Programowanie obiektowe Wykład 9.

Marcin Młotkowski

27 kwietnia 2023

Plan wykładu

- Moduły i miksiny
 - Moduly
 - Miksiny
- Bloki kodu
 - Deklarowanie bloków
 - Wykonywanie bloków
 - Bloki jako obiekty
 - Domknięcia
- Projekt końcowy



Plan wykładu

- Moduły i miksiny
 - Moduly
 - Miksiny
- Bloki kodu
 - Deklarowanie bloków
 - Wykonywanie bloków
 - Bloki jako obiekty
 - Domkniecia
- Projekt końcowy

Przykład definicji modułu

```
module Matematyka
    def Matematyka.dodawanie(x, y)
        x+y
    end
    Pi = 3.1415
end
```

Wykorzystanie modułu

```
require "modul"
puts Matematyka.dodaj(2, 2)
puts Matematyka::Pi
```

Import modułu

require *plik* ładuje plik tylko raz, za pierwszym razem gdy sterowanie dochodzi do tej instrukcji;

load *plik* ładuje pliki za każdym razem, gdy wykonanie programu dojdzie do tej instrukcji

Parę uwag o modułach

- Nazwa modułu musi być pisana wielką literą;
- w jednym pliku może być wiele modułów;
- moduły można zagnieżdżać;
- w module można umieszczać instrukcje, które są wykonywane podczas włączania modułu.

Domieszkowanie (mix-in) klas

Mechanizm włączania (wmiksowania) kodu modułu do klasy.

Przykład

Zadanie

Dla potrzeb logowania zdarzeń i debuggingu jesteśmy zainteresowani, aby każdy obiekt umiał zwrócić migawkę swojego stanu, tj. wartości swoich pól.

Narzędzia

Refleksje (introspekcje): proces, podczas którego program może sam siebie obserwować i modyfikować.

Implementacja modułu

```
module Debugger
  def snapshot
     puts "Stan obiektu klasy #{self.class}"
     for iv in self.instance_variables
      puts "#{iv} = #{self.instance_variable_get(iv)}"
     end
end
end
```

Wmiksowanie kodu

```
class DowolnaKlasa
    include Debugger
    ...
end
```

Wmiksowanie kodu

```
class DowolnaKlasa
    include Debugger
    ...
end

dk = DowolnaKlasa.new
dk.snapshot
```

Inne zastosowania

Porównywanie obiektów

Moduł Comparable

- implementuje operatory porównania <, <=, ==, >=, > i metodę between?
- wymaga implementacji operatora <=>

Przykład

Przykład

```
class Wektor
    include Comparable
    def <=>(aWektor)
         . . .
    end
end
w1 = Wektor.new([3, -4, 5])
w2 = Wektor.new([-5, 12, -2])
w1 < w1
w1 >= w2
```

Plan wykładu

- Moduły i miksiny
 - Moduły
 - Miksiny
- 2 Bloki kodu
 - Deklarowanie bloków
 - Wykonywanie bloków
 - Bloki jako obiekty
 - Domknięcia
- Projekt końcowy



Przypomnienie

Iteracja po kolekcjach:

```
[ 2, 3, 5, 7, 11].each { | val | print val, " " }
```

Co to jest blok

- blok to jest fragment kodu;
- blok może być obiektem (w końcu wszystko jest obiektem).

Definiowanie bloków — konwencje

Bloki bezparametrowe

```
Bloki jednowierszowe
{ puts "Hello" }
```

Bloki wielowierszowe

```
do
```

```
instrukcja<sub>1</sub>
instrukcja<sub>2</sub>
instrukcja<sub>3</sub>
```

end

Bloki z parametrem

```
Bloki jednowierszowe
```

```
\{ |x, y| \text{ puts "} \#\{x\} + \#\{y\} \text{ daje } \#\{x + y\} " \}
```

Bloki wielowierszowe

```
do |zm1, zm2|
    instrukcja_1
    instrukcja_2
    instrukcja_3
end
```

```
["czerwony", "biały", "zielony"].each
{ | kolor | print kolor, " " }
```

Instrukcja yield

Deklarowanie funkcji

```
def run
yield
```

end

Instrukcja yield

```
Deklarowanie funkcji
```

```
def run
   yield
end
```

Wywołanie funkcji

```
run { print "dwa dodać dwa jest", 2 + 2 }
```

Deklarowanie funkcji

```
def run
    puts "Zaraz się zacznie\n"
    yield
    yield
    yield
    puts "Już się skończyło\n"
end
```

```
Deklarowanie funkcji
```

```
def run
    puts "Zaraz się zacznie\n"
    yield
    yield
    yield
    puts "Już się skończyło\n"
end
```

Wywołanie funkcji

```
run { print "dwa dodać dwa jest ", 2 + 2 }
```

Bloki z parametrem

```
def dodawanie
   yield 2,2
   yield 3,4
end
```

Bloki z parametrem

```
def dodawanie
    yield 2,2
    yield 3,4
end

dodawanie { |x, y| puts x + y }
```

Wiele argumentów

```
def foo(x, y, &blok)
    print x + y
    yield
end
```

Wiele argumentów

```
def foo(x, y, &blok)
    print x + y
    yield
end

foo(2, 3) { puts "A kuku" }
```

Inny przykład

```
def foo(x, y, &blok)
    yield x, y
end
```

Inny przykład

```
def foo(x, y, &blok)
    yield x, y
end

foo(2, 3) { |a, b| puts a + b }
```

Deklarowanie blokóv Wykonywanie blokóv Bloki jako obiekty Domknięcia

Obiekty:

- można zapamietać w zmiennej;
- wywoływać metody.

Tworzenie obiektów

Bloki mogą być obiektami klasy Proc. Metody tworzenia

- instrukcja proc;
- instrukcja lambda;
- Proc.new blok

Zalecane jest lambda.

Instrukcja proc

```
blok = proc \{ |x, y| \text{ puts } x + y \}
blok.call(2, 3)
```

```
blok = proc do |x, y|
    puts x + y
end
blok.call(2, 3)
```

lambda

```
blok = lambda { puts 2+2 }
blok.call
```

```
blok = lambda do |x, y|
    puts x + y
end
blok.call(1,1)
```

Przykład

```
def powitanie(lang)
    lambda { |kto| lang + " " + kto }
end
```

Przykład

```
def powitanie(lang)
    lambda { |kto| lang + " " + kto }
end

ang = powitanie("Hello")
ang.call("Mr Bond")
```

Przykład

```
def powitanie(lang)
    lambda { |kto| lang + " " + kto }
end

ang = powitanie("Hello")
ang.call("Mr Bond")
pol = powitanie("Witaj")
pol.call("świecie")
```

Uwagi

```
Przypomnienie
def powitanie(lang)
    lambda { |kto| lang + " " + kto }
end
```

- blok został utworzony w kontekście ze zmienną lang
- kontekst "znika", a zmienna zostaje

Perwersja

```
def pudelko
    zawartosc = nil
    wez = lambda { zawartosc }
    wloz = lambda \{ |n| zawartosc = n \}
    return wez. wloz
end
odczyt, zapis = pudelko
puts odczyt.call
zapis.call(2)
puts odczyt.call
```

Domknięcie

Domknięcie to funkcja wraz ze środowiskiem (tj. zmiennymi) w którym ta funkcja została utworzona.

Domknięcia jako obiekty

Obiekty klasy Proc mogą być przekazywane jak zwykłe argumenty.

Domknięcia jako obiekty

Obiekty klasy Proc mogą być przekazywane jak zwykłe argumenty.

```
Przykład
def bar(block, arg)
    puts block.call(arg)
end
bar(lambda { |n| n*n*n }, 10)
```

Proc.new contra

```
def f1
  l = lambda { return "lambda" }
  l.call
  puts "Koniec f1"
end
def f2
  p = Proc.new { return "Proc" }
  p.call
 puts "Koniec f2"
end
f1
```

Proc.new contra

```
def f1
  l = lambda { return "lambda" }
  1.call
  puts "Koniec f1"
end
def f2
  p = Proc.new { return "Proc" }
  p.call
 puts "Koniec f2"
end
f1
```

Wynik

Koniec f1

proc contra lambda

lambda wymaga dokładnie tylu argumentów ile zadeklarowano w bloku; **proc** (i Proc.new) ignoruje nadmiarowe argumenty, a brakującym nadaje wartość nil.

Jeszcze parę uwag

```
Kontrola przekazania bloku

def run
   if block_given?
    yield
   else
    puts "Brak bloku"
   end
end
```

Plan wykładu

- Moduły i miksiny
 - Moduły
 - Miksiny
- Bloki kodu
 - Deklarowanie bloków
 - Wykonywanie bloków
 - Bloki jako obiekty
 - Domkniecia
- Projekt końcowy



O czym ma być projekt

Co się chce ;)

W jakim języku programowania

Dowolny obiektowy, nie musi to być ani C^{\sharp} , ani Java ani Ruby.



Wielkość projektu

Jak duży ma być program

Przynajmniej **siedem** zaimplementowanych nietrywialnych^a klas.

^aZawierające przynajmniej jedno pole oraz jedną metodę

Co się składa na projekt

Prezentacja na zajęciach

Przedstawienie analizy obiektowej za pomocą diagramu klas (UML).

Co się składa na projekt

Prezentacja na zajęciach

Przedstawienie analizy obiektowej za pomocą diagramu klas (UML).

Na koniec w sesji

- 4 Analiza obiektowa (pisemnie)
 - spis klas, które implementuje program wraz z jednoakapitowym opisem roli klasy w systemie (może być wygenerowane automatem typu Doxygen);
 - diagram klas (UML);
 - użyte wzorce projektowe.
- pliki źródłowe;
- wersja skompilowana.

Organizacja

SKOS, terminy

- 16 maja opis projektu, diagram UML (np. w Visual Paradigm);
- 20 czerwca pliki źródłowe, wersja skompilowana, wygenerowana automatycznie dokumentacja, wskazanie jakich użyto wzorców projektowych.

Prowadzący pracownię mogą ustalić własne zasady odbioru (np. prezentacja projektu).