#### Вопросы по теме InputStream:

- 1. Расскажите про класс InputStream и его подклассы.
- 2. Для чего нужен класс BufferedInputStream?
- 3. Расскажите про класс FileInputStream.
- 4. Для чего нужен класс ObjectInputStream?

## **InputStream:**

InputStream – абстрактный класс, описывающий поток ввода, который работает с байтами.

Основные методы класса (их имеют все классы наследники):

*int available()* – возвращает количество байт, которое можно прочитать из потока ввода; *void close()* – закрывает поток и освобождает ресурсы, связанные с ним;

int read() – считывает текущий байт из входного потока и возвращает его или -1 если данных в потоке больше нет;

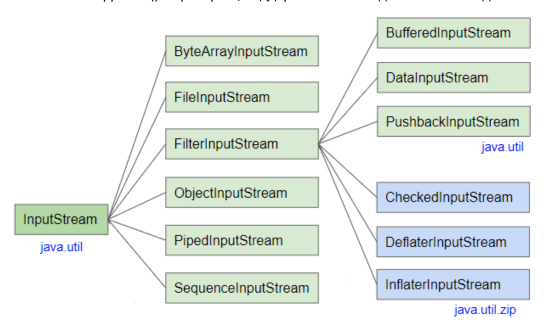
int read(byte[] b) — считывает в буфер количество байт равное b.length, возвращает количество прочитанных байт или -1 если данных в потоке больше нет;

 $int\ read(byte[]\ b,\ int\ off,\ int\ len)$  — считывает в буфер b количество байт len начиная с позиции off, первый прочитанный байт сохранится в b[off], возвращает количество прочитанных байт или -1 если данных в потоке больше нет;

 $long\ skip(long\ n)$  — пропускает первые n байт из входного потока, возвращает фактическое количество пропущенных байт;

void mark(int readlimit) — отмечает текущую позицию в этом входном потоке, readlimit - максимальное количество байтов, которое может быть прочитано до того, как позиция метки станет недействительной;

void reset() — перемещает этот поток в положение последнего вызова метода mark(); boolean markSupported() — проверяет, поддерживает ли входной поток методы mark и reset.



## Наследники класса InputStream:

**ByteArrayInputStream** – класс, использующий в качестве источника данных массив байтов. <u>Имеет конструкторы:</u>

```
ByteArrayInputStream(byte[] buf)
```

ByteArrayInputStream(byte[] buf, int offset, int length)

buf — массив байтов, offset — с какого байта будем считывать, length — количество считываемых байт.

## Пример использования:

```
byte[] array = new byte[]{1, 2, 3, 4, 5};
ByteArrayInputStream bais = new ByteArrayInputStream(array))
int data;
while ((data = bais.read()) != -1) {
    System.out.println(data);
}
```

#### Особенности:

Можно не вызывать метод close(), в этом классе он не имеет эффекта.

FileInputStream – класс, использующий в качестве источника данных файл.

#### Имеет конструкторы:

```
FileInputStream(File file)
```

FileInputStream(FileDescriptor fdObj)

FileInputStream(String name)

fdObj — экземпляр класса FileDescriptor (файловый дескриптор позволяет получить доступ к файлу даже если этот файл был переименован, удален, закрыт к нему доступ).

## Пример использования:

```
try (FileInputStream fis = new
FileInputStream("D:\\temp.txt")) {
   int n;
   while ((n = fis.read()) != -1) {
        System.out.print((char) n);
   }
}
```

# Особенности:

Предназначен для считывания байт, для считывания символов лучше использовать другие классы.

**FilterInputStream** — класс, предназначенный для фильтрации, модификации или предоставления дополнительных функций для входного потока. Работает почти так же, как класс InputStream. Он переопределяет все методы InputStream, а эти переопределенные методы просто передают все запросы вложенному входному потоку.

```
protected volatile InputStream in;

protected FilterInputStream(InputStream in) {
    this.in = in;
}

in-входной поток для фильтрации.

public int read() throws IOException {
    return in.read();
}
```

DataInputStream – класс, считывающий из входного потока данные примитивных типов.

#### Имеет конструкторы:

DataInputStream(InputStream in)

## Пример использования:

```
byte[] array = new byte[]{1, 2, 3, 4, 5};
ByteArrayInputStream bais = new ByteArrayInputStream(array);
try(DataInputStream dis = new DataInputStream(bais)){
   byte data;
   while (dis.available() > 0) {
      data = dis.readByte();
      System.out.println(data);
   }
}
```

#### Особенности:

Наследуется от FilterInputStream. Для чтения каждого примитивного типа существует свой метод (readInt(), readChar() и т.д.). Метод readLine() является устаревшим и не рекомендуется к использования, т. к. неверно преобразует байты в символы. Для чтения строк рекомендуется использовать BufferedReader.readLine().

**BufferedInputStream** - накапливает вводимые данные в специальном буфере без постоянного обращения к устройству ввода.

#### Имеет конструкторы:

BufferedInputStream(InputStream inputStream)

BufferedInputStream(InputStream inputStream, int bufSize)

bufSize — размер буфера в байтах.

## Пример использования:

```
try (BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(new
FileInputStream("D:\\temp.txt"))) {
   int n;
   while ((n = bis.read()) != -1) {
       System.out.print((char) n);
   }
}
```

Наследуется от FilterInputStream. Предназначен для оптимизации и ускорения процесса считывания информации за счет ее передачи порциями, равными размеру буфера. Размер буфера по умолчанию — 8192 байт.

ObjectInputStream — класс, предназначенный для чтения сериализованных данных.

## Имеет конструкторы:

Особенности:

ObjectInputStream() конструктор для классов, переопределяющих ObjectInputStream (InputStream in)

## Пример использования:

```
try(ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(new FileInputStream("D:\\temp.txt")))
{
    MyObject myObject = (MyObject) ois.readObject();
    System.out.println(myObject.myMethod());
}
```

#### Особенности:

Для чтения примитивных типов есть методы readInt(), readChar() и т. д., для чтения объекта - метод readObject(). Метод readLine() — устаревший, не рекомендуется к использования, т. к. неверно преобразует байты в символы (лучше использовать BufferedReader.readLine()).

**PipedInputStream** — класс, предназначенный для связи отдельных потоков друг с другом внутри одной JVM. Обычно связывается PipedInputStream и PipedOutputStream и используются при многопоточном программировании. Каждый раз, когда данные записываются в PipedOutputStream, они автоматически появляются в PipedInputStream.

PushbackInputStream – класс, который дает возможность «отодвинуть» или «непрочитать» байты, сохраняя вытесненные байты во внутреннем буфере с помощью метода unread(). Наследуется от FilterInputStream.

**SequenceInputStream** – класс, позволяющий объединить несколько потоков ввода. Данные считываются сначала полностью с первого потока, потом со второго и т.д., пока не будет считана информация со всех объединенных потоков.

CheckedInputStream – класс, позволяющий использовать контрольную сумму для проверки целостности входных данных.

**StringBufferInputStream** – устарел, неправильно преобразует символы в байты. Рекомендованная замена – StringReader.