

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 25(2.23)

Управление потоками в Python

по дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизации»

Выполнил студент группы ИВТ-б-о-20-1

Колбасов В.С. « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись студента \_\_\_\_\_

Работа защищена « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Проверил Воронкин Р.А. \_\_\_\_\_

(подпись)

1. Цель работы: приобретение навыков написания многопоточных приложений на языке программирования Python версии 3.x.
2. Изучив методические указания и разобрав примеры, приступил к выполнению индивидуальных заданий.
3. Реализовал две функции, отвечающие за создание соединения с базой данных и за создание таблицы в указанной базе данных.

```
def func1():
    x = 0.3
    y = math.cos(x)
    EPS = 1e-07
    a = 1
    S, n = 0.0, 0
    while math.fabs(a) > EPS:
        S += ((-1)**n*x**(2*n))/(math.factorial(2*n))
        a = S - y
        n += 1
        print(f"Функция 1 - S={S}")
        sleep(0.4)
    return S

def func2():
    x = 0.4
    y = math.log(x+1)
    EPS = 1e-07
    a = 1
    S, n = 0.0, 1
    while math.fabs(a) > EPS:
        S += ((-1)**(n-1)*x**n)/n
        a = S - y
        n += 1
        print(f"Функция 2 - S={S}")
        sleep(0.4)
    return S
```

Рисунок 23.1 – Код программы

```
(demo-4.5) C:\Users\zligo\Documents\GitHub\demo-2.23>python Задание.py
Функция 1 - S=1.0
Функция 1 - S=0.955
Функция 1 - S=0.9553375
Функция 1 - S=0.9553364875
Результат сравнения 1.2553364875
Функция 2 - S=0.4
Функция 2 - S=0.32
Функция 2 - S=0.3413333333333333
Функция 2 - S=0.3349333333333333
Функция 2 - S=0.3369813333333333
Функция 2 - S=0.336298666666666663
Функция 2 - S=0.33653272380952376
Функция 2 - S=0.33645080380952375
Функция 2 - S=0.3364799309206349
Функция 2 - S=0.3364694451606349
Функция 2 - S=0.33647325816427126
Функция 2 - S=0.33647186006293794
Функция 2 - S=0.33647237628496873
Функция 2 - S=0.3364721845453573
Результат сравнения -0.0635278154546427
```

Рисунок 23.2 – Результат выполнения кода 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. Из примера с готовкой: один человек варит картошку и прибирается, при этом, в процессе, он может переключаться: немного прибрался, пошел помешал-посмотрел на картошку, и делает он это до тех пор, пока все не будет готово. Параллельность предполагает параллельное выполнение задач разными исполнителями: один человек занимается готовкой, другой приборкой.

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 C.

#### 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 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?

У метода `join()` есть параметр `timeout`, через который задается время ожидания завершения работы потоков.

#### 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?

Поток демона – это тип потока, который может работать независимо в фоновом режиме. Эти типы потоков выполняются независимо от основного потока. Поэтому они называются неблокирующими потоками. Чтобы создать такой поток необходимо при создании объекта Thread аргументу daemon присвоить значение True, либо после создания потока, перед его запуском присвоить свойству daemon значение True.

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы приобрел навыки написания многопоточных приложений на языке программирования Python версии 3.x.