Практика 6. Объектноориентированное программирование

материалы преподавателя

Объектно-ориентированное программирование

Объектно-ориентированное программирование — парадигма программирования, которая позволяет объединять данные и алгоритмы для их обработки в единую сущность — объект и обращаться с ним, как с любым другим значением.

Например, рассмотри класс Student. Каждый знакомый тебе студент — это **экземпляр** такого класса. То есть студент Anna — экземпляр класса Student.

Информация о студенте, например, имя name, год поступления year, номер студенческого id — это **атрибуты экземпляра**. Каждый студент имеет эти атрибуты, но их значения для каждого студента индивидуальны. Атрибуты, являющиеся едиными для всех студентов называют **атрибутами класса**. Например, атрибут university, будет одинаковым для всех студентов университета.

Все студенты могут делать домашнюю работу, ходить на лекции и так далее. В случае, если функция принадлежит конкретному объекту, её называют **метод**. Указанные действия можно смоделировать методами класса Student.

Краткое резюме:

класс

шаблон для создания объектов;

экземпляр

отдельный объект, созданный из класса;

атрибут экземпляра

свойство объекта с разными значениями для разных экземпляров;

атрибут класса

свойство объекта с общим значением для всех экземпляров;

метод

действие (функция), доступное всем экземплярам класса.

Вопрос 1

Ниже определены два класса — Professor и Student. Помни, что в методы класса неявно передается self при использовании точечной нотации.

```
class Student:
   students = 0
                                          # это атрибут класса
   def __init__(self, name, teacher):
       self.name = name
                                          # это атрибут экземпляра
        self.understanding = 0
       Student.students += 1
       print("Теперь студентов:", Student.students)
        teacher.add_student(self)
    def visit_lab(self, staff):
       staff.assist(self)
        print("Спасибо, " + staff.name)
class Professor:
    def __init__(self, name):
       self.name = name
        self.students = {}
   def add_student(self, student):
        self.students[student.name] = student
    def assist(self, student):
        student.understanding += 1
```

Что получится в результате?

```
>>> snape = Professor("Снегг")
>>> harry = Student("Гарри", snape)
```

Ответ

```
Теперь студентов: 1
```

```
>>> harry.visit_lab(snape)
```

```
Спасибо, Снегг
```

```
>>> harry.visit_lab(Professor("Хагрид"))
```

Ответ
Спасибо, Хагрид
>>> harry.understanding
Ответ
2
>>> [name for name in snape.students]
Ответ
['Гарри']
>>> x = Student("Гермиона", Professor("Макгонагалл")).name
Ответ
Теперь студентов: 2
>>> x
Ответ
'Гермиона'
>>> [name for name in snape.students]

```
['Гарри']
```

Вопрос 2

Теперь нужно написать три различных класса Server, Client, Email для эмуляции отправки электронных писем. Заполни определения данные ниже, чтобы всё уже заработало!



рекомендуется сначала дополнить класс Email, затем метод register client класса Server, потом доделать класс Client, и, наконец, метод send класса Server.

```
class Email:
    """Каждый экземпляр email имеет 3 атрибута уровня экземпляра:
    cooбщение msg, имя отправителя `sender_name` и имя получателя `recipient_name`.
    """
    def __init__(self, msg, sender_name, recipient_name):
```

Ответ

```
self.msg = msg
self.sender_name = sender_name
self.recipient_name = recipient_name
```

```
class Server:
    """У каждого экземпляра есть атрибут clients — словарь, связывающий имена
    клиентов с объектами.
    """

def __init__(self):
    self.clients = {}

def send(self, email):
    """Направляет email во входящие сообщения клиента, которому он адресован.
    """
```

```
client = self.clients[email.recipient_name]
client.receive(email)
```

```
def register_client(self, client, client_name):
    """Принимает объект client и имя client_name и добавляет их в атрибут clients.
    """
```

```
self.clients[client_name] = client
```

```
class Client:
    """У каждого клиента есть аттрибуты:
    name (который используется для направления письма),
    server (который используется для отправления писем другим клиентам ) и
    inbox (список всех полученных писем). """

def __init__(self, server, name):
    self.inbox = []
```

Ответ

```
self.server = server
self.name = name
self.server.register_client(self, self.name)
```

```
def compose(self, msg, recipient_name):
    """Отправляет email c сообщением msg заданному адресату recipient_name."""
```

Ответ

```
email = Email(msg, self.name, recipient_name)
self.server.send(email)
```

```
def receive(self, email):
    """Принимает email и добавляет его в inbox клиента."""
```

```
self.inbox.append(email)
```

Наследование

Классы Python поддерживают полезную технику абстрагирования — **наследование**.

Для усвоения этой техники рассмотри классы Cat и Dog.

```
class Dog():
    def __init__(self, name, owner):
       self.is alive = True
        self.name = name
        self.owner = owner
   def eat(self, thing):
        print(self.name + " съел " + str(thing) + "!")
    def talk(self):
        print(self.name + " говорит «гав»!")
class Cat():
    def __init__(self, name, owner, lives=9):
       self.is_alive = True
       self.name = name
        self.owner = owner
        self.lives = lives
    def eat(self, thing):
        print(self.name + " съел " + str(thing) + "!")
    def talk(self):
        print(self.name + " говорит «мяу-у-у»!")
```

Видно, что собаки и кошки сильно похожи — очень много кода повторяется! Чтобы избежать повторного задания атрибутов и методов, можно создать **суперкласс** (надкласс), которому будут *наследовать* классы Cat и Dog. Например, посмотри на определение класса Pet и наследующего ему класса Dog.

```
class Pet():
    def __init__(self, name, owner):
        self.is_alive = True  # Питомец живой!!!
        self.name = name
        self.owner = owner

def eat(self, thing):
        print(self.name + " съел " + str(thing) + "!")

def talk(self):
        print(self.name)

class Dog(Pet):
    def talk(self):
        print(self.name + ' говорит «гав»!')
```

Наследование создаёт иерархическую связь между двумя или более классами, в которой один класс является более специфицированной версией другого класса. То есть можно сказать, что класс Dog является уточнённым вариантом класса Pet. Поскольку класс Dog наследует классу Pet, нет необходимости переопределять в нём, например, методы __init__ или eat. Однако, поскольку требуется, чтобы Dog говорил по-собачьи, метод talk переопределяется.

Вопрос 3

Ниже представлена заготовка для класса Cat, наследующая классу Pet. Дополни код — переопредели методы __init__ и talk и добавь новый метод lose_life.



можно вызвать метод __init__ класса Pet, чтобы запомнить в атрибутах имя питомца и владельца.

```
class Cat(Pet):
   def __init__(self, name, owner, lives=9):
```

```
Pet.__init__(self, name, owner)
self.lives = lives
```

```
def talk(self):
    """ Выводит сообщение котана.
    >>> Cat('Живоглот', 'Гермиона').talk()
    Живоглот говорит «мяу-у-у-у»!
    """"
```

```
print(self.name + " говорит «мяу-у-у»!")
```

```
def lose_life(self):
    """Уменьшает количество кошачьих жизней.
    При достижении нуля изменяет 'is_alive' на False.
    """
```

Ответ

```
if self.lives > 0:
    self.lives -= 1
    if self.lives == 0:
        self.is_alive = False
else:
    print("У этого котана истрачены все жизни :(")
```

Вопрос 4

Ещё больше котиков! Дополни определение класса NoisyCat, который похож на Cat, но более говорливый. NoisyCat говорит в два раза больше, чем обычный Cat.

```
class _____:
"""Кот, повторяющий всё дважды"""

def __init__(self, name, owner, lives=9):
    # А этот метод нужен? Почему?

def talk(self):
    """Говорит всё по два раза.

>>> NoisyCat('Живоглот', 'Гермиона').talk()
    Живоглот говорит «мяу-у-у-у»!
    Живоглот говорит «мяу-у-у-у»!
"""
```

```
class NoisyCat(Cat):

"""Кот, повторяющий всё дважды"""

def __init__(self, name, owner, lives=9):

# A этот метод не нужен. NoisyCat и так наследует метод

# __init__ класса Cat.

Cat.__init__(self, name, owner, lives)

def talk(self):

"""Говорит всё по два раза.

>>> NoisyCat('Живоглот', 'Гермиона').talk()

Живоглот говорит «мяу-у-у-у»!

"""

Cat.talk(self)

Cat.talk(self)
```

Дополнительные вопросы

Вопрос 5

Что выведет интерпретатор?

```
class A:

    def f(self):
        return 2

    def g(self, obj, x):
        if x == 0:
            return A.f(obj)
        return obj.f() + self.g(self, x - 1)

class B(A):
    def f(self):
        return 4
```

```
>>> x, y = A(), B()
>>> x.f()
```

Ответ

```
2
```

```
>>> B.f()
```

```
Ошибка (отсутствует аргумент self)
```

```
>>> x.g(x, 1)
```

```
4
```

```
>>> y.g(x, 2)
```

Ответ

```
8
```

Вопрос 6

Создай класс Foo, чтобы он вёл себя как показано ниже.

```
>>> x = Foo(1)

>>> x.g(3)

4

>>> x.g(5)

6

>>> x.bar = 5

>>> x.g(5)

10
```

```
class Foo:
```

```
def __init__(self, bar):
    self.bar = bar
def g(self, n):
    return self.bar + n
```