

Vstupy a výstupy v Javě

Koncepce vstupně/výstupních operací v Javě

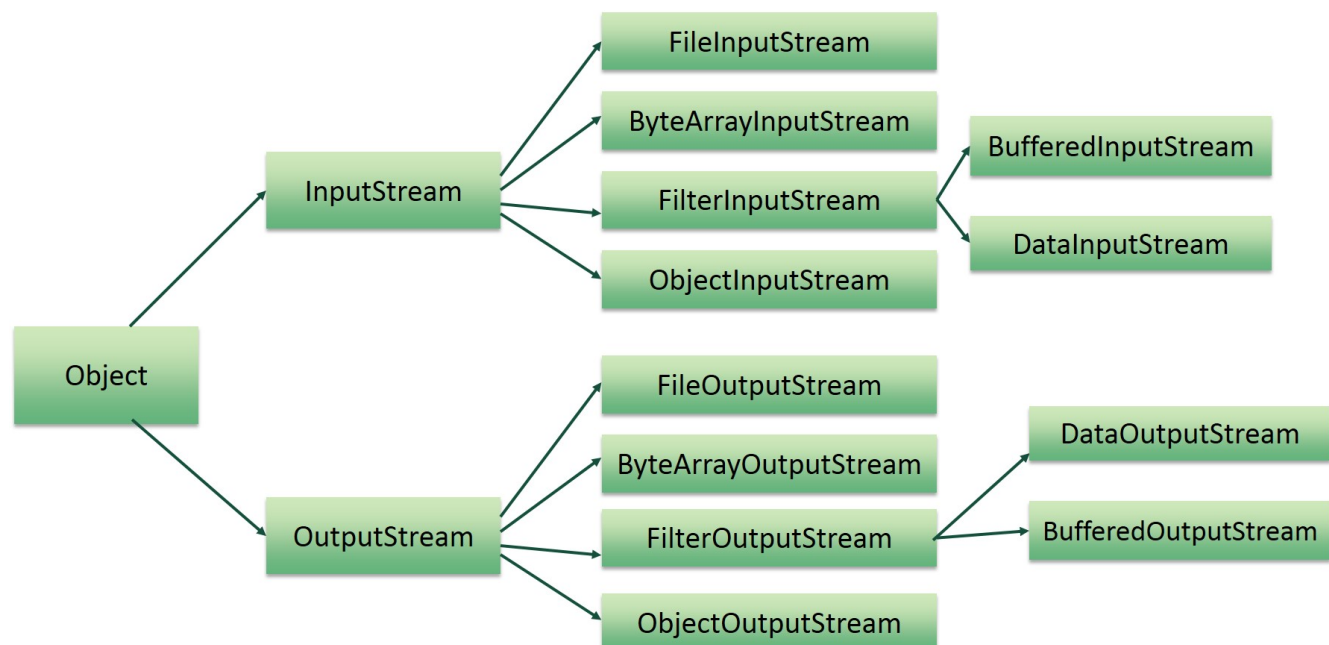
- V/V operace jsou založeny na *vstupně/výstupních proudech* (streams).
- Tím pádem je možno značnou část logiky programu psát nezávisle na tom, o který *konkrétní typ V/V zařízení* jde.
- Současně s tím jsou díky tomu V/V operace plně *platformově nezávislé*.

Table 1. Vstupně/výstupní proudy

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

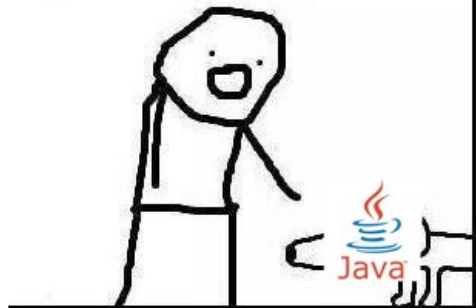
Vstupy a výstupy v Javě

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



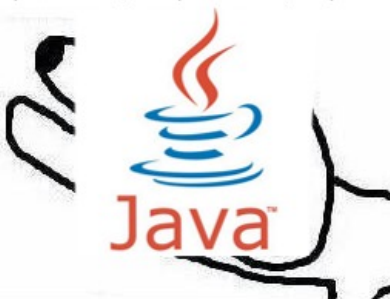
Je toho příliš mnoho?

Aww, ain't you the
cutest lil thing



Oh, no

AudioInputStream, ByteArrayInputStream,
FileInputStream, FilterInputStream,
InputStream, ObjectInputStream,
PipedInputStream, SequenceInputStream,
StringBufferInputStream, ByteArrayOutputStream,
FileOutputStream, FilterOutputStream,
ObjectOutputStream, OutputStream, PipedOutputStream



It's retarded



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

Proudysou 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** (proudys) s **lambda streamy**!

Návrhový vzor *Decorator*

- Jedná se o použití návrhové vzoru **Decorator**:
 - "Nízkoúrovňové" třídy (např. `FileReader`) odpovídají třídě `ConcreteComponent` ze vzoru a poskytují základní funkcionality.
 - "Obalující" třídy, jejichž konstruktor vyžaduje již existující proud (např. `BufferedReader`) jsou dekorátory, které se "předsadí" před původní objekt a poskytují dodatečné metody. Na pozadí přitom komunikují s původním objektem.
 - Klientský kód může komunikovat jak s dekorátorem, tak přímo s původním objektem.

Stručné shrnutí

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

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`.
- Ale pozor. Jedná se dvě různé hierarchie. Nelze tedy například vytvořit binární proud a konvertovat ho na buffered reader:

```
FileInputStream is = new FileInputStream("file.txt");
BufferedReader reader = new BufferedReader(is); // Syntax error - incompatible type of
is
```

Konverze binárního proudu na znakový (pokr.)

Musí se použít k tomu určená třída `InputStreamReader` (obdobně pro výstupní proudy `OutputStreamWriter`).

```
// 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](#).



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

- `InputStreamReader` (i `OutputStreamWriter`) implementuje návrhový vzor [Bridge](#):

- Hierarchie tříd `InputStream` představuje *implementaci* čtení binárních dat ze vstupních proudů.
- `InputStreamReader` pak převádí tato binární data do *abstrakce* textových dat.

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();
```

Znakové výstupní proudy

- Jedná se o protějšky k výstupním 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.
- **Proudů** 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 použiť 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*.

Repl.it demo k vstupům a výstupům

- <https://repl.it/@tpitner/PB162-Java-Lecture-11-input-and-output>

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"));
```

Načítání vstupů (například z klávesnice)

- Třída *java.io.Scanner* - pro čtení z obecného proudu (ale i *stdin*)
- Nebo třída *java.io.Console* - přímo vždy z konzoly



Čtení z konzoly je typické pro aplikace spouštěné z příkazové řádky a není tudíž vždy možné - např. když spouštíme na serveru, v cloudu...

Repl.it demo ke třídě *Scanner*

- <https://repl.it/@tpitner/PB162-Java-Lecture-11-scanner>

Repl.it demo ke třídě *Console*

- <https://repl.it/@tpitner/PV168-Java-Seminar-Console>

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.

Návrhový vzor *Memento*

- (De)serializace souvisí návrhovým vzorem **Memento**:
 - Vzor umožňuje odložit si aktuální stav objektu a později ho obnovit.
 - (De)serializace v Javě tak může sloužit ke snadné implementaci tohoto vzoru.

Odkazy

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