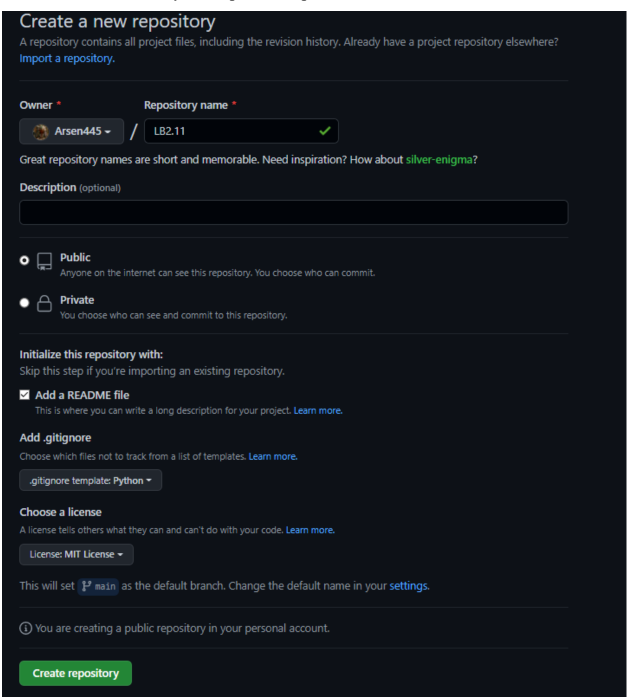
Лабораторная работа №6

Выполнил Эсеналиев Арсен ИВТ-б-о-21-1

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

1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub с MIT



2. Выполнил клонирование созданного репозитория.

```
C:\Users\GG_Force>d;
"d" не является внутренней или внешней командой, исполняемой программой или пакетным файлом.

C:\Users\GG_Force>d:

D:\scd REP6

D:\REP6>git clone https://github.com/Arsen445/LB2.11.git in Cloning into 'LB2.11'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
scremote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (5/5), done.

itiD:\REP6>__
```

3. Дополнил файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.

```
# 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/
```

4. Организовал репазиторий в соответствии с моделью ветвления git-flow.

```
D:\REP6\LB2.11>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? [pugfix/]

Release branches? [release/]

Hotfix branches? [hotfix/]

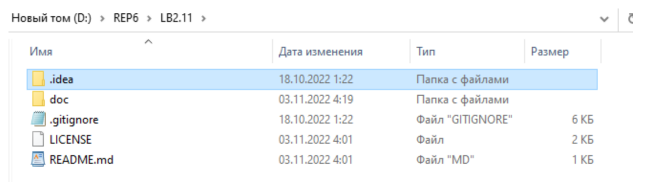
Support branches? [support/]

Version tag prefix? []

Hooks and filters directory? [D:/REP6/LB2.11/.git/hooks]

D:\REP6\LB2.11>
```

5. Создал проэкт пайчарм



6. Проработал примеры лабораторной работы.

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

def add two(a):
    x = 2
    return a + x

if __name__ == '__main__':

    print(add__two(3))
    print(x)
Traceback (most recent call last):
    File "D:\REP6\LB2.11\prim1.py", line 11, in <module>
        print(x)

NameError: name 'x' is not defined
>>>

print(add__two(3))
    print(x)

**Traceback (most recent call last):
        print(x)

NameError: name 'x' is not defined
>>>

print(add__two(3))
        print(x)

**Traceback (most recent call last):

**File "D:\REP6\LB2.11\prim1.py", line 11, in <module>
        print(x)

**NameError: name 'x' is not defined
>>>
**Print(x)**

**Print(x)**
**NameError: name 'x' is not defined
**NameError: nam
```

```
prim2.py - D:\REP6\LB2.11\prim2.py (3.9.
IDLE Sh
         File Edit Format Run Options Windo
File Edit
         #!/usr/bin/env python3
Python 3
           -*- coding: utf-8 -*-
AMD64)]
Type "he
          def add four(a):
                  add some():
                               + str(x))
                  print("x ="
                   return a + x
              return add some()
             name == ' main ':
              print(add four(5))
             💏 *prim3.py - D:\REP6\LB2.11\prim3.py (3.
lDLE Shell 3.9.1
             File Edit Format Run Options Winc
File Edit Shell
             #!/usr/bin/env python3
Python 3.9.13
             # -*- coding: utf-8 -*-
AMD64)] on wi
Type "help",
             def mul(a, b):
                  return a * b
                  name ==
                            ' main
                 print(mul(3, 4))
          🔖 prim4.py - D:\REP6\LB2.11\prim4.py
 iDLE:
         File Edit
                    Format
 File
                            Run
                                  Options
     Edir
          #!/usr/bin/env python3
 Python
            -*- coding: utf-8 -*-
 AMD64)
              mul(a, b):
                       a * b
              mul5 (a):
                eturn mul(5, a)
               name == ' main
              print (mul5(2))
```

7. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории. (после создания веток не запушил, поэтому не работало)

8. Решите ивидуальное задание.

Используя замыкания функций, объявите внутреннюю функцию, которая на основе двух параметров вычисляет площадь фигуры. Какой именно фигуры: треугольника или прямоугольника, определяется параметром туре внешней функции. Если туре принимает значение 0, то вычисляется площадь треугольника, а иначе — прямоугольника. По умолчанию параметр туре должен быть равен 0. Вычисленное значение должно возвращаться внутренней функцией. Вызовите внутреннюю функцию замыкания и отобразите на экране результат ее работы.

```
File Edit Shell Debug Options Window Help
File Edit Format Run Options Window Help
  #!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*
                                                                                Вы знаете, какая фигура нужна?
                                                                               ввелите 1 или 0
                                                                               6.0
                       стороны фигуры: "
                                                                                                          RESTART: D:\REP6\LB
                 знаете, какая фигура нужна?\n" + "введите у или n"
                                                                                  знаете, какая фигура нужна?
                                                                                введите у или п
                                                                               Треугольник или квадрат?
                                                                                     те 0, если треугольник и 1, если квадр
           print("...")
      def second n (a, b):
                                                                                                        == RESTART: D:\REP6\LB2
       return(a * b)
eturn second_n(a, b)
                                                                                Вы энаете, какая фигура нужна?
      name == ' main '
                                                                                  еугольник или квадрат
      y = first_n()
print(y)
                                                                                                           RESTART: D:\REP6\LB3
                                                                                Вы знаете, какая фигура нужна?
                                                                               введите у или п
```

9. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.

```
Protection added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

D:\REP6\LB2.11>git add --all

D:\REP6\LB2.11>git status

On branch develop

Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

New file: ind.py

BD:\REP6\LB2.11>git commit -m "e1"

[develop f888dbd] e1

I file changed, 31 insertions(+)

Create mode 100644 ind.py

D:\REP6\LB2.11>git push --all

MEDUMERTAIN GOUNT OF A STANDARD COUNTING OF STAN
```

10.Выполните слияние ветки для разработки с веткой main/master.

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?

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. Built-in — это максимально широкая область видимости

7. Как использовать замыкания в языке программирования Python?

```
>>> def fun1(a):
    x = a * 3
    def fun2(b):
        nonlocal x
        return b + x
    return fun2
>>> test_fun = fun1(4)
>>> test_fun(7)
19
```

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

```
>>> tpl = lambda a, b: (a, b)
```

Если мы передадим в качестве аргументов числа, то, получим простой кортеж.

```
>>> a = tpl(1, 2)
>>> a
(1, 2)
```

Эту операцию можно производить не только над числами, но и над сущностями, ей же и порожденными.

```
>>> b = tpl(3, a)

>>> b

(3, (1, 2))

>>> c = tpl(a, b)

>>> c

((1, 2), (3, (1, 2)))
```