默认的 `UTF-8` 编码，所以没有任何问题。但是，当读取Windows系统中创建的文本文件时，由于Windows系统的默认是GBK编码，就会出现乱码。

```
public class ReaderDemo {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        FileReader fileReader = new FileReader("E:\\File_GBK.txt");
        int read;
        while ((read = fileReader.read()) != -1) {
            System.out.print((char)read);
        }
        fileReader.close();
    }
}
```

输出结果：

???h?

那么如何读取GBK编码的文件呢？

2.3 InputStreamReader类

转换流 `java.io.InputStreamReader`，是 `Reader` 的子类，是从字节流到字符流的桥梁。它读取字节，并使用指定的字符集将其解码为字符。它的字符集可以由名称指定，也可以接受平台的默认字符集。

构造方法

- `InputStreamReader(InputStream in)`：创建一个使用默认字符集的字符流。
- `InputStreamReader(InputStream in, String charsetName)`：创建一个指定字符集的字符流。

构造举例，代码如下：

```
InputStreamReader isr = new InputStreamReader(new FileInputStream("in.txt"));
InputStreamReader isr2 = new InputStreamReader(new FileInputStream("in.txt"), "GBK");
```

指定编码读取

```
public class ReaderDemo2 {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        // 定义文件路径,文件为gbk编码
        String FileName = "E:\\file_gbk.txt";
        // 创建流对象,默认UTF8编码
        InputStreamReader isr = new InputStreamReader(new FileInputStream(FileName));
        // 创建流对象,指定GBK编码
        InputStreamReader isr2 = new InputStreamReader(new FileInputStream(FileName), "GBK");
        // 定义变量,保存字符
        int read;
        // 使用默认编码字符流读取,乱码
        while ((read = isr.read()) != -1) {
            System.out.print((char)read); // ???h?
        }
    }
}
```



```

    }
    isr.close();

    // 使用指定编码字符流读取,正常解析
    while ((read = isr2.read()) != -1) {
        System.out.print((char)read); // 大家好
    }
    isr2.close();
}
}

```

2.4 OutputStreamWriter类

转换流 `java.io.OutputStreamWriter`，是 `Writer` 的子类，是从字符流到字节流的桥梁。使用指定的字符集讲字符编码为字节。它的字符集可以由名称指定，也可以接受平台的默认字符集。

构造方法

- `OutputStreamWriter(OutputStream in)`: 创建一个使用默认字符集的字符流。
- `OutputStreamWriter(OutputStream in, String charsetName)`: 创建一个指定字符集的字符流。

构造举例，代码如下：

```

OutputStreamWriter isr = new OutputStreamWriter(new FileOutputStream("out.txt"));
OutputStreamWriter isr2 = new OutputStreamWriter(new FileOutputStream("out.txt"), "GBK");

```

指定编码写出

```

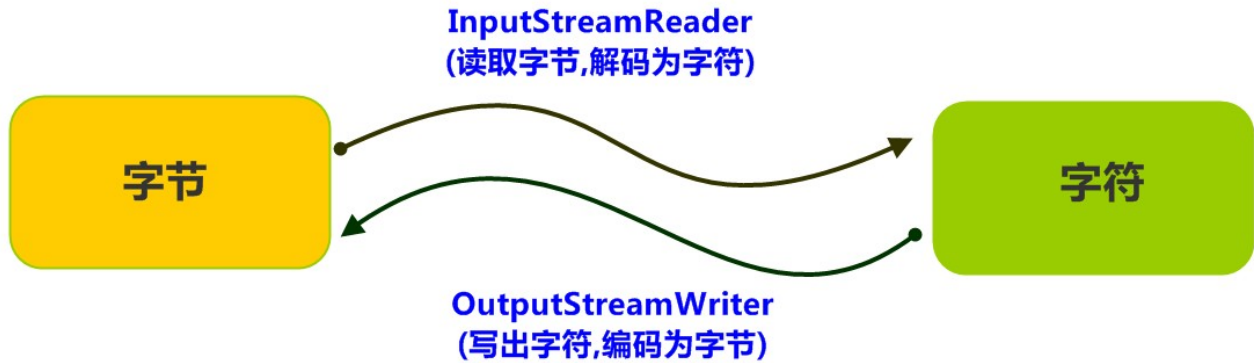
public class OutputDemo {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        // 定义文件路径
        String FileName = "E:\\out.txt";
        // 创建流对象,默认UTF8编码
        OutputStreamWriter osw = new OutputStreamWriter(new FileOutputStream(FileName));
        // 写出数据
        osw.write("你好"); // 保存为6个字节
        osw.close();

        // 定义文件路径
        String FileName2 = "E:\\out2.txt";
        // 创建流对象,指定GBK编码
        OutputStreamWriter osw2 = new OutputStreamWriter(new FileOutputStream(FileName2), "GBK");
        // 写出数据
        osw2.write("你好"); // 保存为4个字节
        osw2.close();
    }
}

```

转换流理解图解

转换流是字节与字符间的桥梁！



2.5 练习：转换文件编码

将GBK编码的文本文件，转换为UTF-8编码的文本文件。

案例分析

1. 指定GBK编码的转换流，读取文本文件。
2. 使用UTF-8编码的转换流，写出文本文件。

案例实现

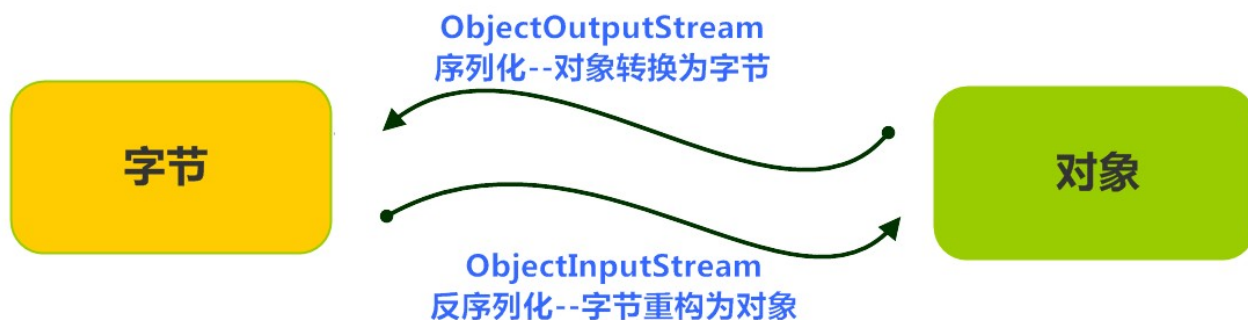
```
public class TransDemo {
    public static void main(String[] args) {
        // 1.定义文件路径
        String srcFile = "file_gbk.txt";
        String destFile = "file_utf8.txt";
        // 2.创建流对象
        // 2.1 转换输入流,指定GBK编码
        InputStreamReader isr = new InputStreamReader(new FileInputStream(srcFile) , "GBK");
        // 2.2 转换输出流,默认utf8编码
        OutputStreamWriter osw = new OutputStreamWriter(new FileOutputStream(destFile));
        // 3.读写数据
        // 3.1 定义数组
        char[] cbuf = new char[1024];
        // 3.2 定义长度
        int len;
        // 3.3 循环读取
        while ((len = isr.read(cbuf))!=-1) {
            // 循环写出
            osw.write(cbuf,0,len);
        }
        // 4.释放资源
        osw.close();
        isr.close();
    }
}
```

第三章 序列化

3.1 概述

Java 提供了一种对象**序列化**的机制。用一个字节序列可以表示一个对象，该字节序列包含该对象的数据、对象的类型和对象中存储的数据等信息。字节序列写出到文件之后，相当于文件中**持久保存**了一个对象的信息。

反之，该字节序列还可以从文件中读取回来，重构对象，对它进行**反序列化**。对象的数据、对象的类型和对象中存储的数据信息，都可以用来在内存中创建对象。看图理解序列化：



3.2 ObjectOutputStream类

`java.io.ObjectOutputStream` 类，将Java对象的原始数据类型写出到文件,实现对象的持久存储。

构造方法

- `public ObjectOutputStream(OutputStream out)`：创建一个指定OutputStream的ObjectOutputStream。

构造举例，代码如下：

```
FileOutputStream fileOut = new FileOutputStream("employee.txt");
ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(fileOut);
```

序列化操作

1. 一个对象要想序列化，必须满足两个条件:

- 该类必须实现 `java.io.Serializable` 接口，`Serializable` 是一个标记接口，不实现此接口的类将不会使任何状态序列化或反序列化，会抛出 `NotSerializableException`。
- 该类的属性必须是可序列化的。如果有一个属性不需要可序列化的，则该属性必须注明是瞬态的，使用 `transient` 关键字修饰。

```
public class Employee implements java.io.Serializable {
    public String name;
    public String address;
    public transient int age; // transient瞬态修饰成员,不会被序列化
    public void addressCheck() {
        System.out.println("Address check : " + name + " -- " + address);
    }
}
```

2. 写出对象方法

- `public final void writeObject (Object obj)` : 将指定的对象写出。

```
public class SerializeDemo{
    public static void main(String [] args) {
        Employee e = new Employee();
        e.name = "zhangsan";
        e.address = "beiqinglu";
        e.age = 20;
        try {
            // 创建序列化流对象
            ObjectOutputStream out = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream("employee.txt"));
            // 写出对象
            out.writeObject(e);
            // 释放资源
            out.close();
            fileOut.close();
            System.out.println("Serialized data is saved"); // 姓名, 地址被序列化, 年龄没有被序列化。
        } catch (IOException i) {
            i.printStackTrace();
        }
    }
}
输出结果 :
Serialized data is saved
```

3.3 ObjectInputStream类

ObjectInputStream反序列化流, 将之前使用ObjectOutputStream序列化的原始数据恢复为对象。

构造方法

- `public ObjectInputStream(InputStream in)` : 创建一个指定InputStream的ObjectInputStream。

反序列化操作1

如果能找到一个对象的class文件, 我们可以进行反序列化操作, 调用 `ObjectInputStream` 读取对象的方法 :

- `public final Object readObject ()` : 读取一个对象。

```
public class DeserializeDemo {
```

```

public static void main(String [] args) {
    Employee e = null;
    try {
        // 创建反序列化流
        FileInputStream fileIn = new FileInputStream("employee.txt");
        ObjectInputStream in = new ObjectInputStream(fileIn);
        // 读取一个对象
        e = (Employee) in.readObject();
        // 释放资源
        in.close();
        fileIn.close();
    } catch (IOException i) {
        // 捕获其他异常
        i.printStackTrace();
        return;
    } catch (ClassNotFoundException c) {
        // 捕获类找不到异常
        System.out.println("Employee class not found");
        c.printStackTrace();
        return;
    }
    // 无异常,直接打印输出
    System.out.println("Name: " + e.name); // zhangsan
    System.out.println("Address: " + e.address); // beiqinglu
    System.out.println("age: " + e.age); // 0
}
}

```

对于JVM可以反序列化对象，它必须是能够找到class文件的类。如果找不到该类的class文件，则抛出一个 `ClassNotFoundException` 异常。

反序列化操作2

另外，当JVM反序列化对象时，能找到class文件，但是class文件在序列化对象之后发生了修改，那么反序列化操作也会失败，抛出一个 `InvalidClassException` 异常。发生这个异常的原因如下：

- 该类的序列版本号与从流中读取的类描述符的版本号不匹配
- 该类包含未知数据类型
- 该类没有可访问的无参数构造方法

`Serializable` 接口给需要序列化的类，提供了一个序列版本号。 `serialVersionUID` 该版本号的目的在于验证序列化的对象和对应类是否版本匹配。

```

public class Employee implements java.io.Serializable {
    // 加入序列版本号
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    public String name;
    public String address;
    // 添加新的属性 ,重新编译, 可以反序列化,该属性赋为默认值.
    public int eid;

    public void addressCheck() {
        System.out.println("Address check : " + name + " -- " + address);
    }
}

```

3.4 练习：序列化集合

1. 将存有多多个自定义对象的集合序列化操作，保存到 `list.txt` 文件中。
2. 反序列化 `list.txt`，并遍历集合，打印对象信息。

案例分析

1. 把若干学习对象，保存到集合中。
2. 把集合序列化。
3. 反序列化读取时，只需要读取一次，转换为集合类型。
4. 遍历集合，可以打印所有的学生信息

案例实现

```

public class SerTest {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // 创建 学生对象
        Student student = new Student("老王", "laow");
        Student student2 = new Student("老张", "laoz");
        Student student3 = new Student("老李", "laol");

        ArrayList<Student> arrayList = new ArrayList<>();
        arrayList.add(student);
        arrayList.add(student2);
        arrayList.add(student3);
        // 序列化操作
        // serializ(arrayList);

        // 反序列化
        ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new FileInputStream("list.txt"));
        // 读取对象,强转为ArrayList类型
        ArrayList<Student> list = (ArrayList<Student>)ois.readObject();

        for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
            Student s = list.get(i);

            System.out.println(s.getName()+"--"+ s.getPwd());
        }
    }
}

```

```

    }
}

private static void serializ(ArrayList<Student> arrayList) throws Exception {
    // 创建 序列化流
    ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream("list.txt"));
    // 写出对象
    oos.writeObject(arrayList);
    // 释放资源
    oos.close();
}
}

```

第四章 打印流

4.1 概述

平时我们在控制台打印输出，是调用 `print` 方法和 `println` 方法完成的，这两个方法都来自于 `java.io.PrintStream` 类，该类能够方便地打印各种数据类型的值，是一种便捷的输出方式。

4.2 PrintStream类

构造方法

- `public PrintStream(String fileName)`：使用指定的文件名创建一个新的打印流。

构造举例，代码如下：

```
PrintStream ps = new PrintStream("ps.txt");
```

改变打印流向

`System.out` 就是 `PrintStream` 类型的，只不过它的流向是系统规定的，打印在控制台上。不过，既然是流对象，我们就可以玩一个"小把戏"，改变它的流向。

```

public class PrintDemo {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        // 调用系统的打印流,控制台直接输出97
        System.out.println(97);

        // 创建打印流,指定文件的名称
        PrintStream ps = new PrintStream("ps.txt");

        // 设置系统的打印流流向,输出到ps.txt
        System.setOut(ps);
        // 调用系统的打印流,ps.txt中输出97
        System.out.println(97);
    }
}

```

第五章 属性集

5.1 概述

`java.util.Properties` 继承于 `Hashtable`，来表示一个持久的属性集。它使用键值结构存储数据，每个键及其对应值都是一个字符串。该类也被许多Java类使用，比如获取系统属性时，`System.getProperties` 方法就是返回一个 `Properties` 对象。

5.2 Properties类

构造方法

- `public Properties()` : 创建一个空的属性列表。

基本的存储方法

- `public Object setProperty(String key, String value)` : 保存一对属性。
- `public String getProperty(String key)` : 使用此属性列表中指定的键搜索属性值。
- `public Set<String> stringPropertyNames()` : 所有键的名称的集合。

```
public class ProDemo {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        // 创建属性集对象
        Properties properties = new Properties();
        // 添加键值对元素
        properties.setProperty("filename", "a.txt");
        properties.setProperty("length", "209385038");
        properties.setProperty("location", "D:\\a.txt");
        // 打印属性集对象
        System.out.println(properties);
        // 通过键,获取属性值
        System.out.println(properties.getProperty("filename"));
        System.out.println(properties.getProperty("length"));
        System.out.println(properties.getProperty("location"));

        // 遍历属性集,获取所有键的集合
        Set<String> strings = properties.stringPropertyNames();
        // 打印键值对
        for (String key : strings) {
            System.out.println(key+" -- "+properties.getProperty(key));
        }
    }
}
```

输出结果：

```
{filename=a.txt, length=209385038, location=D:\a.txt}
a.txt
209385038
```



```
D:\a.txt
filename -- a.txt
length -- 209385038
location -- D:\a.txt
```

与流相关的方法

- `public void load(InputStream inStream)`：从字节输入流中读取键值对。

参数中使用了字节输入流，通过流对象，可以关联到某文件上，这样就能够加载文本中的数据了。文本数据格式：

```
filename=a.txt
length=209385038
location=D:\a.txt
```

加载代码演示：

```
public class ProDemo2 {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        // 创建属性集对象
        Properties pro = new Properties();
        // 加载文本中信息到属性集
        pro.load(new FileInputStream("read.txt"));
        // 遍历集合并打印
        Set<String> strings = pro.stringPropertyNames();
        for (String key : strings) {
            System.out.println(key+" -- "+pro.getProperty(key));
        }
    }
}
```

输出结果：

```
filename -- a.txt
length -- 209385038
location -- D:\a.txt
```

小贴士：文本中的数据，必须是键值对形式，可以使用空格、等号、冒号等符号分隔。

第六章 Path接口和Files类

6.1 概述

- `java.nio.file.Paths`：是一个类，该类通过转换路径字符串返回一个 `Path`。
- `java.nio.file.Path`：是一个接口，表示系统相关的文件路径，用于在文件系统中定位文件的对象，可以替代 `File` 类。
- `java.nio.file.Files`：是一个工具类，包含对文件、目录进行操作的静态方法。

6.2 便捷的文件操作

Paths类

使用Paths，获取Path对象，代码演示如下：

```
Path path = Paths.get("D:\\a.txt");
```

Files类

- 删除文件

```
public static void main(String[] args) throws IOException {  
    // 获取Path  
    Path path = Paths.get("D:\\a.txt");  
    // 删除文件  
    Files.delete(path);  
}
```

- 文件复制

```
public static void main(String[] args) throws IOException {  
    // 获取Path  
    Path src = Paths.get("D:\\src.txt");  
    Path target = Paths.get("D:\\target.txt");  
  
    //REPLACE_EXISTING:文件存在，就替换  
    Files.copy(src, target, StandardCopyOption.REPLACE_EXISTING);  
}
```

- 逐行读取文件

```
public static void main(String[] args) throws IOException {  
    // 获取path  
    Path src = Paths.get("D:\\read.txt");  
    // 创建字符流  
    BufferedReader reader = Files.newBufferedReader(src, StandardCharsets.UTF_8);  
    // 读取字符  
    String line ;  
    while((line = reader.readLine()) != null){  
        System.out.println(line);  
    }  
    // 释放资源  
    reader.close();  
}
```