

## Java核心技术

第十一章 Java文件读写 第三节文本文件读写 华东师范大学 陈良育

#### 文本文件读写(1)



- 文件类型
  - 一般文本文件(若干行字符构成的文件),如txt等
  - 一一般二进制文件,如数据文件dat
  - 带特殊格式的文本文件,如xml等
  - 带特殊格式二进制文件,如doc,ppt等
- 文件是数据的一个容器(口袋)
- 文件可以存放大量的数据
- · 文件很大, 注定Java只能以流形式依次处理

### 文本文件读写(2)



- · 从Java角度理解
  - 输出:数据从Java到文件中,写操作
  - 输入:数据从文件到Java中,读操作
- 文本文件读写
  - 输出文本字符到文件中
  - 从文件中读取文本字符串

### 文本文件读写(3)



- 写文件
  - 先创建文件,写入数据,关闭文件
  - FileOutputStream, OutputStreamWriter, BufferedWriter
  - BufferWriter
    - write
    - newLine
  - try-resource 语句,自动关闭资源
  - 关闭最外层的数据流,将会把其上所有的数据流关闭
  - 查看例子TxtFileWrite.java

#### 文本文件读写(4)



- 读文件
  - 先打开文件,逐行读入数据,关闭文件
  - FileInputStream, InputStreamWriter, BufferedReader
  - BufferReader
    - readLine
  - try-resource 语句, 自动关闭资源
  - 关闭最外层的数据流,将会把其上所有的数据流关闭
  - 查看例子TxtFileRead.java

#### 文本文件读写(5)



#### • 总结

- 理解节点类、转换类和装饰类的联合用法
- 尽量使用try-resource 语句, 自动关闭资源

#### 代码(1) TxtFileWrite.java



```
import java.io.*;

public class TxtFileWrite {
    public static void main(String[] args) {
        writeFile1();
        System.out.println("=======");
        //writeFile2(); // JDK 7及以上才可以使用
    }
}
```

#### 代码(2) TxtFileWrite.java



```
public static void writeFile1() {
   FileOutputStream fos = null;
   OutputStreamWriter osw = null;
   BufferedWriter bw = null;
   try {
       fos = new FileOutputStream("c:/temp/abc.txt"); // 节点类
       osw = new OutputStreamWriter(fos, "UTF-8"); // 转化类
       //osw = new OutputStreamWriter(fos); // 转化类
       bw = new BufferedWriter(osw); // 装饰类
       // br = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(new
       // FileOutputStream("c:/temp/abc.txt")))
       bw.write("我们是");
       bw.newLine();
       bw.write("Ecnuers.^^");
       bw.newLine();
   } catch (Exception ex) {
       ex.printStackTrace();
   } finally {
       try {
           bw.close(); // 关闭最后一个类,会将所有的底层流都关闭
       } catch (Exception ex) {
           ex.printStackTrace();
```

#### 代码(3) TxtFileWrite.java



```
public static void writeFile2() {
    //try-resource 语句,自动关闭簽章

    try (BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(new FileOutputStream("c:/temp/abc.txt")))) {
        bw.write("我们是");
        bw.newLine();
        bw.newLine();
    } catch (Exception ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
}
```

#### 代码(4) TxtFileRead.java



```
import java.io.BufferedReader;

public class TxtFileRead {
    public static void main(String[] args) {
        readFile1();
        System.out.println("======="");
        //readFile2(); //JDK 7及以上才可以使用
    }
```

#### 代码(5) TxtFileRead.java



```
public static void readFile1() {
   FileInputStream fis = null:
   InputStreamReader isr = null;
   BufferedReader br = null;
    try (
       fis = new FileInputStream("c:/temp/abc.txt"); // 节点类
       isr = new InputStreamReader(fis, "UTF-8"); // 转化类
       //isr = new InputStreamReader(fis);
        br = new BufferedReader(isr); // 装饰类
       // br = new BufferedReader(new InputStreamReader(new
       // FileInputStream("c:/temp/abc.txt")))
       String line;
       while ((line = br.readLine()) != null) // 每次读取一行
           System.out.println(line);
    } catch (Exception ex) {
       ex.printStackTrace();
    } finally {
       try {
           br.close(); // 关闭最后一个类,会将所有的底层流都关闭
        } catch (Exception ex) {
           ex.printStackTrace();
```





```
public static void readFile2() {
    String line;
    //try-resource 语句,自动关闭资源
    try (BufferedReader in = new BufferedReader(new InputStreamReader(new FileInputStream("c:/temp/abc.txt")))) {
        while ((line = in.readLine()) != null) {
            System.out.println(line);
        }
    }
    catch(Exception ex)
    {
        ex.printStackTrace();
    }
}
```



# 谢谢!