# Вариант 4.38.

Все консольные приложения Ruby следует реализовывать в виде трех отдельных файлов:

- 1. основная программа;
- 2. программа для взаимодействия с пользователем через консоль;
- 3. программа для автоматического тестирования на основе MiniTest::Unit. Везде, где это возможно, данные для проверки должны формироваться автоматически по правилам, указанным в задании.

Все тексты программ должны быть проверены на соответствие стилю программирования Ruby при помощи rubocop и reek.

# ЛР 5

#### Часть 1

Вычислить: 
$$y = \frac{\sin(x)}{x^3 - 5} + x^2 - 2e^x$$
.

#### Часть 2

Дана последовательность строк. Каждая строка состоит из слов, разделенных пробелами. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их корректировку. Корректировка заключается в следующем. Во всех словах, начинающихся на букву «н», заменить эту букву буквой «т», а во всех словах, оканчивающихся на букву «о», заменить эту букву буквой «е». Вывести на печать исходную и скорректированную последовательности строк.

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

## ЛР 6

## Часть 1

# МГТУ им. Н.Э. Баумана. Каф. ИУ-6. 2020г. Языки Интернет-программирования. Задания по теме Ruby.

Решить задачу, организовав итерационный цикл с точностью  $\xi=10^{-3},10^{-4}$ . Вычислить значение определенного интеграла методом трапеции:

 $\int\limits_0^\pi (1+\sin x) \; \mathrm{d}x,$  точное значение:  $\frac{\pi}{2}+1.$  Определить, как изменяется число итераций при изменении точности.

#### Часть 2

Решить предыдущее задание с помощью Enumerable или Enumerator.

#### Часть 3

Составить метод scale отыскания масштаба графического изображения функции f(x) на экране размером В единиц растра по формуле  $M=\frac{B}{\max f(x)}$ . В основной программе использовать метод для отыскания масштаба функций  $x\cdot sin(x)$  и tg(x), при |x|<1.

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

## $_{\rm JIP}$ 7

#### Часть 1

Организовать программным способом текстовый файл **F**, где каждая строка содержит несколько натуральных чисел в их символьном представлении. Числа разделяются запятыми или пробелами и определяют вид некоторой геометрической фигуры, ее размеры и положение на экране. Приняты следующие соглашения:

- 1. для отрезка последовательность состоит из 5 чисел: первое число -1, четыре остальных задают концы отрезка;
- 2. для окружности задается четыре числа: первое число 2, остальные координаты центра и радиус.

Автоматический тест программы обязательно должен проверять работу с файлами.

#### Часть 2

Разработать и реализовать иерархию классов для описанных объектов предметной области, используя механизмы наследования. Проверить ее на тестовом примере, с демонстрацией всех возможностей разработанных классов на конкретных данных.

Объект — точка на плоскости, заданная координатами, умеющая выводить их на экран и возвращать в ответ на запрос.

Объект — центр и радиус окружности, умеющий выводить их на экран координаты центра и радиус.

В тестирующей программе обеспечить автоматическую проверку того, что созданные объекты действительно соответствют заданной иерархии классов.

# ЛР 8. Ruby on Rails

Разработать веб-приложение, имеющее HTML-страницу с формой ввода данных и HTML-страницу для представления результатов. Результат расчёта должен быть представлен в форме таблицы, оформленной с помощью элемента table или отдельными ячейками div и имеющей не менее двух колонок. Если по условию задания результат может быть представлен только в виде одной строки таблицы, необходимо реализовать вывод промежуточных результатов расчёта в качестве дополнительных строк. В этом случае первой колонкой таблицы будет порядковый номер итерапии.

Под вводом с клавиатуры в тексте заданий следует понимать ввод в поле ввода данных формы на HTML-странице.

#### Текст задания:

Автоморфными называют числа, которые содержатся в последних разрядах их квадратов. Например:  $5^2=25,\,25^2=625$ . Написать программу, определяющую автоморфные чисела в диапазоне 1 до n (n вводится с клавиатуры и  $n\leq 100$ ). Вывести на печать все найденные числа. При программировании использовать функции.