day11【Properties类、缓冲流、转换流、序列化流、装饰者模式、commons-io工具包】

今日内容

- IO异常处理---->必须掌握
 - o jdk1.7之前的IO异常处理
 - o jdk1.7之后的IO异常处理
- 属性集--Properties类
 - 结合流加载配置文件----->必须掌握
- 高级流
 - o 缓冲流----->必须掌握
 - 转换流----->必须掌握
 - 。 序列化流和反序列化流
 - 。 打印流
- 装饰者模式----->必须掌握----->难点
- commons-io工具包----->必须掌握
 - 。 使用步骤
 - o commons-io的api

第一章 IO资源的处理

1.1 JDK7前处理

- 概述:JDK7 之前处理异常的方式是使用 try...catch...finally 的方式。
- 程序:

```
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
/**
* @Author: pengzhilin
* @Date: 2021/4/15 8:50
*/
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       // jdk7之前: try...catch...finally
       // 快捷键: 选中代码--->然后ctrl+alt+t
       FileInputStream fis = null;
       FileOutputStream fos = null;
           // 1.创建字节输入流对象,关联数据源文件路径
           fis = new FileInputStream("day11\\aaa\\hb.jpg");
           // 2.创建字节输出流对象,关联目的地文件路径
           fos = new FileOutputStream("day11\\aaa\\hbCopy1.jpg");
```

```
// 3.定义一个byte数组,用来存储读取到的字节数据
           byte[] bys = new byte[8192];
           // 3.定义一个int类型的变量,用来存储读取到的字节个数
           int len;
           // 4.循环读取数据
           while ((len = fis.read(bys)) != -1) {
              // 5.在循环中,写出数据
              fos.write(bys, 0, len);
           }
       } catch (IOException e) {
           System.out.println("出现了异常,异常的信息是:" + e.getMessage());
       } finally {
           // 一般放释放资源的代码
          // 6.释放资源
          try {
              if (fos != null) {
                  fos.close();
              }
           } catch (IOException e) {
              e.printStackTrace();
           } finally {
              try {
                  if (fis != null) {
                      fis.close();
                  }
              } catch (IOException e) {
                  e.printStackTrace();
              }
           }
       }
   }
}
```

1.2 JDK7后处理

- 概述:JDK7 之后可以使用优化后的 try-with-resource 语句来处理异常,该语句确保了**每个资源在语句结束时自动关闭**。所谓的资源(resource)是指在程序完成后,必须关闭的对象。
- 格式:

```
try(创建流对象的语句,以分号隔开) {
} catch(异常类型 变量名) {
}
```

• 程序:

```
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
/**
* @Author: pengzhilin
 * @Date: 2021/4/15 8:50
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       // jdk7之后: try...with...resource
       try (
               // 1.创建字节输入流对象,关联数据源文件路径
               FileInputStream fis = new
FileInputStream("day11\\aaa\\hb.jpg");
              // 2.创建字节输出流对象,关联目的地文件路径
               FileOutputStream fos = new
FileOutputStream("day11\\aaa\\hbCopy1.jpg");
       ) {
           // 3.定义一个byte数组,用来存储读取到的字节数据
           byte[] bys = new byte[8192];
           // 3.定义一个int类型的变量,用来存储读取到的字节个数
           int len;
           // 4.循环读取数据
           while ((len = fis.read(bys)) != -1) {
              // 5.在循环中,写出数据
              fos.write(bys, 0, len);
           }
       } catch (IOException e) {
           System.out.println("发生了异常,异常的信息:" + e.getMessage());
       }
   }
}
```

第二章 属性集

2.1 Properties类

- 概述:
 - o 1.Properties类继承Hashtable,而Hashtable又实现Map接口,所以Properties类其实就是一个双列集合(Map集合),拥有Map集合里面的所有方法,但一般不把Properties当成Map集合使用
 - o 2.把Properties类当成属性集使用,结合流去加载配置文件中的数据,属性集中的键和值的类型都是String类型
 - 3.要求:
 - 配置文件中的数据是以键值对的形式存储

- 配置文件中一般没有中文
- 配置文件后缀一般是 .properties
- 构造方法:
 - o public Properties();创建一个空的属性集
- 常用方法:

```
public void load(InputStream is);加载配置文件中的键值对,存储到Properties对象中 public void load(Reader r);加载配置文件中的键值对,存储到Properties对象中 public Set<String> stringPropertyNames() 所有键的名称的集合。--->Map:keySet() public String getProperty(String key) 使用此属性列表中指定的键搜索属性值。-->Map:get(K k)

public Object setProperty(String key, String value) 保存一对属性。--->Map:put(K k,V v) public void store(OutputStream out, String comments) 把 Properties类中的键值对数据写回文件中public void store(Writer writer, String comments) 把Properties类中的键值对数据写回文件中
```

• 程序1: 加载配置文件中的数据到Properties对象中,并取出所有数据

```
配置文件:
k1=v1
k2=v2
k3=v3
k4=v4
```

```
public class Test1_加载配置文件 {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       // 需求: 加载配置文件中的数据到Properties对象中,并取出所有数据
       // 1.创建Properties对象
       Properties pro = new Properties();
       // 2.调用load()方法加载配置文件中的键值对到Properties对象中
       pro.load(new FileInputStream("day11\\aaa\\a.txt"));// -->如果文件中有中
文,就会乱码
       //pro.load(new FileReader("day11\\aaa\\a.txt"));// --->如果文件中有中
文,不会乱码
       // 3.获取所有的键
       Set<String> keys = pro.stringPropertyNames();
       // 4.循环遍历所有的键
       for (String key : keys) {
          // 5.在循环中,根据键找值,打印输出
          String value = pro.getProperty(key);
          System.out.println(key + " = " + value);
       }
   }
}
```

• 程序2: 将配置文件中k3键对应的值改为value3

```
import java.io.FileInputStream;
```

```
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.FileWriter;
import java.util.Properties;
import java.util.Set;
/**
* @Author: pengzhilin
* @Date: 2021/4/15 9:53
*/
public class Test2_修改配置文件 {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       // 需求:将配置文件中k3键对应的值改为value3
       // 1.创建Properties对象
       Properties pro = new Properties();
       // 2.调用load方法加载配置文件
       pro.load(new FileInputStream("day11\\aaa\\b.properties"));
       // 3.获取所有的键
       Set<String> keys = pro.stringPropertyNames();
       // 4.循环遍历所有的键
       for (String key : keys) {
           // 5.在循环中,判断遍历出来的键是否是k3,如果是,就修改对应的值
           if ("k3".equals(key)) {
              pro.setProperty(key, "value3");
           }
       }
       // 6.调用store()方法把Properties对象中所有的键值对写回到文件中-->覆盖之前文件
的所有数据
       //pro.store(new
FileOutputStream("day11\\aaa\\b.properties"), "szitheima113");
       pro.store(new
FileWriter("day11\\aaa\\b.properties"), "szitheima113");
}
```

第三章 缓冲流

3.1 缓冲流的概述

- 概述: 缓冲流,也叫高效流,是对4个基本的 FileXxx 流的增强,所以也有4个流,按照类型分;
 - 。 字节缓冲流:
 - 字节缓冲输入流: BufferedInputStream
 - 字节缓冲输出流: BufferedOutputStream
 - 。 字符缓冲流:
 - 字符缓冲输入流: BufferedReader
 - 字符缓冲输出流: BufferedWriter

3.2 字节缓冲流

- 概述: 字节缓冲流指的就是 BufferedInputStream, BufferedOutputStream,他们没有新的api,依然使用的是InputStream,OutputStream读写的api,但这些api都增强了,所以他的特殊功能就是读写效率高
- 构造方法:
 - BufferedInputStream: public BufferedInputStream(InputStream is);
 - BufferedOutputStream: public BufferedOutputStream(OutputStream is);
- 效率测试程序:
 - 。 普通字节流读写一个字节拷贝文件

```
public class Test1_普通字节流读写一个字节拷贝文件 {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       // 0.获取当前系统时间距离标准基准时间的毫秒值
       long start = System.currentTimeMillis();
       // 1.创建字节输入流对象,关联数据源文件路径
       FileInputStream fis = new
FileInputStream("day11\\aaa\\jdk9.exe");
       // 2.创建字节输出流对象,关联目的地文件路径
       FileOutputStream fos = new
FileOutputStream("day11\\aaa\\jdk9Copy1.exe");
       // 3.定义一个int变量,用来存储读取到的字节数据
       int len:
       // 4.循环读取字节数据
       while ((len = fis.read()) != -1) {
          // 5.在循环中,写出字节数据
          fos.write(len);
       // 6.释放资源
       fos.close();
       fis.close();
       // 7.获取当前系统时间距离标准基准时间的毫秒值
       long end = System.currentTimeMillis();
       System.out.println("总共花了:" + (end - start) + "毫秒");// 大概需
要十几分钟
   }
}
```

。 字节缓冲流读写一个字节拷贝文件

```
public class Test2_字节缓冲流读写一个字节拷贝文件 {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // 0.获取当前系统时间距离标准基准时间的毫秒值
        long start = System.currentTimeMillis();
```

```
// 1.创建字节缓冲输入流对象,关联数据源文件路径
       FileInputStream fis = new
FileInputStream("day11\\aaa\\jdk9.exe");
       BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(fis);
       // 2.创建字节缓冲输出流对象,关联目的地文件路径
       FileOutputStream fos = new
FileOutputStream("day11\\aaa\\jdk9Copy2.exe");
       BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(fos);
       // 3.定义一个int变量,用来存储读取到的字节数据
       int len;
       // 4.循环读取字节数据
       while ((len = bis.read()) != -1) {
          // 5.在循环中,写出字节数据
          bos.write(len);
       }
       // 6.释放资源
       bos.close();
       bis.close();
       // 7.获取当前系统时间距离标准基准时间的毫秒值
       long end = System.currentTimeMillis();
       System.out.println("总共花了:" + (end - start) + "毫秒");// 大概需
要31秒
   }
}
```

。 字节缓冲流读写一个字节数组拷贝文件

```
public class Test3_字节缓冲流读写一个字节数组拷贝文件 {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       // 0.获取当前系统时间距离标准基准时间的毫秒值
       long start = System.currentTimeMillis();
       // 1.创建字节缓冲输入流对象,关联数据源文件路径
       FileInputStream fis = new
FileInputStream("day11\\aaa\\jdk9.exe");
       BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(fis);
       // 2.创建字节缓冲输出流对象,关联目的地文件路径
       FileOutputStream fos = new
FileOutputStream("day11\\aaa\\jdk9Copy3.exe");
       BufferedOutputStream bos = new BufferedOutputStream(fos);
       // 3.定义一个byte数组,用来存储读取到的字节数据
       byte[] bys = new byte[8192];
       // 3.定义一个int变量,用来存储读取到的字节个数
       int len;
       // 4.循环读取字节数据
       while ((len = bis.read(bys)) != -1) {
          // 5.在循环中,写出字节数据
```

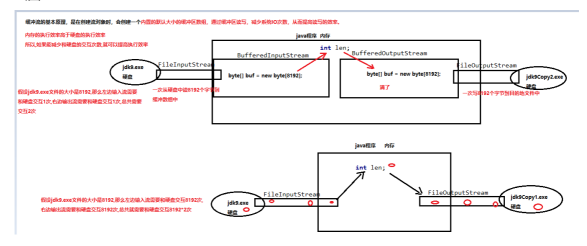
```
bos.write(bys,0,len);
}

// 6.释放资源
bos.close();
bis.close();

// 7.获取当前系统时间距离标准基准时间的毫秒值
long end = System.currentTimeMillis();
System.out.println("总共花了:" + (end - start) + "亳秒");// 大概需要3秒
}
}
```

3.3 缓冲流读写效率高的基本原理

- 读写高效原理:
 - 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。**
- 画图:



3.4 字符缓冲流

- 概述: 字符缓冲流指的就是 BufferedReader, BufferedWriter
- 构造方法:
 - BufferedReader: public BufferedReader(Reader r);
 - BufferedWriter: public BufferedWriter(Writer w);
- 特有方法:
 - o BufferedReader: public String readLine(); 读一行数据,读到文件的末尾返回null
 - o BufferedWriter: public void newLine();写行分隔符,由系统属性定义符号。
- 测试程序:
 - 。 需求: 每次读一行数据,来读文件中的所有数据

```
public class Test1_BufferedReader {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // 1.创建字符缓冲输入流对象,关联数据源文件路径
```

```
FileReader fr = new FileReader("day11\\aaa\\b.txt");
BufferedReader br = new BufferedReader(fr);

// 2.读数据
// 2.1 定义一个字符串类型的变量,用来存储读取到的行数据
String line;

// 2.2 循环读取行数据
while ((line = br.readLine()) != null) {
    System.out.println("line:" + line);
}

// 3.释放资源
br.close();

}
```

。 需求: 写一首诗到一个文件中

```
public class Test2_BufferedWriter {
   public static void main(String[] args) throws Exception{
       // 1.创建字符缓冲输出流对象,关联目的地文件路径
       FileWriter fw = new FileWriter("day11\\aaa\\c.txt");
       BufferedWriter bw = new BufferedWriter(fw);
       // 2.写出数据
       bw.write("今天天气好晴朗");
       bw.newLine();
       bw.write("坐在教室敲代码");
       bw.newLine();
       bw.write("两耳不闻窗外事");
       bw.newLine();
       bw.write("一心只读圣贤书");
       // 3.释放资源
       bw.close();
   }
}
```

3.5 文本排序

需求

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、袆、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、袆、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。

分析

分析:

- 1. 创建字符缓冲输入流对象,关联数据源文件路径
- 2. 创建ArrayList集合,用来存储每一行字符串数据
- 3. 定义一个String类型的变量,用来存储读取到的行数据
- 4. 循环读取行数据
- 5.在循环中,把读取到的行数据存储到ArrayList集合中
- 6.释放资源
- 7.对ArrayList集合进行升序排序
- 8. 创建字符缓冲输出流对象,关联目的地文件路径
- 9.循环遍历ArrayList集合
- 10.在循环中,写出数据到文件中
- 11.释放资源

实现

```
public class Test3_文本排序练习 {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
      //分析:
       //1. 创建字符缓冲输入流对象,关联数据源文件路径
       FileReader fr = new FileReader("day11\\aaa\\出师表.txt");
       BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
       //2. 创建ArrayList集合,用来存储每一行字符串数据
       ArrayList<String> list = new ArrayList<>();
       //3.定义一个String类型的变量,用来存储读取到的行数据
       String line;
       //4.循环读取行数据
       while ((line = br.readLine()) != null) {
          //5.在循环中,把读取到的行数据存储到ArrayList集合中
          list.add(line);
       }
       //6.释放资源
       br.close();
       //7.对ArrayList集合进行升序排序
       // Collections.sort(list)方法对list集合排序,如果list集合中的元素是字符串,会按照
字符串的字典顺序进行升序排序
       // eg排序前集合元素: ab,ba,ca,ac,bc
       // eg排序后集合元素: ab,ac,ba,bc,ca
       Collections.sort(list);
       //8. 创建字符缓冲输出流对象,关联目的地文件路径
       FileWriter fw = new FileWriter("day11\\aaa\\出师表.txt");
       BufferedWriter bw = new BufferedWriter(fw);
       //9.循环遍历ArrayList集合
       for (String text : list) {
          //10.在循环中,写出数据到文件中
          bw.write(text);
          bw.newLine();
       //11.释放资源
       bw.close();
   }
}
```

第四章 转换流

4.1 字符编码和字符集了解

字符编码的概述

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。

字符集的概述

• **字符集** Charset: 也叫编码表。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:

- o 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-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:

○ 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。**
- o 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。

4.2 编码引出的问题

- 场景: 读文件中的中文
 - 。 使用字节输入流读中文,一定乱码
 - 。 使用字符输入流读中文,有可能乱码,有可能不乱码
 - 如果在idea中使用FileReader读utf8编码的中文,不乱码
 - 如果在idea中使用FileReader读gbk编码的中文,就乱码
 - o gbk编码下一个中文字符占2个字节
 - o utf8编码下一个中文字符占3个字节
 - o idea默认编码是utf8编码
- 演示FileReader中文
 - o 读gbk编码文件

```
public class Test1_FileReader读gbk编码文件 {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
       // 1.创建字符输入流对象,关联数据源文件路径
       FileReader fr = new FileReader("day11\\bbb\\gbk.txt");
       // 2.定义一个int类型的变量,用来存储读取到的字符
       int b;
       // 3.循环读取数据
       while ((b = fr.read()) != -1) {
          // 4.在循环中,打印数据
          System.out.println((char) b);// 乱码,因为FileReader在idea中默认
utf8编码
       }
       // 5.释放资源
       fr.close();
   }
}
```

。 读utf8编码文件

```
public class Test1_FileReader读utf8编码文件 {
   public static void main(String[] args) throws Exception {
```

4.3 InputStreamReader类

- 概述: java.io.InputStreamReader类继承Reader类,所以也是字符输入流,可以用来读字符数据
- 作用:
 - 。 指定编码读数据--->解决编码问题
 - 。 把字节输入流转换为字符输入流
- 构造方法:
 - o public InputStreamReader(InputStream is); 创建一个转换输入流对象,使用默认字符集
 - o | public InputStreamReader(InputStream is,String charsetName); 创建一个转换输入 流对象,指定字符集
- 测试案例:
 - 。 指定gbk编码读gbk编码的文件

```
}
```

· 指定utf8编码读utf8编码的文件

```
public class Test2_读utf8编码的文件 {
   public static void main(String[] args) throws Exception{
       // 1.创建转换输入流对象,关联数据源文件路径
       FileInputStream fis = new
FileInputStream("day11\\bbb\\utf8.txt");
       InputStreamReader isr = new InputStreamReader(fis, "utf8");
       // 2.定义一个int类型的变量,用来存储读取到的字符
       int b;
       // 3.循环读取数据
       while ((b = isr.read()) != -1) {
          // 4.在循环中,打印数据
           System.out.println((char) b);// 不乱码
       }
       // 5.释放资源
       isr.close();
   }
}
```

4.4 OutputStreamWriter类

- 概述: java.io.OutputStreamWriter类继承Writer类,所以也是字符输出流,可以用来写字符数据
- 作用:
 - 。 指定编码写数据
 - 把字节输出流转换为字符输出流
- 构造方法:
 - o public OutputStreamWriter(OutputStream os); 创建转换输出流对象,使用默认字符集
 - o public OutputStreamWriter(OutputStream os, String charsetName); 创建转换输出流 对象,指定字符集
- 测试程序:
 - 。 指定gbk编码写出数据

```
public class Test1_指定gbk编码写出数据 {
    public static void main(String[] args) throws Exception{
        // 1.创建转换输出流对象,关联目的地文件路径
        FileOutputStream fos = new
FileOutputStream("day11\\bbb\\gbk_1.txt");
        OutputStreamWriter osw = new OutputStreamWriter(fos,"gbk");
```

```
// 2.写出数据
osw.write("中国你好");

// 3.释放资源
osw.close();
}
```

o 指定utf8编码写出数据

```
public class Test2_指定utf8编码写出数据 {
    public static void main(String[] args) throws Exception{
        // 1.创建转换输出流对象,关联目的地文件路径
        FileOutputStream fos = new
FileOutputStream("day11\\bbb\\utf8_1.txt");
        OutputStreamWriter osw = new OutputStreamWriter(fos,"utf8");

        // 2.写出数据
        osw.write("中国你好");

        // 3.释放资源
        osw.close();

}
```

4.5 转换文件编码

需求

• 将GBK编码的文本文件,转换为UTF-8编码的文本文件。

分析

- 1.创建转换输入流对象,指定gbk编码,关联数据源文件路径
- 2.创建转换输出流对象,指定utf8编码,关联目的地文件路径
- 3.定义一个int变量,用来存储读取到的字符
- 4.循环读取
- 5.在循环中,写出数据
- 6.释放资源

实现

```
public class Test3_转换文件编码练习 {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        //1.创建转换输入流对象,指定gbk编码,关联数据源文件路径
        FileInputStream fis = new FileInputStream("day11\\bbb\\gbk.txt");
```

```
InputStreamReader isr = new InputStreamReader(fis,"gbk");

//2.创建转换输出流对象,指定utf8编码,关联目的地文件路径
FileOutputStream fos = new FileOutputStream("day11\\bbb\\gbk_utf8.txt");
OutputStreamWriter osw = new OutputStreamWriter(fos,"utf8");

//3.定义一个int变量,用来存储读取到的字符
int c;

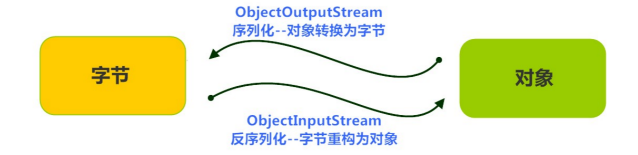
//4.循环读取
while ((c = isr.read()) != -1) {
    //5.在循环中,写出数据
    osw.write(c);
}
//6.释放资源
osw.close();
isr.close();
}
```

第五章 序列化

5.1 序列化和反序列化的概念

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属性等信息。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:



- 序列化(ObjectOutputStream): 对象---->字节
- 反序列化(ObjectInputStream): 字节--->对象

5.2 ObjectOutputStream类

- 概述: java.io.ObjectOutputStream继承OutputStream,所以这个是一个字节输出流
- 作用:
 - 。 基本功能: 写字节数据到目的地文件中

- 。 特殊功能: 写对象到目的地文件中
- 构造方法:
 - o public ObjectOutputStream(OutputStream os); 创建一个序列化流对象
- 特殊方法:
 - o public void writeObject(Object obj); 写出一个对象到文件中,持久化保存
- 注意:
 - 被序列化的对象所属的类一定要实现序列化接口(Serializable--->标记接口)
- 测试程序: 写一个Person对象到a.txt文件中
 - o Person类

```
public class Person {
   private String name;
   private int age;
    public Person(String name, int age) {
       this.name = name;
       this.age = age;
   }
    public Person() {
   }
    public String getName() {
       return name;
    public void setName(String name) {
       this.name = name;
   }
    public int getAge() {
       return age;
   }
    public void setAge(int age) {
       this.age = age;
   }
   @override
    public String toString() {
        return "Person{" +
                "name='" + name + '\'' +
                ", age=" + age +
                '}';
   }
}
```

。 序列化操作:

```
import com.itheima.bean.Person;
import java.io.FileOutputStream;
```

```
import java.io.ObjectOutputStream;
/**
* @Author: pengzhilin
* @Date: 2021/4/15 14:55
public class Test1_写对象 {
   public static void main(String[] args) throws Exception{
       // 需求:写一个Person对象到a.txt文件中
       // 1.创建序列化流对象,关联目的地文件路径
       FileOutputStream fos = new
FileOutputStream("day11\\ccc\\a.txt");
       ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);
       // 2.创建一个Person对象
       Person p = new Person("张三",18);
       // 3.序列化对象-->把对象写到a.txt文件中
       oos.writeObject(p);// 已经把p对象的所有信息以字节的形式存储到a.txt文件
中
       // 4.释放资源
       oos.close();
   }
}
```

5.3 ObjectInputStream类

- 概述: java.io.ObjectInputStream类继承InputStream,所以是一个字节输入流
- 作用:
 - 。 普通功能: 读字节数据
 - 特殊功能: 重构对象(把序列化流 序列化的对象 重构出来)
- 构造方法:
 - o public ObjectInputStream(Inputstream is); 创建一个反序列化流对象;
- 特殊方法:
 - o public Object readObject(); 重构对象
- 测试程序: 重构上面序列化的Person对象

```
import com.itheima.bean.Person;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.ObjectInputStream;

/**
     * @Author: pengzhilin
     * @Date: 2021/4/15 15:15
     */
```

```
public class Test1_读对象 {
    public static void main(String[] args) throws Exception{
        // 1.创建反序列化流对象,关联数据源文件路径
        FileInputStream fis = new FileInputStream("day11\\ccc\\a.txt");
        ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis);

        // 2.重构对象
        Person p = (Person) ois.readObject();

        // 3.释放资源
        ois.close();

        // 4.打印对象
        System.out.println(p.toString());//Person{name='张三', age=18}
        System.out.println(p);//Person{name='张三', age=18}
}
```

5.4 序列化和反序列化注意事项

- 序列化的注意事项:
 - 。 被序列化的对象所属的类一定要实现Serializable接口(标记接口)
 - 。 被序列化的对象所有的属性也是要可以被序列化的
 - o 如果被序列化的对象的属性不想被序列化,那么该属性就需要使用transient关键字修饰,表示瞬态
 - Student类

```
public class Student implements Serializable {// 被序列化的对象所属的类
一定要实现Serializable接口(标记接口)
   String name;
   // 如果被序列化的对象的属性不想被序列化,那么该属性就需要使用transient关键
字修饰,表示瞬态
   transient int age;
   // 被序列化的对象所有的属性也是要可以被序列化的
   Pet pet;
   public Student(String name, int age,Pet pet) {
       this.name = name;
       this.age = age;
       this.pet = pet;
   }
   @override
   public String toString() {
       return "Student{" +
              "name='" + name + '\'' +
              ", age=" + age +
```

```
", pet=" + pet +
'}';
}
```

■ Pet类

■ Test类

```
public class Test1_序列化 {
   public static void main(String[] args) throws Exception{
       // 需求:写一个Student对象到b.txt文件中
       // 1.创建序列化流对象,关联目的地文件路径
       FileOutputStream fos = new
FileOutputStream("day11\\ccc\\b.txt");
       ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);
       // 2.创建一个Pet对象
       Pet p = new Pet("旺财");
       // 2.创建一个Student对象
       Student stu = new Student("李四",19,p);
       // 3.序列化对象-->把对象写到b.txt文件中
       oos.writeObject(stu);// 已经把stu对象的所有信息以字节的形式存储到
b.txt文件中
       // 4.释放资源
       oos.close();
   }
}
```

- o 1.如果要反序列化成功,一定要能够找到该类的class文件,否则反序列化会失败
- o 2.如果能找到该类的class文件,但序列化后又修改了类,这个时候也会反序列化失败-->解决加版本号

```
import java.io.Serializable;
/**
* @Author: pengzhilin
* @Date: 2021/4/15 15:21
*/
public class Student implements Serializable {// 被序列化的对象所属的类一定要
实现Serializable接口(标记接口)
   // 序列化版本号
   static final long serialVersionUID = 2L;
   String name;
   // 如果被序列化的对象的属性不想被序列化,那么该属性就需要使用transient关键字修
饰,表示瞬态
   transient int age;
   // 被序列化的对象所有的属性也是要可以被序列化的
   Pet pet;
   // 如果能找到该类的class文件,但序列化后又修改了类,这个时候也会反序列化失败-->解
决加版本号
   String sex;
   public Student(String name, int age, Pet pet) {
       this.name = name;
       this.age = age;
       this.pet = pet;
   }
   @override
   public String toString() {
       return "Student{" +
              "name='" + name + '\'' +
              ", age=" + age +
              ", pet=" + pet +
              '}';
   }
}
```

5.5 序列化集合

需求

- 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。

实现

• 序列化集合:

```
import com.itheima.bean.Person;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.ObjectOutputStream;
import java.util.ArrayList;
/**
* @Author: pengzhilin
* @Date: 2021/4/15 15:51
*/
public class Test1_序列化集合 {
   public static void main(String[] args) throws Exception{
       // 1.创建序列化流对象,关联目的地文件路径
       FileOutputStream fos = new FileOutputStream("day11\\ccc\\list.txt");
       ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos);
       // 2.创建ArrayList集合,限制集合元素的类型为Person类型
       ArrayList<Person> list = new ArrayList<>();
       // 3.往集合中存储多个Person对象
       list.add(new Person("张三",18));
       list.add(new Person("李四",28));
       list.add(new Person("王五",38));
       list.add(new Person("赵六",48));
       // 4.序列化集合
       oos.writeObject(list);// 集合中的元素都会序列化
       // 5.释放资源
       oos.close();
   }
}
```

• 反序列化集合:

```
import com.itheima.bean.Person;
import java.io.FileInputStream;
import java.io.ObjectInputStream;
import java.util.ArrayList;

/**
    * @Author: pengzhilin
    * @Date: 2021/4/15 15:54
    */
public class Test2_反序列化集合 {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
```

```
// 1.创建反序列化流对象,关联数据源文件路径
FileInputStream fis = new FileInputStream("day11\\ccc\\list.txt");
ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(fis);

// 2.重构对象
ArrayList<Person> list = (ArrayList<Person>) ois.readObject();

// 3.释放资源
ois.close();

// 4.循环遍历重构的集合,打印输出
for (Person p : list) {
    System.out.println(p);
}

}
```

第六章 打印流

- 概述: java.io.PrintStream类继承OutputStream,也是一个字节输出流
- 作用:
 - 普通功能: 可以用来写出字节数据 write(int len),write(byte[] bys,int off,int len)
 - 。 特殊功能: 可以方便的打印输出各种类型的数据
- 构造方法:
 - o public PrintStream(String fileName); 根据文件路径创建打印流对象
- 特殊方法:
 - o public void print(任意类型的数据) 打印数据到目的地路径中,打印完后不换行
 - o public void println(任意类型的数据) 打印数据到目的地路径中,打印完后换行
- 测试程序:

```
ps1.println("itcast");
// 下面这句代码等效于上面2行代码
System.out.println("itheima");// 链式编程
}
}
```

第七章 装饰设计模式

装饰模式概述

装饰模式指的是在不改变原类,不使用继承的基础上,动态地扩展一个对象的功能。

装饰模式遵循原则:

- 1. 装饰类和被装饰类必须实现相同的接口
- 2. 在装饰类中必须传入被装饰类的引用
- 3. 在装饰类中对需要扩展的方法进行扩展
- 4. 在装饰类中对不需要扩展的方法调用被装饰类中的同名方法

案例演示

准备环境:

- 1. 编写一个Star接口, 提供sing 和 dance抽象方法
- 2. 编写一个LiuDeHua类,实现Star接口,重写抽象方法

```
public interface Star {
   public void sing();
   public void dance();
}
```

```
public class LiuDeHua implements Star {
    @Override
    public void sing() {
        System.out.println("刘德华在唱忘情水...");
    }
    @Override
    public void dance() {
        System.out.println("刘德华在跳街舞...");
    }
}
```

需求:

在不改变原类,不继承重写的基础上对LiuDeHua类的sing方法进行扩展,dace方法不扩展

```
* @Author: pengzhilin
* @Date: 2021/4/15 16:26
// 装饰类
public class LiuDeHuaWrapper implements Star{
   LiuDeHua 1dh;
   public LiuDeHuaWrapper(LiuDeHua ldh) {
       this.ldh = ldh;
   }
   @override
   public void sing() {
       // 增强
       System.out.println("刘德华在唱忘情水");
       System.out.println("刘德华在唱冰雨");
       System.out.println("刘德华在唱练习");
       System.out.println("刘德华在唱笨小孩...");
       System.out.println("刘德华在...");
   }
   @override
   public void dance() {
       // 不增强-->执行LiuDeHua里面原有的方法
       1dh.dance();
   }
}
```

```
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
          概述:装饰模式指的是在不改变原类,不使用继承的基础上,动态地扩展一个对象的功能。
          使用步骤:
             1.装饰类和被装饰类需要实现同一个接口
             2.装饰类中需要获取被装饰类的引用(被装饰类的对象的地址)
             3. 在装饰类中对需要增强的方法进行增强
             4. 在装饰类中对不需要增强的方法,就调用被装饰类中原有的方法
       */
      // 创建LiuDeHua对象
      LiuDeHua ldh = new LiuDeHua();
      // 表演
      // ldh.sing();
      // ldh.dance();
      // 创建LiuDeHuaWrapper对象
      LiuDeHuaWrapper ldhw = new LiuDeHuaWrapper(ldh);
      ldhw.sing();
      1dhw.dance();
   }
}
```

第八章 commons-io工具包

- 概述: commons-io 是 apache 开源基金组织提供的一组有关 IO 操作的类库,可以挺提高 IO 功能开发的效率。commons-io 工具包提供了很多有关 io 操作的类。
- api文档:

```
org.apache.commons.io 有关 Streams、Readers、Writers、Files 的工具类。
org.apache.commons.io.input 输入流相关的实现类,包含 Reader 和 InputStream。
org.apache.commons.io.output 输出流相关的实现类,包含 Writer 和 OutputStream。
org.apache.commons.io.serialization 序列化相关的类。
```

• 常用的工具类:

```
IOUtils类:
public static int copy(InputStream in, OutputStream out)
把input输入流中的内容拷贝到output输出流中,返回拷贝的字节个数(适合文件大小为2GB以下)
public static long copyLarge(InputStream in, OutputStream out)
把input输入流中的内容拷贝到output输出流中,返回拷贝的字节个数(适合文件大小为2GB以上)

FileUtils工具类:
public static void copyFileToDirectory( File srcFile, File destFile)
复制文件到另外一个目录下
public static void copyDirectoryToDirectory(File file1 ,File file2 )
复制 file1 目录到 file2 位置
```

- 使用的步骤:
 - 1.导入commons-io的jar包到模块下
 - o 2.把commons-io的jar添加到classpath路径中--->选中jar包,右键,选择add as library
 - 。 3.使用commons-io的jar包中的工具类
 - o
- 测试程序:

```
public class Test1_IOUtils工具类 {
    public static void main(String[] args) throws Exception{
        // public static int copy(InputStream in, OutputStream out)
        FileInputStream fis = new FileInputStream("day11\\aaa\\hb.jpg");
        FileOutputStream fos = new
FileOutputStream("day11\\ddd\\hbCopy1.jpg");
        // 使用IOUtils工具类进行拷贝文件
        IOUtils.copy(fis,fos);
        // 释放资源
        fos.close();
        fis.close();
}
```

```
public class Test2_FileUtils {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
       // public static void copyFileToDirectory( File srcFile, File
destFile)
       // 需求: 拷贝文件到指定文件夹下
       File srcF = new File("day11\\aaa\\hb.jpg");// 文件路径
       File destF = new File("day11\\ddd");// 文件夹路径
       FileUtils.copyFileToDirectory(srcF, destF);
   }
}
public class Test3_FileUtils {
    public static void main(String[] args) throws Exception{
       // public static void copyDirectoryToDirectory(File file1 ,File
file2)
       // 需求: 拷贝文件夹到指定文件夹下
       File srcF = new File("day11\\bbb");
       File destF = new File("day11\\ddd");
       FileUtils.copyDirectoryToDirectory(srcF,destF);
   }
}
```

总结

```
必须练习:--->要求必须写注释(思路)
   1. IO异常的处理---->jdk7之前;jdk7之后
   2. 属性集的使用(Properties)--->课堂里面的2个案例---->3遍以上
   3. 使用字节缓冲流一次读写一个字节拷贝文件
   4.使用字节缓冲流一次读写一个字节数组拷贝文件
   5.字符缓冲流: 文本排序案例
   6. 转换流: 转换文件编码案例
   7. 序列化流: 序列化集合案例
   8. 装饰者设计模式的步骤必须能够默写出来
   9. commons-io工具包使用FileUtils拷贝文件和拷贝文件夹的2个案例
- 能够使用Properties的load方法加载文件中配置信息
   构造方法:public Properties();创建一个空的属性集
   常用方法:
public void load(InputStream is);加载配置文件中的键值对,存储到Properties对象中
public void load(Reader r);加载配置文件中的键值对,存储到Properties对象中
public Set<String> stringPropertyNames() 所有键的名称的集合。--->Map:keySet()
public String getProperty(String key) 使用此属性列表中指定的键搜索属性值。-->Map:
get(K k)
public Object setProperty(String key, String value) 保存一对属性。--->Map: put(K
k,V v) public void store(OutputStream out, String comments) 把Properties类中的键值
对数据写回文件中public void store(Writer writer, String comments) 把Properties类中的
键值对数据写回文件中
```

- 能够使用字节缓冲流读取数据到程序

 ${\tt BufferedInputStream: public BufferedInputStream(InputStream is);}\\$

特殊功能: 读效率高

- 能够使用字节缓冲流写出数据到文件

 ${\tt BufferedOutputStream: public BufferedOutputStream(OutputStream is);}\\$

特殊功能: 写效率高

- 能够明确字符缓冲流的作用和基本用法
 - 构造方法:
 - BufferedReader: public BufferedReader(Reader r);BufferedWriter: public BufferedWriter(Writer w);
 - 特有方法:
 - BufferedReader: public String readLine(); 读一行数据,读到文件的末尾返回null
 - BufferedWriter: public void newLine();写行分隔符,由系统属性定义符号。
- 能够使用缓冲流的特殊功能

字节缓冲流:读写效率高

字符缓冲流: 读一行,根据系统写行分隔符

- 能够阐述编码表的意义

定义字符和二进制数之间的对应规则

- 能够使用转换流读取指定编码的文本文件

public InputStreamReader(InputStream is, String charsetName);创建一个转换输入流对象,指定字符集

特有功能: 指定编码读数据,可以把字节输入流转换为字符输入流

- 能够使用转换流写入指定编码的文本文件

public OutputStreamWriter(OutputStream os,String charsetName);创建转换输出流对象,指定字符集

特有功能: 指定编码写数据,可以把字节输出流转换为字符输出流

- 能够使用序列化流写出对象到文件
 - 构造方法:
 - public ObjectOutputStream(OutputStream os); 创建一个序列化流对象
 - 特殊方法:
 - public void writeObject(Object obj); 写出一个对象到文件中,持久化保存
- 能够使用反序列化流读取文件到程序中
 - 构造方法:
 - public ObjectInputStream(Inputstream is); 创建一个反序列化流对象;
 - 特殊方法:
 - public Object readObject(); 重构对象
- 能够理解装饰模式的实现步骤
 - 1.装饰类和被装饰类需要实现同一个接口
 - 2.装饰类中需要获取被装饰类的引用
 - 3. 在装饰类中对需要扩展的方法进行扩展(增强)
 - 4. 在装饰类类中对不需要扩展的方法, 就调用被装饰类中同名的方法
- 能够使用commons-io工具包
 - 1. 导入jar包
 - 2.把jar包添加到classpath路径中--->右键,add as library
 - 3.使用jar包中的类进行操作...