НИУ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерных технологий

Отчет по лабораторной работе №1

по дисциплине Тестирование ПО

|  |  |
| --- | --- |
| Студент группы № P33151 | 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" ящика.
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:

### 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;  
 }  
}

Метод `calc` реализует подсчет частичной суммы ряда Макларена:

### Cos.java

package Task1;  
  
public class Cos {  
 private static final double[] *derivatives\_at\_zero\_values* =  
 new double[] { 1.0, 0.0, -1.0, 0.0 };  
  
 public static double[] derivativesAtZero(int order) {  
 double[] derivatives = new double[order + 1];  
 for (int i = 0; i < order; i++) {  
 derivatives[i] = *derivatives\_at\_zero\_values*[i & 3];  
 }  
  
 return derivatives;  
 }  
}

Метод `derivativesAtZero` реализует подсчет значений производных функции при .

## Модульное тестирование

### Анализ функции

Функция , как и , имеет период . Поэтому перед расчетом значения функции, будет происходить изменение аргумента на 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 :

Таким образом, функция имеет точки разрыва при

### График функции

Изображение выглядит как линия, График, диаграмма, Параллельный

Автоматически созданное описание

Рисунок . . 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 и функции при .

### SecByCosTest.java

package Task1;  
  
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;  
import org.junit.jupiter.params.ParameterizedTest;  
import org.junit.jupiter.params.provider.CsvFileSource;  
import org.junit.jupiter.params.provider.ValueSource;  
  
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*assertAll*;  
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*assertEquals*;  
  
public class SecByCosTest {  
 private static double changeArg(double x) {  
 while (x > Math.*PI*) {  
 x -= 2 \* Math.*PI*;  
 }  
  
 while (x < -Math.*PI*) {  
 x += 2 \* Math.*PI*;  
 }  
  
 return x;  
 }  
  
 private static final double *delta* = 0.001;  
 private static final int *derivativesOrder* = 100;  
 private static final double *accuracy* = 0.001;  
  
 @ParameterizedTest(name = "sec({0})")  
 @DisplayName("Проверки вокруг точек разрыва")  
 @ValueSource(doubles = {  
 -3 \* Math.*PI* / 2 - *delta*,  
 -3 \* Math.*PI* / 2,  
 -3 \* Math.*PI* / 2 + *delta*,  
 -Math.*PI* / 2 - *delta*,  
 -Math.*PI* / 2,  
 -Math.*PI* / 2 + *delta*,  
 Math.*PI* / 2 - *delta*,  
 Math.*PI* / 2,  
 Math.*PI* / 2 + *delta*,  
 3 \* Math.*PI* / 2 - *delta*,  
 3 \* Math.*PI* / 2,  
 3 \* Math.*PI* / 2 + *delta* })  
 public void checkPI(double x) {  
 final double corrected\_x = *changeArg*(x);  
 *assertAll*(() -> *assertEquals*(1 / Math.*cos*(corrected\_x), 1 / MaclaurinSeries.*calc*(corrected\_x, Cos.*derivativesAtZero*(*derivativesOrder*)), *accuracy*));  
 }  
  
 @ParameterizedTest(name = "sec({0}) = {1}")  
 @DisplayName("Проверки между (-pi/2; +pi/2)")  
 @CsvFileSource(resources = "/test\_values.csv", numLinesToSkip = 1, delimiter = ',')  
 public void checkBetweenPI(double x, double sec) {  
 final double corrected\_x = *changeArg*(x);  
 *assertAll*(  
 () -> *assertEquals*(sec, 1 / MaclaurinSeries.*calc*(corrected\_x, Cos.*derivativesAtZero*(*derivativesOrder*)), *accuracy*)  
 );  
 }  
}

Результаты тестирования:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Тесты в интервале между :

* пройдены.

Тесты вблизи точек разрыва:

* провалены при значениях

Сообщения об ошибках при :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Expected** | **Actual** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Так как

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

# Выполнение задания 2

## Алгоритм

### CountingSort.java

package Task2;  
  
import java.util.Arrays;  
  
public class CountingSort {  
 private static final int *max\_value* = 30;  
  
 public static int[] sort(int[] array) {  
 if (array == null) {  
 throw new NullPointerException("null указатель");  
 }  
  
 if (array.length <= 1) {  
 return array;  
 }  
  
 int min = Arrays.*stream*(array).min().getAsInt();  
 if (min < 0) {  
 throw new IllegalArgumentException(String.*format*("min(array) = %d - поддерживаются только натуральные числа и 0", min));  
 }  
  
 int max = Arrays.*stream*(array).max().getAsInt();  
 if (max > *max\_value*) {  
 throw new IllegalArgumentException(String.*format*("max(array) = %d, максимальное натуральное должно быть не больше %d", max, *max\_value*));  
 }  
  
 int[] countingArray = new int[max + 1];  
 Arrays.*fill*(countingArray, 0);  
  
 for (int value : array) {  
 countingArray[value]++;  
 }  
  
 for (int i = 0; i < max; i++) {  
 countingArray[i + 1] += countingArray[i];  
 }  
  
 int[] sortedArray = new int[array.length];  
  
 for (int j : array) {  
 sortedArray[--countingArray[j]] = j;  
 }  
  
 return sortedArray;  
 }  
}

## Модульное тестирование

### CountingSortTest.java

package Task2;  
  
import org.junit.jupiter.api.DisplayName;  
import org.junit.jupiter.api.Test;  
  
import java.util.Arrays;  
  
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.\*;  
  
public class CountingSortTest {  
 @Test  
 @DisplayName("Хорошие массивы")  
 public void checkGood() {  
 CountingSort counting\_sort = new CountingSort();  
 *assertAll*(  
 () -> *assertArrayEquals*(new int[] { 1, 2, 3, 4 }, counting\_sort.sort(new int[] { 4, 2, 3, 1 })),  
 () -> *assertArrayEquals*(new int[] { 0, 1, 1, 2, 2, 3, 4, 5 }, counting\_sort.sort(new int[] { 3, 5, 1, 2, 0, 1, 2, 4 })),  
 () -> *assertArrayEquals*(new int[] { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 }, counting\_sort.sort(new int[] { 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 })),  
 () -> *assertArrayEquals*(new int[] { 0, 1, 2, 3 }, counting\_sort.sort(new int[] { 0, 1, 2, 3 })),  
 () -> *assertArrayEquals*(  
 new int[] { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 30 },  
 counting\_sort.sort(new int[] { 30, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 26, 27, 28, 29, 30 })  
 )  
 );  
 }  
  
 @Test  
 @DisplayName("Пустой массив")  
 public void checkEmpty() {  
 CountingSort counting\_sort = new CountingSort();  
 *assertArrayEquals*(new int[]{}, counting\_sort.sort(new int[]{}));  
 }  
  
 @Test  
 @DisplayName("Плохие массивы")  
 public void checkBad() {  
 CountingSort counting\_sort = new CountingSort();  
 *assertAll*(  
 () -> *assertThrows*(IllegalArgumentException.class, () -> counting\_sort.sort(new int[] { -1, 0, 1 })),  
 () -> *assertThrows*(IllegalArgumentException.class, () -> counting\_sort.sort(new int[] { 1, 2, -30 })),  
 () -> *assertThrows*(IllegalArgumentException.class, () -> counting\_sort.sort(new int[] { 0, 1, 31 }))  
 );  
 }  
  
 @Test  
 @DisplayName("Одно и то же значение")  
 public void checkSameNumbers() {  
 CountingSort counting\_sort = new CountingSort();  
 *assertAll*(  
 () -> *assertArrayEquals*(new int[] { 0, 0, 0 }, counting\_sort.sort(new int[] { 0, 0, 0 })),  
 () -> *assertArrayEquals*(new int[] { 30, 30, 30 }, counting\_sort.sort(new int[] { 30, 30, 30 }))  
 );  
 }  
  
 @Test  
 @DisplayName("null указатель")  
 public void checkNull() {  
 CountingSort counting\_sort = new CountingSort();  
 *assertThrows*(NullPointerException.class, () -> counting\_sort.sort(null));  
 }  
  
 @Test  
 @DisplayName("Проверка промежуточных результатов")  
 public void checkStdout() {  
 CountingSort counting\_sort = new CountingSort();  
 String[] expected = new String[] {  
 "Подсчитываем значения исходного массива",  
 "countingArray[2] = 1",  
 "countingArray[1] = 1",  
 "countingArray[3] = 1",  
 "Рассчитываем индексы в новом массиве для значений исходного",  
 "countingArray[1] = 0",  
 "countingArray[2] = 1",  
 "countingArray[3] = 2",  
 "Копируем элементы исходного массива на их места в отсортированном массиве",  
 "countingArray[2] = 1",  
 "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:

Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана

Автоматически созданное описание

# Выполнение задания 3

## Доменная модель

Код:

<https://github.com/PashcalE2/TPO_lab1/tree/main/src/Task3>

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

Автоматически созданное описание

## Модульное тестирование

Код:

<https://github.com/PashcalE2/TPO_lab1/blob/main/test/src/Task3/ModelTest.java>

Результаты тестирования:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

# Вывод

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