### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

Языки программирования Отчет по лабораторной работе №4

ІИИ	
U	
20_	_Г.
	20

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №4 РЕКУРСИЯ В ЯЗЫКЕ РҮТНОN

**Цель:** приобретение навыков по работе с рекурсивными функциями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

#### Выполнение работы:

Создадим общедоступный репозиторий на GitHub.

Ссылка на репозиторий: https://github.com/AblaevDaniil/LR4C2

Задание. Самостоятельно изучите работу со стандартным пакетом Python timeit. Оцените с помощью этого модуля скорость работы итеративной и рекурсивной версий функций factorial и fib . Во сколько раз измениться скорость работы рекурсивных версий функций factorial и fib при использовании декоратора lru\_cache? Приведите в отчет и обоснуйте полученные результаты.

Факториал без @lru\_cache длится: 0.001385399999999999 секунд Факториал с @lru\_cache длится: 0.000372500000000000477 секунд Фиббоначи без @lru\_cache длится: 0.2656983 секунд Фиббоначи с @lru\_cache длится: 0.25784429999999997 секунд

Рисунок 1. Результат работы

Как видно из результатов декоратор lru\_cache ускоряет выполнения кода

Индивидуальное задание (Вариант 2)

 В строке могут присутствовать скобки как круглые, так и квадратные скобки. Каждой открывающей скобке соответствует закрывающая того же типа (круглой – круглая, квадратной- квадратная). Напишите рекурсивную функцию, проверяющую правильность расстановки скобок в этом случае.

Пример неправильной расстановки: ([)].



Рисунок 2. Результат работы

#### Контрольные вопросы:

#### Для чего нужна рекурсия?

Рекурсия появляется когда вызов функции повторно вызывает ту же функцию до завершения первоначального вызова функции.

1. Что называется базой рекурсии?

Базой рекурсии называют аргументы функций, которые делают задачу настолько простой, что решение не требует дальнейших вложений вызовов.

2. Как получить текущее значение максимальной глубины рекурсии в языке Python?

Чтобы проверить текущие параметры лимита, нужно запустить: sys.getrecursionlimit().

3. Что произойдет если число рекурсивных вызовов превысит максимальную глубину рекурсии в языке Python?

Существует предел глубины возможной рекурсии, который зависит от реализации Python. Когда предел достигнут, возникает исключение RuntimeError: Maximum Recursion Depth Exceeded

4. Как изменить максимальную глубину рекурсии в языке Python? Можно изменить предел глубины рекурсии с помощью вызова:

sys.setrecursionlimit(limit)

5. Каково назначение декоратора lru\_cache?

Декоратора lru\_cache можно использовать для уменьшения количества лишних вычислений.

6. Что такое хвостовая рекурсия?

Хвостовая рекурсия — частный случай рекурсии, при котором любой рекурсивный вызов является последней операцией перед возвратом из

функции.

**Вывод:** были приобретены навыки по работе с рекурсивными функциями при написании программ с помощью языка программирования Руthon версии 3.х.