Лабораторная работа №2 по дисципл "Тестирование ПО"	ину
Выполнил: Чан К Группа Санкт-Петербург 2021 г	уанг Лок : Р33011

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

1 Описание задания

№ варианта: 661

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

• *x* < 0

 $\bullet x > 0$

$$((((((ln(x)^3) + log_2(x)) - log_2(x)) + log_2(x))^2)$$

1.1 Правила выполнения работы

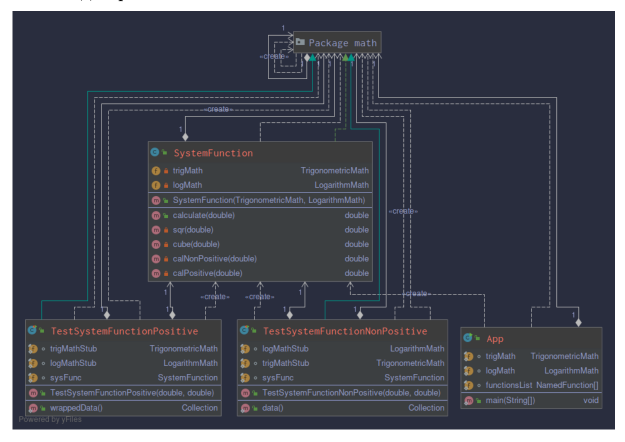
- 1. Все составляющие систему функции (как тригонометрические, так и логарифмические) должны быть выражены через базовые (тригонометрическая зависит от варианта; логарифмическая натуральный логарифм).
- 2. Структура приложения, тестируемого в рамках лабораторной работы, должна выглядеть следующим образом (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 сsv файл вида «X, Результаты модуля (X)», позволяющее произвольно менять шаг наращивания X. Разделитель в файле сsv можно использовать произвольный.

1.2 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.

2 Выполнение

2.1 UML диаграм



2.2 Описание тестивого покрытия

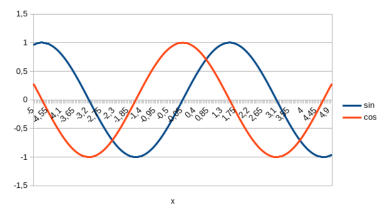
Для всех функции, я выбрал 2 интервалы значенией:

- \bullet От -10 до 10 с шагом 0.25.
- \bullet От -100 до 100 с шагом 5.

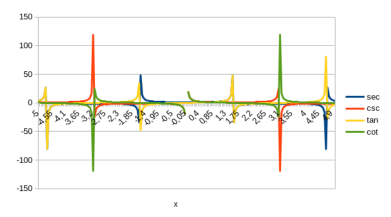
Нет никакой конкретной причины, я просто думаю, что этих интервалов достаточно, и на самом деле в этих диапазонах есть много значений для тестирования.

2.3 Графики

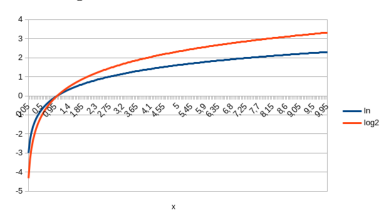
2.3.1 sin и cos



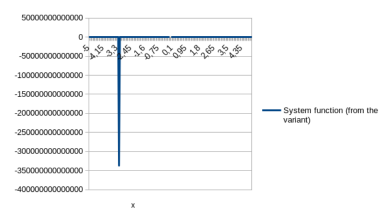
2.3.2 sec, csc, tan и cot



2.3.3 ln и $\log 2$



2.3.4 Системая фукция



3 Вывод

Код для лабораторной работы прост, но количество тестов может очень быстро расти, если мы будем использовать одинаковое количество тестов для каждого модуля. И исправление «тестов», а также заглушек также занимает очень много времени, и в этой лабораторной работе мне нужно исправить тест из соображений точности. В целом лабораторная работа проста, и я получил базовое понимание того, как выполнять интеграционные тесты сверху вниз.