Вариант 5.8.

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 или RSpec. Везде, где это возможно, данные для проверки должны формироваться автоматически по правилам, указанным в задании.

При реализации программ везде, где это возможно, следует избегать использования циклов for, do, while. Вместо них используйте методы из примеси Enumerable.

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

ЛР 5

Часть 1

Вычислить:
$$y = \frac{\sin(a) - b}{|b| + \cos(b^2)}$$
.

Часть 2

Дана строка, состоящая из символов латиницы. Необходимо проверить, образуют ли прописные символы и числа из этой строки палиндром.

Часть 3

Дана последовательность строк. Строки содержат зашифрованную информацию и состоят из слов, разделенных пробелом. Пробел записан без шифра. Написать программу, обеспечивающую ввод строк и их расшифровку. Для расшифровки каждая из букв слова заменяется буквой, которая находится через п букв дальше по алфавиту (п — вводится с клавиатуры). Буквы, находящиеся на расстоянии, меньшем, чем п от конца, заменяются после соответствующей корректировки на начальные буквы алфавита. Вывести на печать зашифрованную и подвергнутую дешифровке последовательности строк.

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

ЛР 6

Часть 1

Решить задачу, организовав итерационный цикл с точностью $\xi=10^{-3},10^{-4}$. Вычислить площадь круга как предел последовательности площадей правильных вписанных многоугольников с удваивающимся числом сторон. Формула для нахождения площади правильного n-угольника:

 $S_n=\frac{1}{2}R^2n\sin\frac{2\pi}{n}.$ Определить, как изменяется число итераций при изменении точности.

Часть 2

Решить предыдущее задание с помощью Enumerable или Enumerator.

Часть 3

Составить метод minmax, отыскивающую $x \in [a,b]$, для которого функция y=f(x) принимает максимальное и минимальное значение с точностью 0,01. В основной программе использовать этот метод для математических функций $y=\frac{x-1}{x+2}; x \in [0,2]$ и $y=sin(\frac{x}{2}-1), x \in [-1,1]$.

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

$_{\rm JIP}$ 7

Часть 1

Организовать программным способом файл \mathbf{F} , компонентами которого являются целые числа, отличные от 0. Числа в файле идут в следующем порядке: десять положительных, десять отрицательных и т.д. Переписать компоненты файла \mathbf{F} в файл \mathbf{P} так, чтобы числа расположились в следующем порядке:

МГТУ им. Н.Э. Баумана. Каф. ИУ-6. 2022 г. Языки Интернет-программирования. Задания по теме Ruby.

- 1. пять положительных, пять отрицательных и т.д.
- 2. двадцать положительных, двадцать отрицательных и т.д.

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 — Прямоугольник, характеризующийся размерами. Объект умеет выводить на экран значения своих полей и отвечать на запрос о типе: квадрат или нет.

Объект — Прямоугольный параллелепипед, характеризующийся размерами. Объект умеет выводить на экран содержимое своих полей, возвращать по запросу их содержимое и определять тип параллелепипеда.

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 итерации.

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

МГТУ им. Н.Э. Баумана. Каф. ИУ-6. 2022 г. Языки Интернет-программирования. Задания по теме Ruby.

Текст задания:

Написать программу, которая вводит цепочку целых чисел (количество чисел не менее 10) и определяет наиболее длинную монотонно возрастающую их последовательность. Вывести на печать введенную цепочку, все найденные последовательности и наиболее длинную из них. При программировании использовать функцию.