

# Vstupy a výstupy v Javě

Tomáš Pitner, Radek Ošlejšek, Marek Šabo

# Koncepce vstupně/výstupních operací v Javě

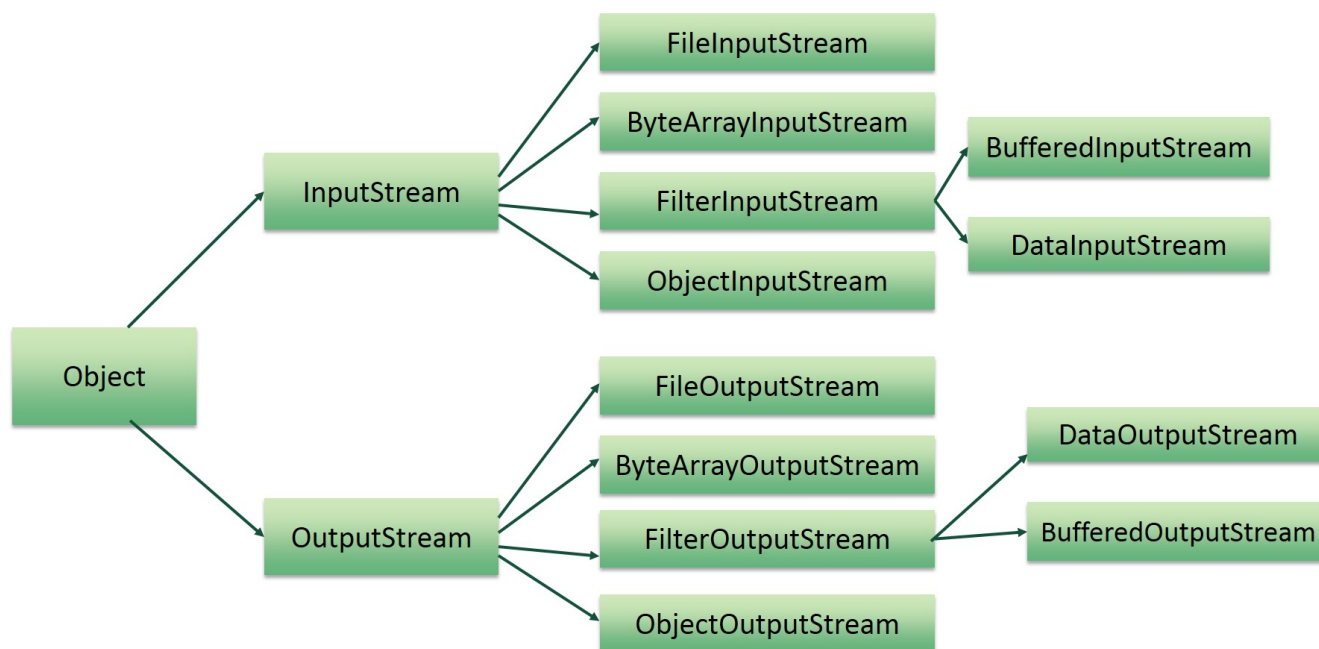
- V/V operace jsou založeny na vstupně/výstupních proudcích (streams).
- Tím pádem je možno značnou část logiky programu psát nezávisle na tom, o který *konkrétní typ* V/V zařízení jde.
- Současně s tím jsou díky tomu V/V operace plně *platformově nezávislé*.

Table 1. Vstupně/výstupní proudy

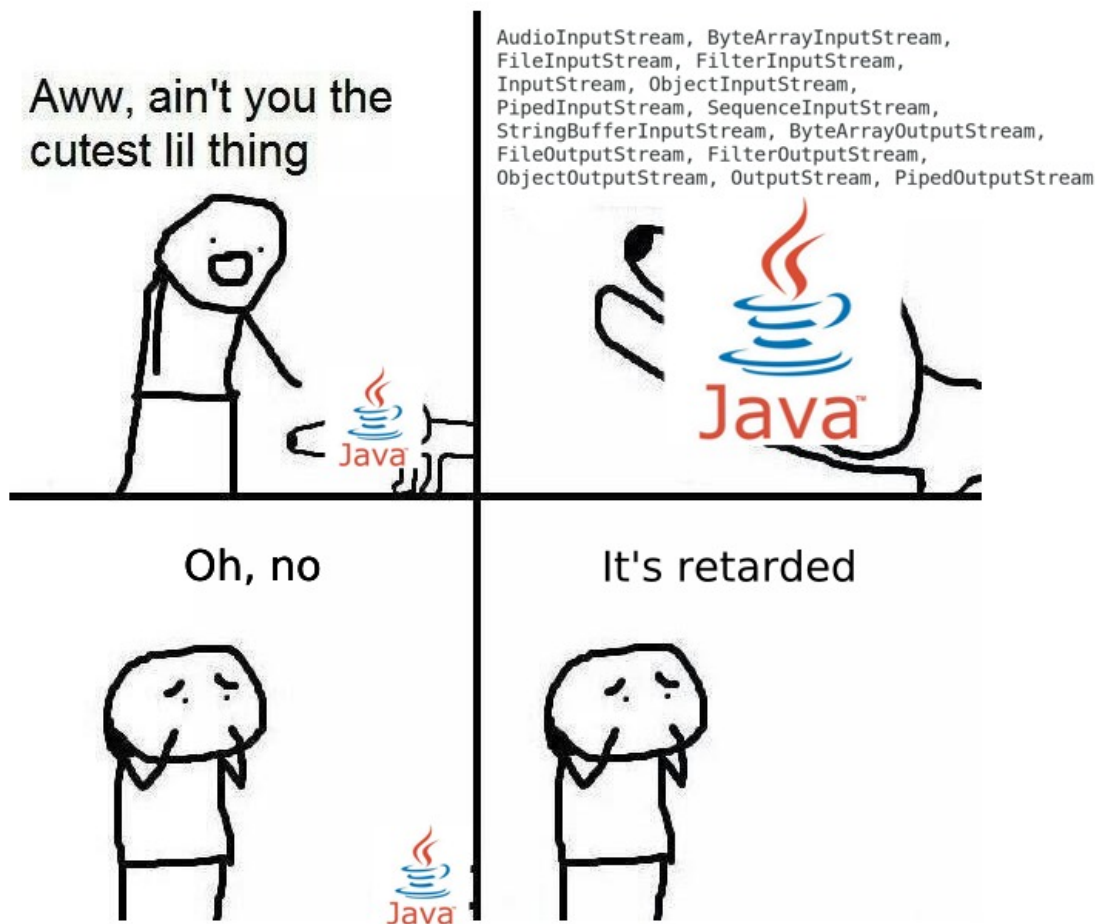
typ dat	vstupní	výstupní
binární	<i>InputStream</i>	<i>OutputStream</i>
znakové	<i>Reader</i>	<i>Writer</i>

## Vstupy a výstupy v Javě

Zdroj: <http://www.tutorialspoint.com/java/>



Je toho příliš mnoho?



## API proudů

- Téměř vše ze vstupních/výstupních tříd a rozhraní je v balíku *java.io*.
- Počínaje Java 1.4 se rozvíjí alternativní balík *java.nio* (*New I/O*), zde se ale budeme věnovat klasickým I/O z balíku *java.io*.
- Blíže viz dokumentace API balíků [java.io](#), [java.nio](#).

## Skládání vstupně/výstupních proudů

Proudy jsou koncipovány jako "stavebnice" — lze je spojovat za sebe a tím přidávat vlastnosti:

```
// casual input stream
InputStream is = System.in;
// bis enhances stream with buffering option
BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(is);
```



Neplést si **streamy** (proudy dat) s **lambda streamy**!

# Stručné shrnutí

<b>Closable</b>	bytes closable	characters closable	lines closable
<b>Input</b>	InputStream	InputStreamReader	BufferedReader
<b>Output</b>	OutputStream	OutputStreamWriter	BufferedWriter

Základem znakových vstupních proudů je abstraktní třída *Reader* (pro výstupní *Writer*).

## Konverze binárního proudu na znakový

Ze vstupního binárního proudu *InputStream* (čili každého) je možné vytvořit znakový *Reader*.

```
// binary input stream
InputStream is = ...
// character stream, decoding uses standard charset
Reader reader = new InputStreamReader(is);
// charsets are defined in java.nio package
Charset charset = java.nio.Charset.forName("ISO-8859-2");
// character stream, decoding uses ISO-8859-2 charset
Reader reader2 = new InputStreamReader(is, charset);
```

- Podporované názvy znakových sad naleznete na webu [IANA Charsets](#).
- Obdobně pro výstupní proudy — lze vytvořit *Writer* z *OutputStream*.



Na zjištění, jestli je možné z čtenáře číst, se používá metoda `reader.ready()`.

## Konverze znakového proudu na "buffered"

```
InputStreamReader isr = new InputStreamReader(is);
// takes another Reader and makes it bufferable
BufferedReader br = new BufferedReader(isr);
// BufferedReader supports read by line
String firstLine = br.readLine();
String secondLine = br.readLine();
```

## Konverze souboru na proud

Soubor se dá lehce transformovat na proud znaků.

```
File file = new File("some_file.txt");

// file converted to InputStream
FileInputStream fis = new FileInputStream(file);

// file converted to OutputStream
FileOutputStream fos = new FileOutputStream(file);
```

Soubor se otevřel, proto je nutno ho pak zavřít! (později)

## Znakové výstupní proudy

- Jedná se o protějšky k vstupním proudům, názvy jsou konstruovány analogicky (např. *FileReader* → *FileWriter*).
- Místo generických metod *read* mají *write(...)*.

```
OutputStream os = System.out;
os.write("Hello World!");
// we have to use generic newline separator
os.write(System.lineSeparator());

// bw has special method for that
BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(os));
bw.newLine();
```

## Zavírání proudů a souborů

- **Soubory** zavíráme vždy.
- **Proudy** nezavíráme.
- Když zavřeme `System.out`, metoda `println` pak přestane vypisovat text.

## Povinné zavírání proudů

- Při otevření souboru (a konverzi na proud) se musíme postarat o dodatečné uzavření souboru.
- Před *Java 7* se to muselo dělat blokem *finally*:

```
public String readFirstLine(String path) throws IOException {
    BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(path));
    try {
        return br.readLine();
    } finally {
        if (br != null) br.close();
    }
}
```

Nově sa dá použít tzv. *try-with-resources*:

```
public String readFirstLine(String path) throws IOException {
    try (BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(path))) {
        return br.readLine();
    }
}
```

## Více proudů

Pomocí *try-with-resources* lze ošetřit i více proudů současně — zavřou se pak všechny.

```
try (
    ZipFile zf = new ZipFile(zipFileName);
    BufferedWriter writer = new BufferedWriter(outputFilePath, charset)
) {
    ...
}
```



Obecně lze do hlavičky *try-with-resources* dát nejen proud, ale cokoli, co implementuje *java.io.Closeable*.

## Výpis textu *PrintStream* a *PrintWriter*

### **PrintStream**

je typ proudu standardního výstupu *System.out* (a chybového *System.err*).

- Vytváří se z binárního proudu, lze jím přenášet i binární data.
- Většina operací nevyhazuje výjimky, čímž uspoří neustálé hlídání (try-catch).
- Na chybu se lze zeptat pomocí *checkError()*.

### **PrintWriter**

pro znaková data

- Vytváří se ze znakového proudu, lze specifikovat kódování.

Příklad s nastavením kódování:

```
PrintWriter writer = new PrintWriter(new OutputStreamWriter(output, "UTF-8"));
```

## Serializace objektů I

Postupy ukládání a rekonstrukce objektů:

### serializace

postup, jak z objektu vytvořit sekvenci bajtů perzistentně uložitelnou na paměťové médium (disk) a později restaurovatelnou do podoby výchozího javového objektu.

### deserializace

je právě zpětná rekonstrukce objektu



Aby objekt bylo možno serializovat, musí implementovat **prázdné** rozhraní *java.io.Serializable*.

## Serializace objektů II

- Proměnné objektu, které nemají být serializovány, musí být označeny modifikátorem, klíčovým slovem, *transient*.
- Pokud požadujeme "speciální chování" při (de)serializaci, musí objekt definovat metody:

```
private void writeObject(ObjectOutputStream stream) throws IOException
```

```
private void readObject(ObjectInputStream stream) throws IOException,  
ClassNotFoundException
```

*ObjectInputStream* je proud na čtení serializovaných objektů.

## Odkazy

[Java Oracle Tutorial — essential Java I/O](#)