Java 8: úvod

Rozšíření interface

- Od Java 8 je interface téměř jako abstraktní třída:
- Nově může obsahovat:
 - Statické metody
 - Defaultní metody (což jsou klasické instanční metody)
- Stále nemůže obsahovat stav (atributy)

Pravidla default metod

- Můžete přetížit (override) default metody.
- Metody v hierarchii tříd uvedené výše mají přednost před defaultními metodami, které jsou v hierarchii níže.
- Kolizi default metod musíte vyřešit ručně.

Kolize default metod

```
interface iA {
 default void methodA() {
    System.out.println("iA::A");
interface iB {
 default void methodA() {
    System.out.println("iB::A");
class C implements iA, iB {
          !!! chyba při kompilaci
```

```
Řešení:

class C implements iA, iB {
   public void methodA() {
      iA.super.methodA();
   }
}
```

Klíčové slovo super je nepovinné, ale je best practice pro rozlišení default a static metod.