министерство науки и высшего образования россий-ской федерации **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра инфокоммуникаций

Основы кроссплатформенного программирования Отчет по лабораторной работе №2.12

Тема: «Декораторы функций в языке Python»

(подпись)
Воронкин Р.А.
преподаватель
Кафедры инфокоммуникаций, старший
Проверил доцент
Прорадил понант
Работа защищена « »20г.
Подпись студента
Поличили
Горшков В.И. « »20г.
ИВТ-б-о-21-1
Выполнил студент группы
D

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

Ход работы:

1. Создал репозиторий в GitHub, дополнил правила в .gitignore для работы с IDE PyCharm с ЯП Python, выбрал лицензию МІТ, клонировал его на компьютер и организовал в соответствии с моделью ветвления git-flow.

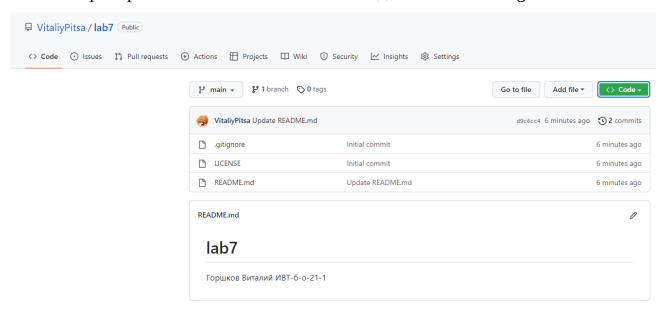


Рисунок 1.1 – Созданный репозиторий

```
.gitignore – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
.idea/
# Created by https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/python,pycharm
# Edit at https://www.toptal.com/developers/gitignore?templates=python,pycharm
### PyCharm ###
# Covers JetBrains IDEs: IntelliJ, RubyMine, PhpStorm, AppCode, PyCharm, CLion, Android Studio
# Reference: https://intellij-support.jetbrains.com/hc/en-us/articles/206544839
# User-specific stuff
.idea/**/workspace.xml
.idea/**/tasks.xml
.idea/**/usage.statistics.xml
.idea/**/dictionaries
.idea/**/shelf
# AWS User-specific
.idea/**/aws.xml
# Generated files
.idea/**/contentModel.xml
# Sensitive or high-churn files
.idea/**/dataSources/
.idea/**/dataSources.ids
.idea/**/dataSources.local.xml
.idea/**/sqlDataSources.xml
                                                                                  Стр 363, стлб 1
```

Рисунок 1.2 – Дополнил правила в .gitignore

```
c:\Users\Admin\Desktop\git\Python7>git flow init

Which branch should be used for bringing forth production releases?
    - main

Branch name for production releases: [main]

Branch name for "next release" development: [develop]

How to name your supporting branch prefixes?
Feature branches? [feature/]

Bugfix branches? [bugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [notfix/]

Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [C:/Users/Admin/Desktop/git/Python7/.git/hooks]

c:\Users\Admin\Desktop\git\Python7>
```

Рисунок 1.3 – Организация репозитория в соответствии с моделью ветвления git-flow

2. Создал проект Русћагт в папке репозитория, проработал примеры ЛР.

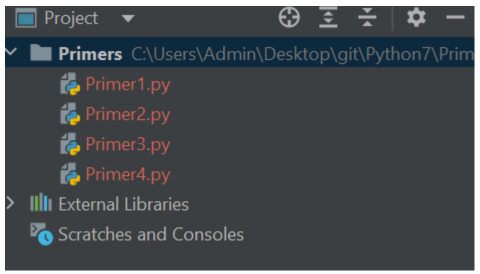


Рисунок 2.1 – Созданные проекты

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

def wrapper_function():
    def hello_world():
        print('Hello world!')
    hello_world()

if __name__ == "__main__":
    wrapper_function()

Primer1 ×

C:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\PHello world!

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2.2 – Результат выполнения примера №1

```
func()
print('Выходим из обёртки')
return wrapper

@decorator_function
def hello_world():
print('Hello world!')

if __name__ == "__main__":
hello_world()

Primer2 ×
C:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe C
Функция-обёртка!
Оборачиваемая функция: <function hello_world at 0х0000002C934C75160:
Выполняем обёрнутую функцию...
Hello world!
Выходим из обёртки
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2.3 – Результат выполнения примера №2

```
@benchmark

def fetch_webpage():
    import requests
    requests.get('https://google.com')

if __name__ == "__main__":
    fetch_webpage()

if__name_ == "__main__":

Primer3 ×

C:\Users\Admin\AppData\Local\Programs\Python\Pythot
[*] Время выполнения: 1.9278357028961182 секунд.

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2.4 – Результат выполнения примера №3

```
def wrapper(*args, **kwargs):
                                  start = time.time()
                                  return_value = func(*args, **kwargs)
                                   end = time.time()
                                   return return_value
                return wrapper
@benchmark
def fetch_webpage(url):
                 import requests
               webpage = requests.get(url)
var a=window.innerWidth,b=window.innerHeight;if(!a||!b){var c=windo
var d=this||self,e=function(a){return a};
var g;var l=function(a,b){this.g=b===h?a:""};l.prototype.toString=f
function p(a) \{google.timers\&\&google.timers.load\&\&google.tick\&\&google.timers.load\&\&google.tick\&\&google.timers.load\&\&google.tick\&\&google.timers.load\&\&google.tick\&\&google.timers.load&\&google.tick\&\&google.timers.load&\&google.tick\&\&google.timers.load&\&google.tick\&\&google.timers.load&\&google.tick\&\&google.timers.load&\&google.tick\&\&google.timers.load&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&\&google.tick\&&google.tick\&\&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.tick\&&google.
 function _F_installCss(c){}
 (function(){google.jl={blt:'none',chnk:0,dw:false,dwu:true,emtn:0,e
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2.5 – Результат выполнения примера №4

Индивидуальное задание. В – 7.

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

import math

def decorator_function(func):
    def wrapper(r):
        print('Площадь круга равна: ')
        func(r)

    return wrapper

@decorator_function
def circle_square(r):
    print(round(math.pi * pow(r, 2), 2))

if __name__ == '__main__':

    circle_square(5)
```

Рисунок 3.1 – Результат выполнения программы

Ответы на контрольные вопросы:

1. Что такое декоратор?

Декоратор — это функция, которая позволяет обернуть другую функцию для расширения её функциональности без непосредственного изменения её кода. Вот почему декораторы можно рассматривать как практику метапрограммирования, когда программы могут работать с другими программами как со своими данными.

2. Почему функции являются объектами первого класса?

В Python всё является объектом, а не только объекты, которые вы создаёте из классов. В этом смысле он (Python) полностью соответствует идеям объектно-ориентированного программирования. Это значит, что в Python всё это — объекты:

- числа;
- строки;
- классы (да, даже классы!);
- функции (то, что нас интересует).

Тот факт, что всё является объектами, открывает перед нами множество возможностей. Мы можем сохранять функции в переменные, передавать их в качестве аргументов и возвращать из других функций. Можно даже определить одну функцию внутри другой. Иными словами, функции — это объекты первого класса.

3. Каково назначение функций высших порядков?

Функции высших порядков — это такие функции, которые могут принимать в качестве аргументов и возвращать другие функции.

4. Как работают декораторы?

```
def decorator_function(func):
    def wrapper():
        print('Функция-обёртка!')
        print('Оборачиваемая функция: { }'.format(func))
        print('Выполняем обёрнутую функцию...')
        func()
        print('Выходим из обёртки')
        return wrapper
```

Здесь decorator_function() является функцией-декоратором. Как вы могли заметить, она является функцией высшего порядка, так как принимает функцию в качестве аргумента, а также возвращает функцию. Внутри decorator_function() мы определили другую функцию, обёртку, так сказать, которая обёртывает функцию-аргумент и затем изменяет её поведение. Декоратор возвращает эту обёртку.

5. Какова структура декоратора функций?

В 4 вопросе пример. Здесь decorator_function() является функциейдекоратором. Как вы могли заметить, она является функцией высшего порядка, так как принимает функцию в качестве аргумента, а также возвращает функцию. Внутри decorator_function() мы определили другую функцию, обёртку, так сказать, которая обёртывает функцию-аргумент и затем изменяет её поведение. Декоратор возвращает эту обёртку.

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

В декоратор можно передать и сам параметр. В этом случае нужно добавить ещё один слой абстракции, то есть — ещё одну функцию-обёртку. Это обязательно, поскольку аргумент передаётся декоратору. Затем, функция, которая вернулась, используется для декорации нужной.

Вывод: в результате выполнения лабораторной работы были приобретены практические навыки и теоретические сведения по работе с декораторами функций при написании программ с помощью языка программирования Руthon версии 3.х..