

# Нумераторы, итераторы, лямбды

Андрей Васильев

2018

# Нумераторы - объекты-итераторы

- Итераторы предлагают способ взаимодействия с внутренним состоянием объекта через вызов методов
- Очень сложно таким образом решить задачу синхронной обработки набора коллекций
- Иногда интересно передать итератор внутрь другого метода
- Класс `Enumerator` реализует «внешние итераторы»

```
a = [1, 3, "cat"]
h = {dog: "canine", fox: "vulpine"}
# Создаём нумераторы
enum_a = a.to_enum
enum_h = h.to_enum
enum_a.next # => 1
enum_h.next # => [:dog, "canine"]
enum_a.next # => 3
enum_h.next # => [:fox, "vulpine"]
```

# Создание нумератора

- Вызов метода `to_enum` на коллекции или `enum_for` с указанием названия итератора
- Большинство стандартных итераторов возвращают нумераторы, если с ними не ассоциирован блок

```
a = [1, 3, "cat"]
enum_a = a.each # Создаём нумератор
enum_a.next # => 1
enum_b = a.to_enum # Создаём нумератор
enum_c = a.enum_for(:each) # Создаём нумератор
```

Нумераторы являются объектами класса `Enumerator`, который включает в себя модуль `Enumerable`, что делает доступным для нумераторов всех «классных» методов

# Метод loop

Задачей данного метода является бесконечный вызов блока. Если внутри блока используются нумераторы, то выход будет осуществлён, когда закончатся значения в нумераторе

```
short = [1, 2, 3].to_enum
long = ('a'..'z').to_enum
loop do
  puts "#{short.next} - #{long.next}"
end
```

# Нумераторы являются объектами

Метод `each_with_index` определён в модуле `Enumerable`

```
result = []
['a', 'b', 'c'].each_with_index do |item, index|
  result << [item, index]
end
result # => [["a", 0], ["b", 1], ["c", 2]]
```

Метод `with_index` определён в классе `Enumerator`

```
result = []
"dog".each_char.with_index do |item, index|
  result << [item, index]
end
result # => [["d", 1], ["o", 2], ["g", 2]]
```

# Создание нумераторов с enum\_for

Методу enum\_for можно передать название метода-итератора, который будет предоставлять значения последовательности

```
enum = "cat".enum_for(:each_char)
enum.to_a # => ["c", "a", "t"]
```

Если итератор ожидает аргументов, то их следует передать после имени метода

```
enum_in_threes = (1..7).enum_for(:each_slice, 3)
enum_in_threes.to_a # => [[1, 2, 3], [4, 5, 6],
                           # [7]]
```

# Создание произвольных нумераторов

Нумераторы могут быть созданы на основе обычного блока, который предоставляет очередные значения

```
numbers = Enumerator.new do |yielder|
    number = 0
    count = 1
    loop do
        number += count
        count += 1
        yielder.yield number
    end
end
5.times { print numbers.next, " " }
puts numbers.first(5) # Доступны методы Enumerable
```

# Бесконечные последовательности

Если генерирующий блок способен предоставлять бесконечное число значений, то его надо указать “ленивым”

```
numbers = Enumerator.new do |yielder|
    number = 0
    loop do
        number += 1
        yielder.yield number
    end
end.lazy
puts numbers.all.first(10)
puts numbers.select { |val|
    val % 10 == 0 }.first(5)
puts numbers.select { |val|
    (val % 3).zero? }.first(10)
```

# Создание собственного нумератора

Хорошей практикой при создании собственного итератора является возвращение нумератора в случае, когда блок не ассоциирован с данным методом

```
def iterator
  return enum_for(:iterator) unless block_given?
  ...
end
```

В результате ваш собственный итератор можно будет использовать как встроенные итераторы: либо в форме ассоциации с блоком, либо в форме получения нумератора

```
some = Some.new
some.iterator { ... }
numer = some.iterator
numer.each { ... }
```

# Блоки для описания транзакций

Зачастую необходимо выполнять связные действия, например открытый файл обязательно должен быть закрыт

```
class File
  def self.open_and_process(*args)
    f = File.open(*args)
    yield f
    f.close()
  end
end
```

```
File.open_and_process("testfile", "r") do |file|
  while line = file.gets
    puts line
  end
end
```

# Интересные моменты из примера

- Методы, начинающиеся со слова `self`, относятся к классу, а не к объекту класса (“статические”)
- `*args` в аргументах метода `open_and_process` собирает все аргументы в массив `args`
- `*args` в вызове метода `open` раскрывает содержимое массива и записывает их как аргументы метода
- Вы можете открыть существующие классы и добавить в них методы. Данная техника на настоящий момент не приветствуется, так как классы - глобальные переменные. Используйте наследование, если это необходимо.

# Метод File.open

- Данный метод уже реализует необходимую функциональность, вы можете ассоциировать с ним блок
- Метод `block_given?` проверяет наличие блока и позволяет реализовать альтернативное поведение

```
if block_given?  
  result = yield file  
file.close
```

Данная техника применяется в итераторах Array, Hash, Enumerable и т.д. для обработки ситуации работы метода с блоком и без него. Если вы не ассоциировали блок с итератором, то он вернёт нумератор

# Блоки могут быть объектами

Блоки похожи на анонимные методы, однако с ними можно общаться как с объектами: сохранять в переменные...

```
class ProcExample
  def pass_in_block(&action)
    @stored_proc = action
  end
  def use_proc(parameter)
    @stored_proc.call(parameter)
  end
end
eg = ProcExample.new
eg.pass_in_block do |param|
  puts "The parameter is #{param}"
end
eg.use_proc(99)
```

# Создание блоков-объектов

Блоки представлены классом Proc

```
reach = Proc.new do |param|
    puts "You called #{param}"
end
reach.call 42 # => You called 42
reach.call 'scar' => You called scar
```

Объекты можно вернуть из методов

```
def create_block_object(&block)
    block
end
reach = create_block_object do |param|
    puts "You called #{param}"
end
```

# Лямбда-блоки

Блоки можно создавать с помощью метода `lambda`

```
bo = lambda do |param1, param2|
    puts "You called me with #{param1}"
end
bo.call(42, 'reason')
```

Или использовать краткий синтаксис ->

```
bo = -> param1, param2 do
    puts "You called me with #{param1}"
end
bo.call('dog', 'barks')
```

В отличие от `Proc.new` данные блоки будут проверять количество переданных аргументов

# Замыкания в блоках

Замыкание - возможность доступа к переменным, объявленным вне блока

```
def n_times(thing)
    lambda {|n| thing * n }
end
p1 = n_times(23)
p1.call(3) # => 69
p1.call(2) # => 46
```

- Аргумент `thing` метода `n_times` находится в области видимости выражений блока
- При вызове лямбды происходит обращение к `thing`
- Вы можете изменять такие переменные, но осторожно

# Генераторы на основе лямбд

Можно реализовать простой генератор следующим образом

```
def power_proc_generator
  value = 1
  lambda { value += value }
end
power_proc = power_proc_generator
puts power_proc.call # => 2
puts power_proc.call # => 4
```

# Синтаксис для создания лямбд

Современным способом описания коротких лямбд является

```
-> params { ... }  
proc1 = -> arg {puts "In proc1 with #{arg}"}
```

- Список аргументов выносится перед телом блока
- Ключевое слово `lambda` длиннее `->`

```
def my_while(cond, &body)  
  while cond.call  
    body.call  
  end  
end  
a = 0  
my_while -> { a < 3 } do  
  puts a  
  a += 1  
end
```