

# Viditelnost (práva přístupu)

Tomáš Pitner, Radek Ošlejšek, Marek Šabo

# Základní principy OOP

- **Dědičnost** umožňuje vztah *X is Y* (X je Y) mezi objekty.
  - Umožňuje rozšířit již existující třídu, tedy vytvořit její podtřídu (podtyp), která od svého rodiče zdědí jeho atributy a metody
  - *Proč?* Znovupoužití kódu.
- **Polymorfismus** je schopnost objektu měnit chování počas běhu.
  - `Object o = new String("String, but can be Object")`.
  - Na místo, kde je očekávána instance třídy `Object`, je možné dosadit instanci jakékoli její podtřídy. Odkazovaný objekt se chová podle toho, jaké třídy je instancí.
- **Zapouzdření** je zabalení dat a metod do jedné komponenty (třídy), souvisí s viditelností objektů.
  - Cokoli, co nemusí být viditelné, nemá být viditelné.
  - *Proč?* Vede ke skrývání dat, informací.

## Viditelnost

- Použití *tříd* i jejich metod a atributů lze regulovat (uvedením tzv. *modifikátoru přístupu*).
- Nastavením správné viditelnosti jsme schopni docílit **zapouzdření**.
- Omezení viditelnosti je *kontrolováno při překladač* → není-li přístup povolen, nelze program přeložit.
- Metody i atributy uvnitř třídy mohou mít viditelnost stejnou jako třída nebo nižší.

## Typy viditelnosti / přístupu

Existují čtyři možnosti:

- `public` = veřejný
- `protected` = chráněný
- *modifikátor neuveden* = říká se *privátní v balíku* (package-private)
- `private` = soukromý

## Tabulka viditelností

Table 1. *Access Levels table*

Modifier	Class	Package	Subclass (diff. package)	World
public	Y	Y	Y	Y
protected	Y	Y	Y	N

Modifier	Class	Package	Subclass (diff. package)	World
no modifier	Y	Y	N	N
private	Y	N	N	N

- např. atribut typu `private` je viditelný pouze v rámci dané třídy



Třídy nemohou být `protected`!

## Použití typů viditelnosti v tomto kurzu

### `public`

třídy/rozhraní, metody, konstanty

### `private`

atributy, metody, konstanty

### `protected`

pravděpodobně nebudeme používat, výjimečně metody, atributy

### `package-private`

pravděpodobně nebudeme používat

## Veřejný, `public`

- Přístupné odevšad.

```
public class Account { ... }
```

- U třídy `Account` lze např.
  - vytvořit objekt typu `Account` v metodě jiné třídy
  - deklarovat podtřídu třídy `Account` ve stejném i jiném balíku
- ne všechny vlastnosti uvnitř `Account` musejí vždy být veřejné
- veřejné bývají obvykle některé *konstruktory* a některé *metody*
- veřejné jsou typicky metody předepsané implementovaným *rozhraním*
- třídy deklarované jako *veřejné* musí být umístěné do souboru s totožným názvem: `Account.java`

## Soukromý, `private`

- Viditelné **jen** v rámci třídy.

```
public class Account {
    private String owner;
    ...
    public void add(Account another) {
        another.owner; // can be accessed!
        ...
    }
}
```

- K atributu `owner` nelze přistoupit v podtřídě, pouze v dané třídě.
- Pro zpřístupnění proměnné pro "vnější" potřeby je nutno použít gettery/settery.
- Skrýváme konkrétní implementaci datové položky.
- Např. metoda `getAge()` nemusí existovat jako proměnná, ale může se v případě volání spočítat.



Volbou `private` nic zásadně nepokazíme.

## Soukromé třídy

Třídy mohou mít viditelnost `private`.

Proč by někdo chtěl privátní třídu?

```
public class SomeClass {
    private class InnerDataStructure { ... }
    // code using InnerDataStructure
}
```

- Používá se u vnořených tříd (tříd uvnitř tříd).
- Mimo rozsah předmětu, nebudeme používat!



Ve stejném souboru může být libovolný počet deklarácí neveřejných tříd. Není to však hezké.

## Lokální v balíku, `package-private`

- Přístupné jen ze tříd **stejného balíku**, používá se málo.
- Jsou-li podtřídy v jiném balíku, třída není přístupná!

```
package cz.some.pkg;

class Account {
    // package-private class
    // available only in cz.some.pkg
}
```

- Svazuje viditelnost s organizací do balíků (ta se může měnit častěji než např. vztah *nadtřída-podtřída*).
- Občasné využití, když nechceme mít konstruktor `private` nebo rozhraní `public`.

## Chráněný, `protected`

- Viditelnost `protected`, tj. přístupné jen z *podtříd* a *tříd stejného balíku*.

```
public class Account {
    // attribute can be protected (but it is better to have it private)
    protected float creditLimit;
}
```

- U *metod* tam, kde se nutně očekává použití z *podtříd* nebo *překrývání*.
- Vcelku často u *konstruktorů* — často se volá právě ze stejné (pod)třídy.

## Shrnutí viditelnosti

Obvykle se řídíme následujícím:

### metoda

- obvykle `public`, je-li užitečná i mimo třídu či balík
- `protected` je-li je vhodná k překrytí v případných podtřídách
- jinak `private`

### atribut

- obvykle `private`
- výjimečně `protected`, je-li potřeba přímý přístup v podtřídě

### třída

- obvykle `public`
- výjimečně `package-private` nebo `private`