МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе №7 Декораторы функций в языке Python По дисциплине «Технологии программирования и алгоритмизация»

| Выполнил студент группы ИВТ-б-о-20-1 | | |
|--------------------------------------|--------|-----|
| Галяс Д. И. « » | 20_ | _г. |
| Подпись студента | | |
| Работа защищена « » | 20_ | _г. |
| Проверил Воронкин Р. А. | | |
| | (подпи | сь) |

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

Ход работы: https://github.com/DIMITRY-GALYAS1/Laba-2.12.git

Ссылка на репозиторий:

- 1. Создал новый репозиторий на github, после клонировал его и создал в папке репозитория новый проект РуСharm.
 - 2. Выполнил пример.

Рисунок 1. Пример 1

3. Выполнил индивидуальное задание.

```
##!/usr/bin/env python3

## -*- coding: utf-8 -*-

""""

На вход программы поступает строка из целых чисел, записанных через пробел. Напишите функцию get_list , которая преобразовывает эту строку в список из целых чисел и возвращает его. Определите декоратор для этой функции, который сортирует список чисел, полученный из вызываемой в нем функции. Результат сортировки должен возвращаться при вызове декоратора. Вызовите декорированную функцию get_list и отобразите полученный отсортированный список на экране.

##""

| def decorator_function(func):
| def sorting(z):
| return sorting

| @decorator_function
| Qdef get_list(z):
| return [int(i) for i in z.split()]

| if __name__ == '__main__':
| print(get_list(input('Bведите числа через пробел: ')))
```

Рисунок 2. Код индивидуального задания

```
C:\Users\lizeq\anaconda3\envs\pythonProject7\python.exe C:/Users/lizeq/PycharmProjects/pythonProject7/individual_1.py
Введите числа через пробел: 2 4 8 9 2
[1, 2, 4, 8, 9]
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3. Выполнение индивидуального задания

Контрольные вопросы:

1. Что такое декоратор?

Декоратор — это функция, которая позволяет обернуть другую функцию для расширения её функциональности без непосредственного изменения её кода.

2. Почему функции являются объектами первого класса?

Потому что с ними можно работать как с переменными, могут быть переданы как аргумент процедуры, могут быть возвращены как результат выполнения процедуры, могут быть включены в другие структуры данных.

3. Каково назначение функций высших порядков?

Основной задачей функций высших порядков является возможность принимать в качестве аргументов и возвращать другие функции.

4. Как работают декораторы?

Они берут декорируемую функцию в качестве аргумента и позволяет совершать с ней какие-либо действия до и после того, что сделает эта функция, не изменяя её.

5. Какова структура декоратора функций?

Функция decorator принимает в качестве аргумента функцию func, внутри функции decorator другая функций wrapper. В конце декоратора происходит возвращение функции wrapper.

б. Самостоятельно изучить как можно передать параметры декоратору, а не декорируемой функции?

Достаточно обернуть функцию декоратор в другую функцию, которая будет принимать аргументы. И сделать вывод функций wrapper и decorator.

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы приобрел навыки по работе с декораторами функций при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.