

第一章 基础

1. File

- 万物皆对象，File表示文件、目录，要操作还得靠IO

2. IO体系

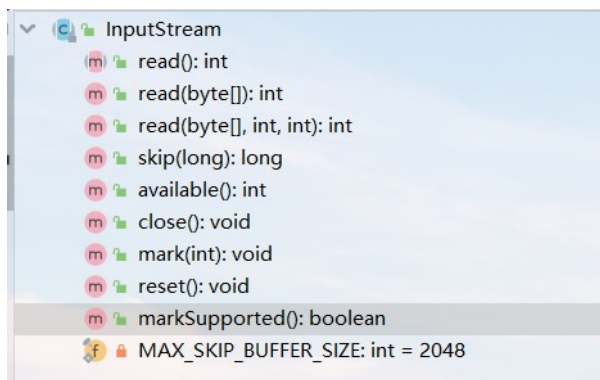
分类	字节输入流	字节输出流	字符输入流	字符输出流
抽象基类	InputStream	OutputStream	Reader	Writer
访问文件	FileInputStream	FileOutputStream	FileReader	FileWriter
访问数组	ByteArrayInputStream	ByteArrayOutputStream	CharArrayReader	CharArrayWriter
访问管道	PipedInputStream	PipedOutputStream	PipedReader	PipedWriter
访问字符串			StringReader	StringWriter
缓冲流	BufferedInputStream	BufferedOutputStream	BufferedReader	BufferedWriter
转换流			InputStreamReader	OutputStreamWriter
对象流	ObjectInputStream	ObjectOutputStream		
	FilterInputStream	FilterOutputStream	FilterReader	FilterWriter
打印流		PrintStream		PrintWriter
推回输入流	PushbackInputStream		PushbackReader	
特殊流	DataInputStream	DataOutputStream		

2.1. 分类

- 方向：输入流、输出流
- 数据单位：字节流、字符流
- 角色：节点流、处理流

2.2. 抽象基类

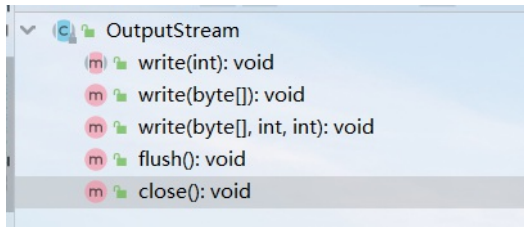
- InputStream、OutputStream、Reader、Writer



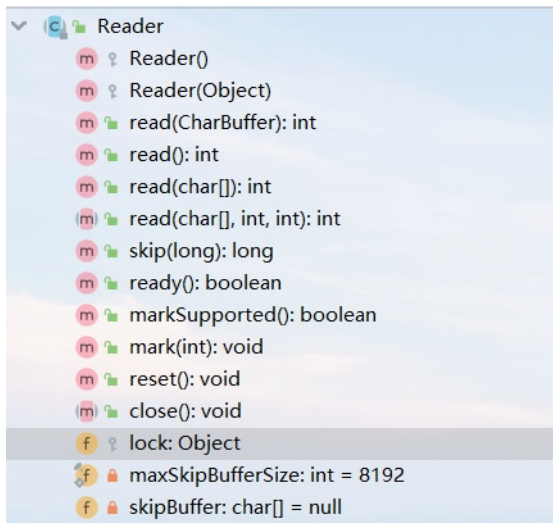
- read时会阻塞，直到有数据可读了或者文件结束了（读完了）或者抛异常了，在文件操作上正常不会阻

塞，因为如果没有数据了那也就是读完了。但是在socket中，你不知道客户端那边什么时候数据发送完成，所以没数据读时会阻塞。

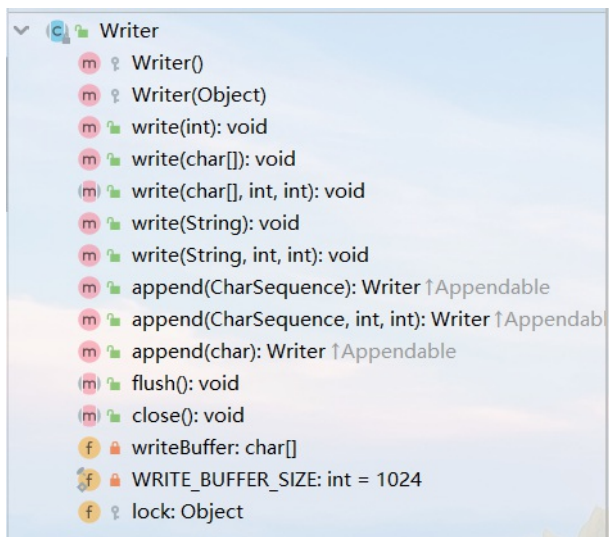
- available()是还有多少字节可用，具体得看子类有没有实现，网络中因为可能分多次发送，所以不准，这个不会阻塞



- 不存在阻塞问题



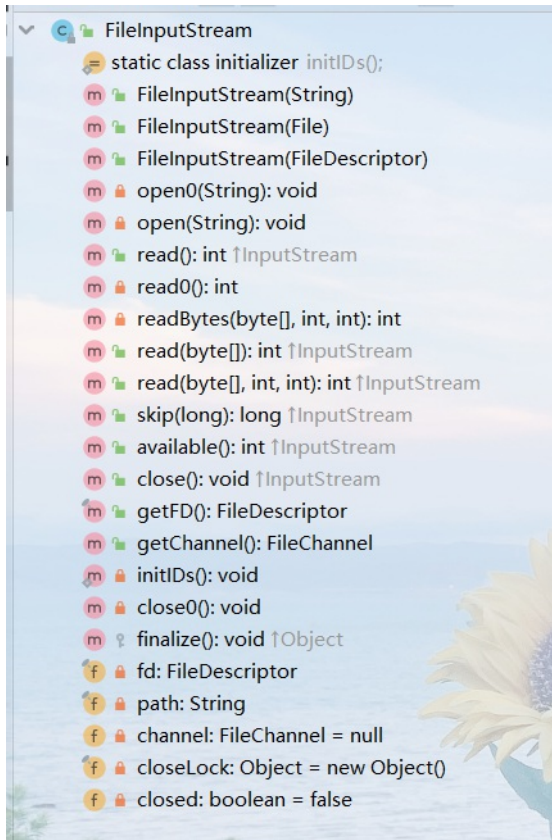
- read时会阻塞，直到有数据可读了或者文件结束了（读完了）或者抛异常了，在文件操作上正常不会阻塞，因为如果没有数据了那也就是读完了。但是在socket中，你不知道客户端那边什么时候数据发送完成，所以没数据读时会阻塞。
- skip(long n)，也会阻塞，直到有字符可读或者抛异常或者文件结束，个人理解文件中不会阻塞，网络中才会

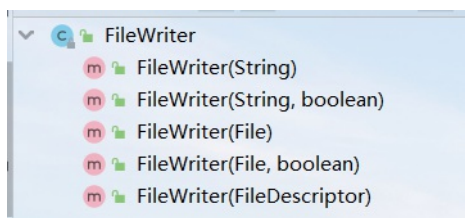
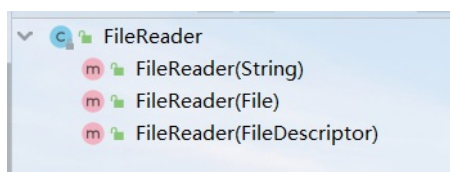
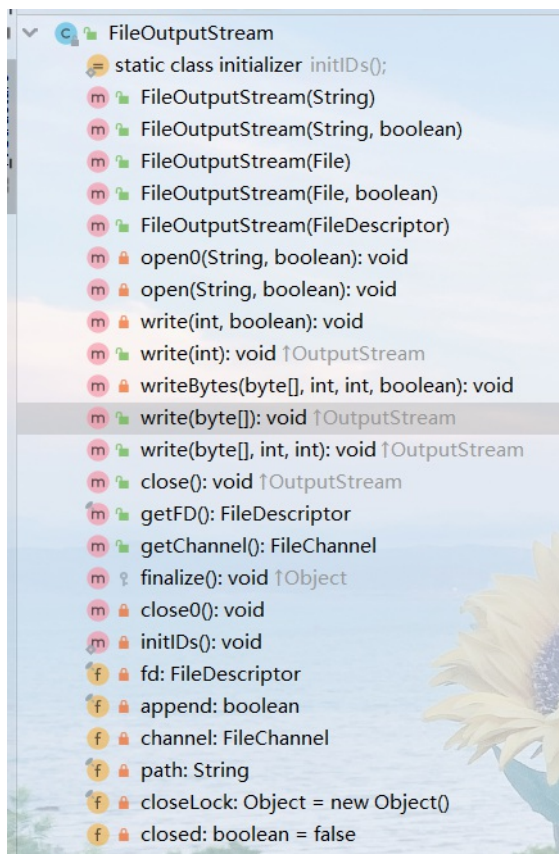


- 不存在阻塞问题

2.3. 访问文件（读写字节流、字符流）

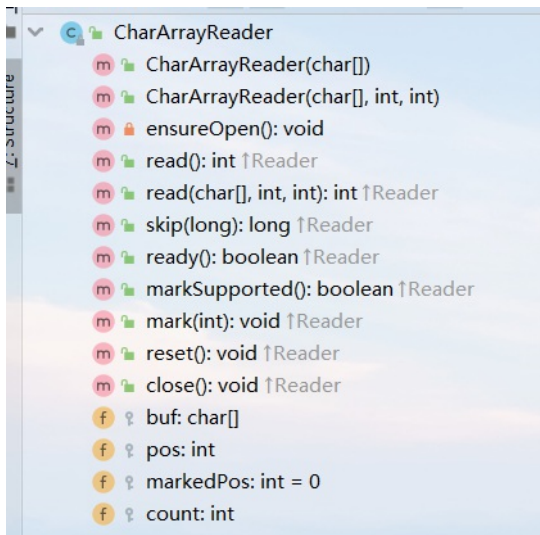
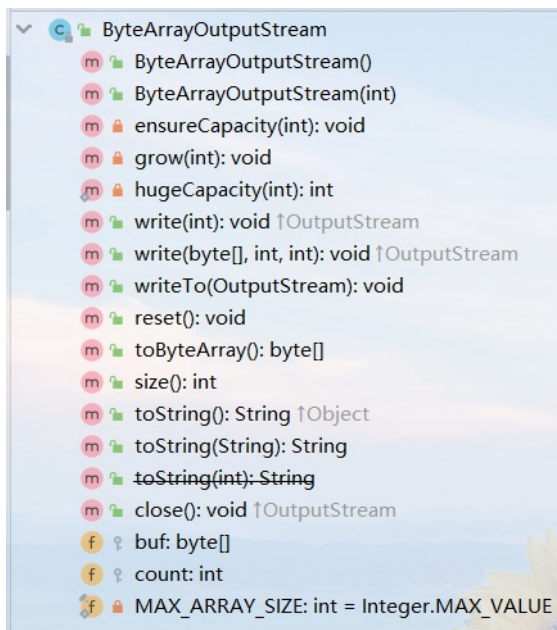
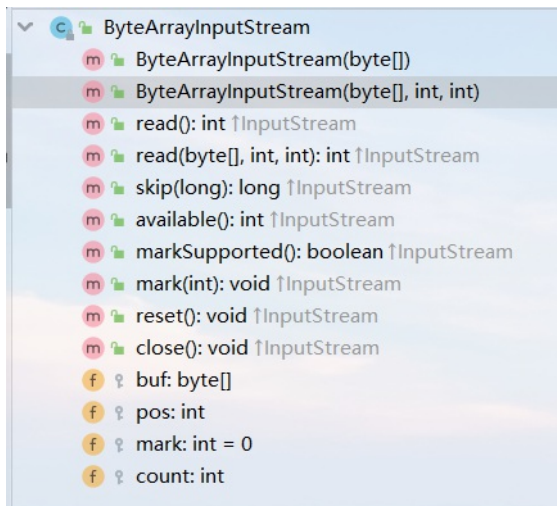
- FileInputStream extends InputStream
- FileOutputStream extends OutputStream
- FileReader extends InputStreamReader
- FileWriter extends OutputStreamWriter

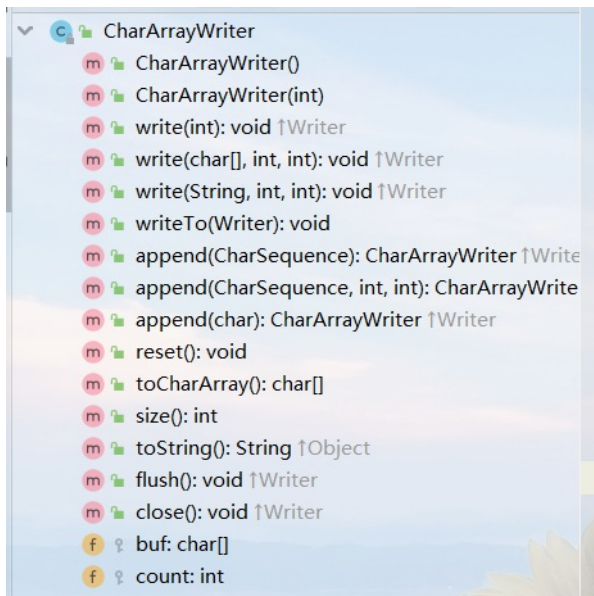




2.4. 访问数组

- `ByteArrayInputStream` extends `InputStream`
- `ByteArrayOutputStream` extends `OutputStream`
- `CharArrayReader` extends `Reader`
- `CharArrayWriter` extends `Writer`





- 跟访问文件的区别在于，一个源和目标是文件，一个是内存中数组
- 读写都是线程安全的
- 写入数组，数组自动扩容

2.5. 访问管道

- PipedInputStream
- PipedOutputStream
- PipedReader
- PipedWriter
- 来完成线程之间的通,互相配套使用

2.6. 访问字符串

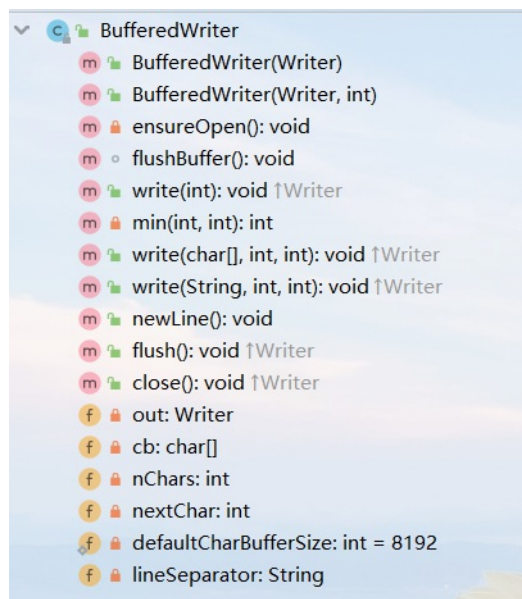
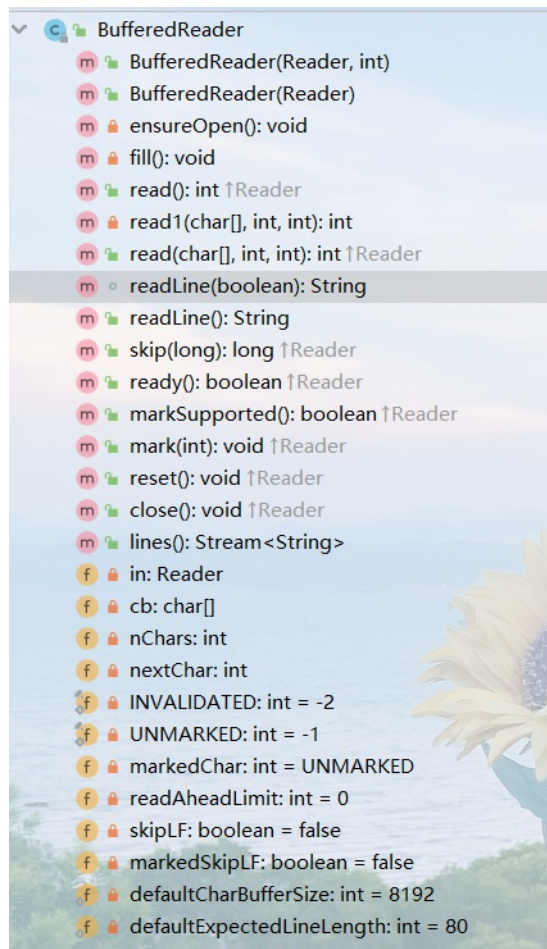
- StringReader
- StringWriter
- 类似于CharArrayReader、CharArrayWriter，一个数据目标和源是char[]，一个是String

2.7. 缓冲流

- BufferedInputStream extends FilterInputStream
- BufferedOutputStream extends FilterOutputStream
- BufferedReader extends Reader
- BufferedWriter extends Writer

▼	📁	BufferedInputStream	435
📄	📁	BufferedInputStream(InputStream)	436
📄	📁	BufferedInputStream(InputStream, int)	437
📄	🔒	getInIfOpen(): InputStream	438
📄	🔒	getBufIfOpen(): byte[]	439
📄	🔒	fill(): void	440
📄	📁	read(): int ↑FilterInputStream	441
📄	🔒	read1(byte[], int, int): int	442
📄	📁	read(byte[], int, int): int ↑FilterInputStream	443
📄	📁	skip(long): long ↑FilterInputStream	444
📄	📁	available(): int ↑FilterInputStream	445
📄	📁	mark(int): void ↑FilterInputStream	446
📄	📁	reset(): void ↑FilterInputStream	447
📄	📁	markSupported(): boolean ↑FilterInputStream	448
📄	📁	close(): void ↑FilterInputStream	449
📄	🔒	DEFAULT_BUFFER_SIZE: int = 8192	450
📄	🔒	MAX_BUFFER_SIZE: int = Integer.MAX_VALUE - 1	451
📄	🔒	buf: byte[]	452
📄	🔒	bufUpdater: AtomicReferenceFieldUpdater<Buf...	453
📄	🔒	count: int	454
📄	🔒	pos: int	455
📄	🔒	markpos: int = -1	456
📄	🔒	marklimit: int	457

▼	📁	BufferedOutputStream	
📄	📁	BufferedOutputStream(OutputStream)	
📄	📁	BufferedOutputStream(OutputStream, int)	
📄	📁	flushBuffer(): void	
📄	📁	write(int): void ↑FilterOutputStream	
📄	📁	write(byte[], int, int): void ↑FilterOutputStream	
📄	📁	flush(): void ↑FilterOutputStream	
📄	🔒	buf: byte[]	
📄	🔒	count: int	

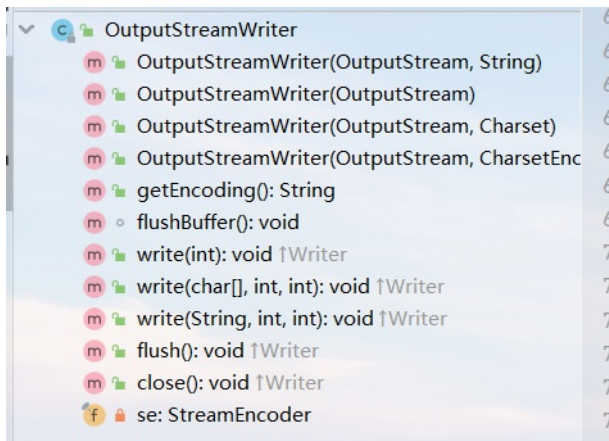
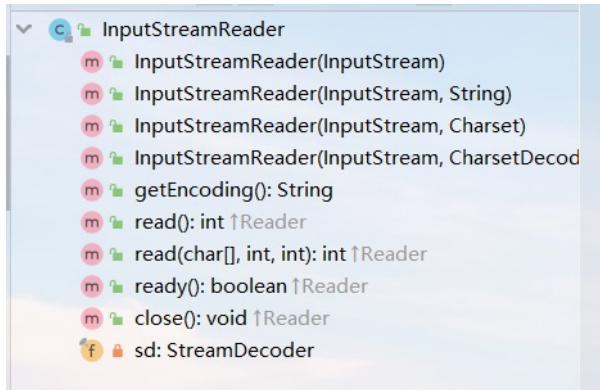


- 内部提供缓冲数组 byte[], 默认8k
- 读数据时，会一次性从文件读满到缓冲区，再从缓冲区读
- 写数据时，会先写到缓冲区，满了再写到文件
- flush强制缓冲区写入文件
- 效率高

2.8. 转换流

- InputStreamReader extends Reader

- 将字节输入流按字符集转换成字符输入流
- `OutputStreamWriter` extends `Writer`
 - 将字符输出流按字节转换成字节输出流



- 一般用来处理编码解码问题
- 字节流中的数据都是字符的话转化为字符流会比较高效
- 编码：字符串到字节数组，将字符串按指定编码转为字节数组存储
- 解码：字节数组到字符串，将字节数组按指定编码转为字符串
- 构造器中指定编码集

2.9. 过滤流

- `FilterInputStream` extends `InputStream`
- `FilterOutputStream` extends `OutputStream`
- `FilterReader` extends `Reader`
- `FilterWriter` extends `Writer`
- 作为装饰者，用来过渡？意义何在？

2.10. 数据流

- `DataInputStream`
- `DataOutputStream`
- 将基本类型和String类型写入文件和从文件读取
- 写入和读取顺序要一致

2.11. 对象流

- `ObjectInputStream`：二进制流转为对象

- ObjectOutputStream: 对象转为二进制流
- 可以用来对象序列化和反序列化
- serialVersionUID保证一致，序列化和反序列化是同一个，如果不显示指定，则会自动生成，类信息一变这个值就变了，就反序列化不回来了
- 实现Serializable这个接口
- 不能序列化static和transient修饰的成员变量

2.12. 打印流

- PrintStream
- PrintWriter

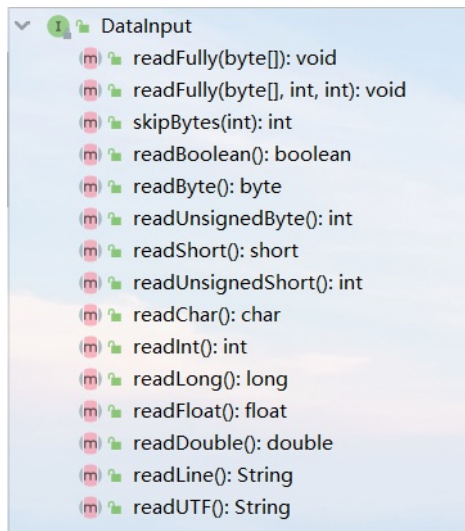
2.13. 标准输入输出流

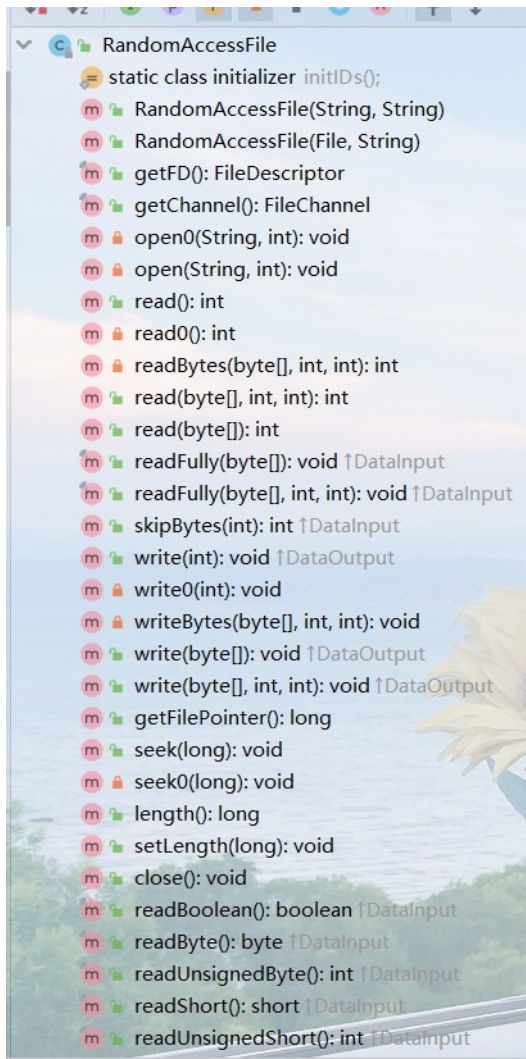
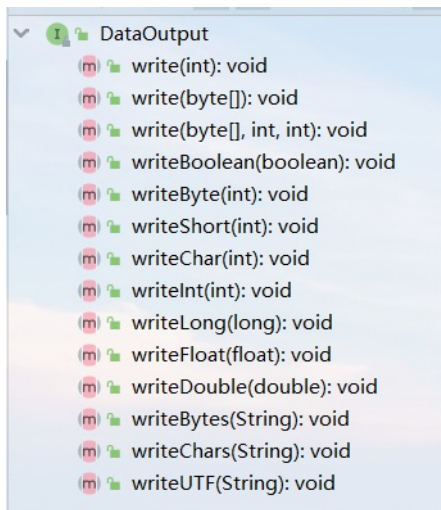
- System.in
- System.out
- System.err

2.14. 推回输入流

- PushbackInputStream
- PushbackReader
- 将从流读取的数据再推回到流中

2.15. 随机存取文件流





- 可以理解跟上面是另外一体系
- 既能读也能写
- 有指针，能随机读写

3. IO操作三部曲

- 造文件

- 造流（节点流）
- 造流（处理流）
- 读写操作
- finally关流

第二章 用到的设计模式

1. 装饰者模式

- InputStream: 抽象基类
- FileInputStream: 主体类（节点流）
- FilterInputStream: 装饰抽象类
- BufferedInputStream: 装饰具体类（处理流）

```

* @since JDK1.0
*/
public
class FilterInputStream extends InputStream {
    /**
     * The input stream to be filtered.
     */
    protected volatile InputStream in;

    /**
     * Creates a FilterInputStream
     * by assigning the argument in
     * to the field this.in so as
     * to remember it for later use.
     *
     * @param in the underlying input stream, or null if
     * this instance is to be created without an underlying stream.
     */
    protected FilterInputStream(InputStream in) { this.in = in; }
}

```

组合被装饰者

```

* @see java.io.FilterInputStream#in
*/
@Range(from = -1, to = 255)
public synchronized int read() throws IOException {
    if (pos >= count) {
        fill();
        if (pos >= count)
            return -1;
    }
    return getBufIfOpen()[pos++] & 0xff;
}

```

里面就用到in被装饰者read方法


```

        // assert buf == null;
        throw new IOException("Stream closed");
    }
    buffer = nbuf;
}
count = pos;
int n = getInIfOpen().read(buffer, pos, len: buffer.length - pos);
if (n > 0)
    count = n + pos;
}

```

2. 适配器模式（对象适配器）

- Reader: 适配类抽象
- InputStreamReader: 具体适配类
- InputStream: 被适配类

```

public class InputStreamReader extends Reader {
    private final StreamDecoder sd;

    /**
     * Creates an InputStreamReader that uses the default charset.
     *
     * @param in An InputStream
     */
    public InputStreamReader( @NotNull InputStream in) {
        super(in);
        try {
            sd = StreamDecoder.forInputStreamReader(in, this, (String)null); // ## chec
        } catch (UnsupportedEncodingException e) {
            // The default encoding should always be available
            throw new Error(e);
        }
    }
}

```

适配类抽象

具体适配类

被适配类

```

    /**
     * @Range(from = -1, to = 0xFFFF)
     * public int read() throws IOException {
     *     return sd.read();
     * }
    */

```

转换

- OutputStreamWriter类似

第三章 System类说明

第四章 Runtime类说明