# Java 02 (objekty)

Luke McNemee

2016

## Objekt - motivace

obvykle modelujeme svět

## Objekt - motivace

- obvykle modelujeme svět
- Svět je objektový

# Svět je objektový



Figure 1:

▶ Vše je objekt

- ▶ Vše je objekt
- Objekty komunikují pomocí zpráv

- ▶ Vše je objekt
- Objekty komunikují pomocí zpráv
- Objekty mají interní stav

- Vše je objekt
- Objekty komunikují pomocí zpráv
- Objekty mají interní stav
- Objekt je instancí třídy (class)

#### Konstruktor

 pokud jej explicitně nenapíšeme, použije se bezparametrický (prázdný)

#### Konstruktor

- pokud jej explicitně nenapíšeme, použije se bezparametrický (prázdný)
- můžeme definovat vlastní, jak s parametry, tak bezparametrický

#### Konstruktor

- pokud jej explicitně nenapíšeme, použije se bezparametrický (prázdný)
- můžeme definovat vlastní, jak s parametry, tak bezparametrický
- použití pro iniciální nastavení vnitřního stavu objektu po vytvoření

# $Zapouzd\check{r}en\acute{\iota}$

▶ public a private

- public a private
- určuje viditelnost funkcí, proměnných pro okolí

- public a private
- určuje viditelnost funkcí, proměnných pro okolí
- proměnné vždy private!!!

- public a private
- určuje viditelnost funkcí, proměnných pro okolí
- proměnné vždy private!!!
- funkce dle potřeby

- public a private
- určuje viditelnost funkcí, proměnných pro okolí
- proměnné vždy private!!!
- funkce dle potřeby
- slouží k omezení přístupu, tedy zabránění nechtěným zásahům do vnitřního stavu

- public a private
- určuje viditelnost funkcí, proměnných pro okolí
- proměnné vždy private!!!
- funkce dle potřeby
- slouží k omezení přístupu, tedy zabránění nechtěným zásahům do vnitřního stavu
- z okolí je vidět pouze jednoduché rozhraní, uživatel nevidí implementaci

- public a private
- určuje viditelnost funkcí, proměnných pro okolí
- proměnné vždy private!!!
- funkce dle potřeby
- slouží k omezení přístupu, tedy zabránění nechtěným zásahům do vnitřního stavu
- z okolí je vidět pouze jednoduché rozhraní, uživatel nevidí implementaci
- uživatel by měl být na implementaci nezávislý

# Detaily implementace



Figure 2:

implementace není závislá na změnách okolního kódu

- implementace není závislá na změnách okolního kódu
- lepší ochrana vnitřního stavu proti chybám

- implementace není závislá na změnách okolního kódu
- lepší ochrana vnitřního stavu proti chybám
- kontrola nastavovaných parametrů

- implementace není závislá na změnách okolního kódu
- lepší ochrana vnitřního stavu proti chybám
- kontrola nastavovaných parametrů
- možnost změnit implementaci bez ohledu na uživatele

- implementace není závislá na změnách okolního kódu
- lepší ochrana vnitřního stavu proti chybám
- kontrola nastavovaných parametrů
- možnost změnit implementaci bez ohledu na uživatele
- navádí uživatele k správnému použití

náleží třídě, nikoliv konkrétní instanci třídy

- náleží třídě, nikoliv konkrétní instanci třídy
- existuje pouze jedna instance statické položky

- náleží třídě, nikoliv konkrétní instanci třídy
- existuje pouze jedna instance statické položky
- typické využití pro univerzální funkce (připojení k databázi, převod do binárky ...)

- náleží třídě, nikoliv konkrétní instanci třídy
- existuje pouze jedna instance statické položky
- typické využití pro univerzální funkce (připojení k databázi, převod do binárky . . . )
- statická funkce nemůže přistoupit k nestatickým funkcím stejného objektu (není svázaná se stejnou instancí)

Zatím pouze binární (ukazuje 1 nebo 0)

- Zatím pouze binární (ukazuje 1 nebo 0)
- private proměnná se stavem

- Zatím pouze binární (ukazuje 1 nebo 0)
- private proměnná se stavem
- ► funkce pro přepnutí stavu

- Zatím pouze binární (ukazuje 1 nebo 0)
- private proměnná se stavem
- funkce pro přepnutí stavu
- funkce pro zjištění stavu

- Zatím pouze binární (ukazuje 1 nebo 0)
- private proměnná se stavem
- funkce pro přepnutí stavu
- funkce pro zjištění stavu
- funkce pro výpis informací