

# Překrývání metod

Tomáš Pitner, Radek Ošlejšek, Marek Šabo

# Třída Object

- I když v Javě vytvoříme prázdnou třídu, obsahuje 'skryté' metody.

```
public class Person { }  
...  
Person p = new Person();  
p.toString(); // ???
```

- Tyto vestavěné (tj. bez našeho vlivu existující) metody jsou ve skutečnosti *poděděny* z třídy **Object**.
- Seznam všech vestavěných metod najdete v [javadocu třídy Object](#).

## Některé metody třídy Object

- **getClass()** — vrátí název třídy
- **equals**, **hashCode** — bude probíráno později
- **clone()** — vytvoří identickou kopii objektu (*deep copy*)
  - tahle metoda však může způsobovat problémy (vysvětlíme později)
  - proto ji **nepoužívejte**
- **toString()** — vrátí textovou reprezentaci objektu

```
Person p = new Person();  
System.out.println(p);  
// it simply does this:  
System.out.println(p.toString());
```

## Překrytí metody

- Podívejme se blíž na metodu **String toString()**.
- Co kdybychom chtěli její chování změnit?
- Zkusme v naší třídě implementovat metodu se stejným jménem:

```
public class Person {  
    public String toString() {  
        return "it works";  
    }  
}  
Person p = new Person();  
System.out.println(p); // it works
```

# Metoda `toString()`

- Javadoc říká, že každá třída by měla tuhle metodu překrýt.
- Co se stane, když ji nepřekryjeme a přesto ji zavoláme?
- Použije se výchozí implementace z třídy `Object`:

```
getClass().getName() + '@' + Integer.toHexString(hashCode())
```

```
Person p = new Person();
System.out.println(p); // Person@14ae5a5
```

- Vypíše se jméno třídy, zavináč, a pak hexadecimálně nějaký podivný hash.

# Anotace `@Override` — motivace

- Bylo by fajn mít kontrolu nad tím, že překrýváme skutečně existující metodu.
- Najdete chybu?

```
public class Person {
    public String toString() {
        return "not working";
    }
}
Person p = new Person();
System.out.println(p); // Person@14ae5a5
```

# Anotace `@Override`

- Použijeme proto **anotaci**, která komplilátoru říká: *přepisuje existující metodu*.
- Anotace se píše před definicí metody:

```
@Override
public String toString() {
    return "it works again";
}
```

- Kdybychom udělali chybu např. v názvu překrývané metody, kód by nešel přeložit.



Vždy používejte anotaci `@Override`, když přepisujete metodu.

# Jiné notace

Existují i jiné anotace, například **@Deprecated** naznačuje, že by se daná věc už neměla používat.

