Java

Enum

Výčty

<= Java 1.4

```
public static final int COLOR_BLUE = 0;
public static final int COLOR_RED = 1;
public static final int COLOR_GREEN = 2;
```

- možné problémy
 - typová (ne)bezpečnost
 - žádný namespace
 - konstanty napevno přeložené v klientech
 - při výpisu jen hodnoty

Enum

```
public enum Color { BLUE, RED, GREEN }
...
public Color clr = Color.BLUE;
```

- "normální" třída
 - atributy, metody, i metoda main
 - potomek třídy java.lang.Enum
 - pro každou konstantu jedna instance
 - public static final atribut
 - protected konstruktor

"Enum bez enumu"

 jak udělat enum v Java 1.4 (a jak je enum principiálně implementovaný) class Color { private int value; public static final Color RED = new Color(0); public static final Color GREEN = new Color(1); public static final Color BLUE = new Color(2); private Color(int v) { value = v;

java.lang.Enum

```
public abstract class Enum <E extends
  Enum<E>>> { ... }
```

- metody
 - String name()
 - int ordinal()
- každý enum má metodu values()
 - vrací pole se všemi konstantami

```
public Colors clr = Colors.BLUE;
System.out.println(clr); → BLUE
```

Atributy a metody

```
public enum Planet {
  MERCURY (3.303e+23, 2.4397e6),
  VENUS (4.869e+24, 6.0518e6),
  EARTH (5.976e+24, 6.37814e6),
  private final double mass;
  private final double radius;
  Planet (double mass, double radius) {
    this.mass = mass;
    this.radius = radius;
  double surfaceGravity() {
    return G * mass / (radius * radius);
```

Atributy a metody

příklad

```
public enum Operation {
  PLUS, MINUS, TIMES, DIVIDE;
  double eval(double x, double y) {
    switch(this) {
      case PLUS: return x + y;
      case MINUS: return x - y;
      case TIMES: return x * y;
      case DIVIDE: return x / y;
    throw new AssertionError("Unknown op: " + this);
```

Atributy a metody

- abstraktní metody
- konkretní implementace u každé konstanty

```
public enum Operation {
  PLUS { double eval(double x, double y) { return x+y; }},
  MINUS { double eval(double x, double y) { return x-y; }},
  TIMES { double eval(double x, double y) { return x*y; }},
  DIVIDE { double eval(double x, double y) { return x/y;}};
  abstract double eval(double x, double y);
}
```

enum

- nelze dědit
 - enum MoreColors extends Colors
- proč?

```
enum Color { Red, Green }
final class Color extends
                    java.lang.Enum<Color> {
  public static final Color Red;
  public static final Color Green;
```

Java

Proměnný počet parametrů

- "tři tečky"
- pouze jako poslední parametr
- Ize předat pole nebo seznam parametrů
- v metodě dostupné jako pole

```
void argtest(Object... args) {
  for (int i=0;i <args.length; i++) {
    System.out.println(args[i]);
  }
}
argtest("Ahoj", "jak", "se", "vede");
argtest(new Object[] {"Ahoj", "jak", "se",
    "vede"});</pre>
```

metoda printf

```
- System.out.printf("%s %d\n", user, total);
```

Příklad

Jsou volaní ekvivalentní?

- a) Všechna ekvivalentní
- b) Ekvivalentní 1. a 2.
- c) Ekvivalentní 2. a 3.
- d) Každé dělá něco jiného

JAVA

Anotace

Anotace

- (metadata)
- od Java 5
- umožňují přidat informace k elementům v programu (ke třídám, metodám, atributům,...)
 - obecně lze použít všude tam, kde lze napsat nějaký modifikátor viditelnosti
 - ale i jinde
- zapisují se @JmenoAnotace
- Ize definovat vlastní
 - určit, kde je lze napsat, jak používat,...
- předdefinované anotace v balíku java.lang
 - @Deprecated
 - @Override
 - @SuppressWarnings

_ ...

Anotace

mohou mít parametry

```
@Deprecated(since="1.2", forRemoval=true)
```

- parametry mohou mít implicitní hodnoty
 - tj. není nutné uvést hodnotu @Deprecated
- kde lze použít
 - třídy, atributy, metody, ...
 - parametry metod, balíčky
 - použití typů
 - Ize omezit v definici anotace

Předdefinované anotace

- @Override
 - označení, že metoda předefinovává metodu z předka
 - pokud nic nepředefinovává => kompilátor odmítne třídu přeložit
 - použití je volitelné (nicméně silně doporučené)

```
class A {
  public void foo() {}
}
class B extends A {
  @Override
  public void foo() {}
}
class C implements Ice {
  @Override
  public void foo() {}
}

public void foo() {}
}

  public void foo() {}
}
```

Předdefinované anotace

- @Deprecated
 - označení API, které by se nemělo používat
 - při použití => varování při překladu
 - parametry
 - String since
 - default ""
 - boolean forRemoval
 - default false

Předdefinované anotace

- @SuppressWarnings
 - zamezí vypisování varování při překladu
 - parametr třída varování
 - String[] value
 - podporované třídy jsou závislé na překladači
 - vždy dostupné třídy varování
 - unchecked varovaní při "nevhodném" používání generických typů
 - deprecation varování při použití "deprecated" elementů
 - př. @SuppressWarnings("unchecked")@SuppressWarnings({"unchecked", "deprecation"})

JAVA

Lambda výrazy

Motivace

- obsluha událostí v GUI
- implementace komparátoru

implementace vlákna

vždy interface s jednou metodou

běžně pomocí anonymní vnitřní třídy

```
interface Comparator<T> {
  int compare(T o1, T o2);
              class Arrays {
                void sort(T[] a, Comparator<T> c);
 Arrays.sort(array, new Comparator<AClass> () {
   public int compare(AClass o1, AClass o2) {
     return o1.x - o2.x;
```

Motivace

předchozí příklad pomocí lambda výrazů

```
Arrays.sort(array, (o1, o2) -> o1.x - o2.x );
```

- zjednodušeně: lambda výraz ~ blok kódu s parametry
- od Java 8

Funkcionální interface

kde lze lambda výrazy použít?

tam, kde se očekává instance interfacu s jednou abstraktní metodou

- = funkcionální interface
- lambda výraz je instance funkcionálního interfacu
- ale lambda výraz neobsahuje informaci o tom, který funkcionální interface implementuje

Funkcionální interface

```
interface Predicate<T> {
   default Predicate<T> and(Predicate<? super T> other);
   static <T> Predicate<T> isEqual(Object targetRef);
   default Predicate<T> negate();
   default Predicate<T> or(Predicate<? super T> other);
   boolean test(T t);
}
```

Je to funkcionální interface?

ano pouze jedna **abstraktní** metoda

Typ lambda výrazu

stejný lambda výraz lze přiřadit do různých interfaců

```
Runnable r = () \rightarrow \{\};
AutoCloseable r = () \rightarrow \{\};
public interface Runnable {
  void run();
public interface AutoCloseable {
  void close();
```

Typ lambda výrazu

lambda výrazy jsou objekty

```
Runnable r = () -> {};
Object o = r;
```

 ale lambda výrazy nelze (přímo) přiřadit do typu Object

protože Object není funkcionální interface

Syntaxe lambda výrazu

- seznam parametrů v závorkách
 - typy lze vynechat
 - od Java 11 lze použít i var
 - při jednom parametru lze závorky vynechat
- "šipka" ->
- tělo
 - jeden výraz
 - Ize vynechat return
 - bez závorek
 - nelze vynechat, pokud je použit return
 - blok
 - ve složených závorkách

Příklady lambda výrazů

- (int x, int y) -> x + y
- $(x, y) \rightarrow x y$
- (var x, var y) -> x y
- () -> 42
- (String s) -> System.out.println(s)
- x -> 2 * x
- c -> { int s = c.size(); c.clear();
 return s; }

Funkcionální interface

- @FunctionalInterface
 - anotace
 - pro označení funkcionálního interface
 - použití není nutné
 - podobně jako @Override

Reference na metody

- String::valueOf
 - reference na statickou metodu
 - ekvivalent: x -> String.value0f(x)
- Object::toString
 - reference na nestatickou metodu
 - ekvivalent: x -> x.toString()
- x::toString
 - reference na metodu konkrétního objektu
 - ekvivalent: () -> x.toString()
- ArrayList::new
 - reference na konstruktor
 - ekvivalent: () -> new ArrayList<>()

Lambda výrazy

 lambda výrazy nepřidávají nový prostor (scope) viditelnosti proměnných

```
Path first = Paths.get("/usr/bin");
Comparator<String> comp = (first, second) ->
Integer.compare(first.length(), second.length());
```

 this v lambda výrazu odkazuje na this metody, ve které je výraz vytvořen

Překlad lambda výrazů

ale

JAVA

java.lang.Object

Metody

- clone
- equals
- finalize
- getClass
- hashCode
- notify
- notifyAll
- toString
- wait

equals

 boolean equals(Object obj) pozor na signaturu metody definována s parametrem typu Object při předefinovávání je nutno zachovat typ Object příklad class Complex { long x,y; public boolean equals(Object obj) { if (obj instanceof Complex) { Complex c = (Complex) obj;if (c.x == x && c.y == y) { return true; return false;

equals

- je vhodné definovat metodu s anotací @Override
 - @Override public boolean equals(Object obj)
- při definici s jiným typem je metoda přetížena, ale ne předefinována

```
class Complex {
  long x,y;
  public boolean equals(Complex obj) {
    ...
  }
}
```

- třída obsahuje 2 metody equals

hashCode

- int hashCode()
- hashovací kód objektu
- používá se např. v java.util.Hashtable a dalších
- pro stejný objekt vrací stále stejnou hodnotu
 - nemusí být stejná mezi různými běhy programu
- pokud jsou dva objekty stejné ve smyslu metody equals(), pak hashCode musí vracet u obou stejné číslo
- dva různé objekty nemusí mít nutně různý hashCode
 - je to ale velmi vhodné

clone

- Object clone() throws CloneNotSupportedException
- vytvoří kopii objektu
- platí

```
x.clone() != x
```

mělo by platit (ale nemusí)

```
x.clone().equals(x)
```

- aby metoda fungovala, musí objekt implementovat interface Cloneable
 - jinak vyhodí výjimku CloneNotSupportedException
- pole se berou jako by implementovali Cloneable
- "klonují" se jen objekty, ne jejich atributy
 - mělká kopie
 - pokud chcete jinak, je nutno metodu předefinovat

clone

 předefinování clone typická implementace • ne nezbytně nutná protected Object clone() { Object clonedObj = super.clone(); return clonedObj; při klonování by mělo platit a.clone() != a a.clone().equals(a)

toString

- vrací textovou reprezentaci objektu
- implicitně vrací
 - getClass().getName() + '@' + Integer.toHexString(hashCode())
- vhodné předefinovat

```
class MyClass { .... }
...
MyClass o = new MyClass();
System.out.println(o); // zavola se toString()
```

JAVA

Switch (Java 13)

switch

- šipka místo dvojtečky
- bez break

```
switch (k) {
    case 1 -> System.out.println("one");
    case 2 -> System.out.println("two");
    case 3 -> System.out.println("many");
}
```

```
return switch (day) {
    case "mon", "tue", "wed", "thu", "fri" ->
        System.out.println("Working day");
    case "sat", "sun" ->
        System.out.println("Weekend");
};
```

více hodnot naráz

switch výraz

switch jako výraz

 musejí být všechny možnosti

 musí skončit s hodnotou nebo výjimkou

switch výraz

```
static boolean isWeekend(String day) {
    return switch (day) {
        case "mon", "tue", "wed", "thu",
                                 "fri" -> false;
        case "sat", "sun" -> true;
        default -> {
            System.out.
               printf("unknown day: %s%n", day);
            yield false;
    };
```

 výsledná hodnota v bloku kódu

