

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №6

Выполнил:

Батуров Максим Дмитриевич

Группа: 6203-010302D

Оглавление

Задание №1	2
Задание №2	3
Задание №3	5
Задание №4	7

Задание №1

В рамках первого задания был разработан метод численного интегрирования в классе Functions. Метод `integrate` принимает в качестве параметров объект функции, левую и правую границы интегрирования, а также шаг дискретизации. Перед началом вычислений выполняются проверки корректности входных данных. Для вычисления интеграла применяется метод трапеций.

В методе `main` проведено тестирование работы метода на экспоненциальной функции. Также ручным подбором определен шаг дискретизации.

```
public static double integrate(Function function, double leftBorder, double rightBorder, double step) { 4 usages
    // проверка корректности границ интегрирования
    if (leftBorder >= rightBorder) {
        throw new IllegalArgumentException("левая граница интегрирования должна быть меньше правой");
    }

    // проверка шага дискретизации
    if (step <= 0) {
        throw new IllegalArgumentException("шаг дискретизации должен быть положительным");
    }

    // проверка, что интервал интегрирования входит в область определения
    if (leftBorder < function.getLeftDomainBorder() || rightBorder > function.getRightDomainBorder()) {
        throw new IllegalArgumentException("интервал интегрирования выходит за границы области определения функции");
    }

    double integral = 0.0;
    double currentX = leftBorder;

    // проходим по всем полным шагам
    while (currentX + step < rightBorder) {
        double f1 = function.getFunctionValue(currentX);
        double f2 = function.getFunctionValue(currentX + step);
        integral += (f1 + f2) * step / 2.0;
        currentX += step;
    }

    // обрабатываем последний неполный шаг
    if (currentX < rightBorder) {
        double remainingStep = rightBorder - currentX;
        double f1 = function.getFunctionValue(currentX);
        double f2 = function.getFunctionValue(rightBorder);
        integral += (f1 + f2) * remainingStep / 2.0;
    }

    return integral;
}
```

```
теоретическое значение интеграла: 1.718281828459045
шаг: 0.1, интеграл: 1.7197134913893148, разница: 0.0014316629302697503
шаг: 0.05, интеграл: 1.7186397889252205, разница: 3.579604661754221E-4
шаг: 0.025, интеграл: 1.7183713213720626, разница: 8.949291301751927E-5
шаг: 0.0125, интеграл: 1.7183042018620924, разница: 2.2373403047337703E-5
шаг: 0.00625, интеграл: 1.7182874218207358, разница: 5.593361690703347E-6
шаг: 0.003125, интеграл: 1.7182832268001362, разница: 1.3983410911411198E-6
шаг: 0.0015625, интеграл: 1.7182821780443425, разница: 3.4958529737671995E-7
шаг: 7.8125E-4, интеграл: 1.7182819158554286, разница: 8.739638346355605E-8
достигнута требуемая точность при шаге: 7.8125E-4
```

Задание №2

Создан пакет threads, в котором размещен класс Task. Данный класс содержит поля для хранения ссылки на интегрируемую функцию, границ области интегрирования, шага дискретизации и количества выполняемых заданий. Реализован метод nonThread. В цикле генерируется логарифмическая функция со случайным основанием. Устанавливаются случайные границы интегрирования b случайный шаг дискретизации.

```
public static void nonThread() { 1usage
    // создаем объект класса Task
    Task task = new Task();

    // устанавливаем количество выполняемых заданий
    task.setTasksCount(100);

    // создаем генератор случайных чисел
    Random random = new Random();

    // выполняем задания в цикле
    for (int i = 0; i < task.getTasksCount(); i++) {
        // создаем объект логарифмической ф-ции со случайным основанием от 1 до 10
        double base = 1 + random.nextDouble() * 9; // от 1 до 10
        Log logFunction = new Log(base);
        task.setFunction(logFunction);

        // левая граница области интегрирования
        double leftBorder = random.nextDouble() * 100;
        task.setLeftBorder(leftBorder);

        // правая граница области интегрирования
        double rightBorder = 100 + random.nextDouble() * 100;
        task.setRightBorder(rightBorder);

        // шаг дискретизации
        double step = random.nextDouble();
        task.setStep(step);

        System.out.printf("Source %.4f %.4f %.4f\n",
            task.getLeftBorder(), task.getRightBorder(), task.getStep());

        // вычисляем значение интеграла для параметров из объекта задания
        double result = Functions.integrate(task.getFunction(),
            task.getLeftBorder(), task.getRightBorder(), task.getStep());

        System.out.printf("Result %.4f %.4f %.4f %.4f\n",
            task.getLeftBorder(), task.getRightBorder(), task.getStep(), result);
    }
}
```

***** Тест nonThread *****

Source 66,6738 190,4525 0,7620
Result 66,6738 190,4525 0,7620 490,3792
Source 68,6137 195,8824 0,7273
Result 68,6137 195,8824 0,7273 360,0335
Source 39,9031 128,8917 0,7934
Result 39,9031 128,8917 0,7934 176,2216
Source 28,5451 102,1992 0,1959
Result 28,5451 102,1992 0,1959 201,9755
Source 27,2185 100,0168 0,5521
Result 27,2185 100,0168 0,5521 662,6461
Source 72,0559 142,1082 0,7265
Result 72,0559 142,1082 0,7265 195,2983
Source 61,3992 184,2588 0,0381
Result 61,3992 184,2588 0,0381 289,2704
Source 23,7813 109,3343 0,6514
Result 23,7813 109,3343 0,6514 195,1348
Source 37,1405 152,2650 0,1078
Result 37,1405 152,2650 0,1078 249,6732

Задание №3

В пакете threads созданы классы SimpleGenerator и SimpleIntegrator. Класс SimpleGenerator формирует задания и записывает их в объект Task, а SimpleIntegrator выполняет чтение заданий и вычисляет интегралы.

В ходе тестов обнаружено, что в некоторых случаях возникало исключение NullPointerException при обращении интегратора к функции до ее установки генератором. Происходило так, что интегратор мог получить несогласованные данные.

Чтобы избавиться от недочетов были добавлены блоки синхронизации.

```
package threads;

import functions.Functions;

public class SimpleIntegrator implements Runnable { 1 usage
    private Task task; 10 usages

    public SimpleIntegrator(Task task) { 1 usage
        this.task = task;
    }

    public void run() {
        for (int i = 0; i < task.getTasksCount(); i++) {
            synchronized (task) {
                // вычисляем значение интеграла для параметров из объекта задания
                double result = Functions.integrate(task.getFunction(),
                    task.getLeftBorder(), task.getRightBorder(), task.getStep());

                System.out.printf("Result %.4f %.4f %.4f %.4f\n",
                    task.getLeftBorder(), task.getRightBorder(), task.getStep(), result);
            }

            // пауза чтобы генерирующий поток положил новые данные
            try {
                Thread.sleep(millis: 1);
            } catch (InterruptedException e) {
                System.out.println("интегрирующий поток был прерван");
                return;
            }
        }
    }
}
```

```

package threads;

import functions.basic.Log;
import java.util.Random;

public class SimpleGenerator implements Runnable { 1 usage
    private Task task; 7 usages

    public SimpleGenerator(Task task) { 1 usage
        this.task = task;
    }

    public void run() {
        Random random = new Random();

        for (int i = 0; i < task.getTasksCount(); i++) {
            try {
                // выносим вычисление случайных значений вне синхронизации
                double base = 1 + random.nextDouble() * 9;
                Log logFunction = new Log(base);
                double leftBorder = random.nextDouble() * 100;
                double rightBorder = 100 + random.nextDouble() * 100;
                double step = random.nextDouble();

                synchronized (task) {
                    task.setFunction(logFunction);
                    task.setLeftBorder(leftBorder);
                    task.setRightBorder(rightBorder);
                    task.setStep(step);

                    System.out.printf("Source %.4f %.4f %.4f\n",
                        leftBorder, rightBorder, step);
                }

                // короткая пауза
                Thread.sleep( millis: 1);

            } catch (Exception e) {
                return;
            }
        }
    }
}

```

```
// метод с многопоточной версией программы
public static void simpleThreads() { 1 usage
    // создаем объект задания
    Task task = new Task();

    // устанавливаем количество выполняемых заданий
    task.setTasksCount(100);

    // создаем потоки
    Thread generatorThread = new Thread(new SimpleGenerator(task));
    Thread integratorThread = new Thread(new SimpleIntegrator(task));

    // запускаем потоки
    generatorThread.start();
    integratorThread.start();

    // ждем завершения потоков
    try {
        generatorThread.join();
        integratorThread.join();
    } catch (InterruptedException e) {
        System.out.println("потоки были прерваны");
    }
}
```

***** Тест simpleThreads *****

```
Source 64,1355 112,5631 0,5025
Result 64,1355 112,5631 0,5025 104,5127
Source 32,6640 157,5352 0,6441
Result 32,6640 157,5352 0,6441 397,4332
Source 74,3115 127,9198 0,6449
Result 74,3115 127,9198 0,6449 1728,3246
Source 31,2673 188,7899 0,3735
Result 31,2673 188,7899 0,3735 391,4108
Source 49,3893 167,4681 0,4970
Source 85,7438 168,2572 0,7481
Result 85,7438 168,2572 0,7481 184,6260
Result 85,7438 168,2572 0,7481 184,6260
Source 89,0651 113,7313 0,0052
Result 89,0651 113,7313 0,0052 54,2774
Source 23,3984 173,4036 0,9953
Source 90,4491 142,2521 0,6785
Result 90,4491 142,2521 0,6785 150,7006
Source 94,5363 161,3653 0,1413
Result 94,5363 161,3653 0,1413 147,3774
Result 94,5363 161,3653 0,1413 147,3774
Source 85,5552 130,8818 0,1371
```

Обнаружена проблема неполного выполнения заданий, связанная с недостаточной синхронизацией потоков. Для решения этой проблемы созданы классы Generator и Integrator.

Классы получают в конструкторе ссылки на объект Task и семафор. В методе run реализована логика взаимодействия потоков через семафор, обеспечивающая корректное выполнение всех заданий. Добавлена обработка прерывания потоков, позволяющая корректно завершать их работу по истечении заданного времени.

```
***** Тест complicatedThreads *****

Source 57,7153 162,1061 0,4289
Source 29,7251 155,4389 0,8645
Source 82,7280 156,6436 0,4301
Source 14,8874 174,0846 0,6016
Source 44,3193 179,7728 0,1669
Source 57,3629 168,6561 0,9972
Source 90,3082 181,5582 0,0664
Source 41,5565 132,0293 0,6967
Source 13,6313 183,7162 0,1727
Result 13,6313 183,7162 0,1727 346,7158
Result 13,6313 183,7162 0,1727 346,7158
Result 13,6313 183,7162 0,1727 346,7158
```