Programowanie obiektowe Wykład 10

Marcin Młotkowski

23 maja 2019

Plan wykładu

- Introspekcje (refleksje)
 - Duck typing w praktyce
 - Refleksje w praktyce: problem trwałości obiektów
 - Inne mechanizmy refleksji
- Wzorce projektowe Template i Strategy
 - Wzorzec szablon
 - Wzorzec strategia

Plan wykładu

- Introspekcje (refleksje)
 - Duck typing w praktyce
 - Refleksje w praktyce: problem trwałości obiektów
 - Inne mechanizmy refleksji
- Wzorce projektowe Template i Strategy
 - Wzorzec szablon
 - Wzorzec strategia

Dynamiczne typowanie

- brak deklaracji typów zmiennych;
- dynamiczna (tj. w czasie wykonania programu) kontrola typów;
- duck-typing.

Wady i zalety statycznego typowania

Pod uwagę brane są tylko formalne typy obiektów.

Zalety

- kompilacja może uchronić przed elementarnymi błędami;
- możliwość wielu optymalizacji kodu wynikowego.

Wady i zalety statycznego typowania

Pod uwagę brane są tylko formalne typy obiektów.

Zalety

- kompilacja może uchronić przed elementarnymi błędami;
- możliwość wielu optymalizacji kodu wynikowego.

Wady

- konieczna jest kompilacja;
- kontrola typów może odrzucić programy poprawne;
- systemy typów mogą być błędne;
- czasem i tak konieczna jest kontrola typów.

Wady i zalety dynamicznego typowania

Ważne są nie typy, tylko implementowane operacje.

Zalety

- Szybkie uruchomienie prototypu;
- większe możliwości programistyczne

Wady i zalety dynamicznego typowania

Ważne są nie typy, tylko implementowane operacje.

Zalety

- Szybkie uruchomienie prototypu;
- większe możliwości programistyczne

Wady

- Wymaga większej staranności w pisaniu;
- czasem konieczna jest dynamiczna kontrola typów.

Duck typing w praktyce

Refleksje w praktyce: problem trwałości obiektów Inne mechanizmy refleksji

Praktyka stosowania dynamicznego typowania

Zadanie

Lista zadań TODO z możliwością dodawania nowych zadań.

Duck typing w praktyce Refleksje w praktyce: problem t

Refleksje w praktyce: problem trwałości obiektów Inne mechanizmy refleksji

Implementacja prosta

```
class Zadanie
   def initialize(data, tresc)
      @data = data
      @tresc = tresc
   end
   def data_opis
      return @data, @tresc
   end
end
```

Implementacja listy

```
class Todo
   def initialize
      @lista = ""
   end
   def <<(zadanie)</pre>
      data, opis = zadanie.data opis
      @lista = @lista + data + ":" + opis + "\n"
   end
end
```

Duck typing w praktyce

Refleksje w praktyce: problem trwałości obiektów Inne mechanizmy refleksji

```
todoList = Todo.new
todoList << Zadanie.new("Dzisiaj", "Lista z Ruby")
```

Duck typing w praktyce

Refleksje w praktyce: problem trwałości obiektów Inne mechanizmy refleksji

```
todoList = Todo.new
todoList << Zadanie.new("Dzisiaj", "Lista z Ruby")
todoList << Zadanie.new("Pilne", "Zajrzeć na SKOS")
```

```
todoList = Todo.new
todoList << Zadanie.new("Dzisiaj", "Lista z Ruby")
todoList << Zadanie.new("Pilne", "Zajrzeć na SKOS")
todoList << "Jutro: zakupy"
```

```
todoList = Todo.new
todoList << Zadanie.new("Dzisiaj", "Lista z Ruby")
todoList << Zadanie.new("Pilne", "Zajrzeć na SKOS")
todoList << "Jutro: zakupy"

refleksje.rb:18:in '<<': undefined method 'data_opis' for
"Jutro: zakupy":String (NoMethodError)
```

Wersja bezpieczniejsza

```
class Todo
   def initialize
      @lista = ""
   end
   def << (doZrobienia)
      unless doZrobienia.kind of?(Zadanie)
         puts "Zignorowano" + doZrobienia.to s
         return
      end
      data, opis = doZrobienia.data opis
      @lista = @lista + data + ":" + opis + "n"
   end
end
```

Wersja bezpieczniejsza

```
class Todo
   def initialize
      @lista = ""
   end
   def << (doZrobienia)
      unless doZrobienia.kind of?(Zadanie)
         puts "Zignorowano " + doZrobienia.to s
         return
      end
      data, opis = doZrobienia.data opis
      @lista = @lista + data + ":" + opis + "\n"
   end
end
```

todoList << "Jutro: zakupy" Zignorowano Jutro: zakupy

Duck typing w praktyce: problem

Refleksje w praktyce: problem trwałości obiektów Inne mechanizmy refleksji

Wady rozwiązania

```
class Egzamin
   def initialize(data, egzamin)
        @data = data
        @egzamin = egzamin
   end
   def data_opis
       return @data, @egzamin
   end
end
```

Wady rozwiązania

```
class Egzamin
  def initialize(data, egzamin)
     @data = data
     @egzamin = egzamin
  end
  def data opis
     return @data, @egzamin
  end
end
```

```
todoList << Egzamin.new("Niedługo", "Programowanie")
Zignorowano #<Egzamin:0xb743c5e4>
```

Duck typing w praktyce

Refleksje w praktyce: problem trwałości obiektów Inne mechanizmy refleksji

Źródło kłopotu

Kontrolujemy typ danej, a nie jej funkcjonalność.

Duck typing w praktyce

Refleksje w praktyce: problem trwałości obiektów Inne mechanizmy refleksji

Duck typing

Sprawdźmy, czy umie kwakać, a nie czy jest kaczką.

Ponowna implementacja

```
class Todo
   def initialize
      @lista = ""
   end
   def <<(zadanie)</pre>
      unless zadanie.kind of?(Zadanie)
         puts "Zignorowano" + zadanie.to s
         return
      end
      data, opis = zadanie.data opis
      @lista = @lista + data + ":" + opis + "\n"
   end
end
```

Ponowna implementacja

```
class Todo
   def initialize
      @lista = ""
   end
   def <<(zadanie)
      unless zadanie.respond to?("data opis")
         puts "Zignorowano" + zadanie.to s
         return
      end
      data, opis = zadanie.data opis
      @lista = @lista + data + ":" + opis + "\n"
   end
end
```

Definicja problemu

Obiekty trwałe

Obiekty, których stan bieżący jest zapisywany pomiędzy kolejnymi uruchomieniami aplikacji.

Zagadnienia

- odczytanie wartości pól obiektu i zapisanie np. w relacyjnej bazie danych;
- odczytanie wartości z relacyjnej bazy danych i utworzenie na tej podstawie obiektu.

Czego potrzebujemy

lista pól obiektu	obiekt.instance_variables
odczyt war- tości pola obiektu	obiekt.instance_variable_get(pole)
nadanie no- wej wartości polu	obiekt.instance_variable_set(pole, wartość)

Rozwiązanie 1.

Implementacja klasy Saveable implementującej metody save i restore.

Rozwiązanie 1.

Implementacja klasy Saveable implementującej metody save i restore.

```
Przykład

class Ksiazka < Saveable
end

obj = Ksiazka.new
obj.restore({"autor" => "Orzeszkowa", "tytul" => "Nad Niemnem"
})
```

Rozwiązanie 2: zarządca

```
module Zarządca
  def fabryka(klasa, źródło)
     case klasa
        when "Ksiazka"
           obj = Ksiazka.new
        when "Figura"
           obj = Figura.new
        else obj = Pusty.new
     end
     for varname in źródło.keys
        obj.instance variable set(varname, źródło[varname])
     end
      return obj
  end
```

Ciąg dalszy

```
def save(obj)
    puts "Obiekt klasy #{obj.class}\n"
    puts "Zmienne #{obj.instance_variables}"
    for var in obj.instance_variables:
        puts "#{var}: #{obj.instance_variable_get(var)}"
    end
end
```

Rozwiązanie 3: mix-ins!!!

```
module Persistence
   def save
      puts "Obiekt klasy #{self.class}\n"
      puts "Zmienne #{self.instance variables}"
      for var in self.instance variables:
         puts "#{var}: #{self.instance variable get(var)}"
      end
   end
   def restore(source)
      for key in source.keys
         self.instance variable set("@" + key, source[key])
      end
   end
end
```

Zastosowanie

```
class Ksiazka
  include Persistence
  def initialize(store)
     self.restore(store)
  end
end

obj = Ksiazka.new({"autor" => "Breza", "tytul" => "Urząd" })
```

Odczyt z bazy danych

```
SQLite3::Database.open dbname do | db |
db.results_as_hash = true
db.query "SELECT * FROM Ksiazki" do | res |
res.each do | row |
ksiega = Ksiazka.new(row)
puts ksiega.to_s
end
end
end
```

Zalety programowania dynamicznego

Przykład w Javie

```
class Ksiazka {
    public string tytul;
    public string autor;
}
```

W bazie danych mamy tytul autor Brama Breza Ciotka Bryll Castorp Huelle

Zmiana wymagań klienta

Przykład w Javie

```
class Ksiazka {
    public string tytul;
    public string autor;
}
```

W bazie danych mamy			
tytul	autor	wydanie	
Brama	Breza	3	
Ciotka	Bryll	1	
Castorp	Huelle	4	

Zmiany

- zmiana schematu bazy danych;
- zmiana implementacji wszystkich aplikacji korzystających z tej bazy danych.

Zapis wszystkich obiektów

end

```
Jak zapisać wszystkie obiekty aplikacji?

ObjectSpace.each_object do |o|
o.save if o.respond_to?("save")
```

Plan wykładu

- Introspekcje (refleksje)
 - Duck typing w praktyce
 - Refleksje w praktyce: problem trwałości obiektów
 - Inne mechanizmy refleksji
- Wzorce projektowe Template i Strategy
 - Wzorzec szablon
 - Wzorzec strategia

Zapisywanie i odtwarzanie obiektu — przypomnienie

```
Wersja z dziedziczeniem

class Saveable
    def save
    end
    def restore
    end
end
```

Wersja z Zarządcą

```
class Zarzadca
def save(obj)
end
def restore
end
```

Wersja mix-inowa (tylko Ruby i kilka innych języków)

module Persistence

class Ksiazka include Persistence end

Programy konsolowe

```
Schemat

done = false

while not done
   msg = gets.chomp!
  puts "Podałeś #{msg}"
   done = true if info == "koniec"

end
puts "Koniec"
```

Wzorzec *Template* w Ruby

```
class SzkieletAplikacji
def run
self.init
while not @juz_koniec
self.petla
end
self.zakoncz
end
end
```

Wzorzec Template w Ruby – zastosowanie

```
class PrawdziwaAplikacja < SzkieletAplikacji
   def init
      puts "Zaczynamy"
      @juz koniec = false
   end
   def petla
      msg = gets.chomp!
      puts "Podałeś # { msg } "
      @iuz koniec = true if info == "koniec"
   end
   def zakoncz
      puts "Koniec"
   end
end
myapp = PrawdziwaAplikacja.new
myapp.run
```

```
public abstract class Aplikacja
{
   protected bool isDone = false
   public void Run()
      Init();
      while (!isDone)
         Idle();
      CleanUp();
```

```
public abstract class Aplikacja
   protected bool isDone = false
   protected abstract void Init();
   protected abstract void Idle();
   protected abstract void CleanUp();
   public void Run()
      Init();
      while (!isDone)
         Idle();
      CleanUp();
```

```
public class PrawdziwaAplikacja : Aplikacja
{
    public static void Main()
    {
        new PrawdziwaAplikacja().Run();
    }
```

```
public class PrawdziwaAplikacja: Aplikacja
{
   public static void Main()
      new PrawdziwaAplikacja().Run();
   protected override void Init() { ... }
   protected override void Idle() { ... }
   protected override void CleanUp() { ... }
```

Refleksja nad rozwiązaniem

Czy to uproszczenie czy skomplikowanie problemu?

Inne podejście — Strategia

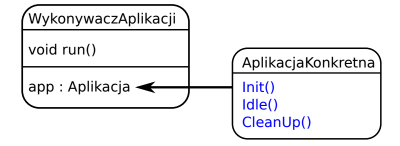
```
class AplikacjaStrategia
   def initialize(app)
      @app = app
   end
   def run
      @app.init
      while not @app.juz koniec
        @app.petla
      end
      @app.zakoncz
   end end
```

Wzorzec Strategy w Ruby

```
class PrawdziwaAplikacja
   def init
      puts "Zaczynamy"
      @juz koniec = false
   end
   def petla
      msg = gets.chomp!
      puts "Podałeś # { msg } "
      @iuz koniec = true if info == "koniec"
   end
   def zakoncz
      puts "Koniec"
   end
end
myapp = AplikacjaStrategia.new(PrawdziwaAplikacja.new)
myapp.run
```

Wzorzec Strategia w Javie

```
public class WykonywaczAplikacji
{
   private Aplikacja app;
   public WykonywaczAplikacji(Aplikacja app)
      this.app = app;
   public void run()
      this.app.Init();
      while (!this.app.Done())
         this.app.Idle();
      this.app.CleanUp();
```



Co to jest Aplikacja

```
public interface Aplikacja
{
    void Init();
    void Idle();
    void CleanUp();
    bool Done();
}
```

Ocena rozwiązań

- wzorzec Template Method jest prostszy;
- wzorzec Strategy jest elastyczniejszy;
- we wzorcu Strategia mniej interesują nas szczegóły klasy konkretnej.

Przypomnienie: implementacja wątków w Javie

```
Dziedziczenie (wzorzec Template)
public class Aplikacja extends Threads {
   public void run() { ... }
}
Aplikacja app = new Aplikacja();
app.start();
```

```
Składanie (wzorzec Strategy)
public class Aplikacja implements Runnable {
   public void run() { ... }
}
Thread app = new Thread(new Aplikacja());
app.start();
```