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
化沙风力工已没作此类似双加到生力

- 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(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:

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.newLine();
        bw.newLine();
        bw.write("母");
        bw.newLine();
        bw.newLine();
        // 释放资源
```

```
bw.close();
}

}
输出效果:
黑马
程序
```

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、费祎、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、祎、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,先帝称之曰能,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、祎、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++) {</pre>
           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

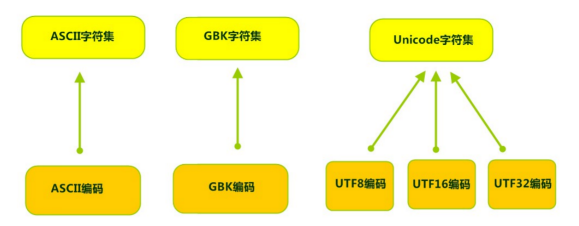
计算机中储存的信息都是用二进制数表示的,而我们在屏幕上看到的数字、英文、标点符号、汉字等字符是二进制数转换之后的结果。按照某种规则,将字符存储到计算机中,称为**编码**。反之,将存储在计算机中的二进制数按照某种规则解析显示出来,称为**解码**。比如说,按照A规则存储,同样按照A规则解析,那么就能显示正确的文本符号。反之,按照A规则存储,再按照B规则解析,就会导致乱码现象。

• 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:

- o 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-5559-1使用单字节编码,兼容ASCII编码。

• GBxxx字符集:

- 。 GB就是国标的意思,是为了显示中文而设计的一套字符集。
- 。 **GB2312**:简体中文码表。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:

- o 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。
- o 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:
```

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));
       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

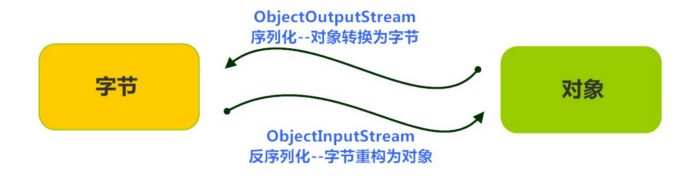
```
public class TransDemo {
  public static void main(String[] args) {
       // 1.定义文件路径
       String srcFile = "file_gbk.txt";
       String destFile = "file_utf8.txt";
       // 2.创建流对象
       // 2.1 转换输入流,指定GBK编码
       InputStreamReader isr = new InputStreamReader(new FileInputStream(srcFile) , "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 。
- 该类的所有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;
           // 创建序列化流对象
        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++ ){</pre>
           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();
}
```