

# Seminář Java

## Příkazy a pole v Javě

Radek Kočí

Fakulta informačních technologií VUT

Březen 2009

- Příkazy
- Operátory
- Dokumentace
- Pole

- volání metody
- příkaz je ukončen středníkem (`;`)
- přiřazovací příkaz (`=`)
- řízení toku programu
- návrat z metody (`return`)

## Přiřazení =

- Na levé straně musí být proměnná.
- Na pravé straně musí být *přiřaditelný* výraz.

## Primitivní typy

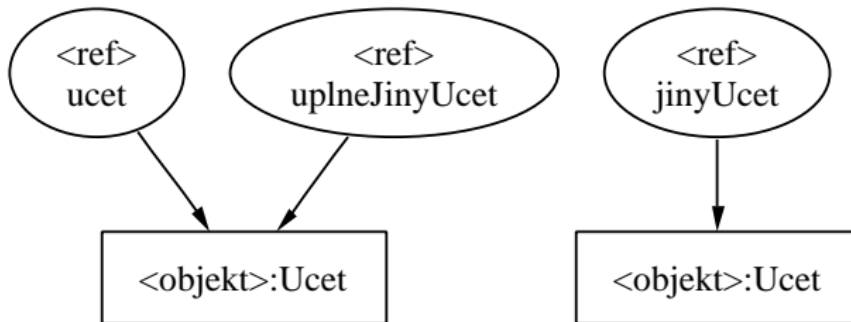
- přiřazením se hodnota zduplicuje
- konverze typů (`short` → `int`, `int` → `short`)

## Přiřazení odkazu na objekt

- Proměnné objektového typu obsahují odkazy (reference) na objekty, ne objekty samotné!!!
- přiřazením se duplikuje pouze reference

# Přiřazení proměnné objektového typu

```
public class Banka {  
    public static void main(String[] args) {  
        Ucet ucet = new Ucet();  
        Ucet jinyUcet = new Ucet();  
        Ucet uplneJinyUcet = ucet;  
    }  
}
```



- if
- while
- do – while
- for
- switch
- break, continue

Příkazy mohou být jednoduché

- `pole[i] = 20;`
- `{ pole[i] = 20; i++; }`

Příkaz (neúplného) větvení if

**if (logický výraz) příkaz**

- platí-li logický výraz (má hodnotu true), provede se příkaz

---

Příkaz úplného větvení if - else

**if (logický výraz)**

**příkaz1**

**else**

**příkaz2**

- platí-li logický výraz (má hodnoty **true**), provede se **příkaz1**
- neplatí-li, provede se **příkaz2**
- větev else se nemusí uvádět
- větvení **if -- else** můžeme vnořovat do sebe

# Cyklus s podmínkou na začátku

- Tělo cyklu se provádí tak dlouho, dokud platí podmínka

v těle cyklu je jeden jednoduchý příkaz ...

```
while (podmínka)
    příkaz;
```

... nebo příkaz složený

```
while (podmínka) {
    příkaz1;
    příkaz2;
    ...
}
```

- Tělo cyklu se nemusí provést ani jednou – pokud už hned na začátku podmínka neplatí

- Tělo se provádí dokud platí podmínka (vždy aspoň jednou).
- Relativně málo používaný – je méně přehledný než `while`

```
do {  
    příkaz1;  
    příkaz2;  
    ...  
} while (podmínka);
```

- de-facto jde o rozšíření while, lze jím snadno nahradit

```
for (počáteční operace; vstupní podmínka;  
      příkaz po každém průchodu)  
{  
    příkaz1;  
    příkaz2;  
    ...  
}
```

# Příklad použití "for" cyklu

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    System.out.println(i);  
}
```

---

Ekvivalent s while:

```
int i=0;  
while (i < 10) {  
    System.out.println(i);  
    i++;  
}
```

# Vícecestné větvení "switch - case - default"

- Větvení do více možností na základě ordinální hodnoty

```
switch(výraz) {  
    case hodnota1: prikaz1a;  
                    prikaz1b;  
                    break;  
    case hodnota2: prikaz2a;  
                    ...  
                    break;  
    default:        prikazDa;  
                    ...  
}
```

- Je-li výraz roven některé z hodnot, provede se sekvence uvedená za příslušným case.
- Sekvenci obvykle ukončujeme příkazem break, který předá řízení ("skočí") na první příkaz za ukončovací závorkou příkazu switch.

# Příkaz "break"

- Realizuje "násilné" ukončení průchodu cyklem nebo větvením switch
- Syntaxe použití break v cyklu:

```
for (int i = 0; i < a.length; i++) {  
    if(a[i] == 0) {  
        break; // skoci se za konec cyklu  
    }  
}  
if (a[i] == 0) {  
    System.out.println("0 je na pozici "+i);  
} else {  
    System.out.println("0 v poli není");  
}
```

# Příkaz "continue"

- Používá se v těle cyklu.
- Způsobí přeskočení zbylé části průchodu tělem cyklu.
- Běh pokračuje další iterací.

```
for (int i = 0; i < a.length; i++) {  
    if (a[i] == 5)  
        continue;  
    System.out.println(i);  
}
```

- Aritmetické
- Logické
- Relační
- Bitové
- Operátor podmíněného výrazu ? :
- Relační operátory

- $+, -, *, /$  a  $\%$  (zbytek po celočíselném dělení)
- platí podobná pravidla jako v C/C++
  - int / int  $\Rightarrow$  int
  - double / int  $\Rightarrow$  double
  - short / int  $\Rightarrow$  int

- logické součiny (AND):
  - `&` (nepodmíněný - vždy se vyhodnotí oba operandy),
  - `&&` (podmíněný - líné vyhodnocování - druhý operand se vyhodnotí, jen nelze-li o výsledku rozhodnout z hodnoty prvního)
- logické součty (OR):
  - `|` (nepodmíněný - vždy se vyhodnotí oba operandy),
  - `||` (podmíněný - líné vyhodnocování - druhý operand se vyhodnotí, jen nelze-li o výsledku rozhodnout z hodnoty prvního)
- negace (NOT):
  - `!`

Bitové:

- součin &
- součet |
- exkluzivní součet (XOR) ^ (znak "stříška")
- negace (bitwise-NOT) ~ (znak "tilda")

Posuny:

- vlevo << o stanovený počet bitů
- vpravo >> o stanovený počet bitů s respektováním znaménka
- vpravo >>> o stanovený počet bitů bez respektování znaménka

# Operátor podmíněného výrazu ?:

## Podmíněný výraz

- Jediný ternární operátor
- Platí-li první operand (má hodnotu true) ⇒
  - výsledkem je hodnota druhého operandu
  - jinak je výsledkem hodnota třetího operandu
- Typ prvního operandu musí být boolean, typy druhého a třetího musí být přiřaditelné do výsledku.

```
if (a > b)
    c = a - b;
else
    c = b - a;
```

---

```
c = (a > b ? a - b : b - a);
```

# Relační (porovnávací) operátory

- Tyto lze použít na porovnávání primitivních hodnot:
  - `<, <=, >=, >`
- Test na rovnost/nerovnost lze použít na porovnávání primitivních hodnot i objektů:
  - `==, !=`
  - pozor na srovnávání floating-points čísel na rovnost: je třeba počítat s chybami zaokrouhlení; místo porovnání na přesnou rovnost raději používejme jistou toleranci:  
`abs(expected-actual) < delta`
  - pozor na porovnávání objektů: `==` vrací `true` jen při rovnosti odkazů, tj. jsou-li objekty identické!

Základní typy komentářů (podobně jako např. v C/C++)

- řádkové od značky `//` do konce řádku
- blokové (na libovolném počtu řádků) začínají `/*` pak je text komentáře, končí `*/`
- dokumentační (na libovolném počtu řádků) od značky `/**` po značku `*/` Každý další řádek může začínat mezerami či `*`, hvězdička se v komentáři neprojeví.

```
// řádkový komentář

/*
    blokový
    (víceřádkový) komentář
*/

/***
    dokumentační
    (víceřádkový) komentář
*/
```

## Dokumentace

- je generována nástrojem `javadoc`
  - z dokumentačních komentářů
  - a ze samotného zdrojového textu
- *je tedy možné dokumentovat (základním způsobem) i program bez vložených komentářů!*
- má standardně podobu HTML stránek (s rámy i bez)
- chování `javadoc` můžeme změnit volbami (options) při spuštění

Dokumentační komentáře uvádíme:

- před hlavičkou třídy (komentuje třídu jako celek)
- před hlavičkou metody nebo proměnné (komentuje příslušnou metodu nebo proměnnou)

Nástroj [javadoc](#) můžeme podrobněji instruovat pomocí značek vkládaných do dokumentačních komentářů, např.:

@author	specifikuje autora API/programu
@version	označuje verzi API, např. "1.4.2"
@deprecated	informuje, že prvek je zavrhovaný
@exception	popisuje informace o výjimce, kterou metoda propouští ("vyhazuje")
@param	popisuje jeden parametr metody
@since	uveďeme, od kdy (od které verze pg.) je věc podporována/přítomna
@see	uveďeme odkaz, kam je také doporučeno nahlédnout (související věci)

# Ukázka použití dokumentačních komentářů

```
package ijal.ucty;

/**
 * Trida ucet
 * @author R. Koci
 */
public class Ucet {
    /** Majitel uctu */
    protected String majitel;
    protected double zustatek;

    public void pridej(double castka) {
        zustatek += castka;
    }
    ...
}
```

## Pole

- Pole v Javě je speciálním objektem.
- Můžeme mít pole jak primitivních, tak objektových hodnot
  - pole primitivních hodnot tyto hodnoty obsahuje
  - pole objektů obsahuje odkazy na objekty
- Kromě pole v Javě existují i jiné objekty na ukládání více hodnot – *kontejnery* (bude později ...)

Před použitím je nutné pole

- deklarovat
- vytvořit
- inicializovat (nапlnит)

Syntaxe deklarace

- **typ [ ] identifikator**
- na rozdíl od C/C++ nikdy neuvádíme při deklaraci počet prvků pole – ten je podstatný až při vytvoření objektu pole

## Vytvoření pole

- jako u jiného objektu – voláním konstruktoru:
  - `nazevPole = new typ[velikost];`
  - `int[] pole = new int[10];`
- nebo inicializací při deklaraci:
  - `int[] nazevPole = { 1, 2, 3 };`

## Syntaxe přístupu k prvkům

- `pole[i]`
- `pole[i] = 20;`
- `int j = pole[2];`

```
Ucet [] ucty;           // deklarace pole
ucty = new Ucet[5];     // vytvoření pole

// vytvoření objektu
// a inicializace 1. prvku pole
ucty[0] = new Ucet("Franta");

ucty[0].vypisInfo();    // přístup k prvku pole
```

---

- V poli `ucty` je naplněn 1. prvek odkazem na objekt
- Ostatní prvky zůstaly naplněny prázdnými odkazy `null`.

Co když vynecháme vytvoření pole?

```
Ucet [] ucty;  
ucty[0] = new Ucet("Franta");  
    // chyba, pole neexistuje
```

---

Co když vynecháme inicializaci pole?

```
Ucet [] ucty;  
ucty = new Ucet[5];  
ucty[0].vypisInfo();  
    // chyba, prvek neexistuje
```

# Kopírování pole

Přiřazení proměnné objektového typu (a tedy i polí) vede pouze k duplikaci odkazu, nikoli celého odkazovaného objektu.

```
Ucet [] ucty = new Ucet[5];
Ucet [] ucty2;
ucty2 = ucty;
```

Proměnná `ucty2` obsahuje odkaz na stejné pole jako `ucty`.

# Kopírování pole

```
Ucet [] ucty2 = new Ucet[5];
System.arraycopy(cty, 0, ucty2, 0,
                 ucty.length);
```

- Proměnná `ucty2` obsahuje kopii původního pole.
- Také `arraycopy` však do cílového pole zduplicuje jen odkazy na objekty, nevytvoří kopie objektů!

# Výpis argumentů programu

```
public class Pole {  
    public static void main(String[] args) {  
        for(int i=0; i<args.length; i++)  
            System.out.println(args[i]);  
    }  
}
```