## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

## ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

«Элементы объектно-ориентированного
программирования в языке Python»

Отчет по лабораторной работе № 4.1
по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил студент группи	ы ПИЖ-б-о-21-1
Пуценко И.А.	_« » 2023г.
Подпись студента	
Работа защищена « »	20r.
Проверил Воронкин Р.А.	
	(подпись)

## Ставрополь 2023

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

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

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
    class
Book:
        material = "paper"
cover = "paperback"
all_books = []
    if __name__ ==
'__main__':
        Book.material
        Book.cover
        Book.all_books
```

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
class
River:
    all_rivers = []
    def _init_(self, name,
lenght):
        self.name = name
self.lenght = lenght
        River.all_rivers.append(self)

volga = River("Bonra", 3530)
seine = River("Ceha", 776) nile
= River("Hun", 6852)
for river in
River.all_rivers:
    print(river.name)
```

Волга

Сена

Нил

Process finished with exit code 0

Рисунок 1 – Результат работы программы

```
Длина Волга равна 3530 км
Длина Сена равна 776 км
Длина Нил равна 6852 км
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Результат работы программы

```
def unload cargo(self, weight):
     def name_captain(self,
black pearl.name captain("Jack Sparrow")
print(black pearl.captain)
black pearl.unload cargo(400)
black pearl.load cargo(700)
black_pearl.unload cargo(300)
```

```
Jack Sparrow is the captain of the Black Pearl
Jack Sparrow
Loaded 600 tons
Unloaded 400 tons
Cannot load that much
Cannot unload that much
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Результат работы программы

```
@property def
height(self):
    return self._height
```

#### @height.setter



Рисунок 4 – Результат работы программы

```
numerator(self):
denominator(self):
       return self.__denominator
def display(self):
a = self.numerator * rhs.denominator - \
self.denominator * rhs.numerator b =
self.denominator * rhs.denominator
```

```
return Rational(a, b)
else:
    raise ValueError()
```

# Деление обыкновенных дробей.

```
def div(self, rhs):
b = self.denominator * rhs.numerator
r4 = r2.sub(r1)
```

r6.display()

```
3/4
Введите обыкновенную дробь: 5/6
5/6
19/12
1/12
5/8
10/9
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 – Результат работы программы

8. Выполните индивидуальные задания. Приведите в отчете скриншоты работы программ решения индивидуального задания.

#### Задание 1.

Парой называется класс с двумя полями, которые обычно имеют имена *first* и *second*. Требуется реализовать тип данных с помощью такого класса. Во всех заданиях обязательно должны присутствовать:

- метод инициализации \_\_init\_\_; метод должен контролировать значения аргументов на корректность;
- ввод с клавиатуры read;
- вывод на экран display.

Реализовать внешнюю функцию с именем make\_тип(), где тип — тип реализуемой структуры. Функция должна получать в качестве аргументов значения для полей структуры и возвращать структуру требуемого типа. При передаче ошибочных параметров следует выводить сообщение и заканчивать работу.

Номер варианта необходимо уточнить у преподавателя. В раздел программы, начинающийся после инструкции if \_\_name\_\_ = '\_\_main\_\_': добавить код, демонстрирующий возможности разработанного класса.

9. Поле first — целое положительное число, часы; поле second — целое положительное число, минуты. Реализовать метод minutes() — приведение времени в минуты.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-
    def
is_number(s):
try:
        int(s)
except ValueError:
```

```
return False
return True
 is number(second) and first > 0 and second > 0:
      conversion = Conversion(first, second)
self.__first = first
display(self):
 if _name___ ==
p1.display()
p2 = make conversion("fhhfhf", 4)
p2.display() p2.cost()
```

Рисунок 6 – Результат работы программы

#### Задание 2.

Составить программу с использованием классов и объектов для решения задачи. Во всех заданиях, помимо указанных в задании операций, обязательно должны быть реализованы следующие методы:

- метод инициализации \_\_init\_\_;
- ввод с клавиатуры read;
- вывод на экран display.

Номер варианта необходимо уточнить у преподавателя. В раздел программы, начинающийся после инструкции if \_\_name\_\_ = '\_\_main\_\_': добавить код, демонстрирующий возможности разработанного класса.

9. Реализовать класс Account, представляющий собой банковский счет. В классе должны быть четыре поля: фамилия владельца, номер счета, процент начисления и сумма в рублях. Открытие нового счета выполняется операцией инициализации. Необходимо выполнять следующие операции: сменить владельца счета, снять некоторую сумму денег со счета, положить деньги на счет, начислить проценты, перевести сумму в доллары, перевести сумму в евро, получить сумму прописью (преобразовать в числительное).

```
display(self):
change owner(self, new owner):
crediting money(self, amount):
       self.balance += amount
def get_amount_in_words(self):
```

```
4: 'четыре тысячи',
5: 'пять тысяч',
6: 'шесть тысяч',
```

```
hundreds part = (amount // 100) \% 10
            words.append(teens[ones part])
                words.append(tens[tens part])
                words.append(ones[ones part])
```

Введите фамилию владельца счета: sgsrjgkjw Введите номер счета: 238582 Введите процент начисления: 20 Введите сумму в рублях: 3000 Фамилия владельца: sgsrjgkjw Номер счета: 238582 Процент начисления: 20.0 Сумма в рублях: 3000.0 Снято 500 рублей Положено 1000 рублей Начислены проценты: 700.0 рублей Сумма в долларах: 52.5 Сумма в евро: 48.83720930232558 Сумма прописью: четыре тысячи двести Фамилия владельца: Новый владелец Номер счета: 238582 Процент начисления: 20.0 Сумма в рублях: 4200.0 Process finished with exit code 0

Рисунок 7 – Результат работы программы

- 9. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.
- 10. Выполните слияние ветки для разработки с веткой main / master.
- 11. Отправьте сделанные изменения на сервер GitHub.

## Контрольные вопросы:

1. Как осуществляется объявление класса в языке Python?

Классы объявляются с помощью ключевого слова class и имени класса:

```
# class syntax
class MyClass:
    var = ... # некоторая переменная

def do_smt(self):
    # какой-то метод
```

Как правило, имя класса начинается с заглавной буквы и обычно является существительным или словосочетанием. Имена классов соответствуют соглашению **CapWords** (или UpperCamelCase): это означает, что если это фраза, все слова в этой фразе пишутся с большой буквы и пишутся без подчеркивания между ними.

- 2. Чем атрибуты класса отличаются от атрибутов экземпляра? Атрибуты класса являются общими для всех объектов класса, а атрибуты экземпляра специфическими для каждого экземпляра. Более того, атрибуты класса определяются внутри класса, но вне каких-либо методов, а атрибуты экземпляра обычно определяются в методах, чаще всего в \_\_\_init\_\_\_.
  - 3. Каково назначение методов класса?

Методы определяют функциональность объектов, принадлежащих конкретному классу. Основной синтаксис выглядит так:

```
# basic method syntax
class MyClass:
    # the constructor
    def __init__(self, arg1):
        self.att = arg1

# custom method
    def do_smt(self):
        # does something
```

4. Для чего предназначен метод \_\_init\_\_() класса?

Метод \_\_init\_\_ является конструктором. Конструкторы - это концепция объектно-ориентированного программирования. Класс может иметь один и только один конструктор. Если \_\_init\_\_ определен внутри класса, он автоматически вызывается при создании нового экземпляра класса.

#### 5. Каково назначение self?

#### self

Возможно, вы заметили, что у нашего метода \_\_init\_\_ был другой аргумент, кроме name и length: self. Аргумент self представляет конкретный экземпляр класса и позволяет нам получить доступ к его атрибутам и методам. В примере с \_\_init\_\_ мы создаем атрибуты для конкретного экземпляра и присваиваем им значения аргументов метода. Важно использовать параметр self внутри метода, если мы хотим сохранить значения экземпляра для последующего использования.

В большинстве случаев нам также необходимо использовать параметр self в других методах, потому что при вызове метода первым аргументом, который ему передается, является сам объект. Давайте добавим метод к нашему классу **River** и посмотрим, как он будет работать. Синтаксис методов на данный момент не важен, просто обратите внимание на использование self:

## 6. Как добавить атрибуты в класс?

### Добавление атрибутов

В дополнение к изменению атрибутов мы также можем создавать атрибуты для класса или конкретного экземпляра. Например, мы хотим видеть информацию о всех видах наших питомцев. Мы могли бы записать ее в самом классе с самого начала или создать переменную следующим образом:

```
Pet.all_specs = [tom.spec, avocado.spec, ben.spec]

tom.all_specs # ["cat", "dog", "goldfish"]
avocado.all_specs # ["cat", "dog", "goldfish"]
ben.all_specs # ["cat", "dog", "goldfish"]
```

Еще мы могли бы создать атрибут для конкретного экземпляра. Например, мы хотим вспомнить породу собаки под именем **Avocado**. Про породы чаще говорят применительно к собакам (у кошек тоже есть породы, но они не так сильно различаются), поэтому имеет смысл, чтобы только у нее был атрибут с такой информацией:

```
avocado.breed = "corgi"
```

Здесь мы создали атрибут breed для объекта avocado и присвоили ему значение corgi. Другие экземпляры класса **Pet**, а также самого класса не имеют этого атрибута, поэтому следующие строки кода могут вызвать ошибку:

```
Pet.breed # AttributeError
tom.breed # AttributeError
ben.breed # AttributeError
```

# 7. Как осуществляется управление доступом к методам и атрибутам в языке Python?

Если вы знакомы с языками программирования *Java*, *C#*, *C++* то, наверное, уже задались вопросом: "а как управлять уровнем доступа?". В перечисленных языка вы можете явно указать для переменной, что доступ к ней снаружи класса запрещен, это делается с помощью ключевых слов (*private*, *protected* и т.д.). В *Python* таких возможностей нет, и любой может обратиться к атрибутам и методам вашего класса, если возникнет такая необходимость. Это существенный недостаток этого языка, т.к. нарушается один из ключевых принципов ООП – инкапсуляция. Хорошим тоном считается, что для чтения/изменения какого-то атрибута должны использоваться специальные методы, которые называются *getter/setter*, их можно реализовать, но ничего не помешает изменить атрибут напрямую. При этом есть соглашение, что метод или атрибут, который начинается с нижнего подчеркивания, является скрытым, и снаружи класса трогать его не нужно (хотя сделать это можно).