# Programowanie obiektowe Wykład 9.

Marcin Młotkowski

19 kwietnia 2024

### 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<sup>a</sup> klas.

<sup>a</sup>Zawierające 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

- 23 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).

