## 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 №14 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнила:
	Ламская Ксения Вячеславовна
	2 курс, группа ПИЖ-б-о-22-1,
	09.03.04 «Программная инженерия»,
	направленность (профиль) «Разработка и
	сопровождение программного
	обеспечения», очная форма обучения
	(подпись)
	(подінісь)
	Доцент кафедры инфокоммуникаций
	Воронкин Роман Александрович
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

**Тема:** Лабораторная работа 2.11. Замыкания в языке Python.

**Цель работы:** приобретение навыков по работе с замыканиями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

## Порядок выполнения работы

1. Создание репозитория GitHub.

Required fields are marked with an asterisk (*).		
Owner *	Repository name *	
ksenia-lamskaya	/ 14laba	
	<b>②</b> 14laba is available.	
Great repository names ar	e short and memorable. Need inspiration? How about miniature-adventure?	
Description (optional)		
O Public		
Anyone on the int	ernet can see this repository. You choose who can commit.	
Private	an see and commit to this repository.	
	200 and 00111111 to 4110 repository.	
Initialize this repository v	vith:	
Add a README file		
This is where you can writ	e a long description for your project. Learn more about READMEs.	
Add .gitignore		
.gitignore template: Python	•	
Choose which files not to track	x from a list of templates. Learn more about ignoring files.	
Choose a license		
License: MIT License		
	/ can and can't do with your code. Learn more about licenses.	
A license tells others what the		
	e default branch. Change the default name in your settings.	
This will set 🎖 main as the	e default branch. Change the default name in your settings.	

Рисунок 1 – Создание репозитория

2. Проработайте пример из методички.

Рисунок 2.1 – Пример кода

3. Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая принимает в качестве аргумента коллекцию (список или кортеж) и возвращает или минимальное значение, или максимальное, в зависимости от значения параметра type внешней функции. Если type равен «max», то возвращается максимальное значение, иначе — минимальное. По умолчанию type должно принимать значение «max». Вызовите внутреннюю функцию замыкания и отобразите на экране результат ее работы.

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

def fun1(type='max'):
    def fun2(list):
        if type == 'max':
            return max(list)
        else:
            return min(list)
        return fun2

if __name__ == "__main__":
        num = [1, 2, 5, 7, 3, 0]
        test_fun = fun1()
        result = test_fun(num)
        print(result)
```

Рисунок 3.1 – Код программы

```
PS C:\Ksen\14laba\tasks> & c:/Users/irbis/AppData/Local/Pr
Результат выполнения программы: 7
PS C:\Ksen\14laba\tasks> []
```

Рисунок 3.2 – Вывод программы

Контрольные вопросы:

1. Что такое замыкание?

"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. Как реализованы замыкания в языке программирования Python?

Замыкание (closure) в Python - это функция, которая запоминает значения в окружающей (внешней) области видимости, даже если эта область видимости больше не существует. Замыкание возникает, когда внутри функции определены вложенные функции, и вложенная функция ссылается на переменные из внешней функции.

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. Эти сущности доступны в любом модуле Python и не требуют предварительного импорта. Builtin – это максимально широкая область видимости.

7. Как использовать замыкания в языке программирования Python?

Использование замыканий в Python обычно связано с созданием функций внутри других функций и возвратом этих вложенных функций. Замыкания полезны, когда вам нужно передать часть контекста (переменные) в функцию, чтобы она могла использовать их даже после того, как внешняя функция завершила свою работу.

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

Замыкания в Python можно использовать для построения иерархических данных, таких как деревья или вложенные структуры. Замыкания позволяют сохранять состояние внешней функции внутри вложенной функции, что обеспечивает уровень иерархии.