Java - úvod do programování - část 2







Agenda - 2. deň



- Úvod do objektově orientovaného programování
- Praktická cvičení s objekty
- Dědičnost
- Balíky
- Rozhraní



Úvod do objektově orientovaného programování

- Objekt zeskupení hodnot a metod, které spolu souvisí
- Třída předpis, co obsahují objekty stejného typu
 - typy a názvy hodnot
 - metody
- Třída je zložený typ
- Objekt je hodnota kterou můžeme uložit do proměnné
- Pro jednu třídu můžeme vytvořit více objektů



Příklad třídy



```
class Ctverec {
  String barva;
  int delkaStrany;
  int obsah() {
    return delkaStrany * 2;
```



Příklad objektů



```
Ctverec velkyCerveny = new Ctverec();
velkyCerveny.barva = "cervena";
velkyCerveny.delkaStrany = 100;
int obsahCerveneho = velkyCerveny.obsah();
Ctverec malyModry = new Ctverec();
malyModry.barva = "modra";
malyModry.delkaStrany = 1;
int obsahModreho = malyModry.obsah();
```



Zapouzdření objektu



- Zapouzdření objekt schová detaily a navenek zpřístupní jenom důležité hodnoty a metody
 - private hodnoty a metody dostupné jenom objektu stejné třídy
 - public hodnoty a metody dostupné i objektům jiných tříd



Příklady zapouzdření



- Třída Auto
 - -public: délka, zrychli(), brzdi()
 - -private: nabitiBaterie, vstrikniPalivoDoMotoru()
- Třída PlynovyPedal
 - -public: poloha, pridejRychlost(), uberRychlost()
 - -private: mnozstviBenzinu, pridejBenzin()



Skládání objektů (kompozice)



Objekty můžou obsahovat další objekty

```
class PlynovyPedal {
class Auto {
  private PlynovyPedal pedal;
 public pridej() {
    plynovyPedal.pridejRychlost();
```



Rozhraní objektů



- Rozhraní jedna nebo více metod
- Třída může implementovat rozhraní
 - musí pak obsahovat metody v rozhraní
- Příklady rozhraní z reálného světa:
 - volant je rozhraní auta
 - pedále jsou rozhraní auta
 - klávesnice je rozhraní počítače



Příklady rozhraní



```
interface Klavesnice {
  void zmackniTlacitko(char tlacitko);
class Pocitac implements Klavesnice {
  char zmacknuteTlacitko;
  void zmackniTlacitko(char tlacitko) {
    zmacknuteTlacitko = tlacitko;
  void screenshot() { ... }
```

Cvičení s rozhraními



Kde je chyba?

```
class Pocitac implements Klavesnice
```

```
Klavesnice mojeKlavesnice = new Klavesnice();
mojeKlavesnice.zmackniKlaves('A');
```



Cvičení s rozhraními



Kde je chyba?

```
class Pocitac implements Klavesnice
```

```
Klavesnice mojeKlavesnice = new Pocitac();
mojeKlavesnice.screenshot();
```



Cvičení s rozhraními



Kde je chyba?

```
class Pocitac implements Klavesnice
```

```
Pocitac mujPocitac = new Pocitac();
Klavesnice mojeKlavesnice = mujPocitac;
Obrazovka mojeObrazovka = mujPocitac;
```

