

Объектно ориентированн ое программирова ние на языке Python

- [Создание и использование вложенных классов](#)
- [Классы и объекты](#)
- [Основные понятия объектно-ориентированного программирования](#)

Создание и использование вложенных классов

Узнайте, как создавать и использовать вложенные классы в Python для повышения читаемости и организации кода в нашей увлекательной статье!

[Nested classes in Python represented through cubes.](#)

Вложенные классы, также известные как внутренние классы, являются классами, определенными внутри других классов. В Python, вложенные классы могут быть использованы для повышения читаемости и организации кода, а также для создания более сложных структур данных. В этой статье мы рассмотрим, как создавать и использовать вложенные классы в Python.

Создание вложенного класса

Чтобы создать вложенный класс, просто определите класс внутри другого класса. Вот пример:

```
class OuterClass:
    class InnerClass:
        pass
```

Здесь `InnerClass` является вложенным классом, определенным внутри `OuterClass`.

Использование вложенного класса

Вложенные классы могут быть использованы как любые другие классы. Для того чтобы получить доступ к внутреннему классу из внешнего, необходимо использовать имя внешнего класса вместе с именем внутреннего класса. Вот пример:

```
# Создаем объект внутреннего класса
inner_object = OuterClass.InnerClass()

# Используем методы и свойства внутреннего класса
inner_object.some_method()
```

Также можно создать объект внутреннего класса внутри внешнего класса:

```
class OuterClass:
    class InnerClass:
        def say_hello(self):
            return "Привет из внутреннего класса!"

    def create_inner_object(self):
        inner_object = self.InnerClass()
        return inner_object

outer_object = OuterClass()
inner_object = outer_object.create_inner_object()
print(inner_object.say_hello()) # Вывод: Привет из внутреннего класса!
```

Пример вложенного класса

Давайте рассмотрим пример использования вложенных классов для создания иерархии объектов. Предположим, у нас есть класс `Department`, который содержит классы `Employee` и `Manager`.

```
class Department:
    class Employee:
        def __init__(self, name, position):
            self.name = name
            self.position = position

    class Manager:
        def __init__(self, name, position):
            self.name = name
            self.position = position

        def manage_employee(self, employee):
            print(f"{self.name} ({self.position}) управляет {employee.name} ({employee.position})")

# Создаем объекты Employee и Manager
employee = Department.Employee("Алексей", "разработчик")
manager = Department.Manager("Ольга", "руководитель проекта")

# Метод manage_employee используется для отображения информации о связи между менеджером и
сотрудником
manager.manage_employee(employee)
```

Этот пример показывает, как использовать вложенные классы для создания иерархии объектов и организации кода.

□ В заключение, вложенные классы могут быть полезны для улучшения структуры и читаемости вашего кода на Python. Они позволяют создавать сложные структуры данных, сохраняя при этом чистоту и организацию кода.

Классы и объекты

Создание классов и объектов

Создание класса в *Python* начинается с инструкции *class*. Вот так будет выглядеть минимальный класс.

```
class C:  
    pass
```

Класс состоит из объявления (инструкция *class*), имени класса (нашем случае это имя *C*) и тела класса, которое содержит атрибуты и методы (в нашем минимальном классе есть только одна инструкция *pass*).

Для того чтобы создать объект класса необходимо воспользоваться следующим синтаксисом:

имя_объекта = имя_класса()

Статические и динамические атрибуты класса

Как уже было сказано выше, класс может содержать атрибуты и методы. Атрибут может быть статическим и динамическим (уровня объекта класса). Суть в том, что для работы со статическим атрибутом, вам не нужно создавать экземпляр класса, а для работы с динамическим – нужно. Пример:

```
class Rectangle:
    default_color = "green"

    def __init__(self, width, height):
        self.width = width
        self.height = height
```

В представленном выше классе, атрибут *default_color* – это статический атрибут, и доступ к нему, как было сказано выше, можно получить не создавая объект класса *Rectangle* .

```
>>> Rectangle.default_color
'green'
```

width и *height* – это динамические атрибуты, при их создании было использовано ключевое слово *self*. Пока просто примите это как должное, более подробно про *self* будет рассказано ниже. Для доступа к *width* и *height* предварительно нужно создать объект класса *Rectangle*:

```
>>> rect = Rectangle(10, 20)
>>> rect.width
10
>>> rect.height
20
```

Если обратиться через класс, то получим ошибку:

```
>>> Rectangle.width
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: type object 'Rectangle' has no attribute 'width'
```

При этом, если вы обратитесь к статическому атрибуту через экземпляр класса, то все будет ОК, до тех пор, пока вы не попытаетесь его поменять.

Проверим ещё раз значение атрибута default_color:

```
>>> Rectangle.default_color  
'green'
```

Присвоим ему новое значение:

```
>>> Rectangle.default_color = "red"  
>>> Rectangle.default_color  
'red'
```

Создадим два объекта класса Rectangle и проверим, что default_color у них совпадает:

```
>>> r1 = Rectangle(1,2)  
>>> r2 = Rectangle(10, 20)  
>>> r1.default_color  
'red'  
>>> r2.default_color  
'red'
```

Если поменять значение default_color через имя класса Rectangle, то все будет ожидаемо: у объектов r1 и r2 это значение изменится, но если поменять его через экземпляр класса, то у экземпляра будет создан атрибут с таким же именем как статический, а доступ к последнему будет потерян:

Меняем default_color через r1:

```
>>> r1.default_color = "blue"  
>>> r1.default_color  
'blue'
```

При этом у r2 остается значение статического атрибута:

```
>>> r2.default_color  
'red'  
>>> Rectangle.default_color  
'red'
```


Вообще напрямую работать с атрибутами – не очень хорошая идея, лучше для этого использовать свойства.

Методы класса

Добавим к нашему классу метод. Метод – это функция, находящаяся внутри класса и выполняющая определенную работу.

Методы бывают статическими, классовыми (среднее между статическими и обычными) и уровня класса (будем их называть просто словом метод). Статический метод создается с декоратором `@staticmethod`, классовый – с декоратором `@classmethod`, первым аргументом в него передается `cls`, обычный метод создается без специального декоратора, ему первым аргументом передается `self`:

```
class MyClass:
    @staticmethod
    def ex_static_method():
        print("static method")
    @classmethod
    def ex_class_method(cls):
        print("class method")
    def ex_method(self):
        print("method")
```

Статический и классовый метод можно вызвать, не создавая экземпляр класса, для вызова `ex_method()` нужен объект:

```
>>> MyClass.ex_static_method()
static method

>>> MyClass.ex_class_method()
class method

>>> MyClass.ex_method()
```

```
Traceback (most recent call last):
```

```
File "<stdin>", line 1, in <module>
```

```
TypeError: ex_method() missing 1 required positional argument: 'self'
```

```
>>> m = MyClass()
```

```
>>> m.ex_method()
```

```
method
```

Конструктор класса и инициализация экземпляра класса

В Python разделяют конструктор класса и метод для инициализации экземпляра класса. Конструктор класса это метод *new(cls, *args, **kwargs)* для инициализации экземпляра класса используется метод *init(self)*. При этом, как вы могли заметить *new* – это классовый метод, а *init* таким не является. Метод *new* редко переопределяется, чаще используется реализация от базового класса *object* (см. раздел Наследование), *init* же наоборот является очень удобным способом задать параметры объекта при его создании.

Создадим реализацию класса *Rectangle* с измененным конструктором и инициализатором, через который задается ширина и высота прямоугольника:

```
class Rectangle:
```

```
    def __new__(cls, *args, **kwargs):
```

```
        print("Hello from __new__")
```

```
        return super().__new__(cls)
```

```
def __init__(self, width, height):  
    print("Hello from __init__")  
    self.width = width  
    self.height = height
```

```
>>> rect = Rectangle(10, 20)
```

```
Hello from __new__
```

```
Hello from __init__
```

```
>>> rect.width
```

```
10
```

```
>>> rect.height
```

```
20
```

Что такое self?

До этого момента вы уже успели познакомиться с ключевым словом `self`. `self` – это ссылка на текущий экземпляр класса, в таких языках как Java, C# аналогом является ключевое слово `this`. Через `self` вы получаете доступ к атрибутам и методам класса внутри него:

```
class Rectangle:
```

```
    def __init__(self, width, height):  
        self.width = width  
        self.height = height
```

```
    def area(self):  
        return self.width * self.height
```

В приведенной реализации метод `area` получает доступ к атрибутам `width` и `height` для расчета площади. Если бы в качестве первого параметра не было указано `self`, то при попытке вызвать `area` программа была бы остановлена с ошибкой.

Уровни доступа атрибута и метода

Если вы знакомы с языками программирования Java, C#, C++ то, наверное, уже задались вопросом: “а как управлять уровнем доступа?”. В перечисленных языках 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/удаления какого-то атрибута должны использоваться специальные методы, которые называются **getter/setter/deleter**, 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).

Внесем соответствующие изменения в класс `Rectangle`:

```
class Rectangle:

    def __init__(self, width, height):
        self._width = width
        self._height = height

    def get_width(self):
        return self._width

    def set_width(self, w):
        self._width = w

    def get_height(self):
        return self._height
```

```
def set_height(self, h):  
    self._height = h  
  
def area(self):  
    return self._width * self._height
```

В приведенном примере для доступа к `_width` и `_height` используются специальные методы, но ничего не мешает вам обратиться к ним (атрибутам) напрямую.

```
>>> rect = Rectangle(10, 20)  
>>> rect.get_width()  
10  
>>> rect._width  
10
```

Если же атрибут или метод начинается с двух подчеркиваний, то тут напрямую вы к нему уже не обратитесь (простым образом). Модифицируем наш класс `Rectangle`:

```
class Rectangle:  
  
    def __init__(self, width, height):  
        self.__width = width  
        self.__height = height  
  
    def get_width(self):  
        return self.__width  
  
    def set_width(self, w):  
        self.__width = w  
  
    def get_height(self):  
        return self.__height  
  
    def set_height(self, h):  
        self.__height = h  
  
    def area(self):
```

```
return self.__width * self.__height
```

Попытка обратиться к `__width` напрямую вызовет ошибку, нужно работать только через `get_width()`:

```
>>> rect = Rectangle(10, 20)

>>> rect.__width
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'Rectangle' object has no attribute '__width'

>>> rect.get_width()
10
```

Попытка обратиться к `__width` напрямую вызовет ошибку, нужно работать только через `get_width()`:

```
>>> rect = Rectangle(10, 20)

>>> rect.__width
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
AttributeError: 'Rectangle' object has no attribute '__width'

>>> rect.get_width()
10
```

Но на самом деле это сделать можно, просто этот атрибут теперь для внешнего использования носит название: *Rectangle_width*:

```
>>> rect._Rectangle__width
10

>>> rect._Rectangle__width = 20

>>> rect.get_width()
20
```

Свойства

Свойством называется такой метод класса, работа с которым подобна работе с атрибутом. Для объявления метода свойством необходимо использовать декоратор `@property`.

Важным преимуществом работы через свойства является то, что вы можете осуществлять проверку входных значений, перед тем как присвоить их атрибутам.

Сделаем реализацию класса `Rectangle` с использованием свойств:

```
class Rectangle:

    def __init__(self, width, height):
        self.__width = width
        self.__height = height

    @property
    def width(self):
        return self.__width

    @width.setter
    def width(self, w):
        if w > 0:
            self.__width = w
        else:
            raise ValueError

    @property
    def height(self):
        return self.__height

    @height.setter
    def height(self, h):
        if h > 0:
            self.__height = h
```

```
    else:
        raise ValueError

    @height.deleter
    def height(self):
        del self.__height

    def area(self):
        return self.__width * self.__height
```

Теперь работать с **width** и **height** можно так, как будто они являются атрибутами:

```
>>> rect = Rectangle(10, 20)

>>> rect.width
10

>>> rect.height
20
```

Можно не только читать, но и задавать новые значения свойствам:

```
>>> rect.width = 50

>>> rect.width
50

>>> rect.height = 70

>>> rect.height
70
```

Если вы обратили внимание: в setter'ах этих свойств осуществляется проверка входных значений, если значение меньше нуля, то будет выброшено исключение `ValueError`:


```
>>> rect.width = -10
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
  File "test.py", line 28, in width
    raise ValueError
ValueError
```

Организация доступа к атрибутам объекта

Доступ к атрибутам объекта можно также осуществлять с помощью встроенных функций `getattr`, `setattr` и `delattr` извне так и внутри объекта с помощью встроенных методов `__getattr__`, `__setattr__` и `__delattr__`.

Наследование

В организации наследования участвуют как минимум два класса: класс родитель и класс потомок. При этом возможно множественное наследование, в этом случае у класса потомка может быть несколько родителей. Не все языки программирования поддерживают множественное наследование, но в Python можно его использовать. По умолчанию все классы в Python являются наследниками от `object`, явно этот факт указывать не нужно.

Синтаксически создание класса с указанием его родителя выглядит так:

`class имя_класса(имя_родителя1, [имя_родителя2,..., имя_родителя_n])`

Переработаем наш пример так, чтобы в нем присутствовало наследование:

```
class Figure:
```

```
def __init__(self, color):  
    self.__color = color
```

```
@property  
def color(self):  
    return self.__color
```

```
@color.setter  
def color(self, c):  
    self.__color = c
```

```
class Rectangle(Figure):
```

```
def __init__(self, width, height, color):  
    super().__init__(color)  
    self.__width = width  
    self.__height = height
```

```
@property  
def width(self):  
    return self.__width
```

```
@width.setter  
def width(self, w):  
    if w > 0:  
        self.__width = w  
    else:  
        raise ValueError
```

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

```
@height.setter  
def height(self, h):  
    if h > 0:  
        self.__height = h  
    else:  
        raise ValueError
```

```
def area(self):  
    return self.__width * self.__height
```

Родительским классом является Figure, который при инициализации принимает цвет фигуры и предоставляет его через свойства. Rectangle – класс наследник от Figure. Обратите внимание на его метод *init*: в нем первым делом вызывается конструктор (хотя это не совсем верно, но будем говорить так) его родительского класса:

```
super().__init__(color)
```

super – это ключевое слово, которое используется для обращения к родительскому классу.

Теперь у объекта класса Rectangle помимо уже знакомых свойств width и height появилось свойство color:

```
>>> rect = Rectangle(10, 20, "green")  
  
>>> rect.width  
10  
  
>>> rect.height  
20  
  
>>> rect.color  
'green'  
  
>>> rect.color = "red"  
  
>>> rect.color  
'red'
```

Полиморфизм

Как уже было сказано во введении в рамках ООП полиморфизм, как правило, используется с позиции переопределения методов базового класса в классе наследнике. Проще всего это рассмотреть на примере. Добавим в наш базовый класс метод `info()`, который печатает сводную информацию по объекту класса `Figure` и переопределим этот метод в классе `Rectangle`, добавим в него дополнительные данные:

```
class Figure:

    def __init__(self, color):
        self.__color = color

    @property
    def color(self):
        return self.__color

    @color.setter
    def color(self, c):
        self.__color = c

    def info(self):
        print("Figure")
        print("Color: " + self.__color)

class Rectangle(Figure):

    def __init__(self, width, height, color):
        super().__init__(color)
        self.__width = width
        self.__height = height

    @property
    def width(self):
        return self.__width

    @width.setter
    def width(self, w):
        if w > 0:
            self.__width = w
```

```
    else:
        raise ValueError

@property
def height(self):
    return self.__height

@height.setter
def height(self, h):
    if h > 0:
        self.__height = h
    else:
        raise ValueError

def info(self):
    print("Rectangle")
    print("Color: " + self.color)
    print("Width: " + str(self.width))
    print("Height: " + str(self.height))
    print("Area: " + str(self.area()))

def area(self):
    return self.__width * self.__height
```

Посмотрим, как это работает

```
>>> fig = Figure("orange")

>>> fig.info()
Figure
Color: orange

>>> rect = Rectangle(10, 20, "green")

>>> rect.info()
Rectangle
Color: green
Width: 10
Height: 20
Area: 200
```

Таким образом, класс наследник может расширять функционал класса родителя.

Источники

1. [Python. Урок 14. Классы и объекты](#)
2. [Python ООП](#)
3. [Built-in Functions](#)
4. [Customizing attribute access](#)

Дополнительная литература

1. [Объектная модель Python. Классы, поля и методы](#)
2. [Волшебные методы, переопределение методов. Наследование](#)
3. [Настройка доступа к атрибутам класса Python](#)
4. [Python ООП](#)

Основные понятия объектно- ориентированного программирования

Объектно-ориентированное программирование (ООП) является методологией разработки программного обеспечения, в основе которой лежит понятие класса и объекта, при этом сама программа создается как некоторая совокупность объектов, которые взаимодействуют друг с другом и с внешним миром. Каждый объект является экземпляром некоторого класса. Классы образуют иерархии. Более подробно о понятии ООП можно прочитать на википедии.

Выделяют три основных “столпа” ООП- это инкапсуляция, наследование и полиморфизм.

Инкапсуляция

Под инкапсуляцией понимается сокрытие деталей реализации, данных и т.п. от внешней стороны. Например, можно определить класс “холодильник”, который будет содержать следующие данные: производитель, объем, количество камер хранения, потребляемая мощность и т.п., и методы: открыть/закрыть холодильник, включить/выключить, но при этом реализация того, как происходит непосредственно включение и выключение

пользователю вашего класса не доступна, что позволяет ее менять без опасения, что это может отразиться на использующей класс «холодильник» программе. При этом класс становится новым типом данных в рамках разрабатываемой программы. Можно создавать переменные этого нового типа, такие переменные называются объекты.

Наследование

Под наследованием понимается возможность создания нового класса на базе существующего. Наследование предполагает наличие отношения “является” между классом наследником и классом родителем. При этом класс потомок будет содержать те же атрибуты и методы, что и базовый класс, но при этом его можно (и нужно) расширять через добавление новых методов и атрибутов.

Примером базового класса, демонстрирующего наследование, можно определить класс “автомобиль”, имеющий атрибуты: масса, мощность двигателя, объем топливного бака и методы: завести и заглушить. У такого класса может быть потомок – “грузовой автомобиль”, он будет содержать те же атрибуты и методы, что и класс “автомобиль”, и дополнительные свойства: количество осей, мощность компрессора и т.п..

Полиморфизм

Полиморфизм позволяет одинаково обращаться с объектами, имеющими однотипный интерфейс, независимо от внутренней реализации объекта. Например, с объектом класса “грузовой автомобиль” можно производить те же операции, что и с объектом класса “автомобиль”, т.к. первый является наследником второго, при этом обратное утверждение неверно (во всяком случае не всегда). Другими словами полиморфизм предполагает разную реализацию методов с одинаковыми именами. Это очень полезно при наследовании, когда в классе наследнике можно переопределить методы класса родителя.