

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

**Отчет по лабораторной работе №14 по
дисциплине: основы программной инженерии**

Выполнил:

студент группы ПИЖ-б-о-21-1

Турклиев Владимир Назирович

Проверил:

доцент кафедры инфокоммуникаций

Романкин Р.А.

Ставрополь, 2022 г.

ВЫПОЛНЕНИЕ

Пример 1

```
def fun1(a):  
    x = a * 3  
  
    def fun2(b):  
        nonlocal x  
        return b + x  
  
    return fun2  
  
test_fun = fun1(4)  
print(test_fun(7))  
  
fun1()
```

1 x

C:\Users\Vova\AppData\Local\Progra
19

Индивидуальное 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

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

def convert(type: str):
    def activate(nums: str):
        if type == 'list':
            return list(map(int, nums.split(' ')))
        if type == 'tuple':
            return tuple(map(int, nums.split(' ')))

    return activate

if __name__ == '__main__':
    print(f"List: {convert('list')('1 2 3 4 5 6')}\n"
          f"Tuple: {convert('tuple')('1 2 3 4 5 6')}")

if __name__ == '__main__':
```

ind x

C:\Users\Vova\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python

List: [1, 2, 3, 4, 5, 6]

Tuple: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

GitHub - <https://github.com/vegas007gof/lab14>

Ответы на контрольные вопросы

1. Замыкание (closure) в программировании — это функция, в теле которой присутствуют ссылки на переменные, объявленные вне тела этой функции в окружающем коде и не являющиеся ее параметрами.
2. В python замыкание реализуется с помощью внутренних функций, например:

```
def mul(a):
    def helper(b):
        return a * b
    return helper
```

3. Область видимости Local имеют переменные, которые создаются и используются внутри функций.
4. Суть области видимости Enclosing 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. Переменные области видимости global – это глобальные переменные уровня модуля.
6. Built-in – это максимально широкая область видимости. Уровень Python интерпретатора. В рамках этой области видимости находятся функции open, len и т.п., также туда входят исключения. Эти сущности доступны в любом модуле

Python и не требуют предварительного импорта.

7. [Ссылка](#)
8. «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». — Это свойство позволяет строить иерархические структуры данных.