

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.03 Прикладная информатика

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 6

Название: <u>Использование методов, Enumerable, Enumerator в Ruby</u>

Дисциплина: Языки Интернет-программирования

| Студент | ИУ6-35Б | 13.10.2023 | В. И. Мамыкин |
|---------------|----------|-----------------|----------------|
| 371 | (Группа) | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |
| Преподаватель | | | Е.Ю. Гаврилова |
| | | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |

Задание:

Часть 1

Решить задачу с точностью $\xi=10^{-3},10^{-4}$, организовав итерационный цикл. Вычислить значение определенного интеграла методом прямоугольников: $\int\limits_1^2 ln\ x\ dx$. Считать точным значением: 0,3862943611199. Определить, как изменяется число итераций при изменении точности.

Часть 2

Решить предыдущее задание с помощью Enumerable или Enumerator.

Часть 3

Составить метод intprg вычисления определенного интеграла по формуле прямоугольников: $S=\frac{b-a}{n}\sum_{i=1}^n f(x_i)$, где n – количество отрезков разбиения. В основной программе использовать метод intprg для вычисления интегралов: $\int\limits_0^1 \frac{e^x}{x+1}\,\mathrm{d}x$ и $\int\limits_0^2 x(x-1)\,\mathrm{d}x$.

Реализовать вызов метода двумя способами: в виде передаваемого lambda-выражения и в виде блока.

Цель: реализовать консольные приложения на Ruby и написать для них тесты. Научиться использовать Enumerable и Enumerator, lambda функции и блоки.

<u>Часть 1:</u>

1.rb

frozen_string_literal: true

require_relative 'functions'

$$a = 1$$

$$b = 2$$

puts "Значение с точностью eps = 0.001: #{integral(a, b, 0.001)}"

```
puts "Значение с точностью eps = 0.0001: #{integral(a, b, 0.0001)}"
functions.rb
# frozen_string_literal: true
number_of_iteration = 0
def F(x)
 Math.log(x)
end
def get_value(a, b, n)
 h = ((b - a) * 1.0 / n)
 res = 0
 i = 1
 n.times do
  x = a + h * i
  res += F(x)
  i += 1
  $number_of_iteration += 1
 end
 res *= h
 res
end
# def integral(a, b, eps)
 * n = 2 
# cur = get_value(a, b, n)
# prev = -10_{-000}
# while (cur - prev).abs > eps
    $number_of_iteration = 0
#
    prev = cur
#
```

```
#
   n *= 2
#
    cur = get_value(a, b, n)
# end
  puts "Количество итераций : #{$number of iteration}"
#
  cur
# end
#
def integral(a, b, eps, n = 2, prev = -10_000)
 cur = get_value(a, b, n)
 if (cur - prev).abs <= eps
  puts "Количество итераций: #{$number of iteration}"
  cur
 else
  number_of_iteration = 0
  integral(a, b, eps, n * 2, cur)
 end
end
test.rb
# frozen_string_literal: true
require 'minitest/autorun'
require_relative '1'
class TestFunc < Minitest::Test
 def test_func1
  assert_in_delta 0.3862943611199, integral(1, 2, 0.001), 0.001
  assert_in_delta 0.3862943611199, integral(1, 2, 0.0001), 0.0001
 end
end
```

```
1.rb
# frozen_string_literal: true
require_relative 'functions'
a = 1
b = 2
puts "Значение с точностью eps = 0.001: #{integral(a, b, 0.001)}"
puts "Значение с точностью eps = 0.0001: #{integral(a, b, 0.0001)}"
functions.rb
# frozen_string_literal: true
number_of_iteration = 0
def F(x)
 Math.log(x)
end
def get_value(a, b, n)
 h = ((b - a) * 1.0 / n)
 res = 0
 1.upto(n) do |i|
  x = a + h * i
```

res += F(x)

def integral(a, b, eps)

 $cur = get_value(a, b, 2)$

end

res

end

res *= h

\$number_of_iteration += 1

```
prev = -10_000
      (2..20).map { |i| 2**i }.each do |i|
           number_of_iteration = 0
           prev = cur
          cur = get_value(a, b, i)
           break if (cur - prev).abs < eps
      end
      puts "Количество итераций: #{$number of iteration}"
      cur
 end
 test.rb
# frozen_string_literal: true
 require 'minitest/autorun'
require_relative '1'
 class TestFunc < Minitest::Test
      def test_func1
           assert_in_delta 0.3862943611199, integral(1, 2, 0.001), 0.001
           assert_in_delta 0.3862943611199, integral(1, 2, 0.0001), 0.0001
      end
 end
<u>Часть 3:</u>
 1.rb
# frozen_string_literal: true
require_relative 'functions'
 n = 2048
puts "Вычисление через блок: \#\{\text{intprg}(0, 1) \text{ do } | a, b | a, b, b | a, b | a,
      res = 0
```

```
h = (b - a) * 1.0 / n
 1.upto(n) do |i|
  x = a + h * i
  res += Math::E^{**}x / (x + 1)
 end
 res *= h
end}"
value = lambda do |a, b|
 res = 0
 h = (b - a) * 1.0 / n
 1.upto(n) do |i|
  x = a + h * i
  res += x * (x - 1)
 end
 res *= h
end
puts "Вычисление через lambda-функцию: #{intprg(0, 2, &value)}"
functions.rb
# frozen_string_literal: true
def intprg(a, b)
  yield a, b
 end
test.rb
# frozen_string_literal: true
require 'minitest/autorun'
require_relative '1'
class TestFunc < Minitest::Test
 def test_func1
  n = 2048
```

```
value 1 = intprg 0, 1 do |a, b|
   res = 0
   h = (b - a) * 1.0 / n
   1.upto(n) do |i|
    x = a + h * i
    res += Math::E^{**}x / (x + 1)
   end
   res *= h
  end
  value2 = lambda do |a, b|
   res = 0
   h = (b - a) * 1.0 / n
   1.upto(n) do |i|
    x = a + h * i
    res += x * (x - 1)
   end
   res *= h
  end
  assert_in_delta 1.1256, value1, 0.001
  assert_in_delta 2 * 1.0 / 3, intprg(0, 2, &value2), 0.001
 end
end
```

```
C:\Ruby32-x64\bin\ruby.exe D:/Documents/GitHub/BMSTU/3semestr/YAIP/lab6/1/1.rb
Количество итераций: 512
Значение с точностью eps = 0.001: 0.38697110371772203
Количество итераций: 4096
Значение с точностью eps = 0.0001: 0.3863789713293034

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 – Результат выполнения первой функции

```
C:\Ruby32-x64\bin\ruby.exe D:/Documents/GitHub/BMSTU/3semestr/YAIP/lab6/2/1.rb
Количество итераций : 512
Значение с точностью eps = 0.001: 0.38697110371772203
Количество итераций : 4096
Значение с точностью eps = 0.0001: 0.3863789713293034
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Результат выполнения 2 функции

```
C:\Ruby32-x64\bin\ruby.exe <u>D:/Documents/GitHub/BMSTU/3semestr/YAIP/lab6/3/1.rb</u>
Вычисление через блок: 1.1254737774723846
Вычисление через lambda-функцию: 0.6676435470581055

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Результат выполнения 3 функции

```
# Running:

Количество итераций: 512

Количество итераций: 4096

Finished in 0.014897s, 67.1276 runs/s, 134.2552 assertions/s.
1 runs, 2 assertions, 0 failures, 0 errors, 0 skips
```

Рисунок 4 – Результат выполнения тестов 1 части

```
# Running:

Количество итераций : 512

Количество итераций : 4096

Finished in 0.015071s, 66.3522 runs/s, 132.7043 assertions/s.
1 runs, 2 assertions, 0 failures, 0 errors, 0 skips
```

Рисунок 5 – Результат выполнения тестов 2 части

```
# Running:

.

Finished in 0.016029s, 62.3850 runs/s, 124.7700 assertions/s.
1 runs, 2 assertions, 0 failures, 0 errors, 0 skips
```

Рисунок 6 – Результат выполнения тестов 3 части

```
Inspecting 3 files
...
3 files inspected, no offenses detected
```

Рисунок 7 — Результат работы robocop (*rubocop* -- *config rubocop.yaml*) (аналогично для всех частей задания)

```
Inspecting 3 file(s):
...
0 total warnings
```

Рисунок 8 – Результат работы reek (аналогично для всех частей задания)

Вывод: были сделаны консольные приложения на Ruby и написаны для них тесты. Изучены принципы работы с Enumerable и Enumerator, lambda функциями и блоками.