Национальный исследовательский университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Отчет лабораторной работе № 2 на курсе «Тестирование программного обеспечения» Вариант 47853

*Выполнили:*

Новиков Е. С.

Исупов Д. В.

*Группа*:

P33101

*Преподаватели:*

Машина Е.А. Клименков С.В.

Санкт-Петербург

2024

# Описание задания

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

Изображение выглядит как текст, Шрифт, линия, снимок экрана

Автоматически созданное описание

**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 Х. 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.

# UML - диаграмма классов

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Исходный код есть на моем [github](https://github.com/lesswixx/TPO_2)

# Вывод

Во время выполнения лабораторной работы мы изучили работу классов заглушек на примере библиотеки Mockito и применили ее для интеграционного тестирования написанного нами приложения для решения системы уравнений.