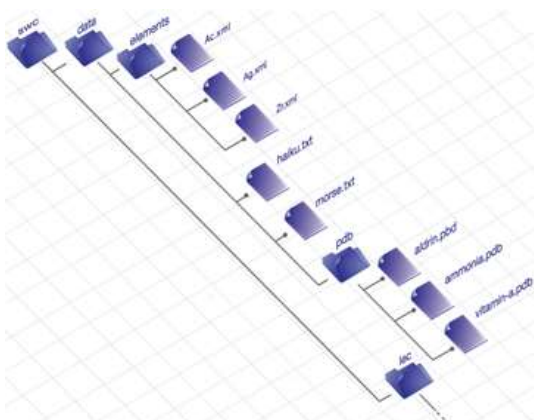




# 7. prednáška (4.11.2014)

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

# Výnimky (1.časť), adresáre a súbory



alebo  
Pomaly opúšťame  
korytnačky





# Čo sú to výnimky?

- Výminky sú špeciálne objekty, ktoré vznikajú vo výnimočných stavoch, keď nejaké metódy nemôžu prebehnúť štandardným spôsobom alebo nevedia vrátiť očakávanú hodnotu
- Jedna z najlepších vecí v OOP
- Už žiadne “segmentation fault“, či “Fatal error“ známe z neobjektových jazykov



# Testovacia metóda

- Vytvorme si nasledujúcu metódu, ktorá má:
- vrátiť **true** ak je priemer prvých  $k$  prvkov pola pole väčší ako 0,
- inak má vrátiť **false**.

```
public boolean kladnyPriemer(int[] pole, int k)
```



# Testovacia metóda

- Testujeme odolnosť metódy na zákerne vstupy:
  - V premennej pole pošleme **null**
  - Pošleme pole dĺžky nula
  - Pošleme hodnotu pre k väčšiu ako posledný index pola
- Všetky tieto vstupy “vyhodia“ nejakú výminku



# Stack trace

- Ked' sa vyhodí výnimka môžeme obdivovat' stack trace:

Názov vyhodenej výnimky

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

kladnyPriemer *bol volaný*  
*z metódy main v triede*  
Spustac *z 10. riadku*

Program skončil vykonávanie na  
9. riadku v triede Vynimkarka a bolo  
to v metóde kladnyPriemer



# java.lang.NullPointerException

- Snáď najčastejčia výnimka.
- Typické situácie:

```
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
  - Delili sme nulou
- **java.lang.NegativeArraySizeException**
  - `int[] pole = new int[-5];`
- **java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException:** 10
  - Použili sme index poľa 10, čo je mimo rozsahu poľa, ktoré malo veľkosť 10 alebo menej.
- **Všetky tieto výnimky sa dajú ošetríť `if`-mi.**



# Sčítavame čísla zo Stringu

- Chceme sčítať všetky čísla v danom reťazci

"125 26 1587 11 0 15"

- Potrebujeme :

- Rozdeliť vstup na slová
- Každé slovo parsovať na čísla

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



# Sčítavame čísla zo Stringu

- Čo ak sa mi stane niečo z nasledovného ?

```
int cislo = Integer.parseInt("Java");
```

```
int cislo2 = Integer.parseInt("");
```

- Vyletí NumberFormatException
- Prostý if by nepomohol



# Odchytávame výnimky

- Výnimky vieme odchytíť
- Môžeme sa vysporiadáta s daným stavom a zabrániť ukončeniu aplikácie

```
try {  
    // blok príkazov z ktorého odchytávame výnimky  
}  
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, nič viac sa nevykoná a  
obdivujeme stack trace





# Situácia 3

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

Ak sa vyhodí výnimka typu  
TypVýnimky1 vykonáme  
príkazE1 a príkaz4



# Situácia 4

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

Ak sa vyhodí výnimka typu  
TypVýnimky2 vykonáme  
príkazE2 a príkaz4



# Situácia 5

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

Ak sa vyhodí výnimka rôzna od TypVýnimky1 aj TypVýnimky2 končíme a obdivujeme stack trace





# Blok **finally**

- V bloku **finally** môžeme napísať 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 {  
    // blok príkazov z ktorého odchytávame výnimky  
}  
catch (TypVýnimky1 e) {  
    // vysporiadanie sa s daným typom výnimky  
}  
catch (TypVýnimky2 e) {  
    // vysporiadanie sa s daným typom výnimky  
}  
finally {  
    // príkazy, ktoré sa vykonajú bez ohľadu na to, čo sa stalo  
}
```



# Blok *finally*

- Ak v bloku **try** realizujeme nejakú komunikáciu s okolím. Často chceme korektne uzavriť komunikáciu bez ohľadu na to, či sme riešili, alebo neriešili výnimočné stavy
- 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 špekulantov

- Ak nastane výnimka v bloku **catch**, alebo v bloku **finally**, obdivujeme stack trace
- Môžeme to riešiť vnorením ďalších **try-catch** blokov



# Nie sú výnimky ako výnimky

- V Jave existujú dva typy výnimiek
- **RuntimeException** - behové (neočakávané) výnimky
  - Nemusíme ich odchytávať ak nechceme
  - NullPointerException, ArrayIndexOutOfBoundsException, ArithmeticException, NumberFormatException, ...
  - Obvykle spôsobené programátorom, t'ažko sa z nich zotaviť bez zmeny kódu (napr. vhodným ošetrením if-mi)
- **Exception** - očakávané výnimky
  - Musíme ich odchytávať (inak Eclipse protestuje)
  - FileNotFoundException, ...
  - Obvykle spôsobené používateľom (zlý vstup), zmenou kódu im nevieme predchádzat', vieme ale poprosiť používateľa o nový vstup
- Na fórách sú búrlivé diskusie o tom, ktorá výnimka má byť akého druhu



# Sumár

- Čo sa dá ošetriť `if`-mi, ošetrujeme `if`-mi !
- Ak nastane výnimka mimo `try` bloku,
  - program končí a pozeráme na stack trace
- Ak nastane výnimka v `try` bloku a neodchytíme ju v `catch` bloku,
  - program skočí do `finally` bloku, ten sa vykoná
  - a pozeráme na stack trace
- 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 ďalej





# 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 0 a 1 tvoriaci obsah súboru
  - **Metadáta** (pohľad z Total Commandera): názov, veľkosť, umiestnenie, oprávnenia, vlastník, ...



# Pohľad na súbor

Name	Date modified	Type	Size
prednaska1	0. 10. 2011 11:11	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/gursky/textovy.subor

- Cesta k súboru:

/home/gursky

- 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”

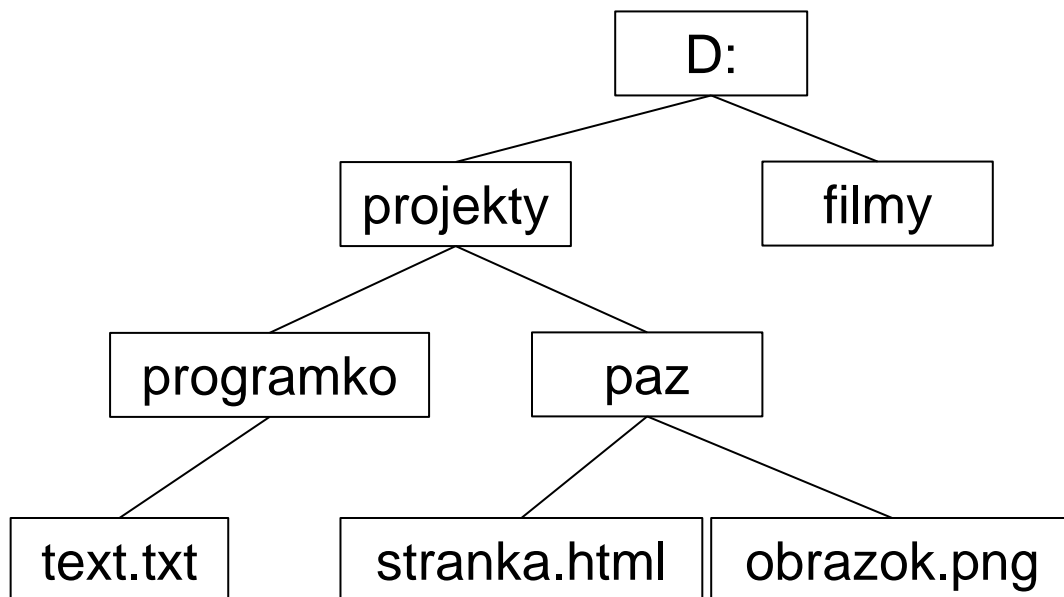
## ● V Linuxe

- 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
- Ak spúšťame program z Eclipse, aktuálny adresár je adresár projektu
- Ak spúšťame program z príkazového riadku, aktuálny adresár je adresár z ktorého spúšťame program
- Pre fajnšmekrov:
  - Aktuálny adresár sa dá získať cez:

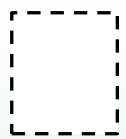
```
String menoAktAdresara=System.getProperty("user.dir");
```



# java.io.File

- Trieda na prácu s metadátami o súboroch alebo adresároch
- Objekty triedy `File` sú definované cestou k súboru alebo adresáru
- 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





# java.io.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");
```



# Niekteré 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

- Vytvorme si metódu, ktorá nám vypíše všetky súbory a adresáre v danom adresári,
- potom 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
- Práca s **obsahom textových súborov** sa vždy skladá z 3 krokov.
  - otvorenie súboru, ktoré sa udeje pri vzniku nejakého čítača (napr. Scanner) alebo zapisovača (napr. PrintWriter).
  - práca s obsahom súboru, teda čítanie alebo zapisovanie
  - zatvorenie súboru



# Zápis do textového súboru

- Najjednoduchší zápis do súboru je cez objekty triedy `java.io.PrintWriter`
- Pri otvorení sa súbor premaže
- Na zapisovanie používame metódy `print(...)` a `println(...)`, ktoré fungujú rovnako ako v prípade `System.out.print(...)` a `System.out.println(...)` len sa nevypisuje do konzoly, ale do súboru.
- Prácu s `PrintWriter`-om budeme **vždy** končiť metódou `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 vzniknúť neexistuje (spomeňte si, že objekty triedy `File` nemuseli pracovať s existujúcim súborom alebo adresárom)
  - Vyhodí sa, aj keď existuje adresár s týmto menom
- V bloku **finally** zatvárame súbor !



# Schéma práce s PrintWriter-om

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

    // píšeme do pw

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



# Zapisujeme do súboru

- 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

[2, -3, 59, 7]

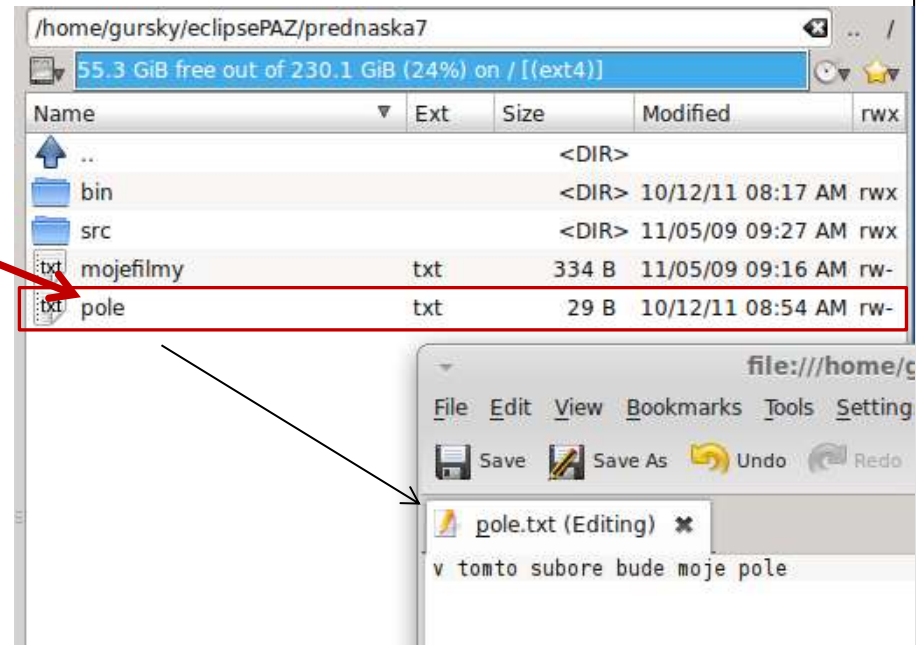
subor



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

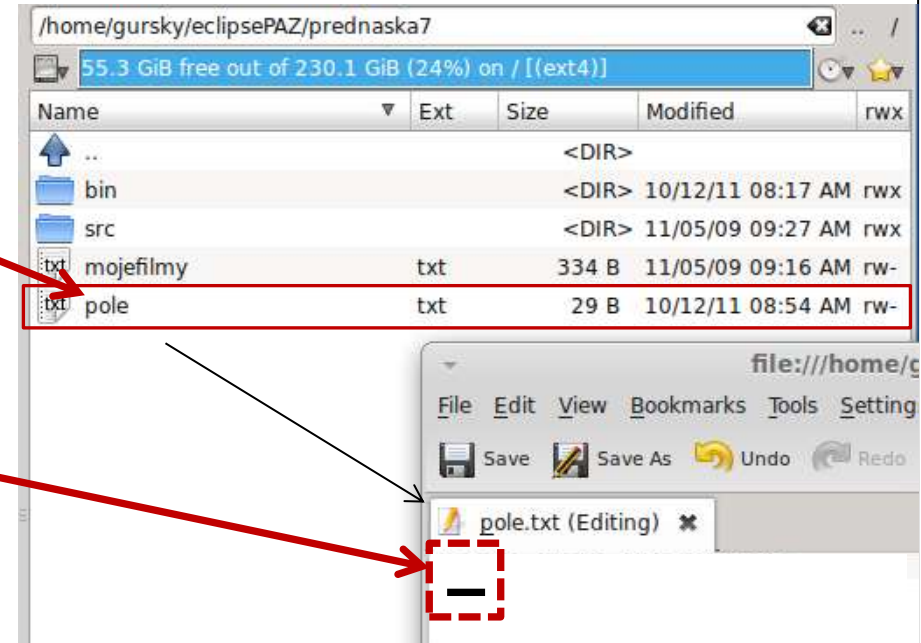


[2, -3, 59, 7]

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

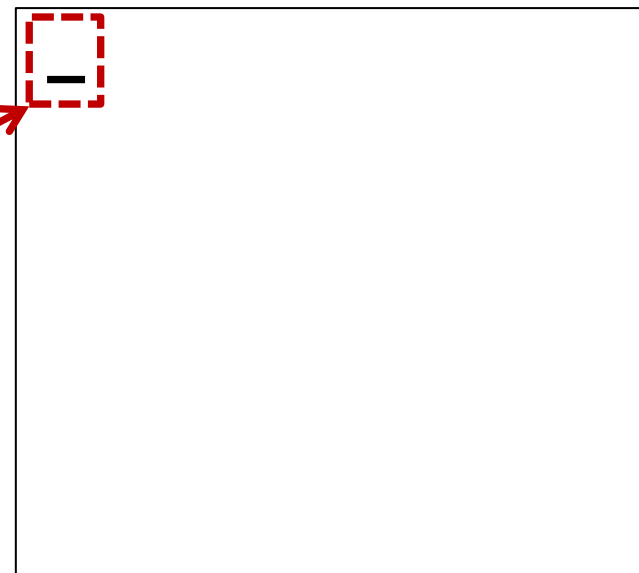
reálny svet

pole



[2, -3, 59, 7]

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

pole



[2, -3, 59, 7]

pw



4

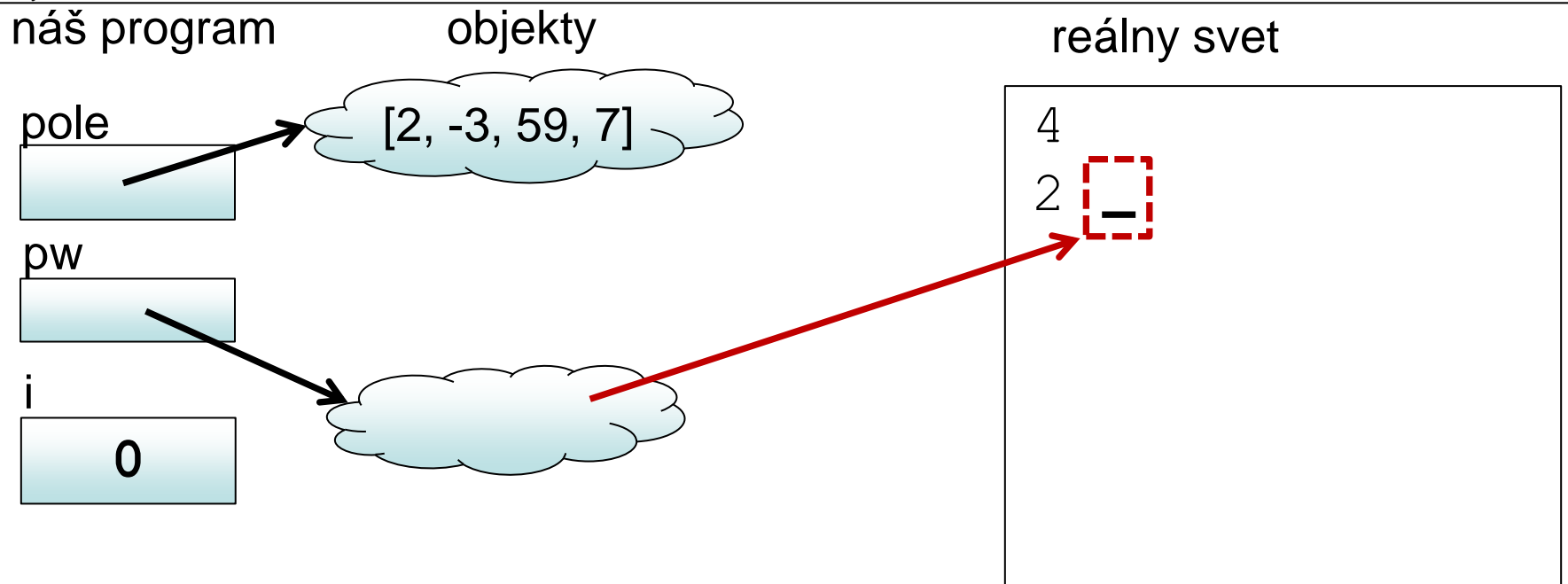




# Zapisujeme do súboru

```
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] + " ");  
        }  
    }  
}
```







# 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



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



3

4

2 -3 59 7



7

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();  
    }  
}
```



# java.util.Scanner

- Dokáže čítať textové vstupy:

- z textového súboru
  - File subor = **new** File("D:\\vstup.txt");
  - Scanner scanZoSuboru = **new** Scanner(subor);
- z konzoly
  - Scanner scanZKonzoly = **new** Scanner(System.in);
- z retázca
  - Scanner scanZRetazca1 = **new** Scanner("Ahoj Java");
  - Scanner scanZRetazca2 = **new** Scanner("D:\\x.txt");



# System. [in | out | err]

- **System.in** - Vstup z klávesnice v konzole
  - Reálne využitie biedne: shellové dialógy
- **System.out** - Výpis na konzolu
  - Už poznáme cez jeho metódy print() a println()
- **System.err** - Chybový výpis na konzolu
  - Pracuje sa s ním rovnako ako so System.out
  - Výpis v Eclipse sa vypisuje červeným písmom



# java.util.Scanner

- Po vytvorení je jedno z čoho sa číta
- Po čítaní zo súboru nesmieme zabudnúť súbor zatvoriť cez `close()`
- Filozofia Scanner-a: fungovanie cez dvojice metód
  - **boolean** `hasNextXXX()` ;
    - Vráti **true**, ak je možné zo vstupu prečítať hodnotu typu XXX
  - `XXX nextXXX()` ;
    - Vráti hodnotu typu XXX



# java.util.Scanner

- Scanner metódami nextXXX() a hasNextXXX() číta po najbližší oddelovač
- Prednastaveným oddelovačom je ľubovoľný znak, ktorý je tzv. whitespace znakom
- Typickými whitespace znakmi sú '\t', ' ' a '\n'
- Pre dvojicu hasNextLine() a nextLine() je oddelovačom vždy '\n'



Overenie výskytu	Prečítanie výskytu	Konvertujeme do
hasNext()	next()	String (slovo)
hasNextLine()	nextLine()	String (riadok)
hasNextInt()	nextInt()	int
hasNextDouble()	nextDouble()	double
hasNextBoolean()	nextBoolean()	boolean



Vráti true, ak úsek po najbližší oddelovač je konvertovateľný do príslušného typu.



Ak úsek po najbližší oddelovač je konvertovateľný do príslušného typu, vráti hodnotu.

Inak vyhodí :  
**InputMismatchException**



## Schéma práce so Scanner-om pri čítaní zo súboru

```
File subor = new File("C:\\adresare\\subor");
Scanner scanner = null;
try {
    scanner = new Scanner(subor);

    // čítame zo scannera

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



# Čítame zo súboru

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



# Čítame zo súboru

```
public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
```



náš program

objekty

reálny svet

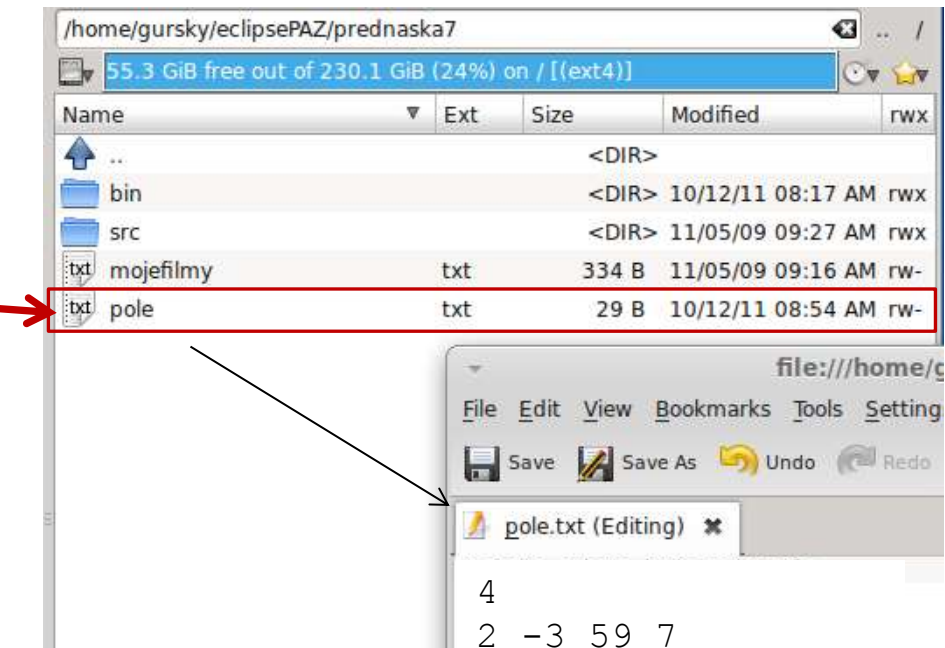
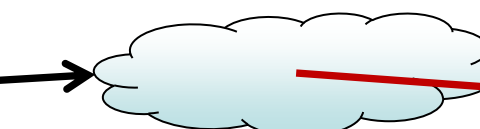
pole

null

subor

citac

null





# Čítame zo súboru

```
public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
```



náš program

pole

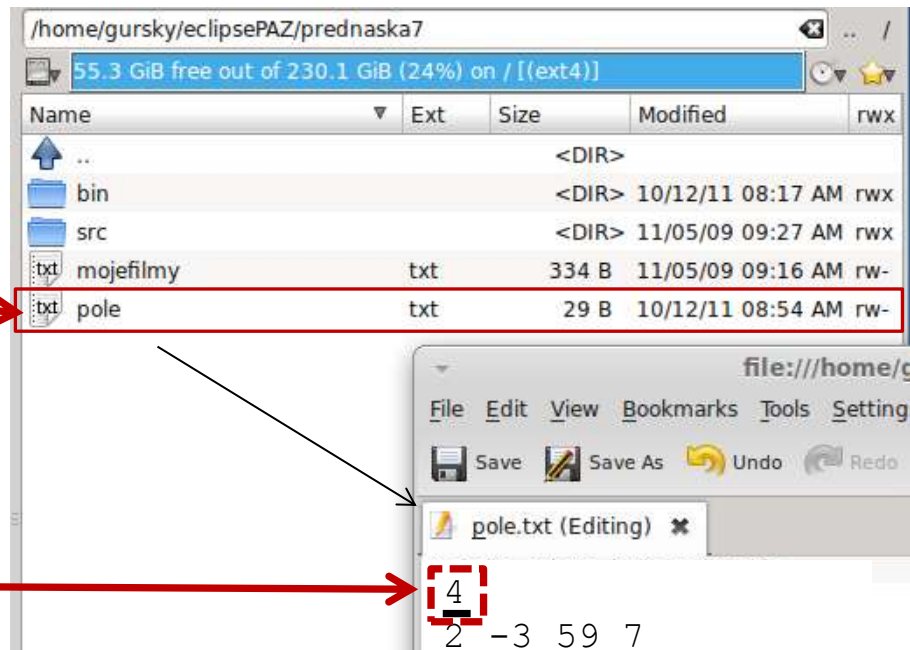
null

subor

citac

objekty

reálny svet





# Čítame zo súboru

```
public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
        int i = 0;
        pole = new int[pocet];
        while (citet.hasNextInt()) {
            pole[i++] = citac.nextInt();
        }
    }
```



náš program

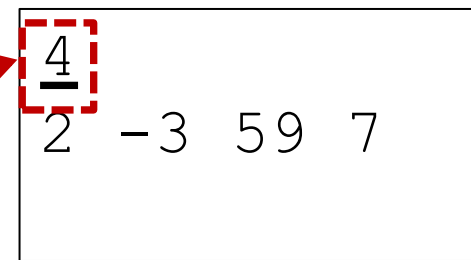
pole

null

citet

objekty

reálny svet





# Čítame zo súboru

```
public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
        int i = 0;
        pole = new int[pocet];
        while (citac.hasNextInt()) {
            pole[i++] = citac.nextInt();
        }
    }
```



náš program

objekty

reálny svet

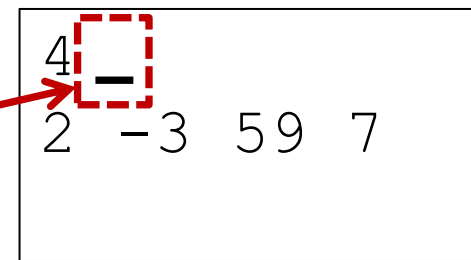
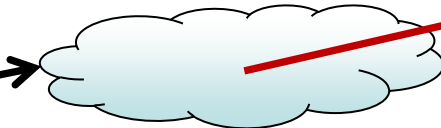
pole



citet



pocet





# Čítame zo súboru

```

public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
        int i = 0;
        pole = new int[pocet];
        while (citet.hasNextInt()) {
            pole[i++] = citac.nextInt();
        }
    }
}

```



náš program

objekty

reálny svet

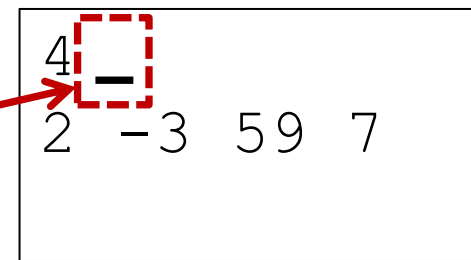
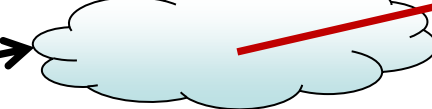
pole



citet



pocet





# Čítame zo súboru

```

public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
        int i = 0;
        pole = new int[pocet];
        while (citet.hasNextInt()) {
            pole[i++] = citac.nextInt();
        }
    }
}

```



náš program

pole



objekty

[ 0, 0, 0, 0 ]

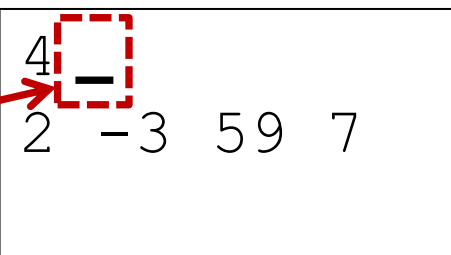
citac



pocet



reálny svet





# Čítame zo súboru

```

public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
        int i = 0;
        pole = new int[pocet];
        while (citet.hasNextInt()) {
            pole[i++] = citac.nextInt();
        }
    }
}

```



náš program

pole



objekty

[ 0, 0, 0, 0 ]

citet

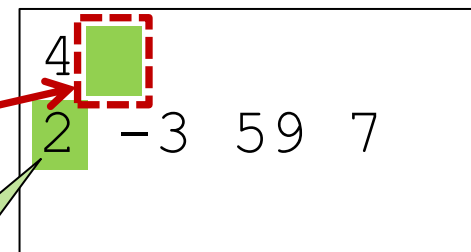


pocet



i

reálny svet



true

hasNextInt() ???

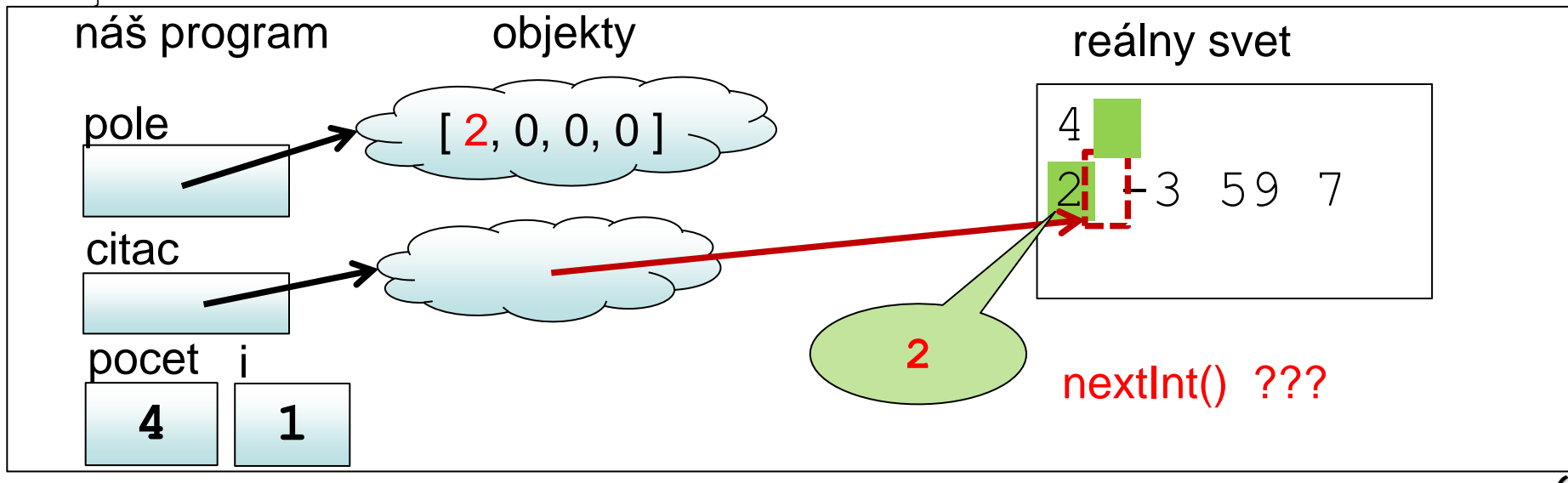


# Čítame zo súboru

```

public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
        int i = 0;
        pole = new int[pocet];
        while (citet.hasNextInt()) {
            pole[i++] = citac.nextInt();
        }
    }
}

```





# Čítame zo súboru

```

public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
        int i = 0;
        pole = new int[pocet];
        while (citet.hasNextInt()) {
            pole[i++] = citac.nextInt();
        }
    }
}

```



náš program

pole



citet

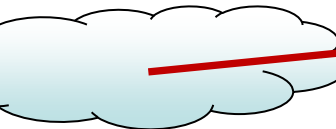


pocet

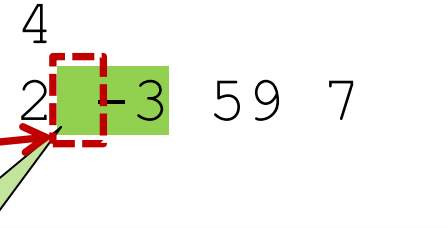


objekty

[ 2, 0, 0, 0 ]



reálny svet



true

hasNextInt() ???

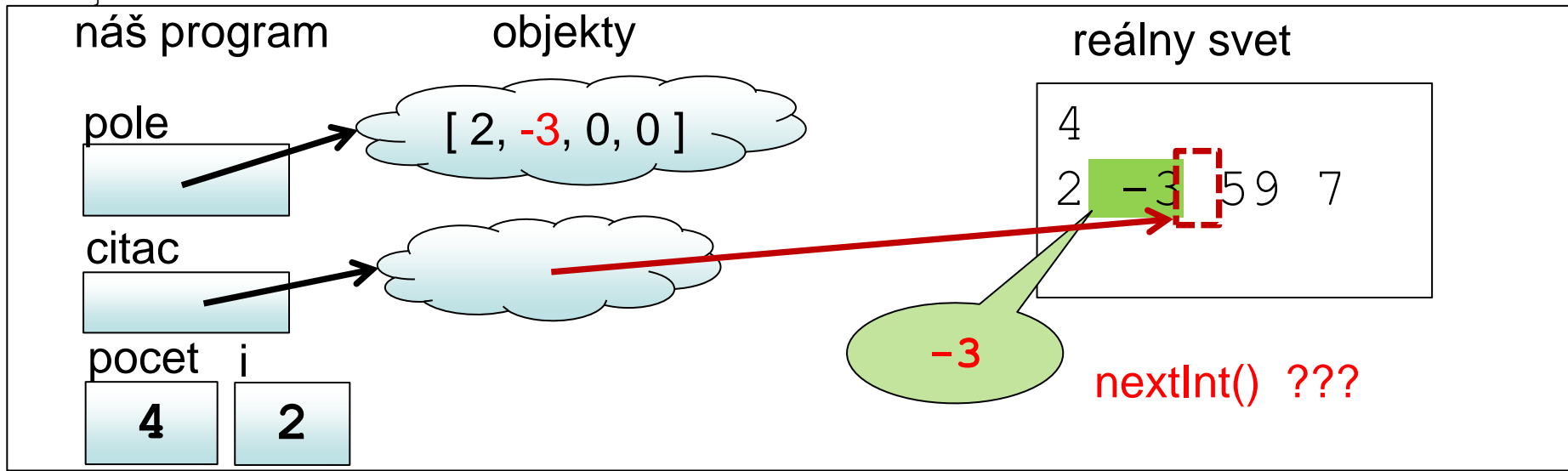


# Čítame zo súboru

```

public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
        int i = 0;
        pole = new int[pocet];
        while (citet.hasNextInt()) {
            pole[i++] = citac.nextInt();
        }
    }
}

```



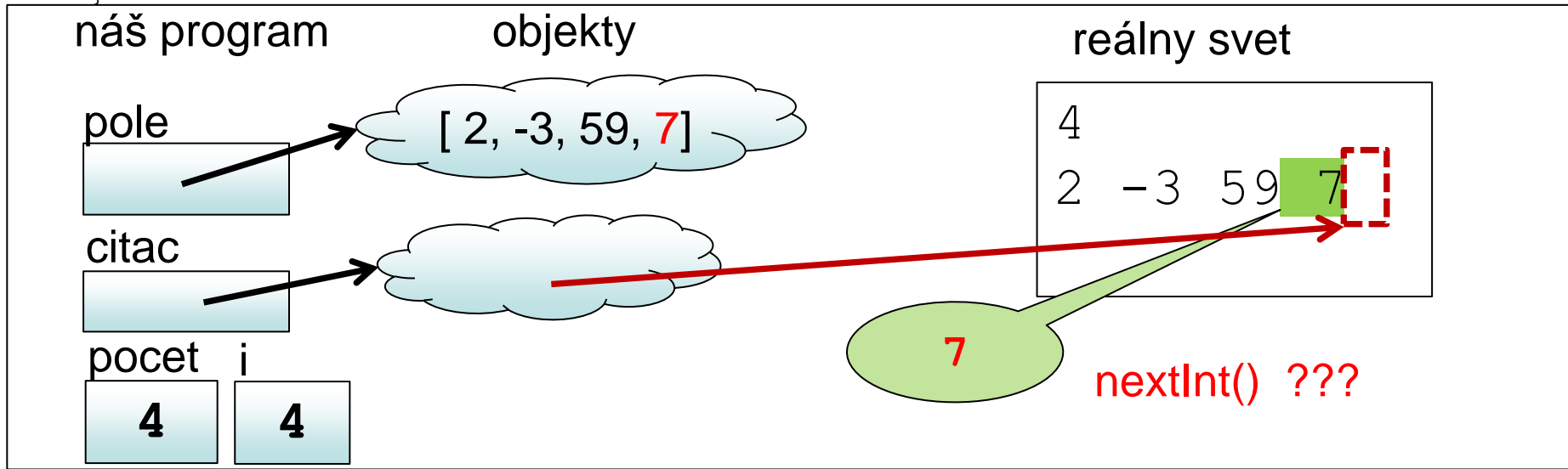


# Čítame zo súboru

```

public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
        int i = 0;
        pole = new int[pocet];
        while (citac.hasNextInt()) {
            pole[i++] = citac.nextInt();
        }
    }
}

```





# Čítame zo súboru

```

public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {
    int[] pole = null;
    Scanner citac = null;
    try {
        citac = new Scanner(subor);
        int pocet = citac.nextInt();
        int i = 0;
        pole = new int[pocet];
        while (citet.hasNextInt()) {
            pole[i++] = citac.nextInt();
        }
    }
}

```



náš program

pole



objekty

[ 2, -3, 59, 7 ]

citet



pocet



false

hasNextInt() ???

4

2 -3 59

7



reálny svet



# Čítame zo súboru

```
public int[] nacitajZoSuboruPole(File subor) {  
    int[] pole = null;  
    Scanner citac = null;  
    try {  
        citac = new Scanner(subor);  
        int pocet = citac.nextInt();  
        int i = 0;  
        pole = new int[pocet];  
        while (citet.hasNextInt()) {  
            pole[i++] = citac.nextInt();  
        }  
    } catch (FileNotFoundException e) {  
        System.err.println("Súbor " + subor.getName() + " sa nenašiel");  
    } finally {  
        if (citet!=null)  
            citac.close();  
    }  
    return pole;  
}
```



# Ďakujem za pozornosť !

