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 №12 дисциплины «Программирование на Python»

Вариант 3

	Выполнил:
	Болуров Ислам Расулович
	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.
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Tema: Рекурсия в языке Python

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

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.

Листинг:

```
return n * factorial recursive(n-1)
def fib iterative(n):
def fib recursive(n):
       return fib recursive(n-1) + fib recursive(n-2)
```

```
@lru_cache

def factorial_recursive_lru(n):
    if n == 0 or n == 1:
        return 1
    else:
        return n * factorial_recursive_lru(n-1)

# Рекурсивная версия функции fib с использованием lru_cache
@lru_cache
def fib_recursive_lru(n):
    if n <= 1:
        return n
    else:
        return fib_recursive_lru(n-1) + fib_recursive_lru(n-2)

if __name__ == '__main__':
    # Ouenka ckopoctu pa6otы итеративной и рекурсивной версий функций print("Factorial iterative:", timeit.timeit(lambda:
factorial_iterative(10), number=100000))
    print("Factorial recursive:", timeit.timeit(lambda:
factorial_recursive(10), number=100000))
    print("Fib iterative:", timeit.timeit(lambda: fib_iterative(10), number=100000))
    print("Fib recursive:", timeit.timeit(lambda: fib_recursive(10), number=100000))

# Ouenka скорости работы рекурсивных версий функций с использованием lru_cache
    print("Factorial_recursive_with lru_cache:", timeit.timeit(lambda:
factorial_recursive_lru(10), number=100000))
    print("Factorial_recursive_with lru_cache:", timeit.timeit(lambda:
factorial_recursive_lru(10), number=100000))
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_12\venv\Scripts\
Factorial iterative: 0.05619320000005246
Factorial recursive: 0.08988890000000538
Fib iterative: 0.04808029999912833
Fib recursive: 1.059677200000806
Factorial recursive with lru_cache: 0.008820700000796933
Fib recursive with lru_cache: 0.009150899999440298

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1. Результат программы

Пояснение. При запуске этого скрипта вы увидите результаты оценки скорости работы различных версий функций. Для оценки изменения скорости работы рекурсивных версий функций при использовании декоратора lru_cache, можно сравнить результаты оценки скорости работы рекурсивных функций до и после применения lru cache.

Результаты могут показать значительное улучшение скорости работы рекурсивных функций после применения lru_cache, *так как кэширование* результатов предыдущих вызовов позволяет избежать повторных вычислений.

number в функции timeit.timeit() - это количество выполнений, которые нужно сделать для оценки времени выполнения. Например, если мы установим number=100000, то функция будет выполнена 100000 раз, и затем будет измерено общее время выполнения. Это помогает получить более точные измерения времени выполнения, особенно для быстрых операций.

Индивидуальное задание. Создайте функцию, подсчитывающую сумму элементов массива по следующему алгоритму: массив делится пополам, подсчитываются и складываются суммы элементов в каждой половине. Сумма элементов в половине массива подсчитывается по тому же алгоритму, то есть снова путем деления пополам. Деления происходят, пока в получившихся кусках массива не окажется по одному элементу и вычисление суммы, соответственно, не станет тривиальным.

Листинг:

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

def recursive_sum(arr):
    if len(arr) == 1:
        return arr[0]
    else:
        mid = len(arr) // 2
        left_sum = recursive_sum(arr[:mid])
        right_sum = recursive_sum(arr[mid:])
        return left_sum + right_sum

if __name__ == '__main__':
    input_arr = [int(x) for x in input("Введите элементы массива через
пробел: ").split()]
    print("Сумма элементов массива:", recursive sum(input arr))
```

```
C:\Users\User\PycharmProjects\Python_laba_12\venv\Scripts\python.exe (
Введите элементы массива через пробел: 3 4 6 7 8 9 11 2 3 4 5 6 7 8 9
Сумма элементов массива: 92
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2. Результат программы

Вывод: в ходе выполнения данной лабораторной работы были приобретены навыки пользования рекурсивными функциями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

Ответы на контрольные вопросы

- 1. Рекурсия это процесс, при котором функция вызывает саму себя. Она используется для решения задач, которые могут быть разбиты на более простые подзадачи того же типа. Рекурсия делает код более читаемым и понятным, особенно для задач, связанных с древовидными или иерархическими структурами данных
- 2. База рекурсии это условие, при котором рекурсивные вызовы функции прекращаются. Без базы рекурсии функция будет вызывать саму себя бесконечно.
- 3. Стек программы это структура данных, используемая для хранения информации о вызовах функций в программе. При вызове функции информация о текущем состоянии функции (аргументы, локальные переменные и адрес возврата) помещается в стек. Когда функция завершает свою работу, информация извлекается из стека.
- 4. Текущее значение максимальной глубины рекурсии в Python можно получить с помощью sys.getrecursionlimit().
- 5. Если число рекурсивных вызовов превысит максимальную глубину рекурсии в Python, будет возбуждено исключение RecursionError.
- 6. Максимальную глубину рекурсии в Python можно изменить с помощью функции sys.setrecursionlimit() из модуля sys. Однако изменение этого значения может повлиять на производительность и стабильность программы, поэтому следует быть осторожным при его изменении.
- 7. Декоратор lru_cache используется для кэширования результатов вызовов функции, чтобы избежать повторных вычислений при одинаковых аргументах. Это может значительно улучшить производительность функций, особенно в случае рекурсивных вызовов.

8. Хвостовая рекурсия - это тип рекурсии, при котором рекурсивный вызов является последней операцией в функции. Оптимизация хвостовых вызовов заключается в том, что компилятор или интерпретатор может заменить рекурсивные вызовы на циклы, что уменьшает использование памяти и улучшает производительность.