МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о лабораторной работе №14 по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил: Мамонтов Д.В., 2 курс, группа ПИЖ-б-о-20-1, Проверил: Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

ХОД РАБОТЫ

Рисунок 1 – использование локальной переменной

Рисунок 2 – переменная области видимости enclosing

```
>>> x = 4
>>> def fun():
... print(x + 3)
...
>>> fun()
7
```

Рисунок 3 – использование глобальных переменных

```
>>> def mul(a, b):
        return a * b
>>> mul(3, 4)
12
>>> def mul5(a):
        return mul(5, a)
>>> mul5(2)
10
>>> def mul(a):
        def helper(b):
                return a * b
        return helper
>>> mul(5)(2)
10
>>> new_mul5 = mul(5)
>>> new_mul5
<function mul.<locals>.helper at 0x0000025A24803E20>
>>> new_mul5(2)
```

Рисунок 4 – использование замыканий

Рисунок 5 – использование функции nonlocal

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Задание:

Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая преобразует строку из списка целых чисел, записанных через пробел, либо в список, либо в кортеж. Тип коллекции определяется параметром type внешней функции. Если type = 'list', то используется список, иначе — кортеж. Далее, на вход программы поступает две строки: первая — это значение для параметра type; вторая — список целых чисел, записанных через пробел. С помощью реализованного замыкания преобразовать эту строку в соответствующую коллекцию. Результат работы замыкания выведите на экран

Код:

```
def func(func_type: str):
    def inner(value):
        gen = (e for e in value.split())
        if func_type == 'list':
            return list(gen)
        return tuple(gen)

    return inner

if __name__ == '__main__':
    x = input()
    y = input()
    print(func(x)(y))
```

```
tuple
1 2 3 4 5
('1', '2', '3', '4', '5')
```

Рисунок 1 – результат работы программы при коллекции tuple

```
list
1 2 3 4 5
['1', '2', '3', '4', '5']
```

Рисунок 2 – результат работы программы при коллекции list

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Что такое замыкание?

Замыкание — это функция, в теле которой присутствуют ссылки на переменные, объявленные вне тела этой функции в окружающем коде и не являющиеся ее параметрами.

- 2. Как реализованы замыкания в языке программирования Python?
- У нас должна быть вложенная функция (функция внутри функции).
- Вложенная функция должна ссылаться на значение, определенное в объемлющей функции.
 - Объемлющая функция должна возвращать вложенную функцию.
 - 3. Что подразумевает под собой область видимости Local?

Эту область видимости имеют переменные, которые создаются и используются внутри функций.

4. Что подразумевает под собой область видимости Enclosing?

Суть данной области видимости в том, что внутри функции могут быть вложенные функции и локальные переменные, так вот локальная переменная функции для ее вложенной функции находится в enclosing области видимости.

5. Что подразумевает под собой область видимости Global?

Переменные области видимости global — это глобальные переменные уровня модуля (модуль — это файл с расширением .py).

6. Что подразумевает под собой область видимости Build-in?

Уровень Python интерпретатора. В рамках этой области видимости находятся функции open, len и т. п., также туда входят исключения.

7. Как использовать замыкания в языке программирования Python? def mul(a):

def helper(b):

return a * b

return helper

8. Как замыкания могут быть использованы для построения иерархических данных?

В общем случае, операция комбинирования объектов данных обладает свойством замыкания в том случае, если результаты соединения объектов с помощью этой операции сами могут соединяться этой же операцией