

干锋Java学院出品

# I/O框架

Java Platform Standard Edition

# 课程目标

#### CONTENTS



TEMS 流的概念

ITEMS 2流的分类

ITEMS 3字节流

ITEMS 编码方式

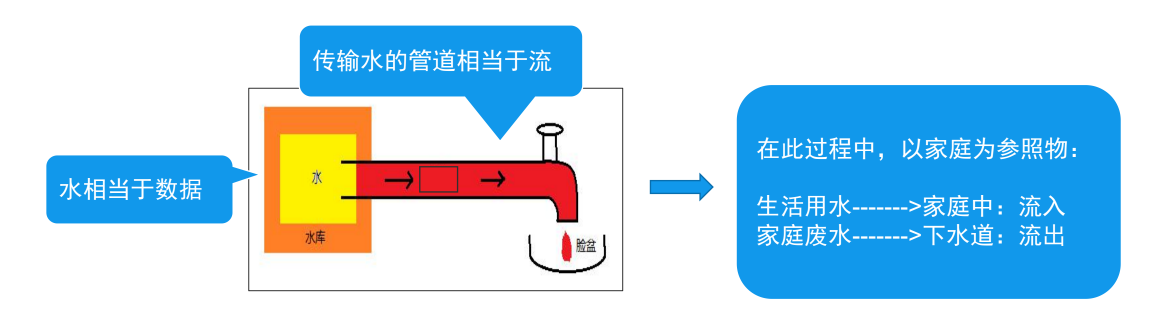
TEMS 5字符流

ITEMS **File**类

# 什么是流



· 概念: 内存与存储设备之间传输数据的通道。



• 水借助管道传输; 数据借助流传输。

# 流的分类



#### ・按方向【重点】:

・输入流:将<存储设备>中的内容读入到<内存>中。

・输出流:将<内存>中的内容写入到<存储设备>中。



### 流的分类



#### • 按单位:

・字节流: 以字节为单位, 可以读写所有数据。

· 字符流: 以字符为单位, 只能读写文本数据。

#### • 按功能:

· 节点流: 具有实际传输数据的读写功能。

• 过滤流: 在节点流的基础之上增强功能。

### 字节流



・字节流的父类(抽象类):

· InputStream: 字节输入流

public int read(){}

public int read(byte[] b){}

public int read(byte[] b,int off,int len){}

public void write(int n){}

· OutputStream:字节输出流

public void write(byte[] b){}

public void write(byte[] b,int off,int len){}

### 字节节点流



#### FileOutputStream:

・ public void write(byte[] b) //一次写多个字节,将b数组中所有字节,写入输出流。

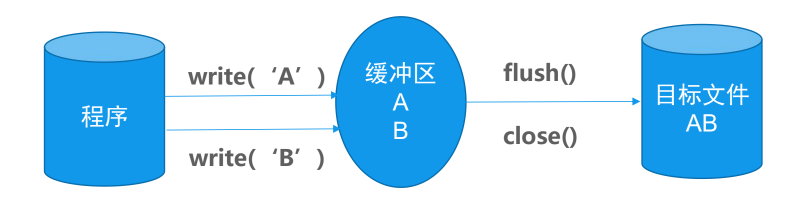
#### • FileInputStream:

· public int read(byte[] b) //从流中读取多个字节,将读到内容存入b数组,返回实际读到的字节数;如果达到文件的尾部,则返回-1。

### 字节过滤流



- ・ 缓冲流: BufferedOutputStream/BufferedInputStream
  - · 提高IO效率,减少访问磁盘的次数;
  - · 数据存储在缓冲区中,flush是将缓存区的内容写入文件中,也可以直接close。



### 字节过滤流



- · 对象流: ObjectOutputStream/ObjectInputStream
  - 增强了缓冲区功能

· 增强了读写8种基本数据类型和字符串功能

・ 增强了读写对象的功能:

readObject() 从流中读取一个对象

writeObject(Object obj) 向流中写入一个对象

使用流传输对象的过程称为序列化、反序列化。

# 对象序列化



#### •对象序列化的细节:

- · 必须实现Serializable接口。
- · 必须保证其所有属性均可序列化。
- · transient修饰为临时属性,不参与序列化。
- · 读取到文件尾部的标志: java. io. EOFException。

# 字符编码



· ISO-8859-1 收录除ASCII外,还包括西欧、希腊语、泰语、阿拉伯语、希伯来语对应的文字符号。

· UTF-8 针对Unicode的可变长度字符编码

· GB2312 简体中文

· GBK 简体中文、扩充

· BIG5 台湾,繁体中文

当编码方式和解码方式不一致时,会出现乱码。

### 字符流



・字符流的父类(抽象类):

· Reader: 字符输入流

public int read(){}

public int read(char[] c){}

public int read(char[] b,int off,int len){}

public void write(int n){}

public void write(String str){}

public void write(char[] c){}

· Writer: 字符输出流

### 字符节点流



#### • FileWriter:

・ public void write(String str) //一次写多个字符,将b数组中所有字符,写入输出流。

#### • FileReader:

public int read(char[] c) //从流中读取多个字符,将读到内容存入c数组,返回实际读到的字符数;如果达到文件的尾部,则返回-1。

# 字符过滤流



- · 缓冲流: BufferedWriter/BufferedReader
  - ・支持输入换行符。
  - ・可一次写一行、读一行。

#### PrintWriter:

- ・ 封装了print() / println()方法,支持写入后换行。
- ・支持数据原样打印

# 字符节点流



- ・ 桥转换流: InputStreamReader/OutputStreamWriter
  - ・可将字节流转换为字符流。
  - 可设置字符的编码方式。

# 使用步骤



- ・创建节点流
- [创建过滤流 设置字符编码集]
- 封装过滤流
- ・读写数据
- ・关闭流

### File类



- · 概念: 代表物理盘符中的一个文件或者文件夹。
- ・方法:
  - · createNewFile()//创建一个新文件
  - · Mkdir()//创建一个新目录
  - · Delete()//删除文件或空目录
  - · Exists()//判断File对象所对象所代表的对象是否存在
  - · getAbsolutePath()//获取文件的绝对路径
  - ・ getName()//取得名字
  - · getParent()//获取文件/目录所在的目录
  - · isDirectory()//是否是目录
  - ・isFile()//是否是文件
  - · length()//获得文件的长度
  - · listFiles()//列出目录中的所有内容
  - · renameTo()//修改文件名为

# FileFilter接口



- public interface FileFilter
  - boolean accept(File pathname)
- · 当调用File类中的listFiles()方法时,支持传入FileFilter接口接口实现类,对获取文件进行过滤,只有满足条件的文件的才可出现在listFiles()的返回值中。

# 补充



- Properties: 属性集合。
- · 特点:
  - ・存储属性名和属性值。
  - ・属性名和属性值都是字符串类型。
  - ・没有泛型。
  - ・和流有关。

### 总结



- 流的概念:
  - · 内存与存储设备之间传输数据的通道。
- ・流的分类:
  - · 输入流、输出流; 字节流、字符流; 节点流、过滤流;
- · 序列化、反序列化:
  - · 将对象通过流写入到文件,或将对象通过流读取到内存,必须实现Serializable接口。
- File对象:
  - ・代表物理盘符中的一个文件或者文件夹。

### **THANK YOU**



做真实的自己,用良心做教育

Author: Aaron Version: 9.0.2