Java语言程序设计(第2版)

# 第5章异常处理与输入/输出流

郑莉

# 第5章导学

# 目录

- 异常处理简介
- 输入/输出流的概念
- 文件读写

# 异常处理的概念

<5.1.1>~<5.1.2>

## 什么是异常处理?

- 在程序运行过程中有可能发生异常事件,这些事件的发生将阻止程序的正常运行
- 如何异常事件引起的错误? 把错误交给谁去处理? 程序又该如何从错误中恢复?
- Java语言具有运行错误处理机制。

#### 异常的基本概念

- 又称为例外,是特殊的运行错误对象
- Java中声明了很多异常类,每个异常类都代表了一种运行错误,类中包含了
  - 。该运行错误的信息
  - 处理错误的方法
- 每当Java程序运行过程中发生一个可识别的运行错误时,即该错误有一个异常 类与之相对应时,系统都会产生一个相应的该异常类的对象,即产生一个异常。

# java处理异常的方法

- 抛出(throw)异常
- 捕获(catch)异常

#### java处理异常的方法

- · 抛出(throw)异常
  - 在方法的运行过程中,如果发生了异常,则该方法生成一个代表该异常的对象并把它交给运行时系统,运行时系统便寻找相应的代码来处理这一异常。
- 捕获(catch)异常
  - 。运行时系统在方法的调用栈中查找,从生成异常的方法开始进行回溯,直到找到包含相应异常处理的方法为止。

## Java异常处理机制的优点

#### Java异常处理机制的优点

- 将错误处理代码从常规代码中分离出来;
- 按错误类型和差别分组;
- 对无法预测的错误的捕获和处理;
- 克服了传统方法的错误信息有限的问题;
- 把错误传播给调用堆栈。

#### 错误的分类

- 根据错误的严重程度不同,可分为两类
  - 。错误
    - 致命性的,程序无法处理;
    - ·Error类是所有错误类的父类。
  - 异常
    - 非致命性的,可编制程序捕获和处理;
    - ·Exception类是所有异常类的父类。

#### 异常的分类

- 非检查型异常
  - 不期望程序捕获的异常,在方法中不需要声明,编译器也不进行检查。
  - 继承自RuntimeException。
  - 不要求捕获和声明的原因:
    - · 引发RuntimeException的操作在Java应用程序中会频繁出现。例如,若每次使用对象时,都必须编写异常处理代码来检查null引用,则整个应用程序很快将变成一个庞大的try-catch块。
    - · 它们表示的问题不一定作为异常处理。如: 可以在除法运算时检查o值,而不使用 ArithmeticException。可以在使用引用前测试空值。

#### • 检查型异常

- 其他类型的异常。
- ·如果被调用的方法抛出一个类型为E的检查型异常,那么调用者必须捕获E或者也声明抛出E(或者E的一个父类),对此编译器要进行检查。

# 预定义的一些常见异常

- Java预定义的一些常见异常
  - ArithmeticException
    - · 整数除法中除数为0
  - NullPointerException
    - 访问的对象还没有实例化
  - NegativeArraySizeException
    - 创建数组时元素个数是负数
  - ArrayIndexOutOfBoundsException
    - 访问数组元素时,数组下标越界
  - ArrayStoreException
    - 程序试图向数组中存取错误类型的数据
  - FileNotFoundException
    - 试图存取一个并不存在的文件
  - IOException
    - · 通常的I/O错误

非检查型异常

检查型异常

例: 非检查型异常——数组越界异常

#### 例:非检查型异常——数组越界异常

```
import java.io.*;
public class HelloWorld {
  public static void main (String args[]) {
     int i = 0;
     String greetings [] = {"Hello world!", "No, I mean it!",
                             "HELLO WORLD!!"};
     while (i < 4) {
       System.out.println (greetings[i]);
        i++;
```

#### 例:非检查型异常——数组越界异常

#### > 运行结果

Hello world!

No, I mean it!

**HELLO WORLD!!** 

Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException at HelloWorld.main(HelloWorld.java:7)

#### )说明

- 访问数组下标越界,导致ArrayIndexOutOfBoundsException异常。
- 一 该异常是系统定义好的类,对应系统可识别的错误,所以Java虚拟机会自动中止程序的执行流程,并新建一个该异常类的对象,即抛出数组出界异常。

# 舒京语

• 这一节介绍了异常的基本概念和一个简单的例子。

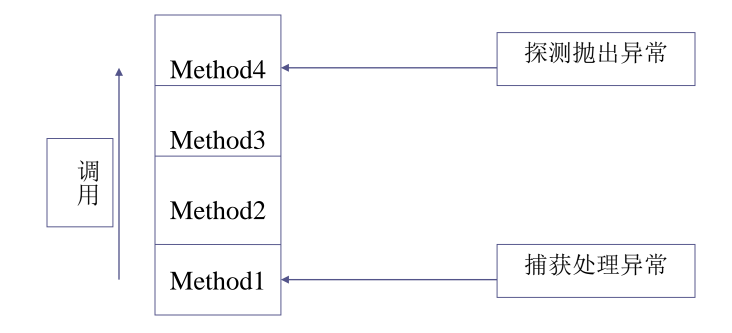
# 异常的 处理

<5.1.3>~<5.1.5>

## 检查型异常的处理

- 声明抛出异常
  - 。不在当前方法内处理异常,可以使用throws子句声明将异常抛出到调用方法中;
  - ·如果所有的方法都选择了抛出此异常,最后 JVM将捕获它,输出相关的错误信息,并终止程序的运行。
- 捕获异常
  - 。使用try{}catch(){}块,捕获到所发生的异常,并进行相应的处理

## 异常处理示意图



### 抛出异常的例子

现在看一个不捕获、直接抛出异常的例子

#### 抛出异常的例子

```
public void openThisFile(String fileName)
  throws java.io.FileNotFoundException {
      //code for method
public void getCustomerInfo()
  throws java.io.FileNotFoundException {
       // do something
    this.openThisFile("customer.txt");
       // do something
```

→ 如果在openThisFile中抛出了FileNotfoundException异常,getCustomerInfo将停止执行,并将此异常传送给它的调用者

# 捕获异常的语法

```
try {
    statement(s)
} catch (exceptiontype name) {
    statement(s)
} finally {
    statement(s)
}
```

# 捕获异常的语法

- 说明
  - · try 语句
    - 其后跟随可能产生异常的代码块。
  - catch语句
    - 其后跟随异常处理语句,通常都要用到两个方法:
      - · getMessage() 返回一个字符串,对发生的异常进行描述。
      - · printStackTrace() 给出方法的调用序列,一直到异常的产生位置。
  - finally语句
    - · 不论在try代码段是否产生异常,finally 后的程序代码段都会被执行。通常在这里释放内存以外的其他资源。

#### • 注意事项

· 如果并列有多个catch语句捕获多个异常,则一般的异常类型放在后面,特殊的放在前面。

# 生成异常对象

• 异常对象由谁生成呢?

#### 生成异常对象

- 三种方式
  - · 由Java虚拟机生成;
  - 。由Java类库中的某些类生成;
  - 。在自己写的程序中生成和抛出异常对象。
- 抛出异常对象都是通过throw语句实现,异常对象必须是Throwable或其子类的实例:
  - throw new ThrowableObject();
  - ArithmeticException e = new ArithmeticException();throw e;

# 例: 生成异常对象

• 下面看一个生成和抛出异常对象的例子。

#### 例:生成异常对象

```
class ThrowTest
   public static void main(String args[])
     try { throw new ArithmeticException();
     } catch(ArithmeticException ae){
        System.out.println(ae);
     try { throw new ArrayIndexOutOfBoundsException();
     } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException ai){
        System.out.println(ai);
     try { throw new StringIndexOutOfBoundsException();
     } catch(StringIndexOutOfBoundsException si){
        System.out.println(si);
```

### 例:生成异常对象

java.lang.ArithmeticException
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException
java.lang.StringIndexOutOfBoundsException

#### 声明自己的异常类

• 除使用系统预定义的异常类外,用户还可声明自己的异常类

#### 声明自己的异常类

- 自定义的所有异常类都必须是Exception的子类
- 声明语法如下
   public class MyExceptionName extends SuperclassOfMyException {
   public MyExceptionName() {
   super("Some string explaining the exception");
   }
   }
   }

## 母兒語

• 这一节介绍了异常的处理机制: try catch finally语句,声明异常类、构造和抛出异常对象

# 输入/输出流的概念

<5.2>

# I/O (Input/Output)流

- 在Java中将信息的输入与输出过程抽象为I/O流
  - 。输入是指数据流入程序
  - 。输出是指数据从程序流出
- 一个流就是一个从源流向目的地的数据序列

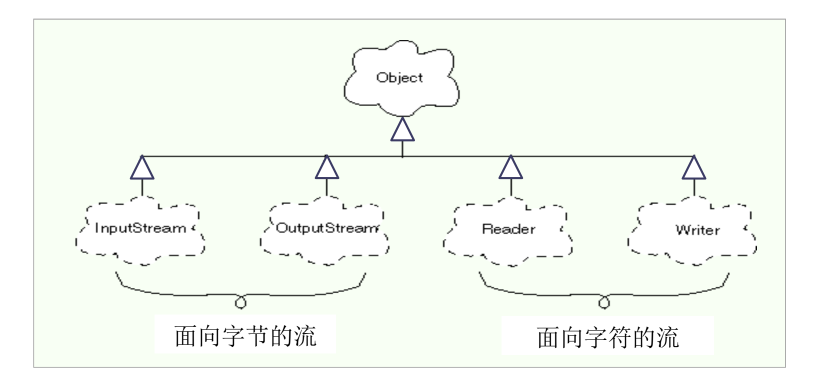
#### 预定义的I/O流类

- 从流的方向划分
  - 输入流
  - 输出流
- 从流的分工划分
  - 。 节点流
  - 处理流
- 从流的内容划分
  - 面向字符的流
  - 。面向字节的流

# java.io包的顶级层次结构

• 面向字符的流: 专门用于字符数据

• 面向字节的流: 用于一般目的



## 面向字符的流

• 针对字符数据的特点进行过优化,提供一些面向字符的有用特性。

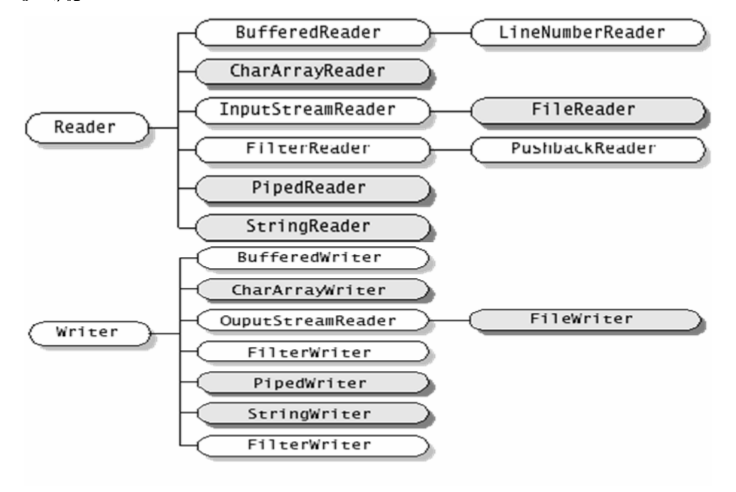
## 面向字符的流

- 源或目标通常是文本文件;
- 实现内部格式和文本文件中的外部格式之间转换
  - 。内部格式: 16-bit char 数据类型
  - □ 外部格式:
    - UTF(Universal character set Transformation Format): 很多人称之为 "Universal Text Format"
    - ·包括ASCII 码及非ASCII 码字符,比如:斯拉夫(Cyrillic)字符,希腊字符, 亚洲字符等

### 面向字符的抽象流类——Reader和Writer

- java.io包中所有字符流的抽象超类。
- Reader提供了输入字符的API。
- Writer提供了输出字符的API。
- 它们的子类又可分为两大类
  - 。 节点流: 从数据源读入数据或往目的地写出数据;
  - 处理流: 对数据执行某种处理。
- 多数程序使用这两个抽象类的一系列子类来读入/写出文本信息
  - 。 例如FileReader/FileWriter用来读/写文本文件。

## 面向字符的流



阴影部分为节点流, 其他为处理流

Java语言程序设计(第2版),郑莉,清华大学

### 面向字节的流

- 数据源或目标中含有非字符数据,必须用字节流来输入/输出
- 通常被用来读写诸如图片、声音之类的二进制数据
- 绝大多数数据是被存储为二进制文件的,通常二进制文件要比含有相同数据量的文本文件小得多

## 面向字节的抽象流类——InputStream和OutputStream

- 是用来处理字节流的抽象基类,程序使用这两个类的子类来读写字节信息
- 分为两部分
  - 。节点流
  - 处理流

### 标准输入输出流对象

- System类的静态成员变量
- 包括
  - 。System.in: InputStream类型的,代表标准输入流,默认状态对应于 键盘输入。
  - 。System.out: PrintStream类型的,代表标准输出流,默认状态对应于显示器输出。
  - 。System.err: PrintStream类型的,代表标准错误信息输出流,默认状态对应于显示器输出。

### 按类型输入/输出数据

• 如果需要按类型控制输出信息的格式,和从二进制文件中读取有类型的数据, Java有很方便的方式。

### 按类型输入/输出数据

#### • printf方法

```
System.out.printf("%-12s is %2d long", name, l);
System.out.printf("value = %2.2F", value);
。%n 是平台无关的换行标志。
```

#### Scanner

```
Scanner s = new Scanner(System.in);
int n = s.nextInt();
```

还有下列方法: nextByte(),nextDouble(),nextFloat,nextInt(),nextLine(),nextLong(),nextShort()。

### 标准输入/输出重新定向

- setIn(InputStream): 设置标准输入流
- setOut(PrintStream): 设置标准输出流
- setErr(PrintStream): 设置标准错误输出流

## 例:标准输入/输出重定向(复制文件)

```
import java.io.*;
public class Redirecting {
public static void main(String[] args) throws IOException {
  BufferedInputStream in = new BufferedInputStream(
           new FileInputStream( "Redirecting.java"));
  PrintStream out = new PrintStream( new
      BufferedOutputStream( new FileOutputStream("test.out")));
  System.setIn(in); System.setOut(out); System.setErr(out);
  BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
  String s;
  while((s = br.readLine()) != null) System.out.println(s);
  in.close();
  out.close();
```

## 哥瓦韶

• 这一节介绍了输入/输出流的概念,面向字符的流、面向字节的流,和预定义的流对象。

## 写文本文件

<5.3.1>

本节知识点: FileWriter类、创建一个磁盘文件、关闭一个磁盘文件、write()方法、捕获I/O异常、BufferedWriter类

### I/O异常

- · 多数IO方法在遇到错误时会抛出异常,因此调用这些方法时必须
  - 。在方法头声明抛出IOException异常;
  - 。或者在try块中执行IO,然后在catch块中捕获IOException异常。

## 例: 创建文件并写入若干行文本

• 下面我们通过例题看一下,怎么样通过FileWriter流创建一个文本文件,并写入若干行文本。

• 例题中直接抛出了I/O异常(本行文字不显示)。

### 例:创建文件并写入若干行文本

在C盘根目录创建文本文件Hello.txt,并往里写入若干行文本 import java.io.\*; class FileWriterTester { public static void main ( String[] args ) throws IOException { //main方法中声明抛出IO异常 String fileName = "C:\\Hello.txt"; FileWriter writer = new FileWriter(fileName); writer.write( "Hello!\n"); writer.write( "This is my first text file,\n" ); writer.write( "You can see how this is done.\n" ); writer.write("输入一行中文也可以\n"); writer.close();

### 例:创建文件并写入若干行文本

为打开C盘根目录下的Hello.txt文件:



换行有些问题,例6-4中将解决这个问题。每次运行都会删除旧文件生成新文件。

• 下面的例题演示了捕获和处理I/O异常

### 例:写入文本文件,处理IO异常

```
import java.io.*;
class FileWriterTester {
 public static void main ( String[] args ) {
  String fileName = "c:\\Hello.txt";
  try { //将所有IO操作放入try块中
         FileWriter writer = new FileWriter(fileName, true);
         writer.write( "Hello!\n");
         writer.write( "This is my first text file,\n" );
         writer.write( "You can see how this is done. \n" );
         writer.write("输入一行中文也可以\n");
         writer.close();
  catch ( IOException iox) { System.out.println("Problem writing" + fileName ); }
```

## 例:写入文本文件,处理IO异常

#### 〉说明:

- 一运行此程序,会发现在原文件内容后面又追加了重复的内容,这就是将构造方法的第二个参数设为true的效果。
- 一 如果将文件属性改为只读属性,再运行本程序,就会出现IO错误,程序将 转入catch块中,给出出错信息。

### BufferedWriter 类

• 如果需要写入的内容很多,就应该使用更为高效的缓冲器流类 BufferedWriter。

### BufferedWriter 类

- FileWriter和BufferedWriter类都用于输出字符流,包含的方法几乎完全一样,但BufferedWriter多提供了一个newLine()方法用于换行。
  - 。不同的系统对文字的换行方法不同。newLine()方法可以输出在当前计算机上正确的换行符。

## 例:写入文本文件,使用BufferedWriter

• 下面的例子演示了BufferedWriter的使用

### 例:写入文本文件,使用BufferedWriter

```
import java.io.*;
class BufferedWriterTester {
  public static void main (String[] args ) throws IOException {
     String fileName = "C:/newHello.txt";
     BufferedWriter out = new BufferedWriter(new FileWriter(fileName));
     out.write( "Hello!" );
     out.newLine();
     out.write( "This is another text file using BufferedWriter," );
     out.newLine();;
     out.write( "So I can use a common way to start a newline" );
     out.close();
```

### 例:写入文本文件,使用BufferedWriter

用任何文本编辑器打开newHello.txt都会出现正确的换行效果



# 读文本文件

<5.3.2>

本节知识点: Reader、FileReader、BufferedReader和readLine()、文本文件复制

## 本节知识点

- Reader 类
- FileReader 类
- BufferedReader类和readLine()方法
- 举例: 文本文件复制

### 读文本文件相关的类

- FileReader类
  - 。从文本文件中读取字符。
  - · 继承自Reader抽象类的子类InputStreamReader。

#### BufferedReader

- 。读文本文件的缓冲器类。
- · 具有readLine()方法,可以对换行符进行鉴别,一行一行地读取输入 流中的内容。
- □ 继承自Reader。

# 例: 读文本文件并显示在屏幕上

• 下面的例子从文本文件中读取数据并在显示器上显示

## 例:读文本文件并显示

```
import java.io.*;
class BufferedReaderTester {
  public static void main ( String[] args ) {
     String fileName = "C:/Hello.txt", line;
    try {
        BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(fileName));
        line = in.readLine(); //读取一行内容
       while (line!= null) {
        System.out.println( line ); line = in.readLine();
        in.close();
     catch (IOException iox) { System.out.println("Problem reading " + fileName); }
```

### 例:读文本文件并显示

- 运行该程序,屏幕上将逐行显示出Hello.txt文件中的内容。
- FileReader对象:创建后将打开文件,如果文件不存在,会抛出一个IOException
- ▶ BufferedReader类的readLine()方法:从一个面向字符的输入流中读取一行文本。如果其中不再有数据,返回null
- Reader类的read()方法:也可用来判别文件结束。该方法返回的一个表示某个字符的int型整数,如果读到文件末尾,返回-1。据此,可修改本例中的读文件部分:

int c;

- while((c=in.read())!= -1) System.out.print((char)c);
- Close()方法:为了操作系统可以更为有效地利用有限的资源,应该在读取完毕后,调用该方法。

• 接下来再看一个文件复制的例子

- 上指定源文件和目标文件名,将源文件的内容复制到目标文件。调用方式为: java copy sourceFile destinationFile 共包括两个类
- CopyMaker
  - private boolean openFiles()
  - private boolean copyFiles()
  - private boolean closeFiles()
  - public boolean copy(String src, String dst)
- FileCopy
  - main()

```
import java.io.*;
class CopyMaker {
    String sourceName, destName;
    BufferedReader source;
    BufferedWriter dest;
    String line;
```

```
private boolean openFiles() {
   try {
      source = new BufferedReader(new FileReader(sourceName));
   catch (IOException iox) {
     System.out.println("Problem opening " + sourceName );
     return false;
   try
      dest = new BufferedWriter(new FileWriter( destName ));
   catch (IOException iox)
     System.out.println("Problem opening " + destName );
     return false;
   return true;
```

```
private boolean copyFiles() {
   try {
      line = source.readLine();
     while (line!= null) {
       dest.write(line);
       dest.newLine();
       line = source.readLine();
   catch (IOException iox) {
      System.out.println("Problem reading or writing");
     return false;
   return true;
```

```
private boolean closeFiles() {
   boolean retVal=true;
   try { source.close(); }
   catch (IOException iox) {
     System.out.println("Problem closing " + sourceName );
     retVal = false;
   try { dest.close(); }
   catch (IOException iox) {
      System.out.println("Problem closing " + destName );
      retVal = false;
    return retVal;
```

```
public boolean copy(String src, String dst ) {
    sourceName = src;
    destName = dst;
    return openFiles() && copyFiles() && closeFiles();
public class FileCopy //一个文件中只能有一个公有类
   public static void main ( String[] args ) {
     if (args.length == 2) new CopyMaker().copy(args[0], args[1]);
     else System.out.println("Please Enter File names");
```

- 此文件FileCopy.java编译后生成FileCopy.class和CopyMaker.class两个字节码文件。
- 运行结果
  - 在命令行方式下执行如下命令 java FileCopy c:/Hello.txt c:/CopyHello.txt
  - 则在C盘根目录下会出现CopyHello.txt文件,内容与Hello.txt完全相同。

# 舒京语

• 这一节我们通过实例学习了如何从文本文件中读取数据。

# 写二ლ剛文件

< 5.3.3>

## 本节知识点:

- OutputStream
- FileOutputStream
- BufferedOutputStream
- DataOutputStream
  - writeInt()
  - writeDouble()
  - writeBytes()

•

### 为什么需要二进制文件

- 输入输出更快
- 比文本文件小很多
- 有些数据不容易被表示为字符

### 抽象类OutputStream

- 派生类FileOutputStream
  - 。用于一般目的输出(非字符输出);
  - 。用于成组字节输出。
- 派生类DataOutputStream
  - 。具有写各种基本数据类型的方法;
  - 。将数据写到另一个输出流;
  - 。它在所有的计算机平台上使用同样的数据格式;
  - 。其中size方法,可作为计数器,统计写入的字节数。

DataOutputStream类的成员

名称	说明
public DataOutputStream(OutputStream out)	构造函数,参数为一个 OutputStream 对象作为其 底层的输出对象
protected int written	私有属性,代表当前已写出的字节数
public void flush()	冲刷此数据流,使流内的数据都被写出
public final int size()	返回私有变量 written 的值,即已经写出的字节 数
public void write(int b)	向底层输出流输出 int 变量的低八位。执行后, 记录写入字节数的计数器加 1
public final void writeBoolean(boolean b)	写出一个布尔数,true 为 1,false 为 0, 执行后 计数器增加 1
public final void writeByte(int b)	将 int 参数的低八位写入,舍弃高 24 位,计数器 增加 1

DataOutputStream类的成员

public void writeBytes(String s)	字符串中的每个字符被丢掉高八位写入流中,计 数器增加写入的字节数,即字符个数
public final void writeChar(int c)	将 16-bit 字符写入流中,高位在前,计数器增加 2
public void writeDouble(double v)	写双精度数,计数器增加8
public void writeFloat(float f)	写单精度数,计数器增加 4
public void writeInt(int I)	写整数,计数器增加 4
public void writeLong(long 1)	写长整数,计数器增加 8
public final void writeShort(int s)	写短整数,计数器增加 2

# 例:将int写入文件

• 下面的例题中用DataOutputStream流对象将int数据写入二进制文件。

### 例:将int写入文件

```
将三个int型数字255/0/ - 1写入数据文件data1.dat
 import java.io.*;
 class FileOutputstreamTester {
   public static void main ( String[] args ) {
    String fileName = "c:/data1.dat";
    int value0 = 255, value1 = 0, value2 = -1;
    try {
      DataOutputStream out = new DataOutputStream(
                          new FileOutputStream( fileName ) );
      out.writeInt( value0 );
      out.writeInt( value1 );
      out.writeInt( value2 );
      out.close();
     catch (IOException iox){
     System.out.println("Problem writing " + fileName ); }
```

### 例:将int写入文件

- > 运行结果
  - 一运行程序后,在C盘生成数据文件data1.dat
  - 用写字板打开没有任何显示
  - 用ultraEdit打开查看其二进制信息,内容为00 00 00 FF 00 00 00 00 FF FF FF FF FF ,每个int数字都是32个bit的
- > 说明
  - FileOutputStream类的构造方法负责打开文件"data1.dat"用于写数据
  - FileOutputStream类的对象与DataOutputStream对象连接,写基本类型的数据

### BufferedOutputStream 类

- 写二进制文件的缓冲流类
- 对于大量数据的写入,可提高效率

### BufferedOutputStream 类

• 用法示例:

# 例:向文件写入多种数据,统计字节数

• 下面的例题通过DataOutputStream流向文件中写多种类型的数据, 并统计字节数

### 例:向文件写入多种数据,统计字节数

```
import java.io.*;
class BufferedOutputStreamTester {
 public static void main (String[] args) throws IOException {
      String fileName = "mixedTypes.dat";
      DataOutputStream dataOut = new DataOutputStream(
                  new BufferedOutputStream(
                    new FileOutputStream( fileName ) ) );
      dataOut.writeInt(0);
      System.out.println( dataOut.size() + " bytes have been written.");
      dataOut.writeDouble(31.2);
      System.out.println( dataOut.size() + " bytes have been written.");
      dataOut.writeBytes("JAVA");
      System.out.println( dataOut.size() + " bytes have been written.");
      dataOut.close();
```

# 例:向文件写入多种数据,统计字节数

- > 运行结果
  - 4 bytes have been written
  - 12 bytes have been written
  - 16 bytes have been written

### 例:向文件写一个字节并读取

向文件中写入内容为-1的一个字节,并读取出来。 import java.io.\*; public class FileOutputStreamTester { public static void main(String[] args) throws Exception { DataOutputStream out=new DataOutputStream( new FileOutputStream("c:/trytry.dat")); out.writeByte(-1); out.close(); DataInputStream in=new DataInputStream( new FileInputStream("c:/trytry.dat")); int a=in.readByte(); System.out.println(Integer.toHexString (a)); System.out.println(a); in.skip (-1); //往后一个位置,以便下面重新读出 a=in.readUnsignedByte(); System.out.println(Integer.toHexString (a)); System.out.println(a); in.close();

```
运行结果:
ffffffff
-1
ff
255
```

# 舒京语

• 这一节我们学习了如何向二进制文件中写数据

# 第二世間文件

< 5.3.4 >

# 本节知识点

- FileInputStream
- DataInputStream
- BufferedInputSteam
- 例题:
  - 。读写整数
  - 。读写单字节

# 例: 读取二进制文件中的3个int型数字并相加

• 前面有例题曾经向二进制文件中写了三个int数据,接下来的程序, 从文件中读取这三个数据。

#### 例:读取二进制文件中的3个int型数字并相加

```
import java.io.*;
class DataInputStreamTester {
        public static void main ( String[] args ) {
          String fileName = "c:\\data1.dat";
          int sum = 0;
    try {
       DataInputStream instr = new DataInputStream(
       new BufferedInputStream(new FileInputStream( fileName )));
       sum += instr.readInt();
       sum += instr.readInt();
       sum += instr.readInt();
       System.out.println( "The sum is: " + sum );
       instr.close();
          catch ( IOException iox ) {
             System.out.println("Problem reading " + fileName ); }
```

运行结果: 254

# 例: 通过捕获异常控制读取结束

• 接下来的例题中,就通过捕获异常来判断读到文件尾。

### 例:通过捕获异常控制读取结束

```
import java.io.*;
class DataInputStreamTester {
 public static void main ( String[] args ) {
   String fileName = "c:/data1.dat"; long sum = 0;
   try {
     DataInputStream instr = new DataInputStream(new BufferedInputStream(
                                                                new ileInputStream(fileName)));
     try {
       while (true)
       sum += instr.readInt();
     catch (EOFException eof) {
       System.out.println( "The sum is: " + sum );
       instr.close();
  catch (IOException iox ) {
          System.out.println("IO Problems with " + fileName ); }
```

### 例: 用字节流读取文本文件

- 由于文本文件的存储方式其实也是二进制代码,因此也可使用 InputStream类的方法读取
- 下面的例题用InputStream类读取文本文件并显示:

### 例:用字节流读取文本文件

```
import java.io.*;
public class InputStreamTester {
      public static void main(String[] args) throws IOException {
         FileInputStream s=new FileInputStream("c:/Hello.txt");
     int c;
     while ((c = s.read())!= -1) //读取1字节, 结束返回-1
       System.out.write(c);
     s.close();
```

说明

- read()方法读取一个字节,转化为[0,255]的之间的一个整数,返回一个int。如果读到了文件末尾,则返回-1。
- write(int)方法写一个字节的低8位,忽略高24位。

### 读写字节

- DataOutputStream类有专门写一个字节的方法
- DataInputStream类有专门读一个字节的方法

### 读写字节

- DataOutputStream的writeByte方法
  - public final void writeByte(int b) throws IOException
  - 。将int的最不重要字节写入输出流
- DataInputStream的readUnsignedByte方法
  - public final int readUnsignedByte() throws IOException
  - 。 从输入流中读取1字节存入int的最不重要字节

• 下面的例题,通过读写字节的方法进行文件的复制

从命令行输入源文件名和目标文件名,将源文件复制为目标文件。 import java.io.\*;

```
class CopyBytes {
 public static void main ( String[] args ) {
  DataInputStream instr;
  DataOutputStream outstr;
  if (args.length!= 2) {
     System.out.println("Please enter file names");
     return;
  try {
     instr = new DataInputStream(new
       BufferedInputStream(new FileInputStream( args[0] )));
     outstr = new DataOutputStream(new
       BufferedOutputStream(new FileOutputStream( args[1] )));
```

```
try {
    int data;
    while (true) {
      data = instr.readUnsignedByte();
      outstr.writeByte( data );
  catch (EOFException eof) {
    outstr.close();
    instr.close();
    return;
catch (FileNotFoundException nfx )
{ System.out.println("Problem opening files"); } catch (IOException iox)
 System.out.println("IO Problems" ); }
```



# File类

- 表示磁盘文件信息
- 定义了一些与平台无关的方法来操纵文件

### File类的作用

- 创建、删除文件;
- 重命名文件;
- 判断文件的读写权限及是否存在;
- 设置和查询文件的最近修改时间等;
- 构造文件流可以使用File类的对象作为参数。

## 例: File类举例

• 下面的例题演示了File类的使用

#### 例:File类举例

在C盘创建文件Hello.txt,如果存在则删除旧文件,不存在则直接创建新的 import java.io.\*; public class FileTester { public static void main(String[] args) { File f=new File("c:"+File.separator+"Hello.txt"); if (f.exists()) f.delete(); else try{ f.createNewFile(); catch(Exception e){ System.out.println(e.getMessage());

#### 例:File类举例

- > 运行结果
  - 一因为在前面的例子中已经创建了c:\Hello.txt,所以第一次运行将删除这个文件
  - 第二次运行则又创建了一个此名的空文件
- > 分析
  - 一在试图打开文件之前,可以使用File类的isFile方法来确定File对象是否代表一个文件而非目录)
  - 一 还可通过exists方法判断同名文件或路径是否存在,进而采取正确的方法,以免 造成误操作

## 例: 改进的文件复制程序

•接下来我们对前面讲过的复制文件的程序进行一点改进,在复制之前先判断文件是否存在

#### 例:改进的文件复制程序

```
import java.io.*;
class NewCopyBytes{
  public static void main ( String[] args ) {
     DataInputStream instr;
    DataOutputStream outstr;
    if (args.length!= 2) {
      System.out.println("Please Enter file names!");
      return;
    File inFile = new File( args[0] );
    File outFile = new File( args[1] );
    if ( outFile.exists() ) {
      System.out.println( args[1] + " already exists");
      return;
    if (!inFile.exists()) {
      System.out.println( args[0] + " does not exist");
      return;
```

#### 例:改进的文件复制程序

```
try{
  instr = new DataInputStream(new BufferedInputStream()
                           new FileInputStream( inFile )));
  outstr = new DataOutputStream(new BufferedOutputStream(
                           new FileOutputStream( outFile )));
  try {
     int data;
     while (true) {
     data = instr.readUnsignedByte(); outstr.writeByte( data ); }
  catch (EOFException eof)
     outstr.close(); instr.close(); return;
 catch (FileNotFoundException nfx )
 { System.out.println("Problem opening files"); }
 catch (IOException iox)
 { System.out.println("IO Problems"); }
```

## 母兒君

• 这一节介绍了用来表示文件信息和管理文件的File类

# 处理压缩文件

<5.3.6>

#### 压缩流类

- java.util.zip包中提供了一些类,使我们可以以压缩格式对流进行读写
- 都继承自字节流类OutputStream和InputStream

#### 压缩流类

- GZIPOutputStream和ZipOutputStream
  - 。可分别把数据压缩成GZIP格式和Zip格式
- GZIPInputStream和ZipInputStream
  - 。可以分别把压缩成GZIP格式或Zip的数据解压缩恢复原状

#### 简单的GZIP压缩格式

- GZIPOutputStream
  - □ 父类是DeflaterOutputStream
  - 。可以把数据压缩成GZIP格式
- GZIPInputStream
  - □ 父类是 InflaterInputStream
  - 。可以把压缩成GZIP格式的数据解压缩

• 下面的例题演示了如何将文件压缩为Gzip格式,以及解压缩。

》将文本文件"Hello.txt"压缩为文件"test.gz",再解压该文件,显示其中内容,并另存为"newHello.txt"

```
import java.io.*;
import java.util.zip.*;
public class GZIPTester {
  public static void main(String[] args) throws IOException {
   FileInputStream in = new FileInputStream("c:/Hello.txt");
   GZIPOutputStream out = new GZIPOutputStream(
                      new FileOutputStream("c:/test.gz"));
   System.out.println("Writing compressing file from
                         c:/Hello.txt to c:/test.gz");
   int c;
   while((c = in.read())!= -1) out.write(c); //写压缩文件
in.close();
out.close();
```

```
System.out.println("Reading file form c:/test.gz to monitor");
BufferedReader in2 = new BufferedReader( new InputStreamReader(new GZIPInputStream(
                                                       new FileInputStream("c:/test.gz")));
String s;
while((s = in2.readLine())!= null) System.out.println(s);
in2.close();
System.out.println("Writing decompression to c:/newHello.txt");
GZIPInputStream in3=new GZIPInputStream(
                       new FileInputStream("c:/test.gz"));
FileOutputStream out2=new FileOutputStream("c:/newHello.txt");
while((c=in3.read())!=-1) out2.write(c);
in3.close();
out2.close();
```

#### > 运行结果

- 首先生成了压缩文件 "test.gz"
- 再读取显示其中的内容,和 "Hello.txt" 中的内容完全一样
- 解压缩文件 "newHello.txt",和 "Hello.txt"中的内容也完全相同

#### > 说明

- 一 read()方法读取一个字节,转化为[0,255]的之间的一个整数,返回一个int。如果读到了文件末尾,则返回-1。
- write(int)方法写一个字节的低8位,忽略了高24位。

- Zip文件
  - 。可能含有多个文件,所以有多个入口(Entry)

- Zip文件
  - 。可能含有多个文件,所以有多个入口(Entry)
  - 。每个入口用一个ZipEntity对象表示,该对象的getName()方法返回文件的最初名称
- ZipOutputStream
  - · 父类是DeflaterOutputStream
  - 。可以把数据压缩成ZIP格式
- ZipInputStream
  - · 父类是InflaterInputStream
  - 。可以把压缩成ZIP格式的数据解压缩

从命令行输入若干个文件名,将所有文件压缩为"c:/test.zip",再从此压缩文件中解压并显示

```
System.out.println("Reading file");
ZipInputStream in2 = new ZipInputStream(
                      new BufferedInputStream(
                      new FileInputStream("c:/test.zip")));
ZipEntry ze;
while((ze = in2.getNextEntry()) != null) {
  System.out.println("Reading file " + ze.getName());
 int x;
  while((x = in2.read()) != -1) System.out.write(x);
  System.out.println();
in2.close();
```

#### 运行结果

- 在命令行输入两个文本文件名后,将生成c:/test.zip文件
- 在屏幕上显示出解压后每个文件的内容
- 一 在资源管理器窗口中,使用winzip软件可解压缩该文件,恢复出和原来文件相同的两个文本文件

```
import java.util.*;
import java.util.zip.*;
import java.lang.*;
import java.io.*;
class Unzip {
 byte doc[]=null; //存储解压缩数据的缓冲字节数组
 String Filename=null; //压缩文件名字符串
 String UnZipPath=null; //解压缩路径字符串
 public Unzip(String filename,String unZipPath) {
  this.Filename=filename;
  this.UnZipPath=unZipPath;
  this.setUnZipPath (this.UnZipPath);
 public Unzip(String filename) {
  this.Filename=new String(filename);
  this.UnZipPath=null;
  this.setUnZipPath (this.UnZipPath);
```

```
private void setUnZipPath(String unZipPath) {
 if(unZipPath.endsWith("\\"))
  this.UnZipPath=new String(unZipPath);
 else
  this.UnZipPath=new String(unZipPath+"\\");
public void doUnZip() {
 try {
 ZipInputStream zipis=new ZipInputStream(
                       new FileInputStream(Filename));
 ZipEntry fEntry=null;
 while((fEntry=zipis.getNextEntry())!=null) {
   if (fEntry.isDirectory()) //是路径则创建路径
    checkFilePath(UnZipPath+fEntry.getName());
```

```
else { //是文件则解压缩文件
    String fname=new String(UnZipPath+fEntry.getName());
    try{
       FileOutputStream out = new FileOutputStream(fname);
       doc=new byte[512];
       int n;
       while ((n = zipis.read(doc,0,512)) != -1)
         out.write(doc, 0, n);
       out.close();
       out=null;
       doc=null;
      catch (Exception ex) { }
 zipis.close(); //关闭输入流
  catch(IOException ioe) { System.out.println(ioe);
```

```
private void checkFilePath(String dirName) throws IOException {
    File dir = new File(dirName);
    if(!dir.exists())
      dir.mkdirs();
//主类,用于输入参数,生成Unzip类的实例
public class UnZipTester {
 public static void main(String [] args) {
  String zipFile=args[0]; //第一个参数为zip文件名
  String unZipPath=args[1]+"\\"; //第二个参数为指定解压缩路径
   Unzip myZip=new Unzip(zipFile,unZipPath);
   myZip.doUnZip();
```

# 对象序列化

<5.3.7>

### 对象序列化

• 保存对象的信息,在需要的时候,再读取这个对象

#### ObjectInputStream/ObjectOutputStream类

- 实现对象的读写
  - □ 通过ObjectOutputStream把对象写入磁盘文件
  - □ 通过ObjectInputStream把对象读入程序
- 不保存对象的transient和static类型的变量
- 对象要想实现序列化,其所属的类必须实现Serializable接口

#### **ObjectOutputStream**

必须通过另一个流构造ObjectOutputStream:
 FileOutputStream out = new FileOutputStream("theTime");
 ObjectOutputStream s = new ObjectOutputStream(out);
 s.writeObject("Today");
 s.writeObject(new Date());
 s.flush();

#### ObjectInputStream

• 必须通过另一个流构造ObjectInputStream:

```
FileInputStream in = new FileInputStream("theTime");
ObjectInputStream s = new ObjectInputStream(in);
String today = (String)s.readObject();
Date date = (Date)s.readObject();
```

#### Seriealizable

• 空接口, 使类的对象可实现序列化

#### Seriealizable

```
Serializable 接口的定义 package java.io; public interface Serializable {
    // there's nothing in here!
    };
实现Serializable接口的语句 public class MyClass implements Serializable {
    ...
    }
使用关键字transient可以阻止对象的某些成员被自动写入文件
```

例: 创建一个书籍对象输出并读出

#### 例:创建一个书籍对象输出并读出

创建一个书籍对象,并把它输出到一个文件book.dat中,然后再把该对象读出来,在屏幕上 显示对象信息 class Book implements Serializable { int id; String name; String author; float price; public Book(int id,String name,String author,float price) { this.id=id; this.name=name; this.author=author; this.price=price;

# 例:创建一个书籍对象输出并读出

```
import java.io.*;
public class SerializableTester {
   public static void main(String args[]) throws
   IOException, Class Not Found Exception {
     Book book=new Book(100032,"Java Programming
                             Skills", "Wang Sir", 30);
     ObjectOutputStream oos=new ObjectOutputStream(
                   new FileOutputStream("c:/book.dat"));
     oos.writeObject(book);
     oos.close();
```

# 例:创建一个书籍对象输出并读出

```
book=null;
 ObjectInputStream ois=new ObjectInputStream(
               new FileInputStream("c:/book.dat"));
book=(Book)ois.readObject();
 ois.close();
 System.out.println("ID is:"+book.id);
 System.out.println("name is:"+book.name);
 System.out.println("author is:"+book.author);
 System.out.println("price is:"+book.price);
```

# 运行结果: 将生成book.dat文件,并在屏幕显示: ID is:100032 name is:Java Programming Skills author is:Wang Sir price is:30.0

# Externalizable接口

• 实现该接口可以控制对象的读写

### Externalizable接口

- API中的说明为 public interface Externalizable extends Serializable
- 其中有两个方法writeExternal()和readExternal(),因此实现该接口的类必须实现 这两个方法
- ObjectOutputStream的writeObject()方法只写入对象的标识,然后调用对象所属类的writeExternal()
- ObjectInputStream的readObject()方法调用对象所属类的readExternal()

# 随机文件读写

<5.3.8>

## RandomAccessFile类

- 可跳转到文件的任意位置读/写数据
- 可在随机文件中插入数据,而不破坏该文件的其他数据
- 实现了DataInput 和 DataOutput 接口,可使用普通的读写方法
- 有个位置指示器,指向当前读写处的位置。刚打开文件时,文件指示器指向文件的开 头处。对文件指针显式操作的方法有:
  - int skipBytes(int n): 把文件指针向前移动指定的n个字节
  - · void seek(long):移动文件指针到指定的位置。
  - 。 long getFilePointer(): 得到当前的文件指针。
- 在等长记录格式文件的随机读取时有很大的优势,但仅限于操作文件,不能访问其它 IO设备,如网络、内存映像等

### RandomAccessFile类

• 构造RandomAccessFile对象时,要指出操作: 仅读,还是读写 new RandomAccessFile("farrago.txt", "r");

new RandomAccessFile("farrago.txt", "rw");

# RandomAccessFile类常用API

名称	说明
public RandomAccessFile(File f, String	构造函数,指定关联的文件,以及处理方
mode)	式: 'r'为只读,'rw'为读写
<pre>public void setLength(long newLength)</pre>	设置文件长度,即字节数
<pre>public long length()</pre>	返回文件的长度,即字节数
public void seek(long pos)	移动文件位置指示器, pos 指定从文件开头的
	偏离字节数。可以超过文件总字节数,但只有
	写操作后,才能扩展文件大小
<pre>public int skipBytes(int n)</pre>	跳过n个字节,返回数为实际跳过的字节数
<pre>public int read()</pre>	从文件中读取一字节,字节的高 24 位为 0。
	如遇到结尾,则返回-1
<pre>public final double readDouble()</pre>	读取8个字节
<pre>public final void writeChar(int v)</pre>	写入一个字符,两个字节,高位先写入
<pre>public final void writeInt(int v)</pre>	写入四个字节的 int 型数字

# 例: 随机文件读写

## 例:随机文件读写

创建一个雇员类,包括姓名、年龄。姓名不超过8个字符,年龄是int类型。每条记录固定为 20个字节。使用RandomAccessFile向文件添加、修改、读取雇员信息 import java.io.\*; class Employee { char name[]={'\u0000','\u0000','\u0000','\u0000', '\u0000','\u0000','\u0000','\u0000'}; int age; public Employee(String name,int age) throws Exception { if(name.toCharArray ().length>8) System.arraycopy(name.toCharArray(),0,this.name,0,8); else System.arraycopy(name.toCharArray(),0,this.name, 0,name.toCharArray().length); this.age=age;

# 例:随机文件读写

```
public class RandomAccessFileTester {
     String Filename;
     public RandomAccessFileTester (String Filename) {
       this.Filename=Filename;
    public void writeEmployee(Employee e,int n) throws Exception {
   RandomAccessFile ra=new RandomAccessFile(Filename, "rw");
      ra.seek(n*20); //将位置指示器移到指定位置上
      for(int I=0;I<8;I++) ra.writeChar (e.name[I]);</pre>
      ra.writeInt(e.age);
      ra.close();
   public void readEmployee(int n) throws Exception {
      char buf[]=new char[8];
      RandomAccessFile ra=new RandomAccessFile(Filename, "r");
      ra.seek(n*20);
      for(int I=0;I<8;I++) buf[I]=ra.readChar();
      System.out.print("name:");
      System.out.println(buf);
    System.out.println("age:"+ra.readInt());
       ra.close();
```

## 例:随机文件读写

```
public static void main(String[] args) throws Exception {
RandomAccessFileTester t=new RandomAccessFileTester ("d:/temp/1.txt");
 Employee e1=new Employee("ZhangSantt",23);
  Employee e2=new Employee("李晓珊",33);
 Employee e3=new Employee("王华",19);
 t.writeEmployee(e1,0);
                                                    运行结果:
  t.writeEmployee(e3,2);
                                                       第一个雇员信息
 System.out.println("第一个雇员信息");
                                                       name:ZhangSan
  t.readEmployee(0);
                                                       age:23
  System.out.println("第三个雇员信息");
                                                       第三个雇员信息
 t.readEmployee(2);
                                                       name:王华
  t.writeEmployee (e2,1);
                                                       age:19
  System.out.println("第二个雇员信息");
                                                       第二个雇员信息
  t.readEmployee (1);
                                                       name:李晓珊
```

# 第5章小貓

# 本章内容

- I/O流的概念以及分类
- 读写文本文件、二进制文件的方法
- 处理流的概念及用法
- File类
- 压缩流类
- 对象序列化的常用流类及接口
- 随机读写文件的流类

# 智思語

• 这一章的内容就是这些