Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

«Замыкания в языке Python»

ОТЧЕТ по лабораторной работе №14 дисциплины «Основы программной инженерии»

	Выполнила:
	Кувшин Ирина Анатольевна
	2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1,
	011.03.04 «Программная инженерия»,
	направленность (профиль) «Разработка
	и сопровождение программного
	обеспечения», очная форма обучения
	(подпись)
	Проверил:
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

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

Ссылка на репозиторий: https://github.com/KuvshinChick/Py__L13.git

Ход работы:

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.
 - 3. Выполните клонирование созданного репозитория.
- 4. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.
- 5. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.

```
МINGW64:/c/Users/kuvsh/Desktop/СКФУ/2_3_семестр/Основы Программно... — Х
$ cd "C:\Users\kuvsh\Desktop\CKФУ\2_3_семестр\Основы Программной Инженерии\Git" ∧
kuvsh@LAPTOP-32GKPOCT MINGW64 ~/Desktop/СКФУ/2_3_семестр/Основы Программной Инженерии\Git  
$ git clone https://github.com/KuvshinChick/Py_L14.git
Cloning into 'Py_L14'...
remote: Enumerating objects: 4, done.
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (4/4), done.
kuvsh@LAPTOP-32GKPOCT MINGW64 ~/Desktop/CKФУ/2_3_семестр/Основы Программной Инженерии/Git
$ cd Py_L14
kuvsh@LAPTOP-32GKPOCT MINGW64 ~/Desktop/CKФУ/2_3_семестр/Основы Программной Инженерии/Git/Py_L14 (main)
$ git checkout -b develop
Switched to a new branch 'develop'
kuvsh@LAPTOP-32GKPOCT MINGW64 ~/Desktop/CKФУ/2_3_семестр/Основы Программной Инженерии/Git/Py_L14 (develop)

**V
```

Рисунок 14.1 – Клонирование репозитория и создание ветки develop

Рисунок 14.2 – Обновление .gitignore и readme

- 6. Создайте проект РуСharm в папке репозитория.
- 7. Проработать примеры лабораторной работы.

Рисунок 14.3 – Код программы – примера

```
ex_1 ×

"C:\Users\kuvsh\Desktop\СКФУ\2_3_семестр\Основ
19

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 14.4 – Результат работы программы – примера

8. Выполнить индивидуальное задание.

5. Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая принимает в качестве параметров фамилию и имя, а затем, заносит в шаблон эти данные. Сам шаблон – это строка, которая передается внешней функции и, например, может иметь такой вид: «Уважаемый %F%, %N%! Вы делаете работу по замыканиям функций.» Здесь %F% - это фрагмент куда нужно подставить фамилию, а %N% - фрагмент, куда нужно подставить имя. (Шаблон может быть и другим, вы это определяете сами). Здесь важно, чтобы внутренняя функция умела подставлять данные в шаблон, формировать новую строку и возвращать результат. Вызовите внутреннюю функцию замыкания и отобразите на экране результат ее работы.

Рисунок 142.5 – Код программы

```
ind ×

"C:\Users\kuvsh\Desktop\СКФУ\2_3_семестр\Основы Программной Инженерии\Gi
Enter your name and surname: Иванов Иван
«Уважаемый Иван Иванов! Вы делаете работу по замыканиям функций.

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 14.6 – Результат работы программы

- 9. Зафиксируйте изменения в репозитории.
- 10. Добавьте отчет по лабораторной работе в формате PDF в папку doc репозитория. Зафиксируйте изменения.
 - 11. Выполните слияние ветки для разработки с веткой master/main.
 - 12. Отправьте сделанные изменения на сервер GitHub.
- 13. Отправьте адрес репозитория GitHub на электронный адрес преподавателя.

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?

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

3. Что подразумевает под собой область видимости Local?

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

4. Что подразумевает под собой область видимости Enclosing?

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?

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?

Область видимости Built-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. Built-in – это максимально широкая область видимости.

7. Как использовать замыкания в языке программирования Python?

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

Теперь перейдем с уровня математики на уровень функционального программирования. Вот как определяется "свойство замыкания" в книге "Структура и интерпретация компьютерных программ" Айбельсона Х., Сассмана Д. Д.: "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.