

## Java核心技术

第十一章 Java文件读写 第四节二进制文件读写 华东师范大学 陈良育

## 二进制文件读写(1)



- 二进制文件
  - 狭义上说,采用字节编码,非字符编码的文件
  - 一广义上说, 一切文件都是二进制文件
  - 用记事本等无法打开/阅读
- 二进制文件读写
  - 输出数据到文件中
  - 从文件中读取数据

## 二进制文件读写(2)



- 写文件
  - 先创建文件,写入数据,关闭文件
  - FileOutputStream, BufferedOutputStream, DataOutputStream
  - DataOutputStream
    - flush
    - write/writeBoolean/writeByte/writeChars/writeDouble/writeInt/WriteUTF/...
  - 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BinFileWrite.java

## 二进制文件读写(3)



- 读文件
  - 先打开文件, 读入数据, 关闭文件
  - FileInputStream, BufferedInputStream, DataInputStream
  - DataInputStream
    - read/readBoolean/readChar/readDouble/readFloat/readInt/readUTF/...
  - 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BinFileRead.java

## 二进制文件读写(4)



#### • 总结

- 理解节点类、转换类和包装类的联合用法
- 读取需要根据写入的规则进行读取, 避免错位
- 尽量使用try-resource 语句, 自动关闭资源

## 代码(1) BinFileWrite.java



```
import java.io.*;
public class BinFileWrite{
  public static void main(String[] args) throws Exception{
    writeFile();
    System.out.println("done.");
}
```

### 代码(2) BinFileWrite.java



```
public static void writeFile() {
   FileOutputStream fos = null;
   DataOutputStream dos = null;
    BufferedOutputStream bos = null;
     try {
          fos = new FileOutputStream("c:/temp/def.dat"); // 节点类
          bos = new BufferedOutputStream(fos); // 装饰类
          dos = new DataOutputStream(bos); // 装饰类
         dos.writeUTF("a");
         dos.writeInt(20);
          dos.writeInt(180);
          dos.writeUTF("b");
      } catch (Exception ex) {
          ex.printStackTrace();
      } finally {
          try {
             dos.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) BinFileRead.java



```
import java.io.*;
public class BinFileRead{
 public static void main(String[] args) throws Exception{
     readFile();
 public static void readFile() {
      //try-resource 语句,自动关闭资源
       try (DataInputStream dis = new DataInputStream(new BufferedInputStream(new FileInputStream("c:/temp/def.dat")))) {
           String a, b;
           int c, d;
           a=dis.readUTF();
           c=dis.readInt();
           d=dis.readInt();
           b=dis.readUTF();
           System.out.println("a: "+a);
           System.out.println("c: "+c);
           System.out.println("d: "+d);
           System.out.println("b: "+b);
       catch(Exception ex)
           ex.printStackTrace();
```



# 谢谢!