Triedy a objekty



Peter Borovanský KAI, I-18

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

Zmena

Z dôvodov požiadaviek predmetov MAT-4 a DB2 prioritne začneme robiť

- triedy, objekty, dedičnosť
- interface

a to namiesto prednášky o poliach, reťazcoch a statických metódach

statická metóda/konštanta/premenná existuje nezávisle od inštancie objektu triedy

- ak ju sami deklarujeme, tak má static v definícii
- Kdekoľvek ju voláme/referencujeme cez meno triedy, napr.:
 - funkcie: Math.floor, Math.ceil, Math.sqrt, Math.cos, System.currentTimeMillis(),
 - konštanty: Math.PI, Integer.MAX_VALUE,
 - premenné System.out, ...

Statické metódy

doposial' sme (okrem pár skrytých prípadov – Random, Calendar, BigInteger) používali len statické metódy (System. *currentTimeMillis*), premenné a konštanty (Math.PI).

Statické metódy:

- predstavujú klasické procedúry/funkcie ako ich poznáme z C++,
- existujú automaticky, ak použijeme (importujeme) danú triedu,
- existujú bez toho, aby sme vytvorili objekt danej triedy,
- referencujú sa menom, napr. vypis(pole), alebo menom triedy.meno metódy, konštanty, napr. Math.cos(fi), Math.PI, Systém.out.println(5),
- ak aj metóda nemá argumenty, prázdne zátvorky sa do jej definície a do volania aj tak píšu (à la C++), napr. System.out.println();
- syntax deklarácie statickej metódy je[public] static typ meno(argumenty) { telo }
- ak ide o procedúru (nie funkciu), výstupný typ je **void**

Ret'azce

nikdy neporovnávame reťazce s1==s2, ale s1.equals(s2)

```
String ja = "Ja";
String[] p = new String[] {"Jana", "Anna", "Mama"};
for(int i = 0; i < p.length; i++)
                                                           Jana\nAnna\nMama\n
  System.out.println(p[i]);
String janaString = p[0];
System.out.println(janaString == "Jana");
                                                                     true
System.out.println(janaString == "Ja" + "na");
                                                                     true
System.out.println(janaString -- ja + "na");
                                                                     false
System.out.println(janaString.equals(ja + "na"));
                                                                     true
System.out.println((ja + "na").equals(janaString));
                                                                     true
System.out.println((janaString.charAt(0) == 'J'));
                                                                     true
for(int i = 0; i<janaString.length(); i++)</pre>
  System.out.print(janaString.charAt(i));
                                                                     Jana
char[] poleCharov = janaString.toCharArray();
                                                                     Jana
for(char ch : poleCharov) System.out.print(ch);
```

Súbor: Retazce.java

Polia

(aby ste sa nenadreli, používajte metódy java.util.Arrays)

```
import java.util.Arrays;
  String[] p = new String[] {"Jana", "Anna", "Mama"};
  System.out.println(Arrays.binarySearch(p,"Jana"));
                                                                      -3
  Arrays.sort(p);
 for(String s : p)
                                                            Anna\nJana\nMama
    System.out.println(s);
  System.out.println(Arrays.binarySearch(p,"Jana"));
  System.out.println(Arrays.binarySearch(p, "baa"));
  System.out.println(Arrays.toString(p));
                                                            [Anna, Jana, Mama]
  Arrays.fill(p,"cc");
  String[] r = Arrays.copyOf(p,3);
  p[\mathbf{0}] = "zmena";
  System.out.println(r[0]);
                                                            CC
  System.out.println(p[0]);
                                                            zmena
```

Súbor: Retazce.java

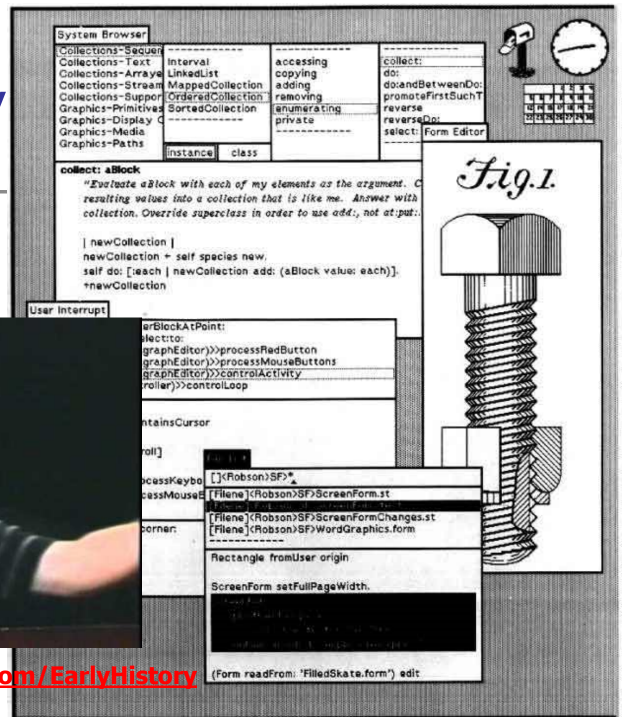




- 1. Everything is an object
- 2. Objects communicate by sending and receiving messages (in terms of objects)
- 3. Objects have their own memory
- 4. Every object is an instance of a class
- 5. The class holds the shared behavior for its instances
- 6. To eval a program list, control is passed to the first object and the remainder is treated as its message.



Zaujímavé čítanie: The Early History Of Smalltalk



http://worrydream.com/EarlyHistory OfSmalltalk/

OOP (Alan Kay)

Actually I made up the term "object-oriented", and I can tell you I did not have C++ in mind.
-- OOPSLA '97

Stefan Ram:

➤ What does "object-oriented [programming]" mean to you?

➤ Alan Kay

(I'm not against types, but I don't know of any type systems that aren't a complete pain, so I still like dynamic typing.)

OOP to me means only messaging, local retention and protection and hiding of state-process, and extreme late-binding of all things. It can be done in Smalltalk and in LISP. There are possibly other systems in which this is possible, but I'm not aware of them.

http://userpage.fu-berlin.de/~ram/pub/pub_jf47ht81Ht/doc_kay_oop_en



Triedy a objekty

dnes bude:

- prvá trieda/objekt (porovnanie konceptov a syntaxe s C++)
- konštruktory a metódy triedy
- preťažovanie konštruktorov a metód (vs. polymorfizmus)
- dedenie (nadtrieda a podtrieda) a veci súvisiace
- abstaktná trieda, abstraktná metóda
- triedne vs. statické metódy, premenné

cvičenia:

- vytvoriť malú hierarchiu tried/objektov
- vytvoriť abstraktnú triedu s podtriedami

literatúra:

- Thinking in Java, 3rd Ed. (http://www.ibiblio.org/pub/docs/books/eckel/TIJ-3rd-edition4.0.zip) 4:Initialization & Cleanup,
- Naučte se Javu úvod
 - http://interval.cz/clanky/naucte-se-javu-tridy-a-objekty-1/,
 - http://interval.cz/clanky/naucte-se-javu-tridy-a-objekty-2/,

OOP pojmy

- •všetko je objekt
- •každý objekt má typ
- každý objekt má svoj kus pamäte
- program je hŕba objektov oznamujúcich si, čo robiť, posielaním správ
 Alan Kay (Xerox Parc, Smalltalk, Macintosh)

Pri štúdiu ste sa už stretli s nasledujúcimi pojmami. Cieľom prednášky je ujasniť si ich význam, použitie a syntax v jazyku Java, nie ich preberať znova ...

- trieda definícia abstraktného typu dát
- objekt inštancia triedy implementuje stav entity, vyváža jej metódy
- dedičnosť podtrieda a nadtrieda, viacnásobné dedenie
- virtuálne metódy a dynamic binding (v C++)
- interface vs. abstraktná trieda
- ukrývanie (encapsulation) public/private/protected/ ... toto nebude dnes
- preťažovanie (overloading) vs. polymorfizmus metód
- polymorfizmus rôzne správanie objektov pri volaní metódy

V prednáške predpokladáme, že ste prešli školou procedurálneho programovania a statické metódy máme za sebou... Jedinú **statickú** metódu, ktorú uvidíte, je hlavný program main().

z posielania správ sa stalo volanie metód
miesto stavu objektu v správe, voláme metódu s referenciou na stav objektu – nie je to isté
Alan Kay (Xerox Parc, Smalltalk, Macintosh)

OOP vs. procedural

Procedurálne programovanie

- dekompozícia procesov/akcií na jednoduchšie
- klasická metóda rozdeľ-a-panuj

Objektovo-orientované

- dekompozícia problému na objekty/entity vystupujúce v ňom
- typ objektu (trieda) popisuje jeho stav a metódy
- objekt má stav, ktorý sa mení volaním metód

Malo svoje krízy, z ktorých sa liečilo

- no goto statement
- štruktúrované programovanie
- modulárne programovanie zárodok enkapsulácie

Má svoje krízy, z ktorých sa lieči

- návrhové vzory
- SOLID princípy tvorby OO aplikácie
- Agile technikami
- Test-Driven Development

https://www.youtube.com/watch?v=QM1iUe6IofM

Definujte triedu na reprezentáciu komplexného čísla

Prvý objekt

```
public class Complex {
                                                                  // definícia triedy
            private double real, imag;
                                                                  // triedne premenné
            // private znamená, že ich nevidno mimo triedu
                                                                 // konštruktor
            public Complex(double _real, double _imag) {
            // konštruktor má meno zhodné s triedou
               real = _real; imag = _imag;
            }
            public String toString() {
                                                         // textová reprezentácia
               return "["+real+ "+" +imag+"*i]";
                                    Príklad použitia triedy Complex:
                                     public static void main(String[] args) {
                                       Complex c1 = new Complex(1,0); // 1
                                       Complex c2 = new Complex(0,1); // i, i^2 = -1
                                       System.out.println(c1); // skryté volanie toString
                                       System.out.println(c2);
                                     } // nedeštruujeme objekt !!! urobí to sám
Súbor: Complex.java
```

Prvý konštruktor

- konštruktor je metóda s menom zhodným s menom triedy, bez výstupného typu,
- konštruktor je najčastejšie je public. Môže byť private ? (premia?),
- trieda môže mať viacero preťažených konštruktorov (uvidíme neskôr),
- objekt triedy vytvoríme tak, že zavoláme konštruktor (resp. niektorý z konštruktorov) triedy pomocou new, príklad new Complex(1,0).
- výsledkom volania new (v prípade úspechu) je objekt danej triedy, t.j.
 Complex c1 = new Complex(1,0);
- a čo v prípade neúspechu ?
- this je referencia na aktuálny objekt v rámci definície triedy,
- cez this. sa dostaneme k triednym premenným, ak potrebujeme:

```
public class Complex {

private double real, imag;

public Complex(double real, double imag) {

this.real = real; this.imag = imag;

}

// definícia triedy

// triedne premenné

// nie sú static

// konštruktor
```

Vlastnosti - properties

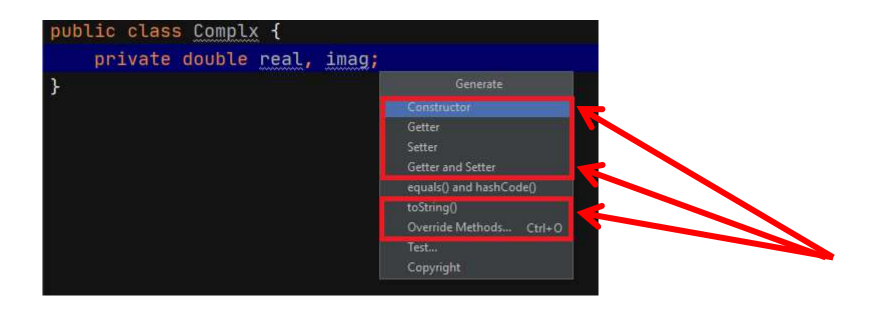
•K premenným reprezentujúcim stav objektu pristupujeme cez metódy, ktoré sprístupnia ich hodnotu (getter), a modifikujú (setter) na novú hodnotu.

```
public class Complex {
 private double real, imag;
                                             // enkapsulácia
                                             // ukrytie vnútornej reprezentácie
                                                      // properties
 public double getReal() { return real; }
                                                      // getter
 public void setReal(double _real) { real = _real; } // setter
 public double getImag() { return imag; }
                                                     // getter
 public void setImag(double imag) { this.imag = imag; } // setter
System.out.println(Math.sqrt(
                                                      // použitie mimo triedy
                                                      // výpočet dĺžky k.čísla
        c1.getReal()*c1.getReal() +
        c1.getImag()*c1.getImag()));
```

IntelliJ: ALT-Insert/ALT-Enter

Nechajte si vygenerovať

- konštruktory a
- get/set metódy
- toString()



Dostanete

```
public class Complex {
   private double real, imag;
   public Complex(double real, double imag) {
      super();
      this.real = real; this.imag = imag;
   public double getReal() { return real; }
   public void setReal(double real) { this.real = real; }
   public double getImag() { return imag; }
   public void setImag(double imag) { this.imag = imag; }
   @Override
   public String toString() {
      return "Complex [real="+real+", imag="+ mag+"]";
                                                    Súbor: Complx.iava
```



Java Beans

V JAVE existuje koncept tzv. JAVA Beans, čo sú objekty tried napísaných pri dodržaní istých konvencií:

- s defaultným konštruktorom bez argumentov, t.j. napr. Complex()
- pre každú privátnu hodnotu property Prop typu typ, disponuje metódami public typ getProp() vráti hodnotu Prop: typ, a public void setProp(typ x) nastaví hodnotu Prop na x: typ, napr. Complex.getReal():Real, alebo Complex.setImag(x:Real)
- a pre logické hodnoty poskytuje public boolean isProp()
- a je serializovateľný

Tieto konvencie slúžia napísanie znovu použiteľných tried, napr. pri definícii vizuálnych komponentov a pod.

System.out.println(c1.abs()); c1.add(c2);c2.mult(c2); Triedne metódy System.out.println(c1); System.out.println(c2); nie sú statické (neobsahujú static) aplikujú sa vždy na objekt danej triedy [1.0+1.0*i]ten však musí existovať pred aplikáciou [-1.0+0.0*i]public class Complex { private double real, imag; public double abs() { // veľkosť vektora komp.čísla return Math.sqrt(real*real + imag*imag); // súčet komplexných čísel public void add(Complex c) { real += c.real; imag += c.imag;public void mult(Complex c) { // súčin komplexných čísel double _real = real*c.real-imag*c.imag; double _imag = real*c.imag+imag*c.real; real = _real; imag = imag;

Preťažovanie konštruktorov

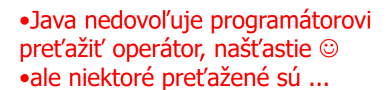
Preťažovanie vie kompilátor rozhodnúť pred spustením programu, zo syntaxe. Preťažovanie a virtual nesúvisia

Preťažiť môžeme konštruktor, metódu ale nie operátor ©

```
public class Complex {
 private double real, imag;
public Complex(double real, double imag) {
  this.real = real; this.imag = imag;
                                  // ďalší konštruktor rozpoznáme napr.
                                  // iným počtom argumentov
public Complex() {
                                  // vytvorí komplexné číslo [0,0]
  real = 0; imag = 0;
Konštruktor môže volať iný konštruktor tej istej triedy pomocou this()
                                  // this(..) musí byť prvý príkaz
public Complex() {
 this(0,0);
                                  // volanie Complex(double,double)
```

Preťažovanie metód

Preťažená metóda/konštruktor sa musí dať identifikovať (letmým pohľadom do programu) iným počtom resp. typom argumentov. public class Complex { private double real, imag; public void mult(Complex c) { ... vid' slide this-2 } real *= r;imag *= r;Príklady zakázaného preťaženia: public double abs() { return Math.sqrt(real*real + imag*imag); } public int abs() { ... } // iný výstupný typ nestačí na rozlíšenie public void mult(Complex c) { ... vid' slide this-2 } public Complex mult(Complex c) { ... } // rozdiel proc/func tiež nestačí





$$3.0 + 7$$

$$3 + 7.0$$

$$\mathbf{3.0} + 7.0$$

- int + int
- double + int
- int + double
- double + double
- 4 prekrývajúce sa operátory, žiadne pretypovanie len preťaženie

Preťažovanie vs. pretypovanie



- int + int
- double + double
- 2 preťažené operátory,
- 3.0 + (double)7
- (double)3 + 7.0

JAVA class – zhrnutie pre C++

C++

- má struct{...}; a class{...};
- class Complex{...};Complex c; // vytvorí objekt
- Complex cc = c; // kopíruje
- Complex *p = new Complex; p->real = ... c.real

JAVA

- len class {...} aj to bez ; na konci ☺
- class Complex{...}
 Complex c; // deklaruje referenciu
 c=new Complex();// vytvorí sa až tu
- Complex cc = c; // nekopíruje, ale
 Complex cc = c.clone(); // kopíruje
- neexistuje rozdiel' medzi objektom a pointrom (referenciou), preto k položkám a metódam objektu vždy pristupujeme pomocou "."



Konštruktory nadtriedy

```
package SuperAndSub;
                                     konštruktory triedy môžu byť preťažené
public class Nadtrieda {
   public Nadtrieda() {
        System. out. println("Konstruktor nadtriedy");
   public Nadtrieda(int n) {
        System. out.println("Konstruktor nadtriedy n="+n);
   public Nadtrieda(String s) {
        System. out. println("Konstruktor nadtriedy s="+s);
   public void foo() {
        System. out. println ("Nicnerobiaca funkcia foo v nadtriede");
```

Súbor: Nadtrieda.java

Konštruktory podtriedy

super. verzus super()

package SuperAndSub;

```
public class Podtrieda extends Nadtrieda{
   public Podtrieda() {
        System. out. println ("Konstruktor podtriedy");
                                    konštruktor podtriedy najprv zavolá:
                                    implicitný (bez arg.) konštruktor nadtriedy,
   public Podtrieda(int n) {
        System. out.println("Iny konstruktor podtriedy n="+n);
                                    explicitne niektorý z konštruktorov
   public Podtrieda(String s) {      pomocou super(...)
                      // volanie konštruktora musí byť 1.príkaz
        super(s+s);
        System. out. println("Konstruktor podtriedy s="+s);
   public void foo() {
        System. out. println ("Nicnerobiaca funkcia foo v podtriede");
        super.foo();
                                    // volanie foo z nadriedy
                                                              Súbor: Podtrieda.java
```

Hlavný program

```
package SuperAndSub;
                                                       Konstruktor nadtriedy
public class Main {
                                                       Konstruktor nadtriedy
                                                       Konstruktor podtriedy
public static void main(String[] args) {
   Nadtrieda nad = new Nadtrieda();
   Podtrieda pod = new Podtrieda();

★ Konstruktor nadtriedy n=10

                                                      Konstruktor nadtriedy
   Nadtrieda nadInt = new Nadtrieda(10);
                                                       Iny konstruktor podtriedy n=100
   Podtrieda podInt = new Podtrieda(100);
   Nadtrieda nadString = new Nadtrieda("wow"); ** Konstruktor nadtriedy s=wow
   Podtrieda podString = new Podtrieda("wow"); → Konstruktor nadtriedy s=wowwow
                                                       Konstruktor podtriedy s=wow
   nadString.foo();
                                            → Nicnerobiaca funkcia foo v nadtriede
   podString.foo();
                                                      → Nicnerobiaca funkcia foo v podtriede
                                                       Nicnerobiaca funkcia foo v nadtriede
```

Súbor: Podtrieda.java

Deštruktory

Deštruktory sú Jave implicitné.
Ak nemáme dôvod, nedefinujeme ich!
A ak aj máme, tak ich nevoláme...
Volá ich garbage collector a nemáme nad tým kontrolu...

```
// deštruktor triedy sa volá finalize
public void finalize() {
  System. out. println("GC vola destruktor v podtriede");
for(int i=0; i<5000; i++) {
                                   // provokujeme garbage collector
                                   // aby začal zbierať "smeti"
  Nadtrieda nadInt = new Nadtrieda(i);
  Podtrieda podInt = new Podtrieda(i);
                   už začal...
                   GC vola destruktor v podtriede n=-890 s=null
                   GC vola destruktor v nadtriede n=0 s=null
                   GC vola destruktor v nadtriede n=890 s=null
```

Dedenie

- má v JAVE syntax: [public] class Podtrieda extends Nadtrieda { ... }
- podtrieda obsahuje všetky premenné, konštanty a metódy nadtriedy,
- na predefinovanie metódy v podtriede nikde nepíšeme override,
- predefinovať môžeme každú metódu, všetko je virtual,

```
public class Podtrieda extends Nadtrieda {
public class Nadtrieda {
                                            public int a; // prepíše či pridá?
 public int a;
                                            public Podtrieda() \{ a = -1; \}
 public Nadtrieda() { a = 0; }
                                            public int getA() { return a; }
 public int getA() { return a; }
                                            public void setA(int a) { this.a = a; }
 public void setA(int a) { this.a = a; }
                                            public int getSuperA() { return super.a; }
                                            public int getSuperGetA() { return super.getA(); }
public static void main(String[] args) { }
 Nadtrieda x = new Nadtrieda(); x.setA(5);
 Podtrieda y = new Podtrieda(); y.setA(6);
                                                 5
 System. out.println(x.getA());
                                                                          a
 System.out.println(y.getA());
                                                 6
                                                            a
 System.out.println(y.getSuperA());
                                                 0
 System.out.println(y.getSuperGetA());
                                                               Súbor: Nadtrieda.java, Podtrieda.java
```



Statické vs. dynamické typy

- definícia podtriedy class TPodtrieda(Tnadtrieda)
- Python je dynamicky typovaný jazyk, ako mnoho iných (moderných):
 - Javascript
 - PHP
 - Ruby
- znamená to, že typ hodnoty premennej je známy až počas behu programu
- Java je staticky typovaný jazyk, ako mnoho iných (slušných):
 - C, C++
 - Haskell
 - Scala
 - C# (bez dynamic)
 - Java (Reflection model)
- znamená to, že typ hodnoty premennej je známy už počas kompilácie,
 aj keď programátor ich niekedy nemusí typy písať kompilátor si domyslí

Ako to bolo v Pythone (Duck typing)

If it looks like a duck and quacks like a duck, it must be a duck ...

je forma dynamického typovania, dynamická náhrada virtuálnych metód

```
class pes(): # definujeme dve triedy bez akejkoľvek dedičnosti
def zvuk(self): # obe definujú metódu zvuk()
return "haw-haw"
```

class macka():





def zvuk(self): # pes je vlastne mačka, lebo podná všetky jej metódy return "mnau-mnau" # a mačka je tiež pes...

for zviera in farma: zvuk(zviera)

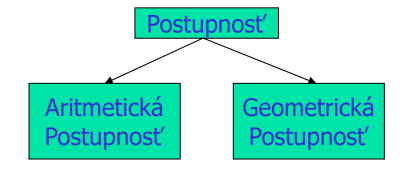
haw-haw mnau-mnau

Ako to bude v Jave

```
dog
```

```
abstract class Animal { // nikdy nemôžem vytvoriť objekt triedy Animal
  abstract void sound(); // teda zavolať new Animal()
class Dog extends Animal {
  public void sound() { System.out.println("haw-haw"); } }
class Cat extends Animal {
  public void sound() { System.out.println("mnaw-mnaw");}}
Animal[] animals = { new Dog(), new Cat() };
                                                  haw-haw
for(Animal a:animals) a.sound();
                                                  mnaw-mnaw
for(Animal a:animals)
  if (a instanceof Dog)
                                                 \rightarrow it's a dog
       System.out.println("it's a dog");
                                                   not a dog
  else
       System.out.println("not a dog");
```





Postupnosť

```
abstract class Postupnost {
                                     // abstraktná trieda má abstraktnú
                                     // metódu, t.j. nemá inštancie
                                               // prvý prvok postupnosti
 protected long prvy;
 protected long aktualny;
                                               // aktuálny prvok potupnosti
 public long Prvy() {
                                               // skoč na prvý prvok
     aktualny = prvy;
     return aktualny;
                                               // daj mi ďalší prvok
 abstract long Dalsi();
                                               // vytlač postupnosť
 public void printPostupnost(int n) {
     System.out.print(Prvy());
     for(int i= 0; i<n; i++)
         System.out.print(", "+ Dalsi());
                                               // volá sa nejaká ešte
// neznáma motóda
   System.out.println();
```

Súbor: Postupnost.java

Aritmetická postupnosť

```
public class AritmetickaPostupnost extends Postupnost { // podtrieda
protected long delta;
                                   // rozdieľ medzi posebeidúcimi prvkami
  AritmetickaPostupnost(int _delta) {
                                                     // konštruktor
     delta = \_delta; prvy = 0;
  AritmetickaPostupnost(int _prvy, int _delta) { // d'alší konštruktor
                                                     // pret'aženie
     delta = _delta; prvy = _prvy;
   }
   public long Dalsi() {
                                   // konkretizácia abstraktnej metódy
     aktualny += delta;
     return aktualny;
```

Súbor: AritmetickaPostupnost.java



Abstraktná trieda/metóda

- abstraktná trieda obsahuje (môže obsahovať) abstraktnú metódu,
- abstraktná metóda má len hlavičku, jej telo bude definované v niektorej z podtried,
- abstraktná trieda nemôže mať inštancie, nie je možné vytvoriť objekt takejto triedy (lebo nepoznáme implementáciu abstraktnej metódy),
- kým nedefinujeme telo abstraktnej metódy, trieda je abstraktná,
- a nedá sa to oklamať:

Súbor: ZlaPostupnost.java

Geometrická postupnosť

```
GeometrickaPostupnost q =
new GeometrickaPostupnost(1,2);
q.printPostupnost(10);
1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024
```

public class GeometrickaPostupnost extends Postupnost {

Súbor: GeometrickaPostupnost.java

Fibonacciho postupnosť

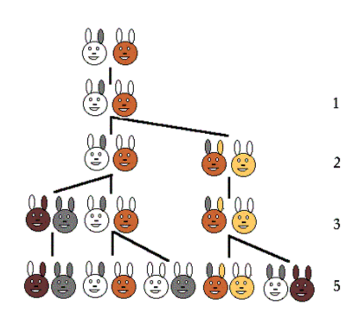
```
FibonaccihoPostupnost f =
new FibonaccihoPostupnost(0,1);
f.printPostupnost(10);
1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89
```

public class FibonaccihoPostupnost extends Postupnost {
 protected long predch;

FibonaccihoPostupnost(long _prech, long _aktual) {

```
predch = _prech;
prvy = aktualny = _aktual;
}

public long Dalsi() {
    long pom = aktualny;
    aktualny += predch;
    predch = pom;
    return aktualny;
}
```



Súbor: FibonaccihoPostupnost.java

Tony Hoare: Abstraction arises from a recognition of *similarities between certain objects*, situations, or processes in the real world, and the decision to concentrate upon those similarities and to ignore for the time being the differences.

Abstrakcia

```
abstract public class Polynom {
   abstract double valueAt(String[] vars, double[] values); // hodnota
   abstract Polynom derive(String var); // derivácia podľa premennej
}
public class Konstanta extends Polynom {
                                            // reprezentácia konštanty
   double m:
   public Konstanta (double m ){ this.m=m ; } // konštruktor
   public double valueAt(String[] vars, double[] values){ return m ; }
   public Polynom derive(String var){ return new Konstanta(0); } // derivácia
   public String toString() { return String.valueOf(m); } // textová reprezent.
public class Premenna
                         extends Polynom { ... }
                          extends Polynom { ... }
public class Sucet
                          extends Polynom { ... }
public class Sucin
```

Dedičstvo C++ vs. JAVA

- dedenie
 class TPodtrieda:public TNadtrieda{}; class Podtrieda extends Nadtrieda {}
- ukrývanie premenných a metód v triede je podobne ako JAVA
- ukrývanie pri dedení public/private/protected dedenie "tažšie témy"
- virtuálne metódy

- public/private/protected/nič nič zodpovedá friendly
- zjednodušené len jedno dedenie: public može prepísanať len public, private može prepísanať len private, etc.
- (skoro) každá nestatická metóda môže byť predefinovaná bez syntatického upozornenia. V Jave je každá metóda virtuálna a má dynamic binding. Predefinovať nemožno len final metódu.



Abstract, virtual, interface

- iné použitie virtuálnej metódy neupresnená metóda, ktorá bude dodefinovaná v podtriede, napr. virtual void vykresliMa();
- abstraktná metóda abstraktnej triedy
- alebo interface (uvidíme neskôr)
- viacnásobne dedenie keďže to robí problémy (diamond problem), zaviedli virtuálne dedenie, čo je vlastne dedenie bez dedičstva...
- nemá viacnásobné dedenie, ale virtuálne dedenie nahradil konceptom interface a trieda môže spĺňať/implementovať viacero interface
- deštruktory a dealocate na odstránenie zbytočných objektov
- má automatickú správu pamäte a deštruktory píšeme zriedka



private

- nič
- protected
- public

Package Podtrieda **Trieda** Inde

Príklady:

```
protected double real, imag;
void foo() { }
private int goo() { }
```

```
public final int MAX = 100; // deklarácia viditelnej konštanty
                               // lokálne premenné
                                // metódu vidno len v balíčku
                                // najreštriktívnejšie-fciu je len v triede
```

Interface

- je súbor metód, ktoré objekt danej triedy pozná, ... musí!
- ak trieda implementuje interface, t.j. každá jej inštancia pozná všetky metódy z inteface

Student.java

Deklarácia triedy

(rekapitulácia syntaxe)

```
class MenoTriedy
   TeloTriedy
```

[public]

[abstract]

[final]

{// MenoTriedy.java

trieda je voľne prístupna, inak je pristupna len v danom package

trieda nemôže byť inštanciovaná (asi obsahuje abstr.metódu) t.j. neexistuje objekt danej triédy trieda nemôže mať podtriedy, "potomkov"

Class

Declaration -Variable

Constructor

Methods

public class Stack {

private Object items; public Stack() {

return item;

return obj;

public boolean isEmpty() { if (items.size() == 0) return true;

return false;

items = new Object(10);

public Object push(Object item) { items.addElement(item):

public synchronized Object pop() { int len = items.size(); Object obj = null; if (len == 0)

throw new EmptyStackException();

obj = items.elementAt(len - 1);

items.removeElementAt(len - 1);

[extends supertrieda] trieda je podtriedou inej triedy, dedičnosť

[implements Interfaces{,}*] Interfaces sú implementované v teito triede

4

Deklarácia metódy

(rekapitulácia)

```
→ typ MenoMetódy(argumenty) {

telo metódy

}

- • [static] triedi

- • [abstract] metó

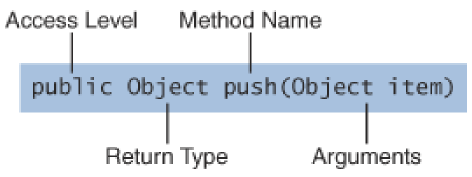
- • [final] metó

- • [native]
```

• [throws] exceptions

• [synchronized]

triedna metóda, existuje nezávisle od objektov triedy metóda, ktorá nie je implementovaná, bude v podtriede metóda, ktorá nemôže byť predefinovaná, bezpečnosť metóda definovaná v inom jazyku, "prilinkovaná" metóda synchronizujúca konkurentný prístup bežiacich threadov, neskôr...
metóda produkujúca výnimky



Statické vs. triedne

- v procedurálnom prístupe sme si zvykli definovať všetky metódy ako statické a nazývali sme ich procedúry a funkcie,
- volali sme ich cez meno triedy, explicitné či skryté, napr. Math.cos(fi), alebo len cos(fi),
- statická premenná triedy existuje v jedinej kópii,
- statická premenná je ako globálna premenná v rámci danej triedy,

v objektovom prístupe definujeme (aj) triedne metódy a triedne premenné,

- aplikujú sa na objekt triedy, ktorý musí byť vytvorený,
- inštancií triednej premennej existuje toľko, koľko je inštancií triedy,
- triedna premenná je ako lokálna premenná v rámci každej inštancie

to, čo robí problémy, je miešanie statického a nestatického kontextu



Statické verzus triedne

(premenné aj metódy)

```
public class StaticVsClass {
  static int pocetInstancii = 0; // statická premenná
  final static int MAX = 10; // statická konštanta
  int indexInstancie;
                                     // triedna/nestatická premenná
  final int MIN = 7;
                                     // triedna/nestatická konštanta
 StaticVsClass() {
                                      // konštruktor
   indexInstancie = ++pocetInstancii;
                                     // statická metóda
 static int rest() {
   return MAX-pocetInstancii;
                                     // nestatická metóda
 int getIndex() {
   return indexInstancie;
```

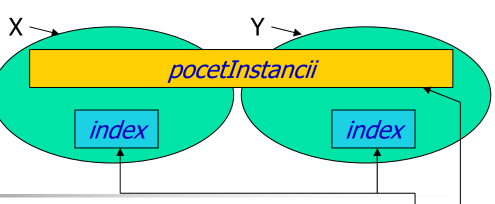
Súbor: StaticVsClass.java

Súbor: StaticVsClass.java

Statické verzus nestatické

```
public static void main(String args[]) { // statický kontext
        MAX +  // referencia statickej premennej
StaticVsClass.MAX +  // úplná referencia Trieda.var
 int a = MAX +
        StaticVsClass. rest(); // referencia statickej metody
                             // ... toto nejde !!!
 int b = StaticVsClass.MIN + // nestatická konštanta v statickom kontexte
         indexInstancie + // nestatická premenná v statickom kontexte
        getIndex(); // nestatická metóda v statickom kontexte
 StaticVsClass X = new StaticVsClass(); // objekt triedy StaticVsClass
 int c = X.indexInstancie +// nestatická premenná v nestatickom kontexte
                     // nestatická konštanta v nestatickom kontexte
        X.MIN +
        X.getIndex(); // nestatická metóda v nestatickom kontexte
                          // ... aj toto ide !!
                           // statická konštanta v nestatickom kontexte
 int d = X.MAX +
        X. pocetInstancii + // statická premenná v nestatickom kontexte
                           // statická metóda v nestatickom kontexte static v sclass java
        X.rest();
```

Statické vs. nestatické



```
StaticVsClass X = new StaticVsClass(); // objekt triedy StaticVsClass
StaticVsClass Y = new StaticVsClass(); // objekt triedy StaticVsClass
System.out.println(X.getIndex());
                                                        // 2
System.out.println(Y.getIndex());
System. out. println(StaticVsClass. pocetInstancii);
System. out. println(X. pocetInstancii);
                                                        // 2
System.out.println(Y.pocetInstancii);
                                                        // 2
X. pocetInstancii = 17;
StaticVsClass. pocetInstancii = 13;
System. out. println(StaticVsClass. pocetInstancii);
                                                        // 13
System. out. println(X. pocetInstancii);
                                                        // 13
System.out.println(Y.pocetInstancii);
                                                        // 13
```

Súbor: StaticVsClass.java

Singleton návrhový vzor

```
public class Singleton {
  // tento konštruktor sa nedá zavolať zvonku, lebo je private. Načo teda je ?
                                      // navyše nič moc nerobí...
private Singleton() { }
  // môžeme ho zavolať v rámci triedy a vytvoríme tak jedinú inštanciu objektu
private static Singleton instance = new Singleton();
public static Singleton getInstance() {// vráť jedinú inštanciu
   return instance;
public String toString() { return "som jediny-jedinecny"; }
         public static void main(String[] args) {
         // v inej triede <u>nejde zavolať</u> Singleton object = new Singleton();
                 Singleton object = Singleton.getInstance();
                 System.out.println(object);
```