day21【字符流、Properties】

今日内容

- 字符流
- Properties

教学目标

- 能够使用FileWriter写数据的5个方法
- 能够说出FileWriter中关闭和刷新方法的区别
- 能够使用FileWriter写数据实现换行和追加写
- 能够使用FileReader读数据一次一个字符
- 能够使用FileReader读数据一次一个字符数组
- 能够使用Properties的load方法加载文件中配置信息

第一章 字符流

当使用字节流读取文本文件时,可能会有一个小问题。就是遇到中文字符时,可能不会显示完整的字符,那是因为一个中文字符可能占用多个字节存储。所以Java提供一些字符流类,以字符为单位读写数据,专门用于处理文本文件。

1.1 字符输入流【Reader】

java.io.Reader 抽象类是表示用于读取字符流的所有类的超类,可以读取字符信息到内存中。它定义了字符输入流的基本共性功能方法。

- public void close() : 关闭此流并释放与此流相关联的任何系统资源。
- public int read(): 从输入流读取一个字符。
- public int read(char[] cbuf): 从输入流中读取一些字符,并将它们存储到字符数组 cbuf中。

1.2 FileReader类

java.io.FileReader 类是读取字符文件的便利类。构造时使用系统默认的字符编码和默认字节缓冲区。

小贴士:

1. 字符编码:字节与字符的对应规则。Windows系统的中文编码默认是GBK编码表。

idea中UTF-8

2. 字节缓冲区: 一个字节数组, 用来临时存储字节数据。

构造方法

- FileReader(File file): 创建一个新的 FileReader, 给定要读取的File对象。
- FileReader(String fileName): 创建一个新的 FileReader, 给定要读取的文件的名称。

当你创建一个流对象时,必须传入一个文件路径。类似于FileInputStream。

• 构造举例,代码如下:

```
public class FileReaderConstructor throws IOException{
   public static void main(String[] args) {
        // 使用File对象创建流对象
        File file = new File("a.txt");
        FileReader fr = new FileReader(file);

        // 使用文件名称创建流对象
        FileReader fr = new FileReader("b.txt");
    }
}
```

读取字符数据

1. **读取字符**: read 方法,每次可以读取一个字符的数据,提升为int类型,读取到文件末尾,返回-1,循环读取,代码使用演示:

```
public class FRRead {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       // 使用文件名称创建流对象
       FileReader fr = new FileReader("read.txt");
       // 定义变量,保存数据
       int b;
       // 循环读取
       while ((b = fr.read())!=-1) {
           System.out.println((char)b);
       // 关闭资源
       fr.close();
   }
}
输出结果:
黑
马
程
序
员
```

小贴士:虽然读取了一个字符,但是会自动提升为int类型。

1. **使用字符数组读取**: read(char[] cbuf),每次读取多个字符到数组中,返回读取到的有效字符个数,读取到末尾时,返回-1,代码使用演示:

```
public class FRRead {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
      // 使用文件名称创建流对象
      FileReader fr = new FileReader("read.txt");
      // 定义变量,保存有效字符个数
      int len ;
      // 定义字符数组,作为装字符数据的容器
```

获取有效的字符改进,代码使用演示:

```
public class FISRead {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       // 使用文件名称创建流对象
       FileReader fr = new FileReader("read.txt");
       // 定义变量,保存有效字符个数
       int len ;
       // 定义字符数组,作为装字符数据的容器
       char[] cbuf = new char[2];
       // 循环读取
       while ((len = fr.read(cbuf))!=-1) {
          System.out.println(new String(cbuf,0,len));
       }
       // 关闭资源
       fr.close();
   }
}
输出结果:
黑马
程序
```

1.3 字符输出流【Writer】

java.io.writer抽象类是表示用于写出字符流的所有类的超类,将指定的字符信息写出到目的地。它定义了字节输出流的基本共性功能方法。

- public abstract void close() : 关闭此输出流并释放与此流相关联的任何系统资源。
- public abstract void flush(): 刷新此輸出流并强制任何缓冲的輸出字符被写出。
- public void write(int c) : 写出一个字符。
- public void write(char[] cbuf):将 b.length字符从指定的字符数组写出此输出流。
- public abstract void write(char[] b, int off, int len): 从指定的字符数组写出 len字符, 从偏移量 off开始输出到此输出流。
- public void write(String str) : 写出一个字符串。

1.4 FileWriter类

java.io.Filewriter类是写出字符到文件的便利类。构造时使用系统默认的字符编码和默认字节缓冲区。

构造方法

- Filewriter(File file): 创建一个新的 FileWriter, 给定要读取的File对象。
- Filewriter(String fileName): 创建一个新的 FileWriter, 给定要读取的文件的名称。

当你创建一个流对象时,必须传入一个文件路径,类似于FileOutputStream。

• 构造举例,代码如下:

```
public class FileWriterConstructor {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        // 使用File对象创建流对象
        File file = new File("a.txt");
        FileWriter fw = new FileWriter(file);

        // 使用文件名称创建流对象
        FileWriter fw = new FileWriter("b.txt");
    }
}
```

基本写出数据

写出字符: write(int b) 方法,每次可以写出一个字符数据,代码使用演示:

```
public class FWWrite {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       // 使用文件名称创建流对象
       FileWriter fw = new FileWriter("fw.txt");
      // 写出数据
       fw.write(97); // 写出第1个字符
       fw.write('b'); // 写出第2个字符
       fw.write('C'); // 写出第3个字符
       fw.write(30000); // 写出第4个字符,中文编码表中30000对应一个汉字。
       /*
       【注意】关闭资源时,与FileOutputStream不同。
       如果不关闭,数据只是保存到缓冲区,并未保存到文件。
       */
       // fw.close();
   }
输出结果:
abc⊞
```

小贴士:

- 1. 虽然参数为int类型四个字节,但是只会保留一个字符的信息写出。
- 2. 未调用close方法,数据只是保存到了缓冲区,并未写出到文件中。

关闭和刷新

因为内置缓冲区的原因,如果不关闭输出流,无法写出字符到文件中。但是关闭的流对象,是无法继续写出数据的。如果我们既想写出数据,又想继续使用流,就需要 flush 方法了。

- flush:刷新缓冲区,流对象可以继续使用。
- close : 关闭流,释放系统资源。关闭前会刷新缓冲区。

代码使用演示:

```
public class FWWrite {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       // 使用文件名称创建流对象
       FileWriter fw = new FileWriter("fw.txt");
       // 写出数据,通过flush
       fw.write('刷'); // 写出第1个字符
       fw.flush();
       fw.write('新'); // 继续写出第2个字符,写出成功
       fw.flush();
       // 写出数据,通过close
       fw.write('关'); // 写出第1个字符
       fw.close();
       fw.write('闭'); // 继续写出第2个字符,【报错】java.io.IOException: Stream
closed
       fw.close();
   }
}
```

小贴士:即便是flush方法写出了数据,操作的最后还是要调用close方法,释放系统资源。

写出其他数据

1. **写出字符数组**: write(char[] cbuf) 和 write(char[] cbuf, int off, int len), 每次可以写出字符数组中的数据,用法类似FileOutputStream,代码使用演示:

```
public class FWWrite {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        // 使用文件名称创建流对象
        FileWriter fw = new FileWriter("fw.txt");
        // 字符串转换为字节数组
        char[] chars = "黑马程序员".toCharArray();

        // 写出字符数组
        fw.write(chars); // 黑马程序员

        // 写出从索引2开始、2个字节。索引2是'程',两个字节,也就是'程序'。
        fw.write(b,2,2); // 程序

        // 关闭资源
        fos.close();
    }
}
```

1. **写出字符串**: write(String str) 和 write(String str, int off, int len) , 每次可以写出字符串中的数据,更为方便,代码使用演示:

```
public class FWWrite {
```

```
public static void main(string[] args) throws IOException {
    // 使用文件名称创建流对象
    FileWriter fw = new FileWriter("fw.txt");
    // 字符串
    String msg = "黑马程序员";

    // 写出字符数组
    fw.write(msg); //黑马程序员

    // 写出从索引2开始, 2个字节。索引2是'程', 两个字节, 也就是'程序'。
    fw.write(msg,2,2); // 程序

    // 关闭资源
    fos.close();
}
```

1. **续写和换行**:操作类似于FileOutputStream。

```
public class FWWrite {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
       // 使用文件名称创建流对象,可以续写数据
       FileWriter fw = new FileWriter("fw.txt", true);
       // 写出字符串
       fw.write("黑马");
       // 写出换行
       fw.write("\r\n");
       // 写出字符串
       fw.write("程序员");
       // 关闭资源
       fw.close();
   }
}
输出结果:
黑马
程序员
```

小贴士: 字符流, 只能操作文本文件, 不能操作图片, 视频等非文本文件。

当我们单纯读或者写文本文件时 使用字符流 其他情况使用字节流

第二章 IO资源的处理

2.1 JDK7前处理

之前的入门练习,我们一直把异常抛出,而实际开发中并不能这样处理,建议使用 try...catch...finally 代码块,处理异常部分,代码使用演示:

```
public class HandleException1 {
   public static void main(String[] args) {
      // 声明变量
      FileWriter fw = null;
      try {
```

```
//创建流对象
           fw = new FileWriter("fw.txt");
           // 写出数据
           fw.write("黑马程序员"); //黑马程序员
       } catch (IOException e) {
           e.printStackTrace();
       } finally {
           try {
               if (fw != null) {
                   fw.close();
               }
           } catch (IOException e) {
               e.printStackTrace();
           }
       }
   }
}
```

2.2 JDK7的处理

还可以使用JDK7优化后的 try-with-resource 语句,该语句确保了每个资源在语句结束时关闭。所谓的资源 (resource) 是指在程序完成后,必须关闭的对象。

格式:

```
try (创建流对象语句,如果多个,使用';'隔开) {
    // 读写数据
} catch (IOException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

代码使用演示:

```
public class HandleException2 {
    public static void main(String[] args) {
        // 创建流对象
        try ( FileWriter fw = new FileWriter("fw.txt"); ) {
            // 写出数据
            fw.write("黑马程序员"); //黑马程序员
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

第三章 属性集

3.1 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。

3.2 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。

第四章 ResourceBundle工具类

前面我们学习了Properties工具类,它能够读取资源文件,当资源文件是以.properties结尾的文件时, 我们可以使用IDK提供的另外一个工具类ResourceBundle来对文件进行读取,使得操作更加简单。

4.1. ResourceBundle类的介绍

java.util.ResourceBundle它是一个抽象类,我们可以使用它的子类PropertyResourceBundle来读取以.properties结尾的配置文件。

4.2. ResourceBundle类对象的创建

在ResourceBundle类中提供了一个静态方法,用于获得它的子类对象(抽象类不能创建对象!)。

```
// 使用指定的基本名称,默认语言环境和调用者的类加载器获取资源包。
static ResourceBundle getBundle(String baseName);
```

注意:

①properties配置文件需要放置在类的根路径src下面

②给定参数只需要配置文件的名称,不要扩展名。



```
public class TestResourceBundle {
    public static void main(String[] args) {
        // 获得ResourceBundle类的对象(properties文件要放置在src目录下,给定参数只要文件
        名称,不要扩展名!)
        ResourceBundle bundle = ResourceBundle.getBundle("data");// 父类引用指向子
        类对象(多态)
        System.out.println(bundle);
    }
}
```

测试结果:



4.3. ResourceBundle读取配置文件操作

ResourceBundle类提供了一个getString(String key)方法用于读取配置文件中指定key的值。

```
String getString(String key) 从此资源束或其父项之一获取给定密钥的字符串。
```

▶ 03 ResourceBundle读取配置文件效果

代码演示(数据在上图中):

运行结果:

