МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

«Рекурсия в языке Python»

Отчет по лабораторной работе № 2.9

по дисциплине «Основы программной инженерии»

	(подпись)
Проверил Воронкин Р.А.	
Работа защищена « »	20r.
Подпись студента	
Гасанов Г. М. « » 2022г.	
Выполнил студент группи	ы ПИЖ-б-о-21-1

Ставрополь 2022

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

Выполнение работы:

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия IT и язык программирования Python.
- 3. Выполните клонирование созданного репозитория.

```
[(base) svetik@MacBook-Air-Svetik Laba12 % git clone https://github.com/kucherenk osveta/LR_2.9.git
Cloning into 'LR_2.9'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (5/5), done.
```

Рисунок 2 – Клонирование репозитория

- 4. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.
- 5. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.

```
[(base) svetik@MacBook-Air-Svetik LR_2.9 % git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
    - main
Branch name for production releases: [main]
Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]
Bugfix branches? [bugfix/]
Release branches? [release/]
Hotfix branches? [hotfix/]
Support branches? [support/]
Version tag prefix? []
Hooks and filters directory? [/Users/svetik/Desktop/Laba12/LR_2.9/.git/hooks]
(base) svetik@MacBook-Air-Svetik LR_2.9 %
```

Рисунок 3 — Организация репозитория в соответствии с моделью git-flow 6. Создайте проект РуСharm в папке репозитория.

7. 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.

Этот модуль предоставляет простой способ определения времени выполнения небольших фрагментов кода на Python. Он имеет как интерфейс командной строки, так и вызываемый. Это позволяет избежать ряда распространенных ловушек для измерения времени выполнения.

Модуль определяет три удобные функции и открытый класс.

Синтаксис:

timeit.timeit(stmt, setup,timer, number), где

- **stmt**: это код, для которого вы хотите измерить время выполнения. Значение по умолчанию "pass".
- **setup**: здесь будут детали настройки, которые необходимо выполнить перед stmt. Значение по умолчанию "pass".
- **timer**: это будет иметь значение таймера, timeit() уже имеет значение по умолчанию, и мы можем его игнорировать.
- **number**: stmt будет выполняться в соответствии с номером, указанным здесь. Значение по умолчанию 1000000.

Для работы с timeit() нам нужно импортировать соответствующий модуль.

Важно, модулем timeit ваш код выполняется в другом пространстве имен. Таким образом, он не распознает функции, которые вы определили в своем глобальном пространстве имен. Для того, чтобы timeit распознавал ваши функции, вам необходимо импортировать его в то же пространство имен. Вы

можете добиться этого, передав from __main__ import func_namek аргументу setup

```
factorial(n):
n == 1:
factorial_s(n):
product *= n
product
print("Рекурсивная функция: ")
```

Рекурсивная функция с lru_cache:
0.0003013749956153333
Рекурсивная функция:
0.005159958032891154
Итеративная функция:
0.0032879170030355453

Рисунок 5 – Результат работы программы

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

```
def fib_i(n):    a,
b = 0, 1    while n >
0:         a, b = b, a
+ b         n -= 1
code 1 = """
print("Рекурсивная функция: ")
```

```
Рекурсивная функция с lru_cache:
0.0003802919527515769
Рекурсивная функция:
0.16820741596166044
Итеративная функция:
0.003111166995950043
```

Рисунок 6 – Результат работы программы

Исходя из результатов мы видим, что рекурсивная функция выполняется медленее итеративной, при этом использование декоратора lru_cache позволяет сократить время работы рекурсивное функции в 10-11 раза.

8. Самостоятельно проработайте пример с оптимизацией хвостовых вызовов в Python. С помощью пакета timeit оцените скорость работы функций factorial и fib с использованием интроспекции стека и без использования интроспекции стека. Приведите полученные результаты в отчет.

```
tail_call_optimized(g):
        while True:
except TailRecurseException as e:
```

```
factorial o(n, acc=1):
    return factorial(n - 1, n * acc)
next=1): if i == 0:
        return current
code 1 = """
print("Рекурсивная функция с @tail_call_optimized(factorial):")
print(timeit.timeit(setup=code 2, stmt="factorial o(n)", number=10000))
print("Рекурсивная функция (fib):")
print("Рекурсивная функция с @tail_call_optimized (fib):")
```

```
Рекурсивная функция (factorial):

0.06858458300121129

Рекурсивная функция с @tail_call_optimized(factorial):

0.056594041001517326

Рекурсивная функция (fib):

0.004009167023468763

Рекурсивная функция с @tail_call_optimized (fib):

0.11283154203556478
```

Рисунок 7 – Результат работы программы

Сокращения времени выполнения после оптимизации вовсе нет.

- 9. Выполните индивидуальные задания. Приведите в отчете скриншоты работы программ решения индивидуального задания.
 - 10. Опишите рекурсивную функцию, которая по заданным вещественному x и целому n вычисляет величину x^n согласно формуле:

$$x^n = egin{cases} 1, & n = 0, \ 1/x^{|n|}, & n < 0, \ x \cdot (x^{n-1}), & n > 0. \end{cases}$$

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

def func(x, n):
    if n == 0:
        return 1
    elif n < 0:
        return 1 / pow(x, abs(n))
    elif n > 0:
        return x * pow(x, n - 1)

if __name__ == '__main__':
    x = float(input("enter x: "))
    n = int(input("enter n: "))
    print(func(x, n))
```

```
C:\Users\dimu7\AppData
enter x: 3.4
enter n: 5
454.354239999999
```

Рисунок 8 – Результат работы программы

10. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории. Вопросы для защиты работы

1. Для чего нужна рекурсия?

Рекурсия подразумевает более компактный вид записи выражения. Обычно это зависимость процедур (функций, членов прогресс и т.д.) соседних порядковых номеров. Некоторые зависимости очень сложно выразить какойлибо формулой, кроме как рекурсивной. Рекурсия незаменима в ряде случаев при программировании замкнутых циклов.

2. Что называется базой рекурсии?

Если ветвь же приводит к очевидному результату и решение не требует дальнейших вложенных вызовов, эта ветвь называется базой рекурсии.

3. Самостоятельно изучите что является стеком программы. Как используется стек программы при вызове функций?

Стек хранит информацию для возврата управления из подпрограмм в программу и для возврата в программу из обработчика прерывания. При вызове подпрограммы или возникновении прерываний, в стек заносится адрес возврата — адрес в памяти следующей инструкции приостановленной программы и управление передаётся подпрограмме или подпрограмме обработчику.

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

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

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

Программа выдаст ошибку: RuntimeError: Maximum Recursion Depth Exceeded

6. Как изменить максимальную глубину рекурсии в языке Python?

Изменить максимальную глубины рекурсии можно с помощью sys.setrecursionlimit(limit).

7. Каково назначение декоратора lru_cache?

Декоратор можно использовать для уменьшения количества лишних вычислений.

8. Что такое хвостовая рекурсия? Как проводится оптимизация хвостовых вызовов?

Хвостовая рекурсия — частный случай рекурсии, при котором любой рекурсивный вызов является последней операцией перед возвратом из функции. Подобный вид рекурсии примечателен тем, что может быть легко заменён на итерацию путём формальной и гарантированно корректной перестройки кода функции.

Оптимизация хвостовой рекурсии путём преобразования её в плоскую итерацию реализована во многих оптимизирующих компиляторах. В некоторых функциональных языках программирования спецификация гарантирует обязательную оптимизацию хвостовой рекурсии.