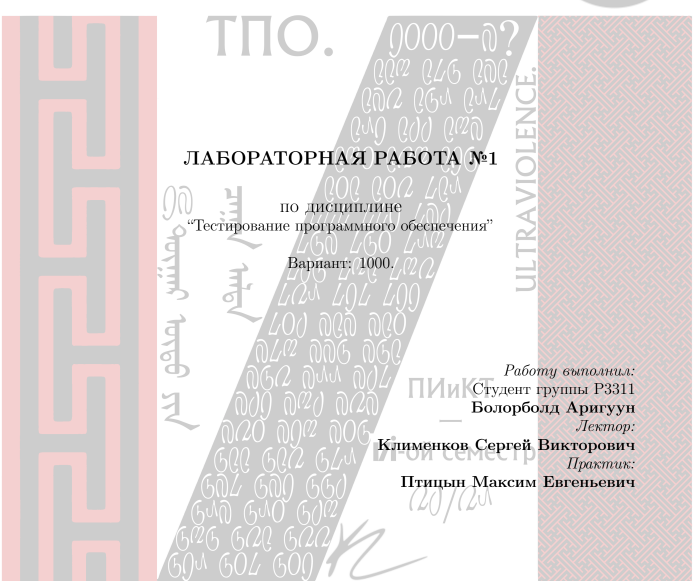


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

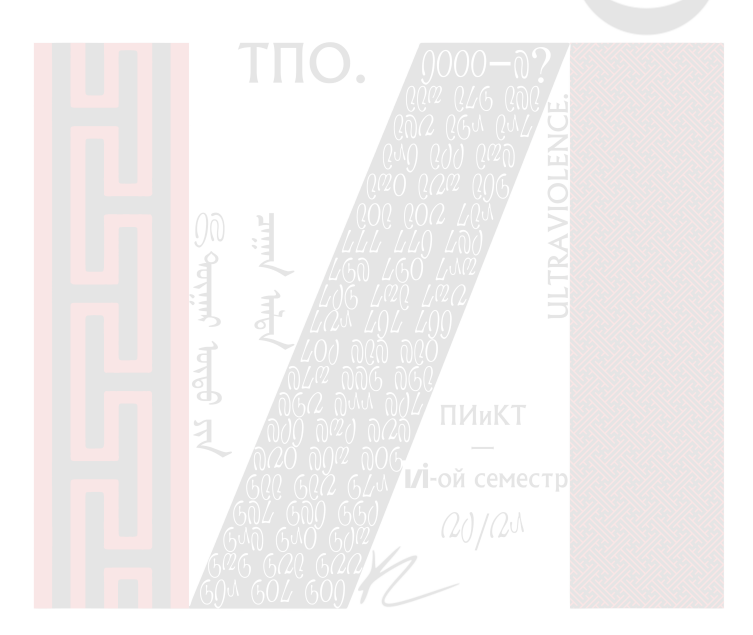
ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ





Содержимое

1	Текст задания	3
2	Выполнение	
	2.1 Тригонометрическая функция	
	2.2 Алгоритм	4
	2.3 Предметная область	5
3	Дополнительное задание	6
	3.1 Реализация	6
	3.2 Результат	7
4	Вывод	7



1 Текст задания

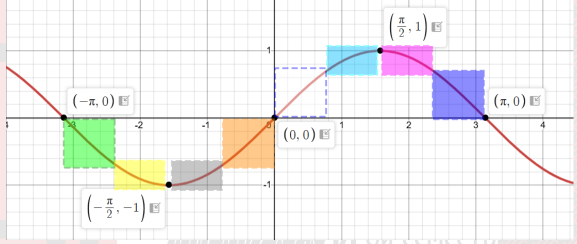
- 1. Для указанной функции провести модульное тестирование разложения функции в степенной ряд. Выбрать достаточное тестовое покрытие.
- 2. Провести модульное тестирование указанного алгоритма. Для этого выбрать характерные точки внутри алгоритма, и для предложенных самостоятельно наборов исходных данных 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.
- Функция sin(x)
- 2. Программный модуль для сортировки массива методом вставок http://www.cs.usfca.edu/ galles/visualization/ComparisonSort.html
- 3. Описание предметной области:
 Зажужжал мотор. Тоненький свист перерос в рев воздуха, вырывающегося в черную пустоту, усеянную невероятно яркими светящимися точками. Форд и Артур вылетели в открытый космос, как конфетти из хлопушки. Глава 8

2 Выполнение

Сслыка на репозиторию: GitHub

2.1 Триго<mark>но</mark>метрическая функция

Ана<mark>лиз эквивален</mark>тности:



lab1/TrigTest.java

Один <mark>из метод</mark>ов теста:

2.2 Алгоритм

lab1/algo/sorts/comparisons/InsertionSort.java

```
package ru.itmo.cs.kdot.lab1.algo.sorts.comparisons;
import ru.itmo.cs.kdot.lab1.algo.sorts.MapEntry;
import ru.itmo.cs.kdot.lab1.algo.sorts.SortAlgorithm;
import java.util.List;
public class InsertionSort implements SortAlgorithm {
    @Override
    public int[] sort(int[] array) {
        if (array == null || array.length == 0){
            throw new IllegalArgumentException("Зачем хочешь
            сортировать пустой массив, лошара?)");
        for(int i = 1; i < array.length; i++) {</pre>
            int key = array[i];
            int j = i - 1;
            while(j >= 0 && array[j] > key){
                array[j + 1] = array[j];
                jo≡ j - 1;
            array[j + 1] = key;
        return array;
    }
   public <K extends Comparable<? super K>, V> List<MapEntry<K, V>> sort(List<MapEntry<K, V>> map) {
        if (map == null || map.isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Зачем хочешь
            сортировать пустую словарь, лошара?)");
        for(int i = 1; i < map.size(); i++) {</pre>
            MapEntry<K, V> index = map.get(i);
            int j = i - 1;
            while(j >= 0 && map.get(j).getKey().compareTo(index.getKey()) > 0) {
                map.set(j + 1, map.get(j));
                j = j - 1;
            }
```

```
map.set(j + 1, index);
        return map;
    }
}
   Один из методов теста:
                               lab1/algo/SortTest.java
    @Test
    @DisplayName("Test for a random array consisting of non-
    positive random hardcoded values")
    void checkRandomNonPositiveHardcodedSorting() {
        assertAll(
                () -> assertArrayEquals(new int[]{-97, -80, -66, -51, -46, -38, -35, -34, -17, -6},
                insertionSort.sort(new int[]{-97, -80, -51, -6, -17, -34, -46, -66, -38, -35})),
                () -> assertArrayEquals(new int[]{-297, -256, -243, -230, -228, -207, -205, -199, -19
                insertionSort.sort(new int[]{-297, -197, -228, -230, -199, -20, -45, -256, -10, -146,
                () -> assertArrayEquals(new int[]{-299, -296, -285, -284, -260, -250, -245, -227, -22
                insertionSort.sort(new int[]{-121, -21, -20, -284, -260, -250, -245, -299, -227, -223
        );
    }
     Предметная область
UML:
```

2.3

color 🔊 a values()

```
Один из методов теста:
```

lab1/DomainTest.java

```
@Test
@DisplayName("Domain Test 3: Engine")
void checkEngine(){
    assertAll(
            () -> assertEquals("Мотор", engine.getName()),
            () -> assertFalse(engine.isState()),
            () -> assertEquals("затих", engine.getSound())
    );
    engine.start();
    assertAll(
            () -> assertEquals("Мотор", engine.getName()),
            () -> assertTrue(engine.isState()),
            () -> assertEquals("зажужжаπ", engine.getSound()),
            () -> assertEquals("Мотор зажужжал", engine.start())
    );
}
```

<mark>3 До<mark>п</mark>ол<mark>ни</mark>тельное задание</mark>

- name: Build with Gradle
 run: ./gradlew build

Настроить автоматические тесты в Github Workflow.

3.1 Реализация

```
.github/workflows/build-and-test.yml
```

```
name: Build & Test
on:
 push:
    branches: [main]
jobs:
  build:
    name: Build Project
    runs-on: ubuntu-latest
    steps:
      - uses: actions/checkout@v4
      - name: Set up JDK 17
        uses: actions/setup-java@v4
          java-version: 17
          distribution: 'temurin'
      - name: Cache Gradle dependencies
        uses: actions/cache@v3
        with:
          path: |
            ~/.gradle/caches
            ~/.gradle/wrapper
          key: ${{runner.os}}-gradle-${{ hashFiles('**/*.gradle*', '**/gradle-wrapper.properties')}}
          restore-keys: |
            ${{ runner.os }}-gradle-
```

```
module-tests:
    name: Run Module Tests
    runs-on: ubuntu-latest
   needs: build
    steps:
      - uses: actions/checkout@v4
      - name: Set up JDK 17
        uses: actions/setup-java@v4
        with:
          java-version: '17'
          distribution: 'temurin'
      - name: Cache Gradle dependencies
        uses: actions/cache@v3
        with:
          path: |
            ~/.gradle/caches
            ~/.gradle/wrapper
          key: ${{runner.os}}-gradle-${{ hashFiles('**/*.gradle*', '**/gradle-wrapper.properties')}}
          restore-keys: |
            ${{ runner.os }}-gradle-
      - name: Run Module Tests
        run: ./gradlew test
3.2
     Результат
            ohore: 🦴 re-run #2
                              Build Project
           Run Module Tests
           ochore: 🦴 re-run #2
```

4 Вывод

В рамке этой лабораторной работы я написал модульные тесты по нескольким доменам. Также я упражнял написание .yml файлов для настройки GitHub CI.