Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования "Брестский государственный университет" Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №5 По дисциплине "Языки программирования" Вариант №7

Выполнил:

Кравцевич Г.А. (ПО-7,2)

Проверил:

Дряпко. А. В.

Дата выполнения:

17.09.21

Цель:

Ознакомиться со способами создания классов и принципами ООП в Python

Задание 1:

Для своего варианта (см.ниже) выполнить следующее:

- 1. Определить пользовательский класс в соответствии с вариантом задания.
- 2. Определить счетчик
- 3. Определить в классе конструкторы с параметрами и без. Конструктор должен выводить сообщение о количестве объектов.
- 4. Определить в классе внешние компоненты-функции для получения и установки полей данных.
- 5. Написать демонстрационную программу, в которой объекты пользовательского класса создаются с помощью неявного использования конструкторов без параметров.
- 6. Показать в программе явное использование конструкторов с параметрами.

Предметная область:

Отдел кадров

Код программы:

```
class HRDepatrment:
    count = 0
    __employees = list()

def __init__(self, employees=[]):
    HRDepatrment.count += 1
    print('Count:', HRDepatrment.count)

    self.__employees = employees

def get_employees(self):
    return self.__employees

def set_employees(self, employees):
    if len(employees) > 0:
```

```
self.__employees = employees
else:
    print('Invalid argument')

def clear_employees_list(self):
    self.__employees = []

# Usage
if __name__ == '__main__':
    first = HRDepatrment()
    last = HRDepatrment(['Olga', 'George'])

print(last.get_employees())

first.set_employees(['Bess', 'Tom'])
    print(first.get_employees())

first.clear_employees_list()
    last.clear_employees list()
```

Задание 2:

Для своего варианта выполнить следующее:

- 1. Построить модель предметной области в соответствии со своим вариантом (см. ниже)
- 2. Для каждого класса создать конструктор и деструктор, выдающий сообщение о своей работе
- 3. Для каждого класса создать внешние функции установки и получения полей данных
- 4. Для каждого класса разработать функции, позволяющие представить на экране значения полей данных
- 5. Для каждого класса разработать функции, позволяющие вводить с консоли значения полей данных
- 6. Написать демонстрационную программу, иллюстрирующую поочередный вызов конструкторов и деструкторов базового и производного классов
- 7. Построить диаграмму классов

Предметная область:

Учитель-Ученик-Персона

Код программы:

```
class Person:
 __full_name = str()
 age = int()
 def init (self, full name=None, age=0):
  print('Вызван конструктор класса Person')
   self. full name = full name
   self.__age = age
 def set age(self, age):
  if age < 0:
    print('Invalid argument')
    return
   self. age = age
 def get_age(self):
  return self. age
 def set full name(self, full name):
   if len(full name) == 0:
    print('Invalid argument')
    return
   self.__full_name = full_name
 def get full name(self):
   return self. full name
 def str (self):
  return f'Full name: {self.get full name()}\nAge: {self.get age()}'
```

```
class Student(Person):
 course = int()
 def init (self, full name=None, age=0, course=1):
   print('Вызван конструктор класса Student')
   super(). init (full name, age)
   self. course = course
 def set course(self, course):
   if 5 < course < 1:
    print('Invalid argument')
    return
   self. course = course
 def get course(self):
  return self. course
 def str (self):
  return f'Full name: {self.get full name()}\nAge: {self.get age()}\nCourse:
{self.get course()}'
class Teacher(Person):
 lesson type = str()
 def init (self, full name=None, age=0, lesson type=None):
   print('Вызван конструктор класса Teacher')
   super().__init__(full_name, age)
   self. lesson type = lesson type
 def set lesson type(self, lesson type):
   if len(lesson type) == 0:
    print('Invalid argument')
   self. lesson type = lesson type
```

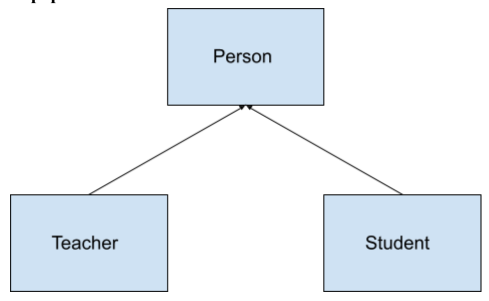
```
def get_lesson_type(self):
    return self.__lesson_type

def __str__(self):
    return f'Full name: {self.get_full_name()}\nAge: {self.get_age()}\nLesson
type: {self.get_lesson_type()}'

if __name__ == '__main__':
    person = Person('Tom', 12)
    student = Student('Bob', 18, 1)
    teacher = Teacher('Mr. Jon', 40, 'Math')

print(str(person))
    print(str(student))
    print(str(teacher))
```

Иерархия классов:



Вывод:

Ознакомился с принципом наследования в Python