



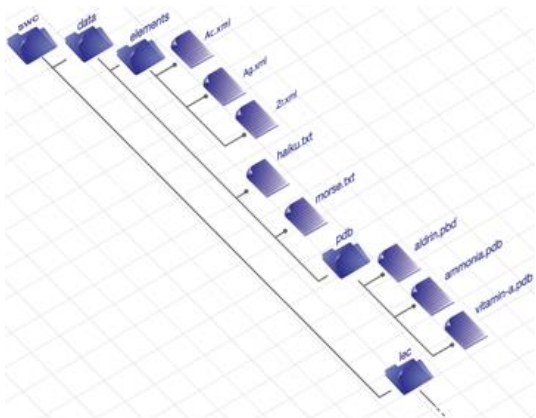
# 7. prednáška (5.11.2018)

```
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException  
at Vynimkarka.kladnyPriemer(Vynimkarka.java:9)  
at Spustac.main(Spustac.java:10)
```

# Výnimky I, adresáre a súbory

alebo

Pomaly opúšťame  
korytnačky





# Ľahký štart

- Metód prefixSum, ktorá vráti súčet prvých k prvkov v poli.

```
public int prefixSum(int[] numbers, int k) {  
    int result = 0;  
    for (int i = 0; i < k; i++) {  
        result += numbers[i];  
    }  
    return result;  
}
```

Vyskúšajme rôzne  
(zákerné?) vstupy



# Červené hlášky...

## ● Výpis v prípade chyby

Exception in thread "main"  
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 5  
at SmartTurtle.prefixSum(SmartTurtle.java:10)  
at Launcher.main(Launcher.java:11)

Názov ???

prefixSum bol volaný z metódy main v triede Launcher z 11. riadku

Program skončil vykonávanie na 10. riadku v triede SmartTurtle a bolo to v metóde prefixSum

Stack trace = „miesto pri behu programu“



# ArrayIndexOutOfBoundsException

## Class ArrayIndexOutOfBoundsException

```
java.lang.Object
  java.lang.Throwable
    java.lang.Exception
      java.lang.RuntimeException
        java.lang.IndexOutOfBoundsException
          java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException
```

### All Implemented Interfaces:

Serializable

---

```
public class ArrayIndexOutOfBoundsException
extends IndexOutOfBoundsException
```

Thrown to indicate that an array has been accessed with an illegal index. The index is either negative or greater than or equal to the size of the array.



# Čo sú to výnimky?

## ● Výnimky

- **špeciálne objekty**
- vznikajú vo **výnimočných stavoch**, ked' nejaké metódy nemôžu prebehnúť štandardným spôsobom alebo nevedia vrátiť očakávanú hodnotu
- takmer všetky moderné programovacie jazyky signalizujú výnimočný (neočakávaný) stav vo forme výnimiek

Experiment: Ako sa prejaví výnimka okrem „červeného výpisu“?



# Ked' sa hodí výnimka...



Dopad na  
bežiace  
metódy

Ak sa výnimka objaví v metóde,  
metóda je okamžite ukončená.



Výnimočný stav **hádže**  
**výnimku** (inštanciu  
vhodnej výnimkovej  
triedy)



# java.lang.NullPointerException

- Najčastejšia výnimka?
- Príklady:

```
private Turtle t;
```

```
t.step(100);
```

**null**.step(100)

---

```
private int[] pole;
```

```
for(int i=0; i < pole.length; i++)
```

---

**null**.length

```
Turtle[] korytnacky = new Turtle[10];
```

```
korytnacky[0].turn(90);
```

**null**.turn(90)



# Ďalšie výnimky

- `java.lang.ArithmetricException`: / by zero
  - delenie celého čísla nulou (pozor, pri double!)
- `java.lang.NegativeArraySizeException`
  - `int[] pole = new int[-5];`
- `java.lang.StringIndexOutOfBoundsException`
  - prístup ku znaku na neexistujúcom indexe

**Prevencia:**

Všetky tieto výnimky sa dajú ošetríť if-mi.



# Maximum zo Stringu

- Chceme nájsť najväčšie číslo v reťazci medzerami oddelených čísel

"125 26 1587 11 0 15"

- Potrebujeme :
  - Rozdeliť vstup na „slová“
  - Každé „slovo“ parsovať na číslo

```
int number = Integer.parseInt("...");
```



# Maximum zo Stringu

- Chceme nájsť najväčšie číslo v reťazci medzerami oddelených čísel

"125 26 1587 11 0 15"

- A čo ak v reťazci nie sú len čísla?

"125 Java 1587 1a1 0 15"



# Maximum zo Stringu

- Čo sa stane, keď:

```
number = Integer.parseInt("Java");
```

```
number = Integer.parseInt("");
```

- Vyhodená výnimka **NumberFormatException**
- Prevencia? If?



# Odchytávame výnimky

- Výnimky vieme  
**odchytit'**

```
try {  
    // blok príkazov,  
    // kde môžu vzniknúť výnimky,  
    // ktoré si trúfame odchytit'  
}  
    catch (TypVýnimky1 e) {  
        // vysporiadanie sa s daným typom výnimky  
}  
    catch (TypVýnimky2 e) {  
        // vysporiadanie sa s daným typom výnimky  
}
```





# Situácia 1

```
príkaz1;  
try {  
    príkaz2;  
    príkaz3;  
}  
catch (TypVýnimky1 e) {  
    príkazE1;  
}  
catch (TypVýnimky2 e) {  
    príkazE2;  
}  
príkaz4;
```

V prípade normálneho priebehu sa vykonajú:

```
príkaz1;  
príkaz2;  
príkaz3;  
príkaz4;
```



# Situácia 2

```
⚡pričaz1;  
try {  
    pričaz2;  
    pričaz3;  
}  
    catch (TypVýnimky1 e) {  
        pričazE1;  
}  
    catch (TypVýnimky2 e) {  
        pričazE2;  
}  
pričaz4;
```

Nech je výnimka akákolvek,  
končíme a nič viac sa z metódy  
nevykoná (výnimka sa hádže  
ďalej do metódy, ktorá túto  
metódu volala)





# Situácia 3

```
príkaz1;  
try {  
    príkaz2; ←  
    príkaz3;  
} catch (TypVýnimky1 e) {  
    príkazE1;  
} catch (TypVýnimky2 e) {  
    príkazE2;  
}  
príkaz4;
```

Ak sa vyhodí výnimka triedy  
TypVýnimky1 vykonáme  
príkazE1 a príkaz4



# Situácia 4

```
príkaz1;  
try {  
    try príkaz2;  
    príkaz3;  
}  
catch (TypVýnimky1 e) {  
    príkazE1;  
}  
catch (TypVýnimky2 e) {  
    príkazE2;  
}  
príkaz4;
```

Ak sa vyhodí výnimka triedy  
TypVýnimky2 vykonáme  
príkazE2 a príkaz4





# Situácia 5

```
príkaz1;  
  
try {  
    ⚡ príkaz2;  
    príkaz3;  
}  
catch (TypVýnimky1 e) {  
    príkazE1;  
}  
catch (TypVýnimky2 e) {  
    príkazE2;  
}  
príkaz4;
```

Ak sa vyhodí výnimka inej triedy ako TypVýnimky1 alebo TypVýnimky2 končíme a výnimka sa hádže ďalej





# Blok finally

- **finally**

- príkazy, ktoré sa vykonajú **vždy**, ak už program vošiel do bloku **try** - bez ohľadu na to, či v bloku **try** výnimka nastala alebo nenastala, bez ohľadu na to, či sme ju odchytili alebo nie.

```
try {  
    // ...  
}  
} catch (TypVýnimky1 e) {  
    // ...  
}  
} catch (TypVýnimky2 e) {  
    // ...  
}  
} finally {  
    // príkazy, ktoré sa vykonajú bez ohľadu na to, čo sa stalo  
}
```

**vždy**



# Prečo **finally**?

- **finally** sa využíva na „popratanie“ - či už veci dopadli dobre, alebo nie.



- Typické použitie bloku **finally**:
  - Na uzavretie súboru
  - Na ukončenie sietového pripojenia
  - Na ukončenie pripojenia na databázu
  - Na zápis vykonanej operácie do logovacieho súboru



# Slajd pre fajnšmekrov

- Čo ak nastane výnimka v bloku **catch**, alebo v bloku **finally**?



# Výnimky v Jave

## ● Nekontrolované (unchecked) ←

- nemusíme ich odchytávať

Zatiaľ sme stretli len takéto

## ● Kontrolované (checked) ←

- musíme ich odchytávať
- nútia programátora, aby v kóde nezabudol na problémovú situáciu, ktorá reálne môže nastat'

Také ešte stretneme

## ● O type výnimiek rozhoduje ich tvorca.



# Sumarizácia

- Čo sa dá ošetriť `if`-mi, ošetrujeme `if`-mi!
- Ak nastane výnimka mimo `try` bloku,
  - výnimka sa šíri d'alej... 
- Ak nastane výnimka v `try` bloku a **neodchytíme ju** v `catch` bloku,
  - program skočí do `finally` bloku, ten sa vykoná
  - výnimka sa šíri d'alej... 
- Ak nastane výnimka v `try` bloku a **odchytíme ju** v `catch` bloku,
  - program skočí do príslušného `catch` bloku,
  - potom do `finally` bloku
  - a potom pokračujeme v programe d'alej 



# Vstupno-výstupné operácie

- Programy potrebujú komunikovať s okolím
  - získavať z neho údaje
  - odovzdávať/zobrazovať mu údaje
- Potrebujú vstupy a výstupy
  - **vstup:** klávesnica, súbor, myš, internet, databáza, ...
  - **výstup:** monitor, súbor, internet, tlačiareň, databáza, ...



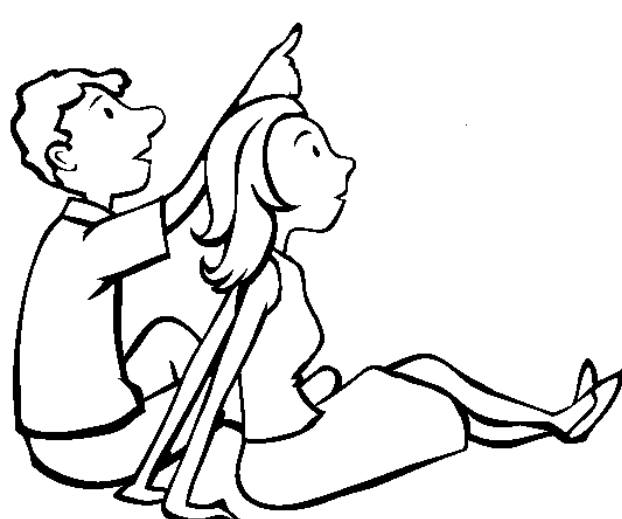


# Adresáre a súbory

- Adresáre a súbory sú dôverne známe z operačných systémov
- V Jave (aj Linuxe)
  - súbor a adresár splývajú do jedného pojmu
  - adresár je tiež súbor
- Súbor to je:
  - **Dáta** (pohľad z NotePadu): postupnosť čísel tvoriaca obsah súboru
  - **Metadáta** (pohľad z Total Commandera): názov, veľkosť, umiestnenie, oprávnenia, vlastník, ...



# Pohľad na súbor



| programko-zima |             |                    |                       |          |
|----------------|-------------|--------------------|-----------------------|----------|
|                | Name        | Date modified      | Type                  | Size     |
|                | prednaska1  | 0. 10. 2011 11:17  | Microsoft Office P... | 1 000 KB |
|                | prednaska7  | 27. 10. 2010 13:06 | OpenDocument P...     | 1 037 KB |
|                | prednaska7  | 7. 10. 2011 11:27  | Microsoft Office P... | 955 KB   |
|                | prednaska7n | 6. 10. 2011 15:45  | OpenDocument P...     | 902 KB   |
|                | stranka     | 12. 10. 2011 5:15  | Firefox Document      | 15 KB    |

metadáta

dáta

```
<?xml  
version="1.0"  
encoding="utf-8"?>  
<!DOCTYPE html  
PUBLIC "-//W3C//DTD  
XHTML 1.0  
Transitional//EN"  
...>
```



# Adresáre a súbory

- Adresáre tvoria stromovú hierarchiu

- Vo Windows:

- Úplný názov súboru:

C:\Windows\system32\shell32.dll

- Cesta k súboru:

C:\Windows\system32

- Názov súboru:

shell32.dll

- V Linuxe

- Úplný názov súboru:

/home/franklin/textovy.subor

- Cesta k súboru:

/home/franklin

- Názov súboru:

textovy.subor



# Cesta k súborom

## ● Vo Windows:

- Položky sú oddelené spätnou lomkou \, ale je možné používať aj /, len o tom málokto vie
- **POZOR, častá chyba:** ak chcete používať spätné lomky, v reťazcoch ich musíte zdvojit' (\ je špeciálny znak)

“C:\\Windows\\system32”

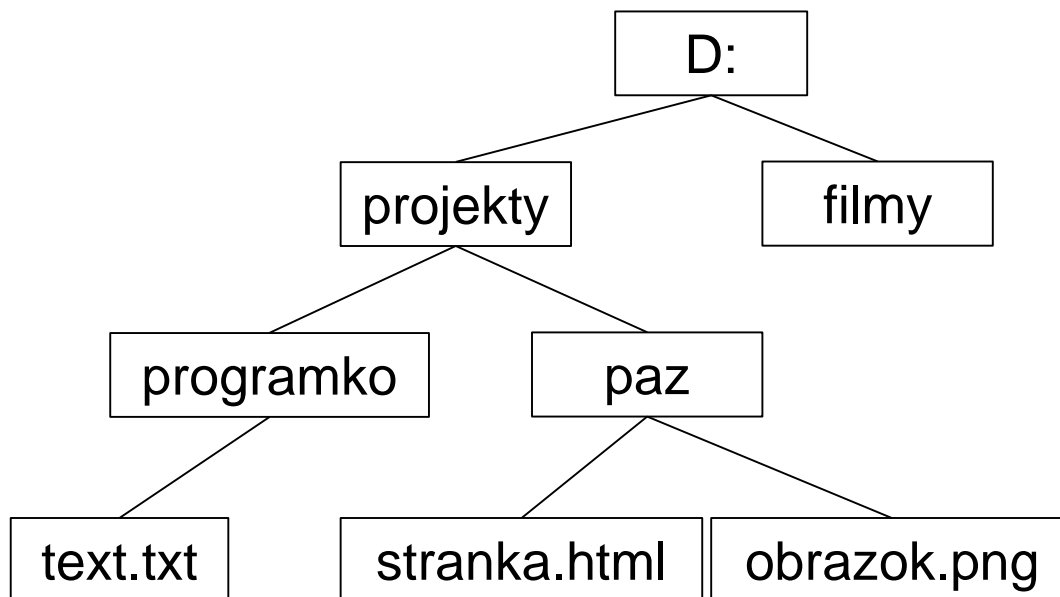
## ● V Linuxe

- Položky sú oddelené lomkou /



# Cesta k súborom

- Absolútна cesta: **D:\projekty\paz\obrazok.png**
- Relatívna cesta: vzhľadom k nejakému adresáru
  - **.. \paz\obrazok.png** je relatívna vzhľadom k **D:\projekty\programko**





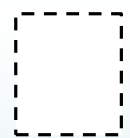
# Aktuálny adresár

- Relatívna cesta môže byť aj k aktuálnemu adresáru
- Aktuálny adresár:
  - ak spúšťame program z Eclipse, je to adresár projektu
  - ak spúšťame program z príkazového riadku, je to adresár, z ktorého spúšťame program
- Pre fajnšmekrov:
  - Aktuálny adresár sa dá získať cez:  
`System.getProperty("user.dir");`



# Trieda File

- Objekty triedy `File` uchovávajú cestou k súboru alebo adresáru
  - plus kopa metód na prácu s metadátami o súboroch alebo adresároch
- Tento súbor alebo adresár **nemusí reálne existovať !**
- Analógia:



Jožko Turtlák  
Javovská 42  
040 01 Košice

Taká adresa neexistuje,  
ale možno časom bude a  
možno na nej bude aj bývať  
Jožko Turtlák





# Trieda File

```
// úplná cesta k adresáru s použitím spätných lomiek  
File adresar = new File("C:\\Windows\\System32");  
  
// úplná cesta k súboru s použitím obyčajných lomiek  
File subor1 = new File("C:/Windows/system.ini");  
  
// relatívna cesta k súboru C:\\Windows\\System32\\shell32.dll  
// vzhľadom k adresáru C:\\Windows\\System32  
File subor2 = new File(adresar, "shell32.dll");  
  
// relatívna cesta k súboru vzhľadom k aktuálnemu adresáru  
File subor3 = new File("heslo.txt");
```



# Niektoré užitočné metódy

`String getPath()`

Vráti úplný názov súboru

`String getName()`

Vráti názov súboru alebo adresára (bez cesty)

`boolean exists()`

Vráti `true`, ak súbor/adresár existuje

`boolean isDirectory()`

Zistí, či inštancia zodpovedá adresáru

`boolean isFile()`

Zistí, či inštancia zodpovedá súboru

`long length()`

Vráti veľkosť súboru

`void createNewFile()`

Vytvorí súbor, ak neexistuje. Môže vyvolať výnimku `IOException` ak nemáme dostatočné práva, alebo neexistuje adresár, v ktorom by sa mal tento súbor vytvoriť.



# Niekteré užitočné metódy

**void** mkdir()

Vytvorí adresár, zodpovedajúci poslednej položke v ceste, nadadresár musí existovať.

**void** mkdirs()

Vytvorí celú adresárovú štruktúru v ceste.

**void** renameTo(File)

Premenuje súbor podľa inej inštancie triedy File.

**void** delete()

Odstráni súbor.

String[] list()

Vráti pole názvov súborov/podadresárov v adresári. Vráti **null**, ak nejde o existujúci adresár.

File[] listFiles();

Vráti pole inštancií triedy File zodpovedajúcich súborom/podadresárom v adresári. Vráti **null** ak nejde o existujúci adresár.



# Testujeme File

## ● Ciel':

- Metóda, ktorá vypíše všetky súbory a adresáre v danom adresári.
- Metódu, ktorá vypíše mená a veľkosti všetkých mp3-ák v danom adresári





# Práca s textovými súbormi

- Samotná trieda `File` nám neumožňuje pracovať s dátami v súbore
  - ... ale existujú iné triedy.
- Práca s **obsahom súborov** sa vždy skladá z 3 krokov:
  - **otvorenie** súboru, ktoré sa udeje pri vzniku nejakého čítača alebo zapisovača
  - **práca s obsahom** súboru (teda čítanie alebo zapisovanie)
  - **zatvorenie** súboru

Čo sme otvorili,  
musíme **VŽDY** zatvoriť.



# Zápis do textového súboru

## ● Kto?

- objekty triedy PrintWriter

## ● Ako ho vytvoriť?

- **new** PrintWriter( );
  - ak súbor neexistuje, vytvorí sa
  - ak súbor existuje, jeho obsah sa zmaže

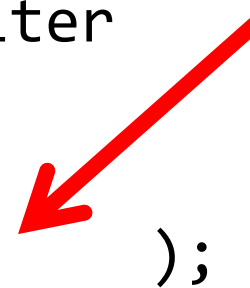
## ● Ako písat?

- cez metódy println a print - presne ako ich má System.out

## ● Ako zatvoriť súbor otvorený na zapisovanie?

- metóda close

Objekt triedy File  
s cestou k súboru,  
kam zapisujeme.





# Vytvorenie zapisovača

## PrintWriter

```
public PrintWriter(File file)
    throws FileNotFoundException
```

Creates a new PrintWriter, without automatic line flushing, with the specified file. This convenience constructor creates the necessary intermediate OutputStreamWriter, which will encode characters using the default charset for this instance of the Java virtual machine.

### Parameters:

file - The file to use as the destination of this writer. If the file exists then it will be truncated to zero size; otherwise, a new file will be created. The output will be written to the file and is buffered.

### Throws:

FileNotFoundException - If the given file object does not denote an existing, writable regular file and a new regular file of that name cannot be created, or if some other error occurs while opening or creating the file

SecurityException - If a security manager is present and checkWrite(file.getPath()) denies write access to the file

### Since:

1.5



# Hľadanie správnej cesty

- Riešime výnimku pri vytvorení PrintWriter-a...
- Čo ak súbor nezatvoríme?
- Kde zatvárat', aby sme zatvorili otvorený súbor?
  - môže počas zapisovania vzniknúť výnimka?





# Schéma práce s PrintWriter-om

```
File subor = new File("C:\\adresare\\subor.txt");
PrintWriter pw = null;
try {
    pw = new PrintWriter(subor);

    // píšeme do pw

} catch (FileNotFoundException e) {
    System.err.println("Súbor " +
        subor.getName() + " som nenašiel");
} finally {
    if (pw != null)
        pw.close();
}
```



# Zápis do textového súboru

- Prácu s textovým súborom budeme vždy realizovať v rámci **try-catch** bloku
- **Musíme** odchytávať možnú výnimku `FileNotFoundException`
  - vyhodí sa, keď adresár v ktorom má nový súbor vzniknút' neexistuje
    - objekty triedy `File` môžu uchovávať aj neexistujúce cesty
  - vyhodí sa, ak sa súbor s danou cestou nepodarí vytvoriť? Pamäťate si DVD-čka?
- V bloku **finally** zatvárame súbor!



# Tréning

- Vytvorme si metódu, ktorá vypíše do zadaného súboru v prvom riadku veľkosť poľa čísel a v druhom riadku obsah poľa čísel.



# Zapisujeme do súboru

```
public void zapisDoSuboruPole(File subor, int[] pole) {
    PrintWriter pw = null;
    try {
        pw = new PrintWriter(subor);
```



náš program

pole



objekty

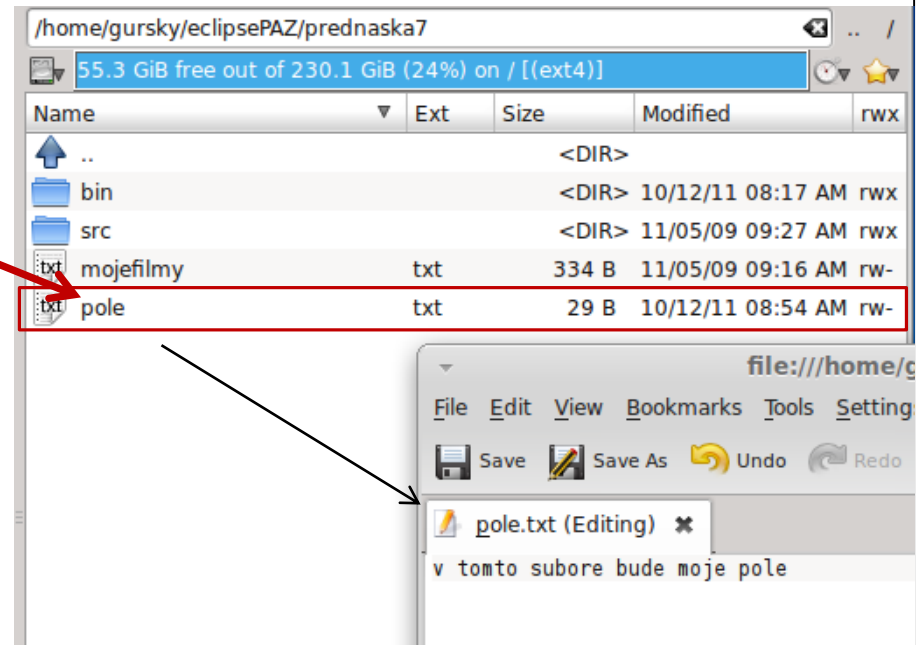
subor



pw



reálny svet





# Zapisujeme do súboru

```
public void zapisDoSuboruPole(File subor, int[] pole) {
    PrintWriter pw = null;
    try {
        pw = new PrintWriter(subor);
```



náš program

objekty

reálny svet

pole

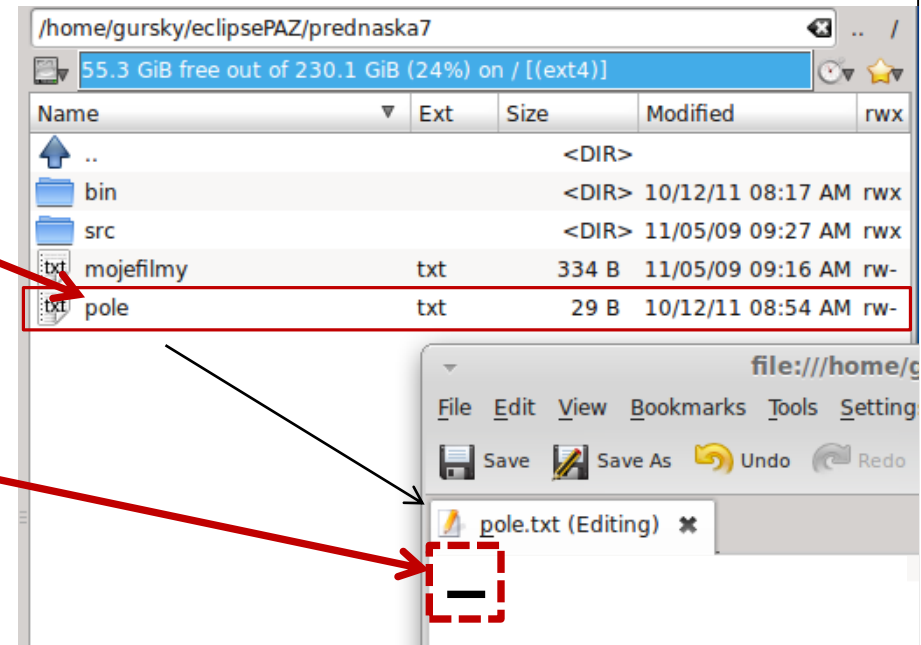


[2, -3, 59, 7]

subor



pw





# Zapisujeme do súboru

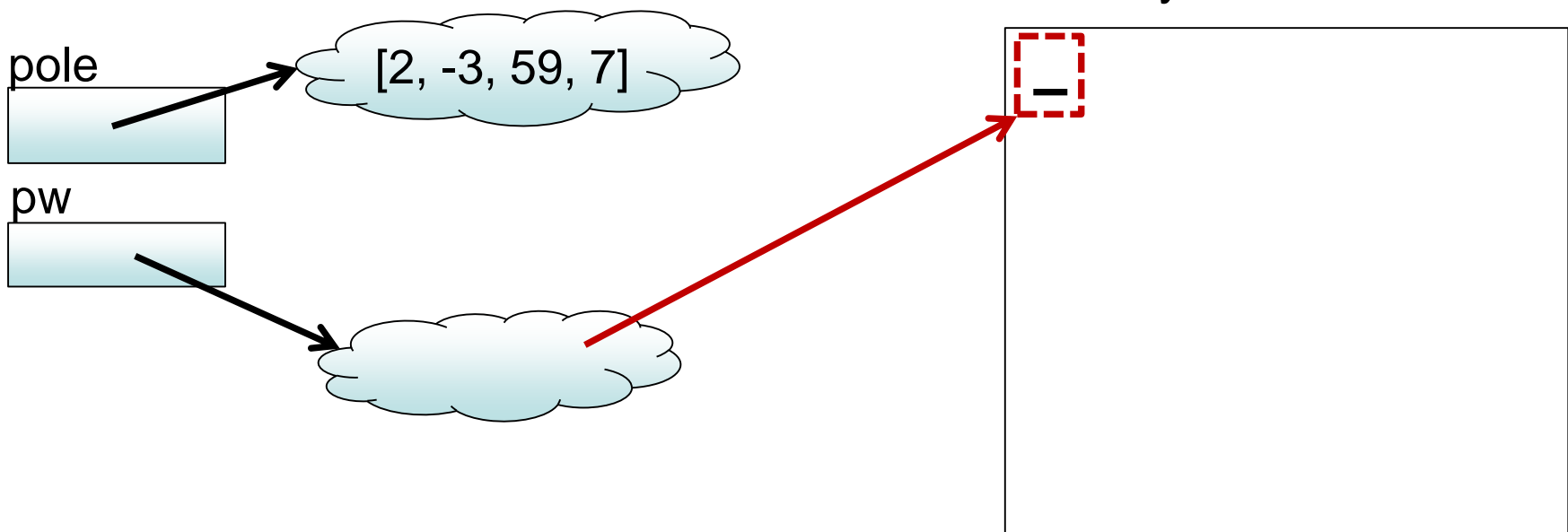
```
public void zapisDoSuboruPole(File subor, int [ ] pole) {
    PrintWriter pw = null;
    try {
        pw = new PrintWriter(subor);
        pw.println(pole.length);
        for (int i = 0; i < pole.length; i++) {
            pw.print(pole[i] + " ");
        }
    }
```



náš program

objekty

reálny svet





# Zapisujeme do súboru

```
public void zapisDoSuboruPole(File subor, int[] pole) {
    PrintWriter pw = null;
    try {
        pw = new PrintWriter(subor);
        pw.println(pole.length);
        for (int i = 0; i < pole.length; i++) {
            pw.print(pole[i] + " ");
        }
    }
```



náš program

objekty

reálny svet

pole



[2, -3, 59, 7]

pw



4





# Zapisujeme do súboru

```
public void zapisDoSuboruPole(File subor, int [ ] pole) {
    PrintWriter pw = null;
    try {
        pw = new PrintWriter(subor);
        pw.println(pole.length);
        for (int i = 0; i < pole.length; i++) {
            pw.print(pole[i] + " ");
        }
    }
```



náš program

objekty

reálny svet

pole



[2, -3, 59, 7]

pw



i



4

2





# Zapisujeme do súboru

```
public void zapisDoSuboruPole(File subor, int [] pole) {
    PrintWriter pw = null;
    try {
        pw = new PrintWriter(subor);
        pw.println(pole.length);
        for (int i = 0; i < pole.length; i++) {
            pw.print(pole[i] + " ");
        }
    }
```



náš program

objekty

reálny svet

pole



[2, -3, 59, 7]

pw



i



1

4

2

-3





# Zapisujeme do súboru

```
public void zapisDoSuboruPole(File subor, int[] pole) {
    PrintWriter pw = null;
    try {
        pw = new PrintWriter(subor);
        pw.println(pole.length);
        for (int i = 0; i < pole.length; i++) {
            pw.print(pole[i] + " ");
        }
    }
```



náš program

objekty

reálny svet

pole



[2, -3, 59, 7]

pw



i

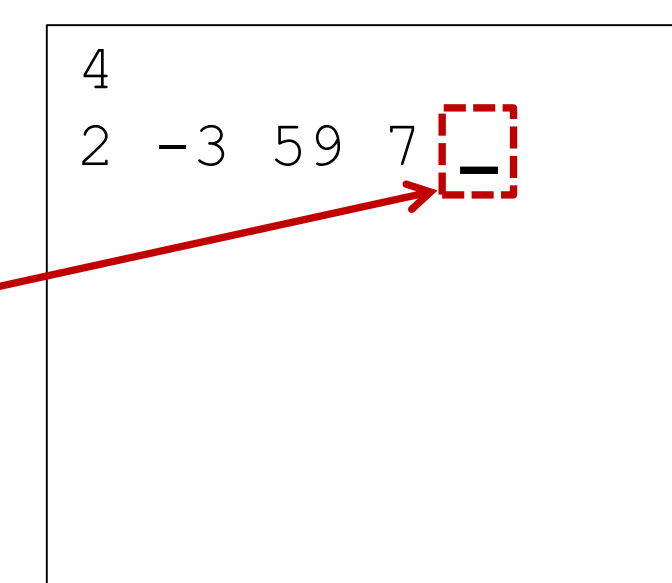


4

2 -3 59 7



-





# Zapisujeme do súboru

```
public void zapisDoSuboruPole(File subor, int[] pole) {  
    PrintWriter pw = null;  
    try {  
        pw = new PrintWriter(subor);  
        pw.println(pole.length);  
        for (int i = 0; i < pole.length; i++) {  
            pw.print(pole[i] + " ");  
        }  
    } catch (FileNotFoundException e) {  
        System.err.println("Súbor " + subor.getName() + " sa nenašiel");  
    } finally {  
        if (pw != null)  
            pw.close();  
    }  
}
```



# Ďakujem za pozornosť !

