Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №9 дисциплины «Анализ данных»

	Выполнил: Данилецкий Дмитрий Витальевич 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», очная форма обучения
	(подпись)
	Руководитель практики: Воронкин Р А., канд. технических наук, доцент кафедры инфокоммуникаций
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Тема. Лабораторная работа 2.23 Управление потокамив Python

Цель работы: приобретение навыков написания многопоточных приложений на языке программирования Python версии 3.х.

Ход работы

- 1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub, в котором использована лицензия МІТ и язык программирования Python. Выполнил клонирование созданного репозитория.
 - 2. Дополнил файл .gitignore необходимыми правилами.
- 3. Организовал созданный репозиторий в соответствие с необходимыми требованиями.
- 4. Добавил в файл README.md информацию о группе и ФИО студента, выполняющего лабораторную работу.
- 5. Выполнил индивидуальное задание. Привел в отчете скриншоты работы программы решения индивидуального задания.

С использованием многопоточности для заданного значения x найти сумму ряда S с точностью члена ряда по абсолютному значению E=10e-7 и произвести сравнение полученной суммы с контрольным значением функции для двух бесконечных рядов. Вариант 7-8

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \sin nx}{n} = \sin x - \frac{\sin 2x}{2} + \dots; \ x = -\frac{\pi}{2};$$

Рисунок 1. Функция варианта 7

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots; \ x = 2; \ y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

Рисунок 2. Функция варианта 8

```
E = 10e-7
lock = Lock()
 10 # Первый ряд: S = sum((-1)^(n+1) * sin(n*x) / n)
11 v def ser1(x, eps, results):
          term = (-1)**(n+1) * math.sin(n * x) / n
if abs(term) < eps:
 25 v def ser2(x, eps, results):
26 s = 0
27 n = 0
 results["series2"] = s
            x1 = -math.pi / 2
control1 = math.sin(x1)
             thread1 = Thread(target=ser1, args=(x1, E, results))
thread2 = Thread(target=ser2, args=(x2, E, results))
             thread2.start()
            thread1.join()
thread2.join()
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
 (DATA) C:\универ2\git\DATA9>cd progr
(DATA) C:\yH#Bep2\git\DATA9\progr>python ind.py x1 = -1.5707963267948966 Sum of series 1: -1.0 Control Value 1: -1.0 Match 1: True
Tatch 1: True

X2 = 2

Sum of series 2: 3.6268604

Control value 2: 3.6268604

Match 2: True
 (DATA) C:\универ2\git\DATA9\progr>
```

Рисунок 3. Результат работы программы индивидуального задания Контрольные вопросы

1. Что такое синхронность и асинхронность?

Синхронное выполнение программы подразумевает последовательное выполнение операций. Асинхронное – предполагает возможность независимого выполнения задач.

2. Что такое параллелизм и конкурентность?

Конкурентность предполагает выполнение нескольких задач одним исполнителем.

Параллельность предполагает параллельное выполнение задач разными исполнителями.

3. Что такое GIL? Какое ограничение накладывает GIL?

GIL — это аббревиатура от Global Interpreter Lock — глобальная блокировка интерпретатора. Он является элементом эталонной реализации языка Python, которая носит название CPython. Суть GIL заключается в том, что выполнять байт код может только один поток. Это нужно для того, чтобы упростить работу с памятью (на уровне интерпретатора) и сделать комфортной разработку модулей на языке С.

Пока выполняется одна задача, остальные простаивают (из- за GIL), переключение происходит через определенные промежутки времени. Таким образом, в каждый конкретный момент времени, будет выполняться только один поток, несмотря на то, что у вас может быть многоядерный процессор

(или многопроцессорный сервер), плюс ко всему, будет тратиться время на переключение между задачами.

4. Каково назначение класса Thread?

За создание, управление и мониторинг потоков отвечает класс Thread из модуля threading. Поток можно создать на базе функции, либо реализовать свой класс — наследник Thread и переопределить в нем метод run().

5. Как реализовать в одном потоке ожидание завершения другого потока?

Если необходимо дождаться завершения работы потока(ов) перед тем как начать выполнять какую-то другую работу, то воспользуйтесь методом join():

6. Как проверить факт выполнения потоком некоторой работы?

Для того, чтобы определить выполняет ли поток какую-то работу или завершился используется метод is alive().

7. Как реализовать приостановку выполнения потока на некоторый промежуток времени?

Для этого используется метод sleep() из модуля time с указанием количества мс

8. Как реализовать принудительное завершение потока?

В Python у объектов класса Thread нет методов для принудительного завершения работы потока. Один из вариантов решения этой задачи — это создать специальный флаг, через который потоку будет передаваться сигнал остановки. Доступ к такому флагу должен управляться объектом синхронизации.

9. Что такое потоки-демоны? Как создать поток-демон?

Есть такая разновидность потоков, которые называются демоны (терминология взята из мира Unix-подобных систем). Python-приложение не будет закрыто до тех пор, пока в нем работает хотя бы один недемонический поток.

Для того, чтобы потоки не мешали остановке приложения (т.е. чтобы они останавливались вместе с завершением работы программы) необходимо при создании объекта Thread аргументу daemon присвоить значение True, либо после создания потока, перед его запуском присвоить свойству deamon значение True.

Вывод: в результате выполнения работы были получены навыки по написанию многопоточных приложений на языке программирования Python версии 3.х.