

Statické fieldy a metody

Fieldy a metody spojené s celou třídou, ne s konkrétní instancí. Přistupuje se k nim přes název třídy.

klíčové slovo `static`

```
public class Person {
  private static int count;

public Person() {
    Person.count++;
  }
}
```

Třídy a rozhraní

- třída (`class`) definuje data společně s metodami, které s daty pracují
- rozhraní (`interface`) popis toho, jaké metody má mít třída
- `default` metody na rozhraní obsahují implementaci, která ale může volat jen jiné metody daného rozhraní, nemůže používat data
- `enum` speciální typ třídy reprezentující výšt hodnot (např. roční období, dny v týdnu)
- record speciální typ třídy, slouží priárně k uchování dat, která nelze měnit
- anotace (`@interface`) speciální typ rozhraní, slouží pro značkování tříd, metod a konsturktoů,
 fieldů, parametrů a návratových typů metod

Dědičnost

- Třída může dědit (`extends`) od jiné třídy pouze od jedné
- Třída může implementovat (`implements`) rozhraní může implementovat více rozhraní

```
public class AbstractList implements List {

public class ArrayList extends AbstractList {

}
```

Abstraktní metody a třídy

- Abstraktní metoda není implementovaná, pouze definuje rozhraní.
- Některé její metody jsou abstraktní (neimplementované), proto nelze vytvářet instance abstraktní třídy.
- Abstraktní třída je podobná rozhraní, ale může obsahovat data (fieldy) a mít implementované některé metody.

```
public abstract class Tvar {
  private int plocha;
  public abstract void nakresli();
public class Ctverec extends Tvar {
 @Override
  public void nakresli() {
   // nakreslí čtverec
public class Kruh extends Tvar {
 @Override
  public void nakresli() {
   // nakreslí kruh
```

Modifikátory přístupu

- public přístupné ze všech tříd
- protected přístup ze tříd ze stejného balíku a ze zděděných tříd
- bez uvedení (package protected) přístup ze tříd ze stejného balíku
- private přístup pouze z třídy, kde je field/metoda deklarována

Modifikátor `final`

Označuje neměnný field, metodu nebo proměnnou.

- field konstanta, nelze měnit jeho hodnotu (je zvykem psát jména jako CAMEL_CASE)
- proměnná nelze měnit její hodnotu
- metoda nelze ji přetížit v potomcích

```
class Test {
  private final static String ADRESA_WEBU = "https://www.czechitas.cz";

public int prumer(int a, int b) {
    final int soucet = a + b;
    return soucet / 2;
  }

public final void vypsatAdresuWebu() {
    System.out.println(ADRESA_WEBU);
  }
}
```

Vnitřní třídy

Vnitřní třída – třída, která je definovaná uvnitř jiné třídy, protože je s ní nějak svázána. Má přístup k fieldům a metodám dané třídy.

Pokud je potřeba přístup k vnitřní třídě z venku, použije se název vnější třídy, za něj se přidá tečka a za ni název vnitřní třídy. Např. `cz.czechitas.Mapa.PolozkaMapy`.

```
package cz.czechitas;

public class Mapa {
   private List<PolozkaMapy> polozky = new ArrayList<PolozkaMapy>();

public class PolozkaMapy {
   private String klic;
   private String hodnota;
   }
}
```

Přetěžování metod a konstruktorů

Přetížená metoda nebo konstruktor je metoda, která má stejnou signaturu (název, počet parametrů a jejich typ), jako metoda v předkovi, ale ke implementovaná v potomkovi jinak. Pro přístup k metodě/konstruktoru předka se používá klíčové slovo `super`.

Přetížené metody se označují anotací `@Override`.

```
public class Osoba {
  public Osoba(String jmeno, String prijmeni) {
   this.jmeno = jmeno;
   this.prijmeni = prijmeni;
  <code>@Override // Metoda je zděděná z java.lang.Object</code>
  public String toString() {
   return jmeno + " " + prijmeni;
public class Zamestnanec extends Osoba {
  public Zamestnanec(String jmeno, String prijmeni, String pozice) {
   super(jmeno, prijmeni);
   this.pozice = pozice;
 a0verride
  public String toString() {
```

return super.toString() + " (" + pozice + ")";

Sealed classes

- Detailnější specifikace dědičnosti
- Může se použít ve vlkých projektech nebo knihovnách