## Triedy a objekty



#### Peter Borovanský KAI, I-18

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







### Krátkodobé ciele



Good morning! Here's your coding interview problem for today.

This problem was asked by Google.

Explain the <u>difference between composition</u> and <u>inheritance</u>. In which cases would you use each?

- rozdiel medzi statickou a triednou metódou
- virtuálna metóda v C++ a Jave
- trieda, abstraktná trieda vs. interface

# Statické metódy

doposial' sme (okrem pár skrytých prípadov – Random, Calendar, BigInteger, StringBuilder, …) 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





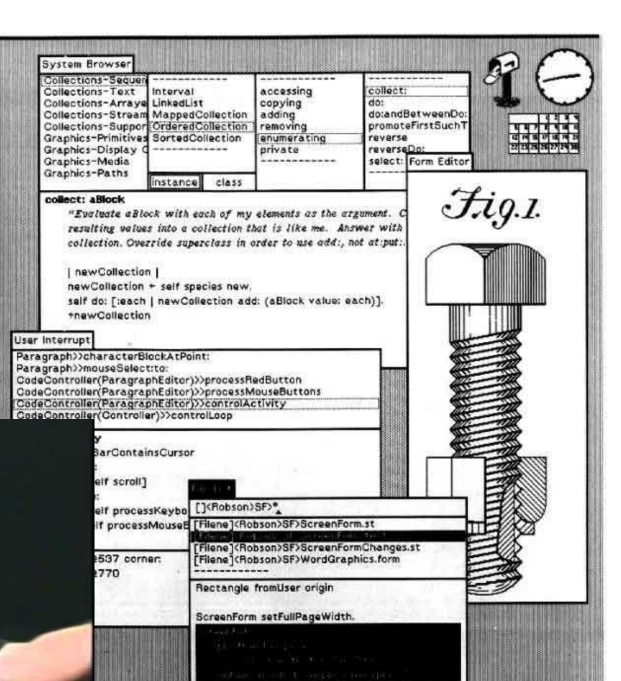
- 1. Everything is an object
- 2. Objects communicate by sending and receiving messages (in terms of objects)
- 3. Objects have their own memory
- 4. Every object is an instance of a class
- 5. The class holds the shared behavior for its instances
- 6. To eval a program list, control is passed to the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



#### Zaujímavé čítanie: The Early History Of Smalltalk

http://worrydream.com/EarlyHistoryOfSmalltalk/

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



(Form readFrom: 'FilledSkate.form') edit



## 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 (Vorov Parc. Smalltalk, Macintock)

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
                                                            // triedne premenné
           private double real, imag;
           // private znamená, že ich nevidno mimo triedu
           // 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:

**Súbor: Complex.java** 

# 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
                                                      // použitie mimo triedy
System.out.println(Math.sqrt(
                                                      // výpočet dĺžky k.čísla
         c1.getReal()*c1.getReal() +
         c1.getImag()*c1.getImag()));
```

**Súbor: Complex.java** 

## 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.java
```



#### Java Beans

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

- majú defaultným konštruktorom bez argumentov, t.j. napr. Complex ()
- majú gettery a settery 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 is Prop()
- a je serializovateľný

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

# Triedne metódy

```
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;
 }
                                                              Súbor: Complex.java
```

System.out.println(c1.abs());

System.out.println(c1);

c1.add(c2);

c2.mult(c2);

# 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()
public Complex() {
                                  // this(..) musí byť prvý príkaz
                                   // volanie Complex(double,double)
  this(0,0);
```

**Súbor: Complex.java** 

### 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
```

**Súbor: Complex.java** 

Java nedovoľuje programátorovi preťažiť operátor, našťastie ☺
ale niektoré preťažené sú ...

# Preťažovanie operátorov

$$= 3.0 + 7$$

$$3 + 7.0$$

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

Preťažovanie vs. pretypovanie

 double+double
 žiadne preťažovanie len pretypovanie

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

## JAVA class – zhrnutie pre C++

C++

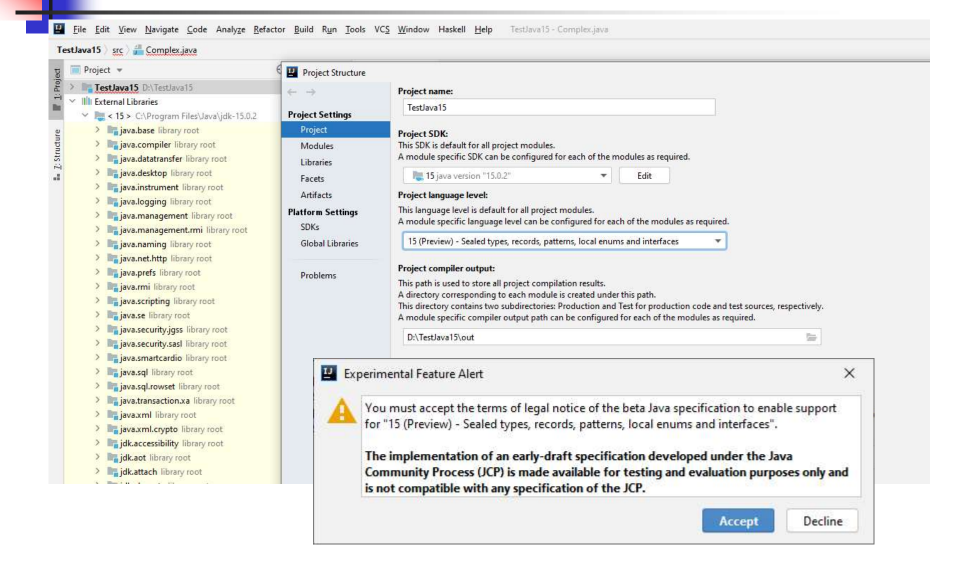
má struct{...}; a class{...};

- 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 ☺
  - record/data classes existujú JDK14
  - record Complex(double real, double imag) {}
  - https://cr.openjdk.java.net/~briangoetz/amber/datum.html
- class Complex{...}
   Complex c; // deklaruje referenciu
   c=new Complex(); // vytvorí sa až tu
- Complex cc = c; // nekopíruje, aleComplex cc = c.clone(); // kopíruje
- neexistuje rozdiel' medzi objektom a pointrom (referenciou), preto k položkám a metódam objektu vždy pristupujeme pomocou "."

### IntelliJ JDK15



## Data class/record v JDK14+

```
record Complex(double real, double imag) { }

public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      Complex c = new Complex(1, 0);
      Complex c1 = new Complex(1, 0);
      if (c.real() > c.imag()) {
            System.out.println(c);
            }
            if (c.equals(c1)) {
                  System.out.println("equals");
            }
        }
    }
}
```



# 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:
   public Podtrieda(int n) { implicitný (bez arg.) konštruktor nadtriedy,
        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");
                                   // volanie foo z nadriedy
        super.foo();
                                                              Súbor: Podtrieda.java
```

# Hlavný program

```
package SuperAndSub;

    Konstruktor nadtriedy

                                                       Konstruktor nadtriedy
public class Main {
                                                        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 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
```

# 4

### 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());
 System.out.println(y.getA());
                                                 6
                                                           a
 System.out.println(y.getSuperA());
                                                            a
 System.out.println(y.getSuperGetA());
                                                 0
                                                               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

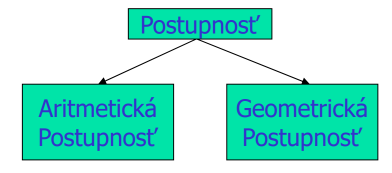
### Ako to bude v Jave

```
dog cat
```

```
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)
       System.out.println("it's a dog");

→ it's a dog

  else
                                                  not a dog
       System.out.println("not a dog");
```



## Postupnost'

```
abstract class Postupnost {
                                     // abstraktná trieda má abstraktnú
                                     // metódu, t.j. nemá inštancie
                                               // prvý prvok postupnosti
 protected long prvy;
                                               // aktuálny prvok potupnosti
 protected long aktualny;
 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++)
                                               // volá sa nejaká ešte
// neznáma motóda
         System.out.print(", "+ Dalsi());
   System.out.println();
```

**Súbor: Postupnost.java** 

# Aritmetická postupnosť

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

Súbor: AritmetickaPostupnost.java



- 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 {

protected long quotient; // podiel' susedných prvkov

GeometrickaPostupnost(int prvy, int quotient) {

this.quotient = quotient; // this je referencia na objekt this.prvy = prvy; // na ktorý bola metóda }

public long Dalsi() {

aktualny \*= quotient; return aktualny;

// konkretizácia abstrakcie

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 {

**FibonaccihoPostupnost**(long \_prech, long \_aktual) {

```
protected long predch;
```

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

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

Súbor: FibonaccihoPostupnost.java

### **Abstrakcia**

výraz-operátor/konštanta

```
public class Constant extends Expression {
  long constant;
  public Constant(long constant) {
    this.constant = constant;
  public long value() {
    return constant;
  @Override
  public String toString() {
    return ""+constant;
```

```
abstract class Expression {
  abstract long value();
```

```
public class Operator extends Expression {
  private char op;
  private Expression left, right;
  public Operator(char op, Expression left, Expression right) {
    this.op = op; this.left = left; this.right = right;
  @Override
  long value() {
    long leftvalue = (left==null)?0:left.value();
    long rightvalue = (right==null)?0:right.value();
    switch (op) {
       case '+' : return leftvalue + rightvalue;
       case '*': return leftvalue * rightvalue;
       default: return 0:
  } }
  @Override
  public String toString() {
    String leftString = (left==null)?"":left.toString();
    String rightString = (right==null)?"":right.toString();
    if (op == '*') {
       if (left instanceof Operator && ((Operator) left).op == '+')
         leftString = "(" + leftString + ")";
       if (right instanceof Operator && ((Operator) right).op == '+')
         rightString = "(" + rightString + ")";
    return leftString + op + rightString;
```

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 (bude na cvičení)

```
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 { ... }
public class Sucet
                          extends Polynom { ... }
public class Sucin
                          extends Polynom { ... }
```

### Dedičstvo C++ vs. JAVA

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

- 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. Predefinovat' 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 neskô)
- 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

### 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

### Interface ako typ

```
Iný príklad: implementujte haldu pomocou poľa, aby spĺňala:
interface HeapStringInterface { // reprezentujte Max-heap
  public String remove();  // odstráni najväčší
  public void insert(String str);// pridá prvok

    interface na rozdiel od triedy nemá inštancie, nejde urobiť new Comparable

  interface zodpovedá tomu, čo poznáme pod pojmom <u>T</u> <u>Y</u> <u>P</u>
interface Car {
                    interface Bus {
                                int distance = 100;// in km
  int speed = 50; // in km/h
                                int speed = 40; // in km/h
  public void distance();
                                public void speed();
 interface teda môže obsahovať premenné, ale sú automaticky static a final,
  aj keď ich tak nedeklarujeme... 🕾 škoda, čistejšie by bolo, keby to
                                                          Car.iava.
  kompilátor vyžadoval, teda final static int speed = 50;
```

Bus.java

### Abstract vs. Interface

(rekapitulácia – tentokrát už v Jave)

aký je rozdiel medzi abstraktnou triedou a interface:

- abstract class XXX { ... foo(...) ; }a interface XXX {... foo(...) ; }
- 1. trieda **dedí** od abstraktnej triedy, pričom trieda **implementuje** interface
- 2. rovnako **nejde urobit' new** od abstraktnej triedy ani od interface
- 3. abstraktná trieda môže predpísať defaultné správanie v neabstraktných metódach
- 4. abstraktná trieda vás donúti v podtriedach dodefinovať správanie abstraktných metód
- 5. trieda môže zároveň **implementovať viac interface**, ale nemôže dediť od viacerých

| abstraktná trieda                                     | interface  |
|---|--|
| môže mať abstraktné aj neabstraktné metódy            | len abstraktné public, takže <b>public abstract</b> ani nepíšeme |
| dve abstraktné triedy nemôžeme podediť do jednej      | interface podporuje viacnásobné dedenie                          |
| môže mať final/non-final, static/non-static premenné  | len static a final, takže k nim <b>static final</b> ani nepíšeme |
| môže mať statické metódy (napr. main), aj konštruktor | nič z toho   |
| abstraktná trieda môže implementovať interface        | Interface nie je implementáciou abstraktnej triedy               |





### private

- nič
- protected
- public

#### Trieda Package Podtrieda Inde

```
+
```

### Príklady:

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

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

Deklarácia triedy

(rekapitulácia syntaxe)

```
Class MenoTriedy
TeloTriedy
```

- [public]
- [abstract]
- [final]
- [extends supertrieda] trieda je podtriedou inej triedy, dedičnosť
- [implements Interfaces{,}\*] Interfaces sú implementované v teito triede

{// MenoTriedy.java

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

Declaration -

Constructor

Methods

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

-public class Stack {

-private Object items;
public Stack() {

return item;

return obj;

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

trieda nemôže mať podtriedy, "potomkov"

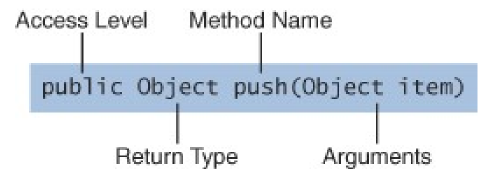
# Deklarácia metódy (rekapitulácia)

- → typ MenoMetódy(argumenty), {
   telo metódy
  }

   • [static] triedr
   • [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





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

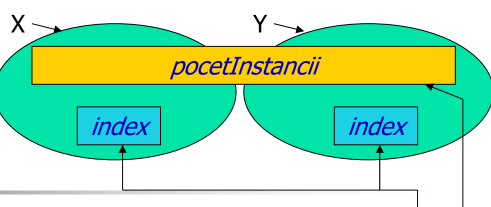
**Súbor: StaticVsClass.java** 

**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
        X.rest();
```

# Statické vs. nestatické



```
StaticVsClass X = new StaticVsClass(); // objekt triedy StaticVsClass
StaticVsClass Y = new StaticVsClass(); // objekt triedy StaticVsClass
System.out.println(X.getIndex());
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 ?
private Singleton() { }
                                      // navyše nič moc nerobí...
  // 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);
```