

# 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 № 5

**Название:** Работа с массивами и строками в Ruby

Дисциплина: Языки Интернет-программирования

Студент	ИУ6-35Б	<u>29.09.2023</u>	В. И. Мамыкин
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			Е.Ю. Гаврилова
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

#### Задание:

## Часть 1

Вычислить: 
$$a = 1 + |y - x| + \frac{(y - x)^2}{2} + \frac{|y - x|^3}{3}$$
.

### Часть 2

Ведомость на зарплату представлена как два массива. Один содержит фамилии работников цеха, а второй — их зарплату за текущий месяц. Найдите фамилию работника, зарплата которого наименее отклоняется от средней зарплаты всех работников за текущий месяц. Найдите фамилии двух работников с наибольшей зарплатой. Удалите из ведомости на зарплату сведения о работнике, зарплата которого минимальна.

### Часть 3

Дана последовательность строк. Каждая строка состоит из слов, разделенных пробелами, в конце — точка. Слова в строке образуют пары: каждое первое слово — заменяемое, каждое второе — замещающее. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их корректировку. Корректировка заключается в замене всех заменяемых слов замещающими. Вывести на печать исходную и скорректированную последовательности строк.

Автоматический тест программы обязательно должен генерировать случайные строки в соответствии с правилами, перечисленными в задании.

**Цель:** реализовать консольные приложения на Ruby и написать для них тесты. Научиться использовать базовые модули Ruby, работать с массивами и строками.

#### Часть 1:

#### **1.rb**

# frozen\_string\_literal: true

require\_relative 'functions'

```
puts 'Введите х: '
x = gets.chop.to_f
puts 'Введите у: '
y = gets.chop.to_f
print "Результат: #{format('%0.5f', my_function(x, y))}"
functions.rb
def my_function(x, y)
 1 + (y - x).abs + (y - x)**2 / 2 + (y - x).abs**3 / 3
End
tests.rb
# frozen_string_literal: true
require 'minitest/autorun'
require_relative '1'
class TestFunc < Minitest::Test
 def test_func1
  assert_in_delta 2.83333, my_function(1.0, 2.0), 0.001
 end
 def test_func2
  assert_in_delta 4.75000, my_function(1.0, 2.5), 0.001
 end
 def test_func3
  assert_in_delta 2.83333, my_function(2.0, 1.0), 0.001
 end
end
```

```
Часть 2:
1.rb
# frozen_string_literal: true
require_relative 'functions'
surnames = Array.new(5)
puts 'Введите фамилии: '
surnames.each_index { |i| surnames[i] = gets.chop }
paycheks = Array.new(5)
summ = 0
puts 'Введите зарплаты: '
paycheks.each_index do |i|
 paycheks[i] = gets.chop.to_f
 summ += paycheks[i]
end
sr\_arifm = summ / 5
puts 'Фамилия работника, зарплата котрого наименее отклоняется от средней:
puts operation_1(surnames, paycheks, sr_arifm)
puts 'Фамилии работников, зарплаты которых наибольшие: '
puts operation_2(surnames, paycheks)
puts 'Фамилии работников (исключен работник с наименьшей зарплатой): '
print operation_3(surnames, paycheks)
functions.rb
# frozen_string_literal: true
def operation_1(surnames, paychecks, sr_arifm)
 deviation = 1 000 000
 index = 0
 paychecks.each_index do |i|
```

```
if (paychecks[i] - sr_arifm).abs < deviation
   deviation = (paychecks[i] - sr_arifm).abs
   index = i
  end
 end
 surnames[index]
end
def operation_2(surnames, paychecks)
 maximum = 0
 pred_maximum = 0
 paychecks.each_index do |i|
  if paychecks[i] > paychecks[maximum]
   pred_maximum = maximum
   maximum = i
  elsif paychecks[i] > paychecks[pred_maximum]
   pred_maximum = i
  end
 end
 [surnames[pred_maximum], surnames[maximum]]
end
def operation_3(surnames, paycheks)
 minimum = 0
 paycheks.each_index do |i|
  minimum = i if paycheks[i] < paycheks[minimum]
 end
 surnames.delete_at(minimum)
 surnames
end
```

```
# frozen_string_literal: true
require 'minitest/autorun'
require_relative '1'
class TestFunc < Minitest::Test
 def test_func1
  assert_equal('c', operation_1(%w[a b c d e], [1, 2, 3, 4, 5], 3))
  assert_equal(%w[d e], operation_2(%w[a b c d e], [1, 2, 3, 4, 5]))
  assert_equal(%w[b c d e], operation_3(%w[a b c d e], [1, 2, 3, 4, 5]))
 end
end
Часть 3:
1.rb
# frozen_string_literal: true
require_relative 'functions'
my_string = gets.chop
my_array = my_string.split
```

tests.rb

```
puts "Исходная строка: #{my_string}"
my_array[-1] = my_array[-1].delete_suffix('.')
# print my_array
# puts
puts "Полученная строка: #{permutations(my array)}"
# print my_array
# s = "
\# 0.upto(rand(1..10) * 2) \{ s += (1..rand(30)).map \{ rand(97..122).chr \}.join + ''
# s = s.delete_suffix(' ')
# s += '.'
# puts s
functions.rb
# frozen_string_literal: true
def permutations(my_arr)
 my_array = my_arr.clone
 my_array.each_index do |i|
  my_array[i] = my_array[i + 1] unless i.odd?
 end
 my_array.join(' ')
end
def proverka(my_arr)
 flag = true
 my_array = my_arr.clone
 my_array2 = my_arr.clone
 my_array2.each_index do |i|
  my_array2[i] = my_array2[i + 1] unless i.odd?
 end
 my_array2.each_index do |i|
```

```
flag = false if !i.odd? && (my_array2[i] != my_array[i - 1])
 end
 if flag
  my_array.join(' ')
 else
  my_array2.join(' ')
 end
end
tests.rb
# frozen_string_literal: true
require 'minitest/autorun'
require_relative '1'
class TestFunc < Minitest::Test
 def test_func1
  s = "
  1.upto(rand(1..10) * 2) { s += (1..rand(30)).map { rand(97..122).chr }.join + ' ' }
  s = s.delete_suffix(' ')
  s += '.'
  my\_arr = s.split
  my_arr2 = s.split
  my_arr[-1] = my_arr[-1].delete_suffix('.')
  my_arr2[-1] = my_arr2[-1].delete_suffix('.')
  print 'test: ' + s
  assert_equal(proverka(my_arr), permutations(my_arr2))
 end
end
```

```
C:\Ruby32-x64\bin\ruby.exe D:/Documents/GitHub/BMSTU/3semestr/YAIP/lab5/1/1.rb
Bведите x:
10
Bведите y:
20
Pesyльтат: 394.33333
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 – Результат выполнения 1 функции

```
C:\Ruby32-x64\bin\ruby.exe D:/Documents/GitHub/BMSTU/3semestr/YAIP/lab5/2/1.rb
Введите фамилии:

Д
Введите зарплаты:

1
2
3
4
5
Фамилия работника, зарплата котрого наименее отклоняется от средней:
С
Фамилии работников, зарплаты которых наибольшие:
D
E
Фамилии работников (исключен работник с наименьшей зарплатой):
["В", "С", "D", "E"]
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/lab5/3/1.rb</u> a b e d
Исходная строка: a b c d
Полученная строка: b b d d
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Результат выполнения 3 функции

```
# Running:
...
Finished in 0.012301s, 243.8806 runs/s, 243.8806 assertions/s.
3 runs, 3 assertions, 0 failures, 0 errors, 0 skips
```

## Рисунок 4 – Результат работы тестов 1 части

```
# Running:

.

Finished in 0.012819s, 78.0086 runs/s, 234.0258 assertions/s.
1 runs, 3 assertions, 0 failures, 0 errors, 0 skips
```

Рисунок 5 – Результат работы тестов 2 части

```
# Running:

test: dkoxfpafmldxcbkjscbxgrmsuucwz askrstr k br glvrhokkmlqbql mirmrr k
aatzs mrupltphevpvb aogroichzwjaayzffoyqiyive vqhyqqtcpdmedexldjg hzivcv
yvtwsonvuu cjcrturogxo kffxizp lmcemgwewcmbol..

Finished in 0.013328s, 75.0311 runs/s, 75.0311 assertions/s.
1 runs, 1 assertions, 0 failures, 0 errors, 0 skips
```

# Рисунок 6 – Результат работы тестов 3 части (с отладочной печатью)

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

Рисунок 7 – Результат работы robocop –config robocop.yaml (для всех частей задания)

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

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

**Вывод:** были сделаны консольные приложения на Ruby и написаны для них тесты. Изучено использование базовых модули Ruby, а также работа с массивами и строками.