T T 1			T T		-
н	1/1	V	И	TN	46)

<b>.</b>			U					U
(I)ai	$\alpha$	nor	паммиои	инжене	ทนน น	компьюте	nuliy	технологий
Pu	Cylibici II	POI	pammini	rillimolic	priri ri	KOMIIDIOIC	PHULA	1 CAHOJIOI HH

Отчет по лабораторной работе №1 по дисциплине Тестирование ПО

Студент группы № Р33151

Шипулин Павел Андреевич

Преподаватель

Харитонова Анастасия Евгеньевна

Санкт-Петербург 2024

# Ход работы

## Задание

- 1. Для указанной функции провести модульное тестирование разложения функции в степенной ряд. Выбрать достаточное тестовое покрытие.
- 2. Провести модульное тестирование указанного алгоритма. Для этого выбрать характерные точки внутри алгоритма, и для предложенных самостоятельно наборов исходных данных записать последовательность попадания в характерные точки. Сравнить последовательность попадания с эталонной.
- 3. Сформировать доменную модель для заданного текста. Разработать тестовое покрытие для данной доменной модели Вариант 117319:
  - Функция sec(x)
  - Программный модуль для сортировки массива подсчетом (http://www.cs.usfca.edu/~galles/visualization/CountingSort.html)
  - Описание предметной области:

Много-много миллионов лет назад раса гиперразумных всемерных существ (чье физическое проявление в их всемерной вселенной практически не отличается от нашего) так устала от постоянных споров о смысле жизни, которые отвлекали их от их излюбленного времяпрепровождения -- брокианского ультра-крикета (забавная игра, заключающаяся в том, чтобы неожиданно ударить человека без видимой на то причины и убежать) -- что решила сесть и решить все вопросы раз и навсегда.

### Вопросы к защите лабораторной работы:

- 1. Понятие тестирования ПО. Основные определения.
- 2. Цели тестирования. Классификация тестов.
- 3. Модульное тестирование. Понятие модуля.
- 4. V-образная модель. Статическое и динамическое тестирование.
- 5. Валидация и верификация. Тестирование методом "чёрного" и "белого" яшика.
- 6. Тестовый случай, тестовый сценарий и тестовое покрытие.
- 7. Анализ эквивалентности.
- 8. Таблицы решений и таблицы переходов.
- 9. Регрессионное тестирование.
- 10. Библиотека JUnit. Особенности API. Класс junit.framework.Assert.
- 11.Отличия JUnit 3 от JUnit 4.

# Выполнение задания 1

# Расчет значения функции

Функция по варианту:

$$\sec(x) = \frac{1}{\cos(x)}$$

#### MaclaurinSeries.java

```
package Task1;
public class MaclaurinSeries {
    public static double calc(double x, double[] derivatives) {
        double partialSum = 0;
        double factorial = 1;
        double xPower = 1;

        for (int i = 0; i < derivatives.length; i++) {
            partialSum += derivatives[i] / factorial * xPower;
            xPower *= x;
            factorial *= i + 1;
        }
        return partialSum;
    }
}</pre>
```

Метод `calc` реализует подсчет частичной суммы ряда Макларена:

$$S_n = f(0) + f'(0) \cdot x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!}x^k$$

### Cos.java

Метод `derivativesAtZero` реализует подсчет значений производных функции cos(x) при x=0.

### Модульное тестирование

#### Анализ функции

Функция  $\sec(x) = \frac{1}{\cos(x)}$ , как и  $\cos(x)$ , имеет период  $T = 2\pi$ . Поэтому перед расчетом значения функции, будет происходить изменение аргумента на  $\pm T$  так, чтобы в конце концов его значение было как можно ближе к 0. Это нужно для уменьшения ошибки при расчете частичной суммы ряда Макларена, так как эта частичная сумма обеспечивает сходимость только в небольшой окрестности 0.

Поиск области определения функции sec(x):

$$\cos(x) = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$$

$$D\left(\frac{1}{\cos(x)}\right) : x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in Z$$

Таким образом, функция имеет точки разрыва при

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$$

## График функции

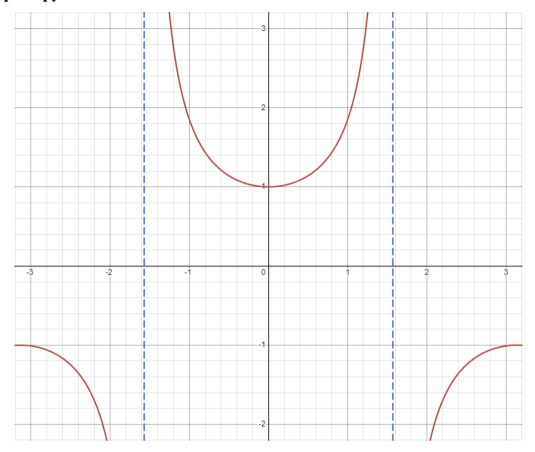


Рисунок 1.  $y(x) = \sec(x)$ . Синими пунктирными прямыми указаны точки разрыва.

### test\_values.csv

```
x,sec(x)

-1.57000,1255.7659897

-0.66700,1.2727810

-0.55555,1.1770099

-0.12345,1.0076686

0.00000,1.0000000

0.23656,1.0286479

0.55555,1.1770099

0.79846,1.4330536

1.11111,2.2539426

1.57078,61249.008539
```

Файл содержит некоторые тестовые значения аргумента x и функции  $\sec(x)$  при  $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ .

### SecByCosTest.java

```
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;
             while (x < -Math.PI) {
    x += 2 * Math.PI;</pre>
                    -3 * Math.PI / 2 + delta,

-Math.PI / 2 - delta,

-Math.PI / 2,

-Math.PI / 2 + delta,
                   Math.PI / 2,

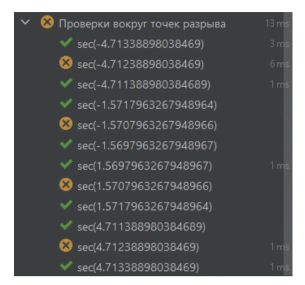
Math.PI / 2 + delta,

3 * Math.PI / 2 - delta,

3 * Math.PI / 2,
             final double corrected_x = changeArg(x);
assertAll(() -> assertEquals(1 / Math.cos(corrected_x), 1 /
MaclaurinSeries.calc(corrected x, Cos.derivativesAtZero(derivativesOrder)),
```

### Результаты тестирования:

```
    ✓ Проверки между (-pi/2; +pi/2)
    ✓ sec(-1.57000) = 1255.7659897
    ✓ sec(-0.66700) = 1.2727810
    ✓ sec(-0.55555) = 1.1770099
    ✓ sec(-0.12345) = 1.0076686
    ✓ sec(0.00000) = 1.0000000
    ✓ sec(0.23656) = 1.0286479
    ✓ sec(0.55555) = 1.1770099
    ✓ sec(0.55555) = 1.1770099
    ✓ sec(0.79846) = 1.4330536
    ✓ sec(1.11111) = 2.2539426
    ✓ sec(1.57078) = 61249.008539
```



Тесты в интервале между  $\pm \frac{\pi}{2}$ :

• пройдены.

Тесты вблизи точек разрыва:

• провалены при значениях  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ .

Сообщения об ошибках при  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$ :

x	Expected	Actual
$-\frac{3\pi}{2}$	1.633123935319537 <i>E</i> 16	-1.0527591507754862 <i>E</i> 17
$-\frac{\pi}{2}$	1.633123935319537 <i>E</i> 16	-1.0527591507754862 <i>E</i> 17
$\frac{\pi}{2}$	1.633123935319537 <i>E</i> 16	-1.0527591507754862 <i>E</i> 17
$\frac{3\pi}{2}$	1.633123935319537 <i>E</i> 16	-1.0527591507754862 <i>E</i> 17

Так как

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \left| \frac{1}{\cos(x)} \right| = +\infty$$

и обе функции  $\cos(x)$  (встроенная и тестовая) предоставляют такие схожие по модулю значения в точках разрыва  $\sec(x)$ , то можно считать, что тестовая функция работает как ожидается в точках разрыва.

# Выполнение задания 2

### Алгоритм

### CountingSort.java

```
ackage Task2;
if (max > max_value) {
          throw new IllegalArgumentException(String.format("max(array) = %d, максимальное
натуральное должно быть не больше %d", max, max_value));
```

### Модульное тестирование

#### CountingSortTest.java

```
kage Task2;
```

```
GTest
@DisplayName("Проверка промежуточных результатов")
public void checkStdout() {
    CountingSort counting_sort = new CountingSort();
    String[] expected = new String[] {
        "Подсимтываем значения исходного массива",
        "countingArray[2] = 1",
        "countingArray[3] = 1",
        "countingArray[3] = 1",
        "paccumtusBaem индексы в новом массиве для значений исходного",
        "countingArray[1] = 0",
        "countingArray[2] = 1",
        "countingArray[3] = 2",
        "Konupyem злементы исходного массива на их места в отсортированном массиве",
        "countingArray[1] = 0",
        "countingArray[1] = 0",
        "countingArray[3] = 2"
    };

    assertArrayEquals(new int[] { 1, 2, 3 }, counting_sort.sort(new int[] { 2, 1, 3 }));
    assertLinesMatch(Arrays.asList(expected), counting_sort.getHistory());
}
```

### Результаты тестирования:

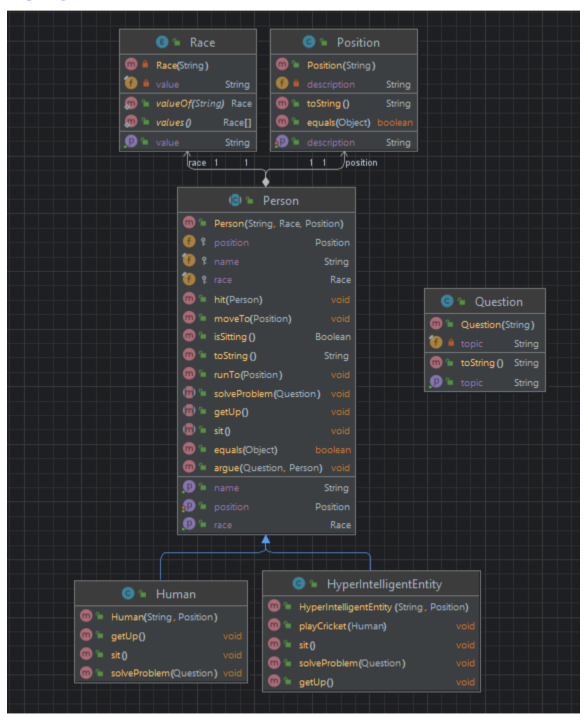
<b>Y Y</b>	CountingSortTest (Task2)	42 ms
	Пустой массив	18 ms
	Хорошие массивы	16 ms
	✓ null указатель	2 ms
	Одно и то же значение	1 ms
	Проверка промежуточных результатов	3 ms
	✓ Плохие массивы	

# Выполнение задания 3

### Доменная модель

Код:

https://github.com/PashcalE2/TPO\_lab1/tree/main/src/Task3

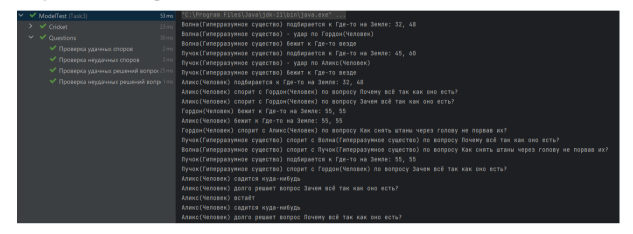


### Модульное тестирование

Код:

 $\underline{https://github.com/PashcalE2/TPO\_lab1/blob/main/test/src/Task3/ModelTest.ja} va$ 

### Результаты тестирования:



# Вывод

Научился создавать тесты с помощью JUnit. Провел модульное тестирование: поиска значения функции sec(x) с помощью степенного ряда, алгоритма сортировки подсчетом и доменной модели по варианту.