# Vstup a výstup

Peter Borovanský KAI, I-18

borovan 'at' ii.fmph.uniba.sk http://dai.fmph.uniba.sk/courses/JAVA/

#### Midterm



- utorok 25.4. 18:00, H3/H6, čas cca.120 min.
- prezencia ISIC (netreba sa prihlasovať v AISe :)
- ide o 25 bodov
- test hodnotia automatické testy, prípadne neskôr pozerajú cvičiaci
- 5 príkladov
- témy až po prednášku StreamAPI (vrátane)
- vzory midtermov 2012-2023 sú na stránke predmetu, pozrite si ich

#### I/O stream nemá nič spoločné so StreamAPI

#### Dnes bude:

- úvod do package java.io, java.nio
- Stream (ako jednosmerný sekvenčný tok dát) uvidíme v dvoch podobách
  - byte (8-bit) stream (podtriedy InputStream/OutputStream),
  - 16-bit (unicode/character) stream (podtriedy Reader/Writer),
- try-catch-finally/try-catch-with resources
- výnimky (ešte znova a podrobnejšie),
- obálkovanie (wrapovanie),
- formátovaný vstup a výstup (scan, printf),
- regulárne výrazy (bez nedeterministických automatov :D,
- serializácia,
- práca so súbormi a adresármi

#### Cvičenie:

- čítanie/zápis zo/do súboru, streamu
- formátovaný vstup a výstup

#### Literatúra:

- Thinking in Java, 3rd Ed. (http://www.ibiblio.org/pub/docs/books/eckel/TIJ-3rd-edition4.0.zip) –
   12: The Java I/O System,
- http://interval.cz/clanky/naucte-se-javu-prace-se-vstupy-a-vystupy-1/,
- http://interval.cz/clanky/naucte-se-javu-prace-se-vstupy-a-vystupy-2/,



### Buffre

#### Vstup:

- keď sme sa učili čítať, najprv sme zvládli jednotlivé písmenká, M, A, M, A
- potom nás naučili čítať oddelené slová, vety, odstavce, celú rozprávku, román,...

#### na pochopenie (spracovanie):

- rozprávky, musíme vedieť spracovať text odstavca, ktorý sa obyčajne vojde na stranu/obrazovku/do ohraničeného buffra
- vety, musíme na konci vety si pamätať oi. podmet, o ktorom je veta opäť iný buffer – lokálna krátkodobá pamäť.

#### aj súbory (alias rozprávky) preto vieme čítať po:

bajtoch (8 bitov),

캛u캜oriedka

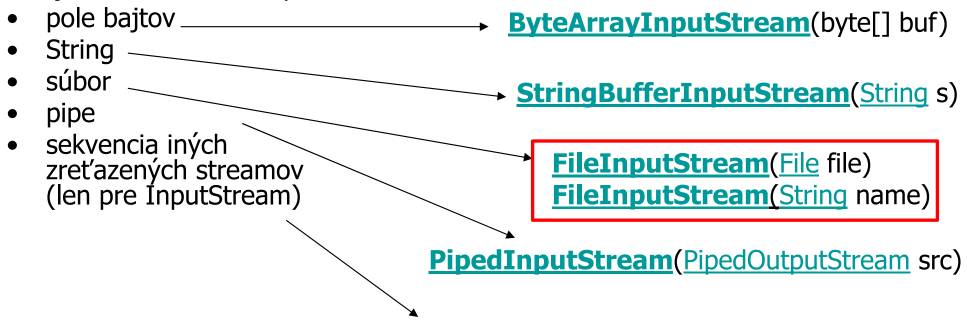
- znakoch (16-bit), ktoré majú rôznu interpretáciu v rôznych kódovaniach,
- riadkoch (textové), či blokoch (binárne),
- slovách. číslach, reálnych číslach (formátovaný vstup),
- regulárnych výrazoch
- vetách či paragrafoch (regulárne výrazy)

### InputStream/OutputStream

(byte stream)



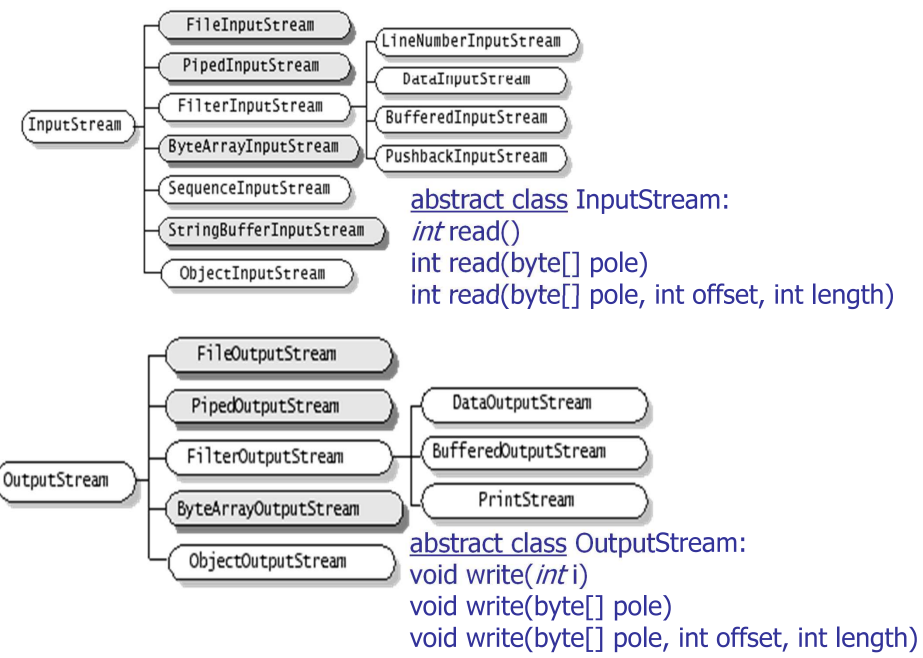
**InputStream/OutputStream** je jednosmerný sekvenčný tok bajtov (8bits) zdrojom/cieľom môže byť



SequenceInputStream(InputStream s1, InputStream s2)
SequenceInputStream(Enumeration <? extends InputStream > e)

Pomocou týchto podtried tried InputStream/OutputStream uniformným spôsobom čítame/píšeme z/do súboru, konzoly, byte[], pipe, ...

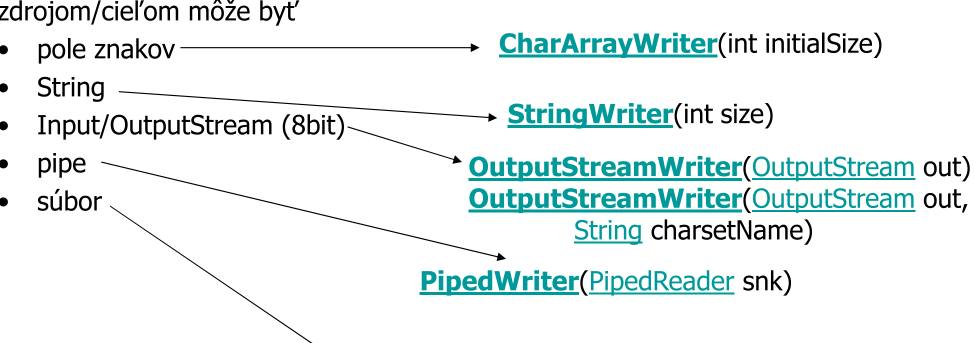
# InputStream/OutputStream (byte)



### Writer/Reader

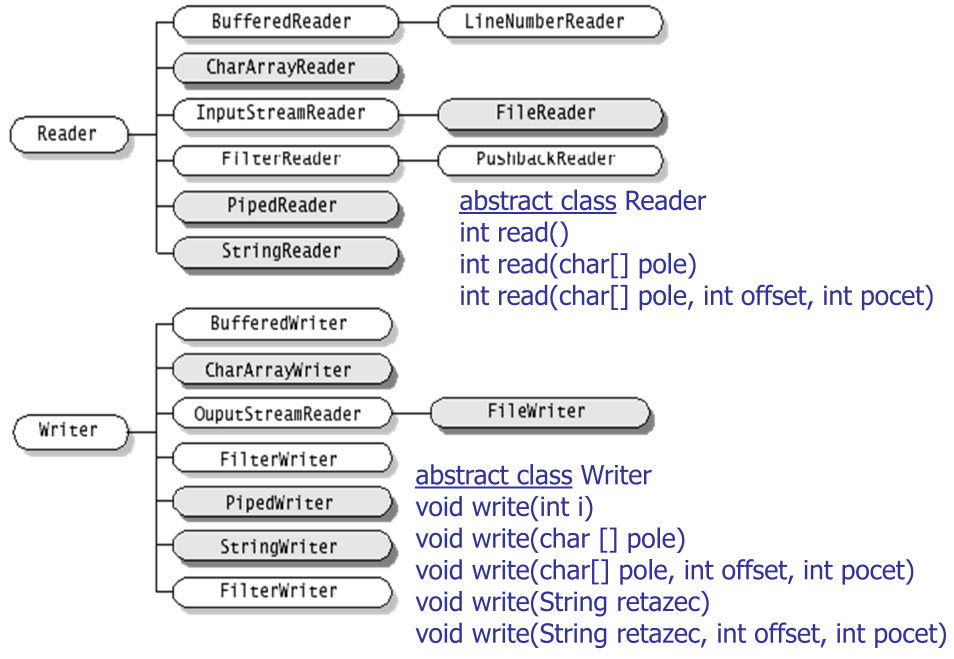
(char 16-bit stream)

**Reader/Writer** je jednosmerný sekvenčný tok znakov/charakterov/ (**16bits**) zdrojom/cieľom môže byť



<u>FileWriter</u>(String fileName)
<u>FileWriter</u>(File file)

## Character (unicode) Streams (16bit)



### Konzola

```
System.in: InputStream – vstup
System.out: PrintStream – výstup
System.err: PrintStream – chybové
hlásenia
```

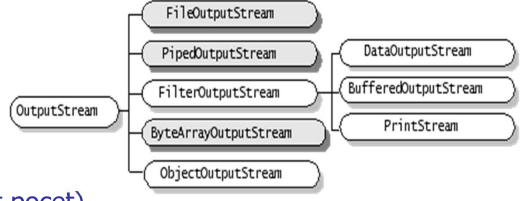
```
// čítanie znaku s echom
System.out.println("Klepni znak"); ©
char ch = ' ';
try {
   ch = (char)System.in.read (); ⑤
} catch (IOException e) {
     System.err.println("chyba");
     e.printStackTrace();
}
System.out.println ("klepol si: " + ch);
```

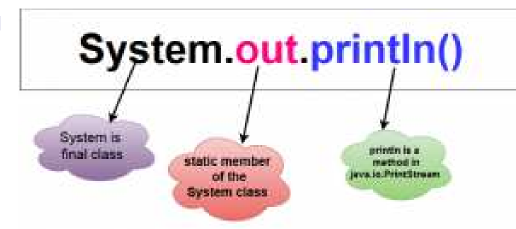
```
import java.io.*;
import java.io.InputStream;
import java.io.PrintStream;
// čítanie riadku s echom
System.out.println("Napis riadok");
String inputLine = "";
while (true) {
 try {
   int tmp = System.in.read ();
   if (tmp == -1) break;
   if (tmp == '\n') break;
   char c = (char) tmp;
   inputLine = inputLine + c;
 } catch (IOException e) {
   System.err.println("chyba");
System.out.println("echo: "+inputLine);
            Súbory: InputChar.java, InputLine.java
```

### OutputStream vs. PrintStream

#### kým OutputStream poskytuje:

- void write(int i)
- void write(byte[] pole)
- void write(byte[] pole, int offset, int pocet)
- close() uzavrie out/input stream
- flush() vyprázdni buffer do streamu





#### podtrieda PrintStream rozširuje o:

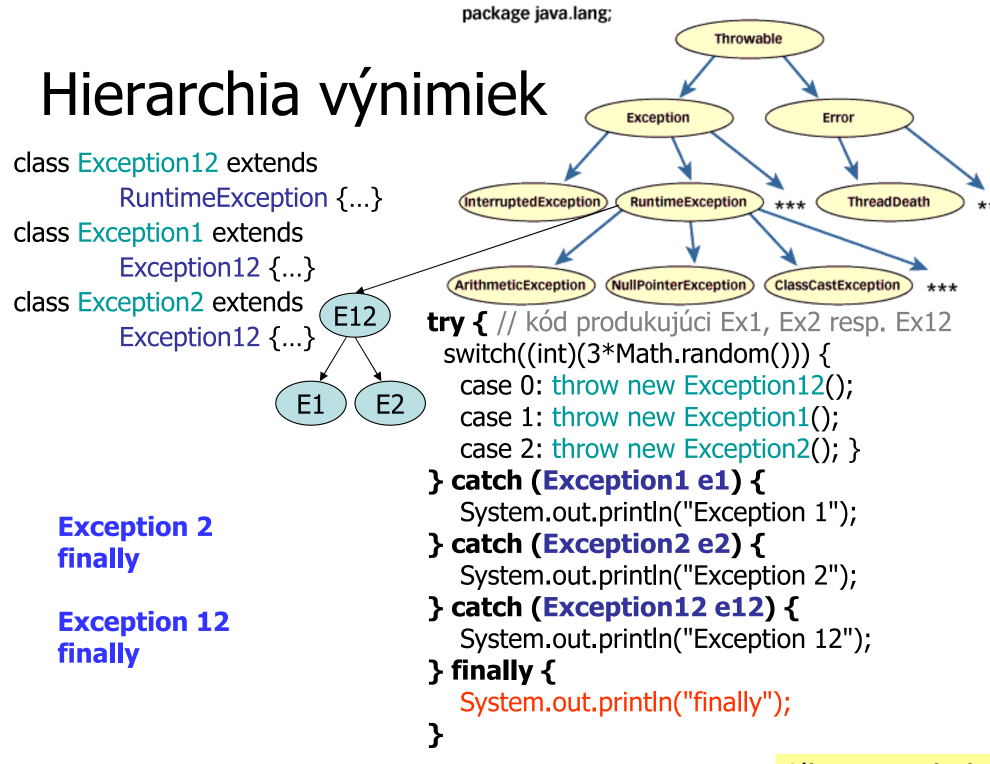
- void print(int i), print(double d),..., print(Object o)
- void println(int i), println(double d),..., println(Object o)

# Ošetrenie výnimky

```
Ošetrenie výnimky v mieste, kde vznikla
public static void citaj() {
                                               profil read v java.io je
 try {
                                               public int read(byte[] b)
    int tmp = System.in.read(); <
                                                  throws IOException
    char c = (char)tmp;
  } catch (IOException e) { // odchytenie výnimky
    System.err.println("chyba ");
    e.printStackTrace();
                                   // vypíš zásobník volaní pri výnimke
                    Neošetrenie (propagovanie) výnimky:
                    výnimka IO vzniknuvšia v metóde citaj() nebude tam
                    spracovaná, preto citaj() môže skončiť výnimkou
                    public static void citaj() throws IOException {
                     int tmp = System.in.read();
                     char c = (char)tmp;
```

# Propagovanie výnimky

```
public static void citaj() throws IOException {
 try {
    char c = (char)System.in.read ();
 } catch (IOException e) { // odchytenie výnimky
     System.err.println ("chyba pri citani");
                           // propagovanie (vyvolanie) výnimky
     throw e;
  }
v mieste odkiaľ voláme metódu citaj():
try {
  citaj();
} catch (IOException e) { // opätovné odchytenie výnimky
  System.err.println("rachlo to");
```



**Súbor: DoException.java** 

# IOException

Trowable

Exception

(IOException)

(a jej podtriedy)

#### Každá exception vie:

- String toString()
- String getMessage()
- void printStackTrace(PrintStream s)

```
CharacterEncoding Exception Exception Exception
```

```
Zlozvyk (Bad practice):
```

```
public static void citaj() {
    try {
        int tmp = System.in.read();
        char c = (char)tmp;
    } catch (Exception e) {}
}
```

import java.io. FileInputStream; import java.io. FileOutputStream

# Kopírovanie súboru

```
import java.io.*;
public class Kopiruj {
 public static void main(String[] args) throws IOException {
   File frName = new File("a.txt");
                                            // file descriptor
                                            // vytvor InputStream (bajt)
   FileInputStream fr = new FileInputStream(frName);
                                            // vytvor OutputStream (bajt)
   FileOutputStream fw = new FileOutputStream(new File("b.txt"));
                                           // zisti dĺžku súboru
 long dlzka = frName.length();
   for (long i = 0; i < dlzka; i++)
    fw.write(fr.read());
  fr.close();
                                            // zatvor oba streamy
                   int c;
  fw.close();
                   while ((c = fr.read())!= -1)
                     fw.write(c);
```

# Kopírovanie súboru

Súbor: Kopiruj2.java

```
try {
  FileInputStream fr = null;
  FileOutputStream fw = null;
  File frName = new File("a.txt");
  try {
         fr = new FileInputStream(frName);
         fw = new FileOutputStream(new File("b.txt"));
         int c;
         while ((c = fr.read()) != -1) fw.write(c);
  } catch (FileNotFoundException e) {
      System. err.println(e.getMessage()); e.printStackTrace();
  } finally {
         if (fr != null) fr.close();
         if (fw != null) fw.close();
} catch (IOException e) {
  System. err.println(e.getMessage()); e.printStackTrace();
}
```

### try-with-resourses

(Java 7)

- interface Closeable/AutoCloseable predpisuje jedinú metódu close()
- všetky triedy à la stream, reader, writer, ... implementujú AutoCloseable
- syntax (od JDK7) try-with resources zjednodušuje konštrukciu bez finally

```
File frName = new File("a.txt");

try (
    FileInputStream fr = new FileInputStream(frName);
    FileOutputStream fw = new FileOutputStream(new File("b.txt"))
) {
    int c;
    while ((c = fr.read())!= -1)
        fw.write(c);
}
```

- tento kód môže skončiť s FileNotFoundException, resp. IOException
- preto to musí niekto odchytiť a ošetriť

# try-with-resourses

```
String sql = "select * from books";
List list = new ArrayList();
try (
         Connection con = ds.getConnection();
                                                                  // AutoCloseable
         PreparedStatement ps = con.prepareStatement(sql) ) { // AutoCloseable
   try ( ResultSet rs = ps.executeQuery() ) {
                                                                  // AutoCloseable
     while (rs.next()) {
        list.add(rs.getInt("id"));
} catch (SQLException e) {
  e.printStackTrace();
```

# try-catch-catch-catch-catch-catch-catch-catch-...

```
try {
  } catch (IOException e) {
      System. err.println(e.getMessage()); e.printStackTrace(); throw e;
  } catch (SQLException e) {
     System. err.println(e.getMessage()); e.printStackTrace(); throw e;
v Java 7:
try {
  } catch (IOException | SQLException e) {
      System.err.println(e.getMessage());
     e.printStackTrace();
     throw e;
```

import <u>java.io</u>.InputStreamReader; import <u>java.io</u>.BufferedReader;

### Obálkovanie

(wrapovanie)

```
InputStreamReader in = new InputStreamReader(System.in);
                                            // byte stream -> char stream
BufferedReader bufIn = new BufferedReader(in); // buffrovaný vstup
try {
 System.out.println ("zadaj cislo = ");
 String inputLine = bufIn.readLine(); // čítanie riadku
 int tmp=Integer.parseInt(inputLine.trim()); // konverzia riadku na číslo
 System.out.println ("echo = " + tmp); // echo prečítaného čísla
 int sum = 0;
 for(;;) {
  inputLine = bufln.readLine();
                                             // čítanie riadkov
  if (inputLine == null) break;
                                             // až po koniec vstupu (Ctrl-D)
                                             // spočítanie \*'
  for(int j=0; j<inputLine.length(); j++)
   sum += (inputLine.charAt(j)== '*')?1:0;
  System.out.println("pocet *="+sum);
} catch (IOException e) {
 System.err.println ("IO exception = " + e);
}
```

**Súbor: InputLines.java** 

# InputStream → BufferedReader

InputStreamReader in = new InputStreamReader(System.in); BufferedReader bufIn = new BufferedReader(in); InputStream byte InputStreamReader InputStreamReader konvertuje char ByteStream na CharStream (US-ASCII, ISO-8859-1, ...) BufferedReader char int read() int read(byte[] pole) String readLine() int read(byte[] pole, int offset, int pocet) **for**(;;) { inputLine = bufIn.readLine(); skip(long n) if (inputLine == null) break;

void mark(int lookAhead)

void reset()

# Konvertovanie súboru (utf/1250)

```
File file1 = new File("a_utf8.txt");
File file2 = new File("a_cp1250.txt");
InputStreamReader isr = new InputStreamReader( // kódovanie vstupného
                          new FileInputStream(file1), "UTF-8"); // súboru
BufferedReader br = new BufferedReader(isr);
                                                     // kódovanie vystupného
BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new OutputStreamWriter(
                          new FileOutputStream(file2), "cp1250")); // súboru
int c;
System. out.println(isr.getEncoding());
                                            // kódovanie vstupného súboru
for(;;) {
                                            // while (true) {...}
                                            // čítaj riadok
 String line = br.readLine();
 if (line == null) break;
                                            // eof ak už niet čo čítať
 bw.write(line);
                                            // zapíš riadok
 bw.newLine();
                                            // zapíš nový riadok
br.close();
bw.close();
```

**Súbor: Konvertuj.java** 

### java.nio

(stream API)

java.nio.file.Files ponúka readAllLines() na prečítanie riadkov celého súboru

```
List<String> lines = Files.readAllLines(Paths.get("subor.txt"));
  for (String line: lines) System.out.println(line);
  lines.forEach(System.out::println);
  System. out. println(
      lines.stream().mapToInt(line -> line.length()).sum());
      lines.stream().mapToInt(String::length).sum());
  System. out. println(
      lines.stream().mapToLong(
          line ->line.chars().filter(ch -> ch=='*').count()
      ).sum());
} catch (IOException e) {
  e.printStackTrace();
```

Súbor: InputLinesNio.java

# Formátovaný vstup

```
import java.util.Scanner;
                                              // obalíme InputStream
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                               // triedou Scanner
try {
  for(;;)
    if (scanner.hasNextInt())
                                                // nasleduje int ?
      System. out.println ("Ivstup" + scanner.nextInt() +"\n");
    else if (scanner.hasNextFloat())
                                               // nasleduje float ?
      System.out.println ("Fvstup " + scanner.nextFloat() +"\n");
    System.out.println ("Bystup " + scanner.nextBoolean() +"\n");
    else
       break;
} catch (InputMismatchException e) {
 System.err.println("Mismatch exception:" + e );
                                                 3,14 15 true false 13 5,8 11
                                                 Fystup 3,14
                                                 Ivstup 15
                                                 Bystup true
                                                 Bystup false
                                                 Ivstup 13
                                                 Fystup 5,8
                                                 Ivstup 11
                                                           Súbor: Scaner.java
```

# Príklad Histogram

```
Scanner scan = new Scanner(
                                              // scanner na vstupnom súbore
                   new FileInputStream(
                                                                       4.0*
                    new File("lenBody.txt")));
                                                                       5.0**
                                                                       6.0
                                                                       7.0
Map<Double,Integer> tmap = // interná tabuľka
TreeMap<>(); // výskytov/početností
                                                                       8.0*
                                                                       9.0**
                                                                       10.0*
                                                                       11.0*
                                                                       12.0**
                                             // kým sú ...
while(scan.hasNextDouble()) {
                                                                       13.0*****
  double val = Math.floor(
                                                                       14.0*
                                                                       15.0*****
                  scan.nextDouble());  // čítanie realov
                                                                       16.0**
  if (tmap.get(val)==null) tmap.put(val,1); // update tmap
                                                                       17.0****
                                                                       18.0***
  else tmap.put(val,1+tmap.get(val));
                                                                       19.0*****
                                                                       21.0****
                                                                       22.0**
for(double i=0; i<50; i++)
                                              // tlač
                                                                       23.0**
                                                                       24.0*
   System.out.println(i+"\t"+
                                              // histogramu
                                                                       25.0**
   "********
                                                                       26.0***
                                                                       27.0*
   substring(0,(tmap.get(i)==null)?0:tmap.get(i)));
                                                                       28.0
                                                                       29.0*
                                                                       30.0*
```

**Súbor: Histogram.java** 

# Príklad Histogram

```
try {
                                                                               4.0*
       List<String> lines = Files.readAllLines(
                                                                               5.0**
                                                                               6.0
                                Paths.get("lenBody.txt"));
                                                                               7.0
                                                                               8.0*
       var histo = lines.stream()
                                                                               9.0**
             .mapToDouble(
                                                                               10.0*
                                                                               11.0*
               line -> Math.floor(Double.valueOf(line)))
                                                                               12.0**
            .boxed()
                                                                               13.0*****
            .collect(Collectors.groupingBy(d -> d));
                                                                               14.0*
                                                                               15.0*****
                                                                               16.0**
      for(double i=0; i<31; i++)
        System. out. println(
          i + "\t" + "*".repeat((histo.get(i) == null)?0:histo.get(i).size()));
                                                                               21.0****
       IntStream.range(0,31).boxed().forEach(i->
                                                                               22.0**
                                                                               23.0**
          System. out. println(
                                                                               24.0*
          i +"\t" + "*".repeat((histo.get((double)i) == null)?
                                                                               25.0**
                                                                               26.0***
                                  O:histo.get((double)i).size()))
                                                                               27.0*
                                                                               28.0
                                                                               29.0*
  } catch (Exception e) {
                                                                               30.0*
   System.out.println ("Mismatch exception:" + e );
```

Súbor: HistogramNio.java

### Príklad Oddeľovač

```
Patrik;BaraniÜin;19.1;7;0.9;4.5;2.5;4.2
Scanner scan_csv = new Scanner(
                                                      Kßroly;Belokostolsk2;13.9;2.5;4.9;2.5;4;0
                        new FileInputStream(
                          new File("body.csv")));
double sucty[] = \{0,0,0,0,0,0,0\};
                                              // súčty bodov za jednotl.príklady
int pocet = 0;
                                              // počet študentov
scan_csv.useDelimiter("[;\r\n]");
                                              // oddeľovač .csv
while(scan_csv.hasNextLine()) {
                                              // kým nie je posledný riadok
                                              // nastav index cvičenia
  int i = 0;
                                              // preskoč meno
  /*String meno = */ scan_csv.next();
  /*String priezvisko =*/ scan_csv.next();
                                              // preskoč priezvisko
  while(scan_csv.hasNextDouble())
                                              // kým sú body
     sucty[i++]+=scan_csv.nextDouble();
                                              // čítaj body
  scan_csv.nextLine(); pocet++;
                                              // na nový riadok
for(int i=0; i<sucty.length; i++)
                                              // tlač priemerov
  System. out.println((i+1)+".priklad ma priemer: "+sucty[i]/pocet);
```

1.priklad ma priemer: 17.888524590163936 2.priklad ma priemer: 5.049180327868853 3.priklad ma priemer: 3.106557377049181 4.priklad ma priemer: 3.30327868852459 5.priklad ma priemer: 2.8524590163934427

6.priklad ma priemer: 3.577049180327869

Súbor: Oddelovac.java

AlPsbeta; Bachronφkovβ; 19.6; 7; 0.9; 3.5; 4; 4.2

### Príklad Oddeľovač

AlPisbeta;Bachronopkovß;19.6;7;0.9;3.5;4;4.2 Patrik;BaraniÜin;19.1;7;0.9;4.5;2.5;4.2 Kßroly;Belokostolsk²;13.9;2.5;4.9;2.5;4;0

# Regulárne výrazy

```
[abc]
                a, b, c
                                                       ľub.znak
                                               \d
                okrem a, b, c
[^abc]
                                                       [0-9]
                a..z,A..Z (interval)
                                               \D
[a-zA-Z]
                                                       [^0-9]
                                               \s
[a-d[m-p]] [a-dm-p] (zjednotenie)
                                                       [ t\n\x0B\f\r]
                                               \S
[a-z&&[def]] d, e, f (prienik)
                                                      [^\s]
[a-z\&\&[^bc]] [ad-z] (rozdiel')
                                                       [a-zA-Z_0-9]
                                               \W
[a-z\&\&[^m-p]] [a-lq-z] (rozdiel')
                                               \W
                                                       [^\w]
```

```
raz či vôbec X
Χ?
                                                          zač.riadku
X*
        viackrát X
                                                  $
                                                          koniec riadku
X+
        aspoň raz X
                                                  \b
                                                          hranica slova
X{n} n krát X
                                                  \A
                                                          zač.vstupu
X\{n,\} aspoň n krát X
                                                  \backslash Z
                                                           koniec vstupu
X{n,m} n až m krát X
```

 $[-+]?([0-9]*\.[0-9]+|[0-9]+)$ 

 $(19|20)\d\d[-/.](0[1-9]|1[012])[-/.](0[1-9]|[12][0-9]|3[01])$ 

^.\*\b(one|two|three)\b.\*\$

# Príklady reg.výrazov

```
Scanner sc = new Scanner(new StringReader("java"));
System.out.println(
   sc.hasNext("java")
                                            "java"
   sc.hasNext("java.")
                                            "java9"
   sc.hasNext("j.*")
                                            "java9"
   sc.hasNext(".*v.*")
                                            "java9"
   sc.hasNext("[a-z0-9]+")
                                            "java9"
   sc.hasNext("[^python]+")
                                            "java9"
   sc.hasNext("[A-F[0-9]]+")
                                            "FF00FF"
   sc.hasNext("[A-Q&&[K-Z]]+")
                                            "KLM"
   sc.hasNext("[A-Z&&[^F-H]]+")
                                            "KLM"
                                            "158"
   sc.hasNext("\\d{3}")
   sc.hasNext("(\\d)\\1\\d")
                                            "558"
                                            "567567"
   sc.hasNext("(\\d\\d\\d)\\1")
```

Súbor: RegExp.java

```
Scanner fr = new Scanner(new FileReader(new File("d.txt")));
sc.useDelimiter("[\r\n]");
                                           Príklad Regular
for(;sc.hasNextLine();sc.nextLine()) {
   String pat;
                                                            meno: Peter
   if (sc.hasNext(pat="[A-Z][a-zA-Z]*"))
                                                            psc: 821 06
        System.out.println("meno: "+sc.next(pat));
                                                            dat.nar.: 1982-12-26
   else if (sc.hasNext(pat="\\d{3}\\s\\d{2}"))
                                                            mobil: 0905 819 123
        System.out.println("psc: "+sc.next(pat));
                                                            pevna: 02/2517293
                                                            sex: muz
   else if (sc.hasNext(pat="09\\d{2}\\s\\d{3}\\s\\d{3}\"))
                                                            mail: peter@gmail.com
        System.out.println("mobil: "+sc.next(pat));
                                                            meno: Jano
   else if (sc.hasNext(pat="[0]\d+[/-]\d+"))
                                                            psc: 034 21
                                                            pevna: 033/232329
        System. out.println("pevna: "+sc.next(pat));
                                                            mail: jano@maznet11.com
   else if (sc.hasNext(pat=
         (19|20)\d(d[-/.](0[1-9]|1[012])[-/.](0[1-9]|[12][0-9]|3[01])")
        System.out.println("dat.nar.: "+sc.next(pat));
   else if (sc.hasNext(pat="(muz|zena)"))
        System.out.println("sex: "+sc.next(pat));
   else if (sc.hasNext(pat="[a-zA-Z0-9_.]+[@][a-zA-Z0-9_.]+"))
        System.out.println("mail: "+sc.next(pat));
   else
         break;
```

**Súbor: Regular.java** 

# Príklady reg.výra:



string.matches(regexp) vráti	true	false	
Regexp:	string->true:	string->false:	
"java"	"java"	"_java "	// totálna zhoda
" <b>.*</b> java <b>.*</b> "	"python java kotlin"	"python ja_va kotlin"	// niekde v reťazci
" <b>^</b> java.*"	"java python kotlin"	java python kotlin"	// na začiatku riadku
"[a-z0-9] <b>+</b> "	"java9"	IIII	// malé pismena, cifry, >=1x
"[ <b>^</b> python]+"	"java9"	"kotlin"	// okrem p,y,t,h,o,n
"[A-F[0-9]]+"	"FF00FF"	"ff00ff"	// A-F zjednotenie 0-9
"[A-Q <b>&amp;&amp;</b> [K-Z]]+"	"KLM"	"SWISS"	// A-Q prienik K-Z
"[A-Z <b>&amp;&amp;[^</b> F-H]]+"	"KLM"	"FRANCE"	// A-Q rozdiel K-Z
" <b>\\d</b> {3}"	"158"	"1234"	// tri cifry
"( <u>\\d)\\1\\d</u> "	"558"	"123"	// xxd - rovnaké prvé 2cifry
"(\\d\\d)\\1"	"567567"	"567576"	// xyzxyz–dve rovnaké trojice
"[A-Z][a-zA-Z]*"	"Peter"	"peter"	// meno začína veľkým písm.
"\\d{3}\\s\\d{2}"	"821 06"	"82106"	// PSČ
"09\\d{2}\\s\\d{3}\\s\\d{3}"	"0905 819 123"	"4212 777 333"	// mobil
"[0]\\d+[/-]\\d+"	"02/2517293"	"02 2517293"	// pevná
"(muz zena)"	"muz"	"dieta"	// pohlavie
"[a-zA-Z0-9]+[@][a-zA-Z0-9]+"	"jano.mrkva@.com"	"jano/mrkva@com"	//≈email
"(19 20)\\d\\d[- /.](0[1-9] 1[012])[- /.](0[1-9] [12][0-9] 3[01])"			// yyyy-mm-dd
	"1982-12-26"	"26.12.1982"	

"2021-02-29" 🙁

Súbor: RegExp.java

## Grupy

```
Grupy v regexpe zatvoríme do ( ... )
String regexp = (\d{4})(\d{2})(\d{2})(\d{4})(\d{3});
Pattern pattern = Pattern.compile(regexp);
Matcher matcher = pattern.matcher("20200225/123");
if (matcher.matches()) {
  if (matcher.groupCount() > 0) {
    for (int g = 0; g <= matcher.groupCount(); g++) {</pre>
      System.out.println("group " + g + " is " + matcher.group(g));
                              - grupa 0 je vždy celý reťazec
group 0 is 20200225/<u>1</u>23
group 1 is 2020
                                 matcher.groupCount() podgrúp
group 2 is 02
                                 for (int g = 0; g <= matcher.groupCount(); g++)</pre>
group 3 is 25
group 4 is 123
```

Súbor: RegExp.java

# Formátovaný výstup

```
Formatter formatter = new Formatter((OutputStream)System.out);
formatter.format ("Text%n");
boolean a_boolean = false;
int an_{int} = 1234567;
float a_float = 983.6f;
formatter.format ("boolean = %9b %n", a_boolean);
                  System.out.printf("boolean = %9b %n", a_boolean);
formatter.format ("int = %9d %n", an_int);
                 System.out.printf("int = %9d %n", an_int);
formatter.format ("float = %9.3f %n", a_float);
                  System.out.printf("float = %9.3f %n", a_float);
formatter.flush ();
                             Text
formatter.close ();
                            boolean = false
                             int = 1234567
                             float = 983.600
```

**Súbor: Formater.java** 

import java.util.\*;

# String.formát

%[argument\_index\$][width][.precision]conversion

```
formatter.format("%4$s %3$s %2$s",
                                            "a", "b", "c", "d")
'b', 'B'
         boolean
                                            d c b
's', 'S'
         String
'c', 'C'
         char
'd'
         decimal
'o'
         oktal
                             Calendar rightNow = Calendar.getInstance();
'x', 'X'
                             ... = String.format("%1$tm %1$te,%1$tY", rightNow );
        hexa
'e', 'E'
         scientific notation ... = String.format("%1$tB %1$te,%1$tY",rightNow );
'f'
         float
'g', 'G'
        float or scientific
                                                          10 29,2007
't', 'T'
         date/time
                                                          október 29,2007
'n'
         new line
```

http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/util/Formatter.html

### Pokračovanie

- ilustrovali sme základné možnosti tried InputStream/OutputStream,
- princíp obálkovania (napr. Buffered..., Scanner s reg.výrazmi),

#### Pokračovanie:

- serializácia spôsob ako ľubovoľný objekt pretransformovať na postupnosť bajtov tak, aby sme ho vedeli spätne reštaurovať. Využitie: zápis a čítanie objektu do/z súboru, pajpy, ...
- práca s adresármi
- priamy prístup k dátam v súbore najčastejšie v binárnom súbore, keď pristupujeme k dátam v súbore cez ich adresu – pozíciu v súbore, trieda RandomAccessFile,
- sekvencovaný vstup zreťazenie viacerých vstupov do jedného streamu trieda SequenceInputStream,
- komprimované súbory triedy ZipInputStream, ZipOutputStream,

#### Serializácia

#### **ObjectOutputStream**

```
FileOutputStream out = new FileOutputStream("AVL.obj");
    ObjectOutputStream fs = new ObjectOutputStream(out);
    fs.writeObject("avl"); // zapíš String
                                                Obsah súboru AVL.obj:
    fs.writeObject(s); // AVLTree
                                                '·t·avlsr AVLTree;6û·G‰> ·L·roott
                                                         LAVLNode;xpsr
    fs.flush();
                 // fs.close();
                                                AVLNode Ù=œö½â ·I·xL·leftq ~ L·rightq ~
                                                 xp ssq ~ • /sq ~ •
                                                sq ~ ppsq ~ ppsq ~ Qsq ~ @ppsq
                                                ~ • bppsq ~ • •sq ~ • "ppsq ~ • ¦psq ~ •
ObjectInputStream
                                                -pp
    FileInputStream in = new FileInputStream("AVL.obj");
    ObjectInputStream is = new ObjectInputStream(in);
    String str = (String)is.readObject();
    AVLTree ss = (AVLTree)is.readObject();
    is.close();
```

Objekt musí byť serializovateľný: Serializable Interface

class AVLNode **implements Serializable** class AVLTree **implements Serializable** 

#### Ulož a prečítaj konfiguráciu

Ak máme uložiť a opätovne vedieť načítať konfiguráciu, napr. hry, a nechceme vytvárať vlastný formát, napr. v textovom súbore, použijeme serializáciu.

```
public class PiskyStav implements Serializable {
   char piskvorky[][] = new char [10][10]; // reprezentácia plochy
   boolean XNaTahu = true;
                                // stav hry
   int pocetXPiskvoriek = 0;
                                             // d'alšie informácie o hre
   int pocetOPiskvoriek = 0;
public static PiskyStav load(String fileName) throws Exception {
  ObjectInputStream is = new ObjectInputStream(new FileInputStream(fileName));
   PiskyStav ps =(PiskyStav)is.readObject();
   is.close();
   return ps;
public void save(String fileName) throws Exception {
  ObjectOutputStream fs = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream(fileName));
  fs.writeObject(this);
  fs.close();
                                                       Súbory: PiskyStav.java a Piskvorky.java
```

#### Byte-Stream Input/Output

Čítanie EXIF formátu z JPEG obrázku

Čítanie .exe súboru

http://www.delorie.com/djgpp/doc/exe/

Čítanie .class súboru

• <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Java class-file">http://en.wikipedia.org/wiki/Java class-file</a>

Čítanie a zápis komprimovaného súboru (váš .zyp)

http://en.wikipedia.org/wiki/ZIP %28file format%29

Čítanie zo zaheslovaného .zip súboru

#### Súbory a adresáre

String aktDir = System.getProperty("user.dir"); // adresár v ktorom beží aplik.

```
Relatívna cesta:
  File f = new File("TMP" + File.separator + "a.txt"); // TMP\a.txt
                                   // C:\borovan\java\eclipse\Subory\TMP\a.txt
  f.getAbsolutePath()
  f.getName()
                                   // a.txt
  f.getParent()
                                   // TMP
  f.exists()
                                   // true
  f.createNewFile()
  f.isFile()
                                   // true
Absolútna cesta k súbroru:
  File d = new File(aktDir, "a.txt"); // C:\borovan\java\eclipse\Subory\a.txt
  d.getAbsolutePath()
                                   //C:\borovan\java\eclipse\Subory\a.txt
  d.getName()
                                   // a.txt
  d.getParent()
                                   // C:\borovan\java\eclipse\Subory
                                   // false
  d.exists()
  d.mkdir
  d.isDirectory()
                                   // true
```

#### Vlastnosti súborov

```
File subor = new File("b.txt");
File adr = new File("TMP");
subor.lastModified()
                                        // Sun Oct 24 18:32:12
adr.lastModified()
                                        // Sun Oct 24 18:32:12
subor.length()
adr.length()
File iny = new File("c.txt");
subor.renameTo(iny);
                                        // premenuje súbor b.txt na c.txt
adr.renameTo(new File("TMP-OLD"));
                                        // premenuje TMP na TMP-OLD
                                        // nevymaže c.txt ale b.txt
subor.delete();
adr.delete();
                                        // nevymaže TMP-OLD ale TMP
iny.delete();
                                        // vymazanie c.txt
```

## System properties System.getProperty("user.dir");

"java.class.path"

"java.class.version"

"java.home"

"java.vendor"

"java.vendor.url"

"java.version"

"line.separator"

"os.arch"

"os.name"

"os.version"

"path.separator"

"user.dir"

"user.home"

"user.name"

Java classpath

Java class version number

Java installation directory

Java vendor-specific string

Java vendor URL

Java version number

Line separator

Operating system architecture

Operating system name

Operating system version

Path separator (for example, ":")

User's current working directory

User home directory

User account name

```
java.vm.version=1.5.0-b64
java.vm.vendor=Sun Microsystems
path.separator=;
user.dir=C:\Documents and
Settings\peterb\GetP...
os.arch=x86
os.name=Windows 2000
sun.jnu.encoding=Cp1252
myProperty=myValue
```

. . . . . . .

### Výpis adresára

```
String menaAktDir = System.getProperty("user.dir");
File aktDir = new File(menaAktDir);
                                                                DirList.java
                                                                DoException.java
                                                                Exception1.java
String[] mena = aktDir.list(); // výpis adresára
                                                                Exception 12. java
if (mena != null)
                                                                Exception2.java
                                                                Formater.java
  for (int i = 0; i < mena.length; i++)
                                                                InputChar.java
    if (mena[i].indexOf(".java")>0) // ak prípona .java
                                                                InputLine.java
                                                                InputLines.java
      System.out.println(mena[i]);
                                                                Patern.java
                                                                Scaner.java
 File[] subory = aktDir.listFiles();
                                                                DirList.class
                                                                                    1419
 if (subory != null)
                                                                Formater.class
                                                                                    1736
                                                                InputLine.class
                                                                                    1139
   for (int i = 0; i < subory.length; <math>i++)
                                                                InputLines.class
                                                                                    1689
                                                                Patern.class
                                                                                    1293
      if (subory[i].length() > 1024)
                                                                Scaner.class
                                                                                    2051
                                                                Scaner.java
                                                                                    1154
         System.out.println(subory[i].getName()+
                    "\t"+subory[i].length());
```

Súbor: DirList.java

#### Filtrovanie adresára podľa prípony

```
class FilterPripony implements FilenameFilter {
 String maska;
 FilterPripony(String maska) {
                                               // zapamätaj si "file mask"
   this.maska = maska;
 public boolean accept(File dir, String name) { // padnú do výberu, ak true
   if (name.lastIndexOf(maska) > 0)
    return true;
   else
                                      // t.j. return name.lastIndexOf(maska)>0;
    return false;
                    FilterPripony FilterPr = new FilterPripony(".java");
                    String[] mena = aktDir.list(FilterPr);
                                               FilterVelkosti.java
                         DirList.java
                                               Formater.java
                         DoException.java
                                               InputChar.java
                         Exception1.java
                                               InputLine.java
                         Exception12.java
                                               InputLines.java
                         Exception2.java
                                               Patern.java
                         FilterPripony.java
                                               Scaner.java
```

Súbor: DirList.java

#### Filtrovanie adresára podľa ...

(Java 8)

```
String[] mena2 =
  aktDir.list((dir, name) -> name.lastIndexOf(".java") > 0 );

File[] subory2 =
  aktDir.listFiles((dir, name) ->
    new File(dir, name).length() > 2048 );
```

# Filtrovanie adresára podľa veľkosti

```
class FilterVelkosti implements FilenameFilter {
 int velkost:
 FilterVelkosti(int velkost) {
                                           // zapamätaj si veľkosť súborov
  this.velkost = velkost;
 public boolean accept(File dir, String name) {
  File f = new File(dir, name);
                               // ako sa dostať k veľkosti súboru
  if (f.length() > velkost)
    return true;
  else
    return false;
                      FilterVelkosti FilterVel = new FilterVelkosti(2048);
                      File subory = aktDir.listFiles(FilterVel);
```

#### Adresáre rekurzívne

```
class FilterAdresara implements FilenameFilter {
  public boolean accept(File dir, String name) {
    File f = new File(dir, name);
                                             // zaujímajú ma len adresáre
    return f.isDirectory();
                                                  rekVypis("c:\\Program Files");
static void rekVypis(String aktualnyAdr) {
                                                          c:\Program Files\Accessories
  String[] mena;
                                                          c:\Program Files\Accessories\Imagevue
                                                          c:\Program Files\ACD Systems
  File aktDir = new File(aktualnyAdr);
                                                          c:\Program Files\ACD Systems\ACDSec
   FilterAdresara FilterAdr = new FilterAdresara();
                                                          c:\Program Files\ACD Systems\ACDSec
  mena = aktDir.list(FilterAdr);
  if (mena != null) {
    for (int i = 0; i < mena.length; i++) {
      String podadr = new String (aktualnyAdr + File.separator + mena[i]);
      System.out.println(podadr);
      rekVypis(podadr);
                                    // chod' do podadresára
```

Súbor: RecDirList.java

#### java.io.RandomAccessFile\_

#### Priamy prístup

priamy prístup k dátam v súbore – najčastejšie v binárnom súbore, keď pristupujeme k dátam v súbore cez ich adresu – pozíciu v súbore

Trieda: RandomAccessFile

```
    new RandomAccessFile("a.txt", "r"); // len čítanie zo súboru

   new RandomAccessFile("b.txt", "rw"); // čítanie a zápis do súboru
Pohyb s súbore:
int skipBytes(int n)
                                          // preskoč n bytov dopredu
                                          // skoč na pozíciu pos
void seek(long pos)
                                          // vráť pozíciu, kde sa nachádzaš
long getFilePointer()
              File f = new File("filename");
              RandomAccessFile raf = new RandomAccessFile(f, "rw");
              char ch = raf.readChar();
              raf.seek(f.length()); // seek to end
              raf.writeChars("<"+ch+">"); // append
              raf.close();
```

## Sekvencovaný vstup

Trieda SequenceInputStream slúži na zreťazenie viacerých InputStreamov do jedného tak, že pri čítaní z neho nezbadáme, kedy dochádza k prechodu medzi posebeidúcimi vstupmi

#### Zip file1+file2->file.zip

```
String[] filenames = {"file1", "file2"};
String outFilename = "file.zip";
ZipOutputStream out = new ZipOutputStream(
                              new FileOutputStream(outFilename));
for (int i=0; i<filenames.length; i++) {
   FileInputStream in = new FileInputStream(filenames[i]);
   out.putNextEntry(new ZipEntry(filenames[i]));
   int len;
   byte[] buf = new byte[1024];
   while ((len = in.read(buf)) > 0)
     out.write(buf, 0, len);
   out.closeEntry();
   in.close();
out.close();
```