УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерных технологий

Тестирование программного обеспечения

Лабораторная работа №2 Вариант 9081

Выполнил:

Иевлев Кирилл Вадимович

Группа № Р33302

Преподаватель:

Харитонова Анастасия Евгеньевна

г. Санкт-Петербург

Задание:

Провести интеграционное тестирование программы, осуществляющей вычисление системы функций (в соответствии с вариантом).

Введите вариант:
$$\boxed{9076}$$

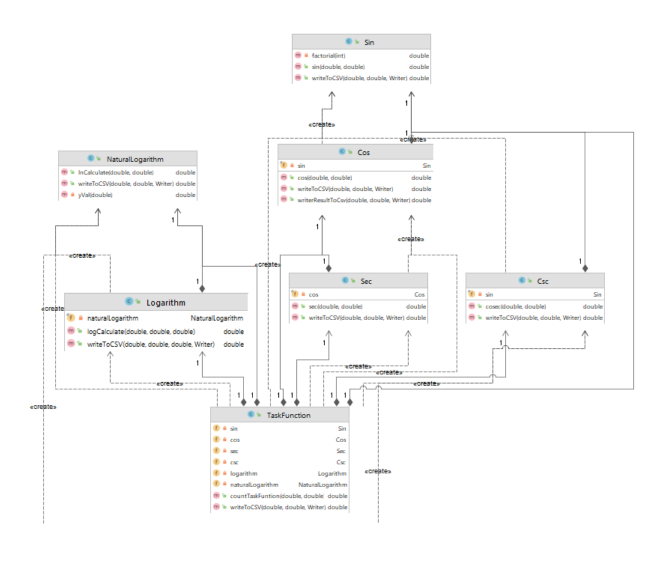
$$\left\{ \frac{\left(\left(\left(\sec(x)^2\right) + \csc(x)\right)^2\right)^3}{\sin(x)} \text{ if } x \leq 0 \right. \\ \left(\left(\left(\frac{\log_3(x) + \log_5(x)}{\frac{\ln(x)}{\log_2(x)}}\right) - \log_3(x)\right) \cdot \log_2(x)\right)^2 \right) \text{ if } x > 0 \\ \text{x} <= 0 : (((((\sec(x) \land 2) + \csc(x)) \land 2) \land 3) / \sin(x)) \\ \text{x} > 0 : (((((\log_3(x) + \log_5(x)) / (\ln(x) / \log_2(x))) - \log_3(x)) * \log_2(x)) \land 2)$$

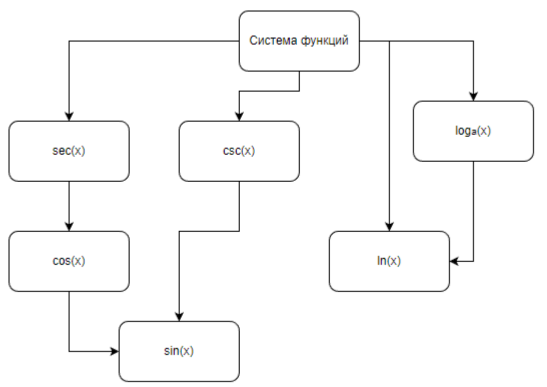
Правила выполнения работы:

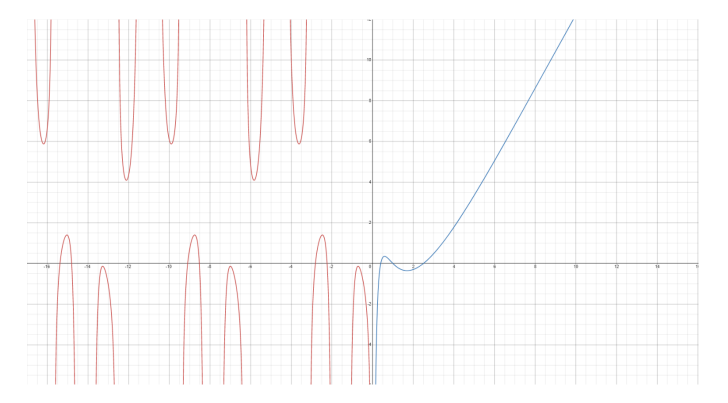
- 1. Все составляющие систему функции (как тригонометрические, так и логарифмические) должны быть выражены через базовые (тригонометрическая зависит от варианта; логарифмическая натуральный логарифм).
- 2. Структура приложения, тестируемого в рамках лабораторной работы, должна выглядеть следующим образом (пример приведён для базовой тригонометрической функции sin(x)):
- 3. Обе "базовые" функции (в примере выше sin(x) и ln(x)) должны быть реализованы при помощи разложения в ряд с задаваемой погрешностью. Использовать тригонометрические / логарифмические преобразования для упрощения функций ЗАПРЕЩЕНО.
- 4. Для КАЖДОГО модуля должны быть реализованы табличные заглушки. При этом необходимо найти область допустимых значений функций, и, при необходимости, определить взаимозависимые точки в модулях.
- 5. Разработанное приложение должно позволять выводить значения, выдаваемое любым модулем системы, в csv файл вида «X, Результаты модуля (X)», позволяющее произвольно менять шаг наращивания X. Разделитель в файле csv можно использовать произвольный.

Порядок выполнения работы:

- 1. Разработать приложение, руководствуясь приведёнными выше правилами.
- 2. С помощью JUNIT4 разработать тестовое покрытие системы функций, проведя анализ эквивалентности и учитывая особенности системы функций. Для анализа особенностей системы функций и составляющих ее частей можно использовать сайт https://www.wolframalpha.com/.
- 3. Собрать приложение, состоящее из заглушек. Провести интеграцию приложения по 1 модулю, с обоснованием стратегии интеграции, проведением интеграционных тестов и контролем тестового покрытия системы функций.







При $x \le 0$ Для тестирования использовались табличные значения, точки, где функция неопределенна, также точка экстремума у парабол.

При x > 0 Для тестирования брались табличный значений, которые таже показывают, то что функция имеет несколько изгибов.



Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы было проведение интеграционное тестирование, написанной программы, реализованной по варианту. Была изучена работ классов заглушек на примере библиотеки Mackito.