

Основы Python

Урок 6. ООП. Введение

Пришло важнейшей парадигмой время познакомиться программирования объектно-ориентированным программированием, которое играет важную роль в Python и позволяет формировать структуру программы из обособленных компонентов. Важные понятия парадигмы конструктор, атрибут, метод, экземпляр класса. Также в рамках в урока разбираются важнейшие свойства ООП: инкапсуляция, полиморфизм. Приведено наследование описание И механизмов перегрузки и переопределения методов.

Оглавление

Достоинства и недостатки механизма ООП

Классы, объекты, атрибуты

Понятие класса

Понятие объекта

Понятие объекта

Конструкторы, методы

Понятие конструктора

Понятие метода

Локальные переменные

Глобальные переменные

Модификаторы доступа

Инкапсуляция

<u>Наследование</u>

Множественное наследование

Несколько дочерних классов у одного родителя

Несколько родителей у одного класса

Полиморфизм

Перегрузка методов

Переопределение методов

Практическое задание

Дополнительные материалы

Используемая литература

На этом уроке студент:

- 1. Познакомится с преимуществами и недостатками механизма ООП.
- 2. Узнает, как создаются классы, что такое объекты, атрибуты и методы.
- 3. Познакомится с локальными и глобальными переменными, модификаторами доступа.
- 4. Узнает особенности применения инкапсуляции, наследования и полиморфизма в Python.
- Научится реализовывать множественное наследование, перегрузку и переопределение методов.

Достоинства и недостатки механизма ООП

Достоинства:

- 1) Возможность повторного использования кода. Классы являются шаблонами, описывающим различные объекты (их свойства) и операции, выполняемые со свойствами (атрибутами) этих объектов. Эти шаблоны можно использовать повторно, в других файлах-модулях.
- 2) Повышение читаемости и гибкости кода. Классы и их код можно хранить в отдельных файлах-модулях и импортировать в другие модули. Модульный принцип организации программ ускоряет изучение кода программы и его модернизации.
- 3) Ускорение поиска ошибок и их исправления. Опять же, модульность программы предусматривает ее разбиение на блоки-классы для решения определенной задачи. Соответственно, для поиска ошибок не нужно просматривать весь код. Необходимо искать ошибку в конкретном классе.
- 4) Повышение безопасности проекта. Благодаря такому важному свойству ООП, как инкапсуляция, разрабатываемая программа получает дополнительный уровень безопасности.

Недостатки:

- 1) Для реализации взаимосвязи классов необходимо хорошо разбираться в особенностях предметной области, а также четко представлять структуру создаваемого приложения.
- 2) Сложность в разбиение проекта на классы. Новичкам может быть тяжело определить для проекта классы-шаблоны.
- 3) Сложность в модификации проекта. С добавлением в проект новой функциональности придется вносить все больше изменений в структуру классов.

Классы, объекты, атрибуты

Понятие класса

Класс в ООП играет роль чертежа объекта. Если проводить аналогию с объектами реального мира, то, например, автомобиль — это объект, а чертеж, описывающий структуру автомобиля, его параметры и функции, — класс. Таким образом, понятие «Машина» будет соответствовать классу, а объектами этого класса будут марки автомобилей с различными характеристиками (атрибутами) и функциональными возможностями (методами), например Audi, Lexus, Mercedes.

Для определения класса применяется ключевое слово **class**. За ним следует имя класса. Имя класса, в соответствии со стандартом PEP-8, должно начинаться с большой буквы. Далее с новой строки начинается тело класса с отступом в четыре пробельных символа.

Пример:

```
class Auto:
    # атрибуты класса
    auto_name = "Lexus"
    auto_model = "RX 350L"
    auto_year = 2019

# методы класса
def on_auto_start(self):
    print(f"Заводим автомобиль")

def on_auto_stop(self):
    print("Останавливаем работу двигателя")
```

В представленном примере создается класс **Auto** с атрибутами **auto_name**, **auto_model**, **auto_year** и методами **on_auto_start()** и **on_auto_stop()**.

В приведенном выше примере используется служебное слово **self**, которое, в соответствии с соглашением в Python, определяет ссылку на объект (экземпляр) класса. Переменная **self** связывается с объектом класса, к которому применяются методы класса. Через переменную **self** можно получить доступ к атрибутам объекта. Когда методы класса применяются к новому объекту класса, то переменная **self** связывается с новым объектом и через эту переменную осуществляется доступ к атрибутам нового объекта.

Понятие объекта

Ранее мы разобрались, что класс — чертеж, на основе которого создается некоторый объект. Для создания объекта (экземпляра класса) необходимо в отдельной строке указать имя класса с открывающей и закрывающей круглыми скобками. Данную инструкцию можно связать с некоторой переменной, которая будет содержать ссылку на созданный объект.

Создадим экземпляр для класса, описанного выше.

Пример:

```
a = Auto()
print(a)
print(type(a))
print(a.auto_name)
a.on_auto_start()
a.on_auto_stop()
```

Результат:

```
<__main__.Auto object at 0x0000001381FD8B38>
<class '__main__.Auto'>
Lexus
Заводим автомобиль
Останавливаем работу двигателя
```

В первой строке примера создается экземпляр класса **Auto**, ссылка на который связывается с переменной **a**. Содержимое этой переменной выводится во второй строке. В третьей строке проверяется тип переменной **a** — это класс **Auto**. В четвертой строке осуществляется получение доступа к одному из атрибутов класса, а в пятой и шестой — запуск методов класса.

Понятие объекта

Согласно методологии ООП, выделяют атрибуты классов и экземпляров. Атрибуты класса доступны из всех экземпляров класса. Атрибуты экземпляров относятся только к объектам класса. Атрибуты класса объявляются вне любого метода, а атрибуты экземпляра — внутри любого метода. Разберемся на примере:

Пример:

```
class Auto:

# атрибуты класса
auto_count = 0

# методы класса
def on_auto_start(self, auto_name, auto_model, auto_year):
    print("Автомобиль заведен")
    self.auto_name = auto_name
    self.auto_model = auto_model
    self.auto_year = auto_year
    Auto.auto_count += 1
```

В приведенном примере создается класс **Auto**, содержащий один атрибут класса **auto_count** и три атрибута экземпляра класса: **auto_name**, **auto_model** и **auto_year**. В классе реализован один метод **on_auto_start()** с указанными атрибутами экземпляра. Их значения передаются в виде параметров методу **on_auto_start()**. Внутри этого метода значение атрибута **auto_count** класса увеличивается на единицу.

Важно отметить, что внутри методов атрибуты экземпляра идентифицируются ключевым словом **self** перед именем атрибута. При этом атрибуты класса идентифицируются названием класса перед именем атрибута.

Пример:

```
a = Auto()
a.on_auto_start("Lexus", "RX 350L", 2019)
print(a.auto_name)
print(a.auto_count)
```

Результат:

```
Автомобиль заведен
Lexus
```

В данном примере выводятся значения атрибута экземпляра класса (auto_name) и атрибута класса (auto_count).

Теперь, если создать еще один экземпляр класса **Auto** и вызвать метод **on_auto_start()**, результат будет следующим:

```
a_2 = Auto()
a_2.on_auto_start("Mazda", "CX 9", 2018)
print(a_2.auto_name)
print(a_2.auto_count)
```

Результат:

```
Автомобиль заведен
Mazda
2
```

Теперь значение атрибута **auto_count** равняется двум, из-за того, что он — атрибут класса и распространяется на все экземпляры. Значение атрибута **auto_count** в экземпляре **a** увеличилось до 1, а его значение в экземпляре **a_2** достигло двух.

Конструкторы, методы

Понятие конструктора

Конструктором в ООП называется специальный метод, вызываемый при создании экземпляра класса. Данный метод определяется с помощью конструкции __init__.

Пример:

```
class Auto:
  # ατρυбуты κπαcca
  auto_count = 0

# методы κπαcca
  def __init__(self):
    Auto.auto_count += 1
    print(Auto.auto_count)
```

В данном примере создается класс **Auto** с одним атрибутом **auto_count** уровня класса. В классе реализован конструктор, увеличивающий значение **auto_count** на единицу и выводящий на экран итоговое значение.

Теперь при создании экземпляра класса **Auto** вызывается конструктор, значение **auto_count** увеличивается и отображается на экране. Создадим несколько экземпляров класса:

Пример:

```
a_1 = Auto()
a_2 = Auto()
a_3 = Auto()
```

Результат:

```
1
2
3
```

В результат запуска выводятся значения 1, 2, 3, т. к. для каждого экземпляра значение атрибута **auto_count** возрастает и выводится на экран. На практике конструкторы используются для инициализации значений атрибутов при создании объекта класса.

Понятие метода

Ранее мы уже познакомились с методами в ООП, т. е., функциями, получающими в качестве обязательного параметра ссылку на объект, и выполняющими определенные действия с атрибутами объекта. Мы уже создали методы on_auto_start() и on_auto_stop() для класса Auto. Вспомним еще раз, как создается метод.

Пример:

```
class Auto:

def get_class_info(self):
    print("Детальная информация о классе")

a = Auto()
a.get_class_info()
```

Результат:

```
Детальная информация о классе
```

Локальные переменные

Понятие области видимости переменных используется и в методологии ООП. Локальная переменная в классе доступна только в рамках части кода, где она определена. Например, если определить переменную в пределах метода, не выйдет получить к ней доступ из других частей программы.

Пример:

```
class Auto:
    def on_start(self):
        info = "Автомобиль заведен"
        return info
```

В представленном примере создается локальная переменная **info** в рамках метода **on_start()** класса **Auto**. Проверим работу кода, создав экземпляр класса **Auto** и попытаемся получить доступ к локальной переменной **info**.

Пример:

```
a = Auto()
```

```
print(a.info)
```

Результат:

```
AttributeError: 'Auto' object has no attribute 'info'
```

Ошибка возникает из-за отсутствия возможности получения доступа к локальной переменной вне блока, в котором переменная определена.

Глобальные переменные

Глобальные переменные, в отличие от локальных, определяются вне любых блоков кода, а доступ к ним возможен из любых точек программы (класса).

Пример:

```
class Auto:
   info_1 = "Автомобиль заведен"

   def on_start(self):
        info_2 = "Автомобиль заведен"
        return info_2

a = Auto()
print(a.info_1)
```

Результат:

```
Автомобиль заведен
```

В примере создается глобальная переменная **info_1** и на экран выводится ее значение. При этом ошибка не возникает.

Модификаторы доступа

Механизмы использования модификаторов позволяют изменять области видимости переменных. В Python ООП доступны три вида модификаторов:

- Public (публичный).
- Protected (защищенный).

• Private (приватный).

Для переменных с модификатором публичного доступа существует возможность изменения значений за пределами класса. Для публичных переменных префиксы (подчеркивания) не применяются.

Защищенная переменная создается с помощью добавления одного знака подчеркивания перед именем переменной. При использовании защищенных переменных их значения могут меняться только в пределах одного и того же пакета.

Приватная переменная идентифицируется с помощью двойного подчеркивания перед именем переменной. Значения приватных переменных могут изменяться только в пределах класса.

Пример:

```
class Auto:
    def __init__(self):
        print("Автомобиль заведен")
        self.auto_name = "Mazda"
        self._auto_year = 2019
        self._auto_model = "CX9"
```

В примере создается класс **Auto** с конструктором и тремя переменными: **auto_name**, **auto_model**, **auto_year**. Переменная **auto_name** является публичной, а переменные **auto_year** и **auto_model** — защищенной и приватной соответственно.

Создадим экземпляр класса Auto и проверим доступность переменной auto_name.

Пример:

```
a = Auto()
print(a.auto_name)
```

Результат:

```
Mazda
```

Переменная **auto_name** обладает публичным модификатором. Доступ к ней возможен не из класса. Мы это увидели выше.

Теперь попробуем обратиться к значению переменной auto model.

Пример:

```
print(a.auto_model)
```

Результат:

```
AttributeError: 'Auto' object has no attribute 'auto_model'
```

После запуска примера мы получили сообщение об ошибке.

Инкапсуляция

Пришло время познакомиться с ключевыми принципами ООП: инкапсуляцией, наследованием и полиморфизмом.

Начнем с инкапсуляции, т.е. с механизма сокрытия данных. В Python инкапсуляция реализуется только на уровне соглашения, которое определяет, какие характеристики являются общедоступными, а какие — внутренними. Одиночное подчеркивание в начале имени атрибута или метода свидетельствует о том, что атрибут или методы не предназначены для использования вне класса, но доступны по этому имени.

Пример:

```
class MyClass:
   _attr = "значение"
   def _method(self):
        print("Это защищенный метод!")

mc = MyClass()
mc._method()
print(mc._attr)
```

Результат:

```
Это защищенный метод! значение
```

Использование двойного подчеркивания перед именем атрибута и метода делает их недоступными по этому имени.

Пример:

```
class MyClass:
   _attr = "значение"
   def _method(self):
       print("Это защищенный метод!")

mc = MyClass()
mc.__method()
print(mc.__attr)
```

Результат:

```
AttributeError: 'MyClass' object has no attribute '__method'
```

Но и эта мера не обеспечивает абсолютную защиту. Обратиться к атрибуту или методу по-прежнему можно, используя следующий подход: _ИмяКласса__ИмяАтрибута.

Пример:

```
class MyClass:
    __attr = "значение"
    def __method(self):
        print("Это защищенный метод!")

mc = MyClass()
mc._MyClass__method()
print(mc._MyClass__attr)
```

Результат:

```
Это защищенный метод! значение
```

Наследование

Сущность данного понятия соответствует его названию. Речь идет о наследовании некоторым объектом характеристик другого объекта-родителя. Объект называется дочерним и обладает не только характеристиками родителя, но и собственными свойствами. Благодаря наследованию можно избежать дублирования кода.

Суть принципа наследования заключается в том, что класс может перенимать (наследовать) параметры другого класса. Класс, наследующий характеристики другого класса, является дочерним, а класс, предоставляющий свои характеристики — родительским.

Пример:

```
# Класс Transport

class Transport:
    def transport_method(self):
        print("Это родительский метод из класса Transport")

# Класс Auto, наследующий Transport

class Auto(Transport):
    def auto_method(self):
        print("Это метод из дочернего класса")
```

В представленном примере создаются два класса: **Transport**(родитель), **Auto**(наследник). Для реализации наследования необходимо указать имя класса-родителя внутри скобок, следующих за именем класса-наследника. В классе **Transport** реализован метод **transport_method()**, а в дочернем классе существует метод **auto_method()**. Класс **Auto** наследует характеристики класса **Transport** (т. е., все его атрибуты и методы).

Проверим работу механизма наследования:

```
a = Auto()
a.transport_method() # Вызываем метод родительского класса
```

Результат:

```
Это родительский метод из класса Transport
```

В этом примере создается экземпляр класса **Auto**. Для экземпляра класса вызывается метод **transport_method()**. Важно обратить внимание, что в классе **Auto** отсутствует метод с названием **transport_method()**. Т. к. класс **Auto** унаследовал характеристики класса **Transport**, то экземпляр класса **Auto** работает с методом **transport_method()** класса **Transport**.

Множественное наследование

Механизм наследования может быть реализован с использование нескольких родителей у одного класса. И наоборот, один класс-родитель может передавать свои характеристики нескольким дочерним классам.

Несколько дочерних классов у одного родителя

Пример:

```
# класс Transport

def transport_method(self):
    print("Родительский метод класса Transport")

# класс Auto, наследующий Transport

class Auto(Transport):
    def auto_method(self):
        print("Дочерний метод класса Auto")

# класс Виз, наследующий Transport

class Bus(Transport):
    def bus_method(self):
        print("Дочерний метод класса Bus")
```

В данном примере у нас есть класс-родитель **Transport**, наследуемый дочерними классами **Auto** и **Bus**. В обоих дочерних классах возможен доступ к методу **transport_method()** класса-родителя. Для запуска скрипта создадим экземпляры класса.

Пример:

```
a = Auto()
a.transport_method()
b = Bus()
b.transport_method()
```

Результат:

```
Родительский метод класса Transport
Родительский метод класса Transport
```

Рассмотрим еще один пример, в котором класс-родитель **Shape** определяет атрибуты, которые могут быть характерны для всех классов-наследников, например цвет фигуры, габариты (ширина и высота, основание и высота). В этом примере в конструкторах классов-наследников инициализируются параметры, часть их — собственные атрибуты классов-наследников, а некоторые наследуются от родителей. Чтобы работать с унаследованными атрибутами, нужно их перечислить, например, **super().__init__(color, param_1, param_2)**. Тем самым мы показываем, что хотим иметь возможность работы с атрибутами класса-родителя. Если атрибуты не перечислить, то при попытке обращения к ним через экземпляр класса-наследника возникнет ошибка.

Пример:

```
class Shape:
   def init (self, color, param 1, param 2):
       self.color = color
        self.param 1 = param 1
        self.param 2 = param 2
   def square(self):
        return self.param 1 * self.param 2
class Rectangle(Shape):
   def __init__(self, color, param_1, param_2, rectangle p):
        super(). init (color, param 1, param 2)
        self.rectangle p = rectangle p
   def get r p(self):
        return self.rectangle p
class Triangle(Shape):
   def init (self, color, param 1, param 2, triangle p):
        super().__init__(color, param_1, param_2)
        self.triangle p = triangle p
   def get t p(self):
       return self.triangle p
r = Rectangle("white", 10, 20, True)
print(r.color)
print(r.square())
print(r.get r p())
t = Triangle("red", 30, 40, False)
print(t.color)
print(t.square())
print(t.get t p())
```

Результат:

```
white
200
True
red
1200
False
```

Несколько родителей у одного класса

Пример:

```
class Player:
    def player_method(self):
        print("Родительский метод класса Player")

class Navigator:
    def navigator_method(self):
        print("Родительский метод класса Navigator")

class MobilePhone(Player, Navigator):
    def mobile_phone_method(self):
        print("Дочерний метод класса MobilePhone")
```

В представленном примере создаются классы: Player, Navigator, MobilePhone. Причем классы Player и Navigator являются родительским для класса MobilePhone. Поэтому класс MobilePhone имеет доступ к методам классов Player и Navigator. Проверим это.

Пример:

```
m_p = MobilePhone()
m_p.player_method()
m_p.navigator_method()
```

Результат:

```
Родительский метод класса Player
Родительский метод класса Navigator
```

Возможна ситуация, когда у классов-родителей совпадают имена атрибутов и методов. В этом случае при обращении к такому атрибуту или методу через наследник оно будет адресовано к атрибуту или методу того класса-родителя, который значится первым.

Пример:

```
class Shape:
   def init (self, param 1, param 2):
       self.param 1 = param 1
       self.param 2 = param 2
   def get params(self):
        return f"Параметры Shape: {self.param 1}, {self.param 2}"
class Material:
   def init (self, param 1, param 2):
       self.param 1 = param 1
       self.param 2 = param 2
   def get params(self):
        return f"Параметры Material: {self.param 1}, {self.param 2}"
class Triangle (Shape, Material):
   def __init__(self, param_1, param_2):
        super(). init (param 1, param 2)
       pass
t = Triangle(10, 20)
print(t.get params())
```

Результат:

```
Параметры Shape: 10, 20
```

Полиморфизм

Дословный перевод этого понятия — «имеющий многие формы». В методологии ООП — это способность объекта иметь различную функциональность. В программировании полиморфизм проявляется в перегрузке или переопределении методов классов.

Перегрузка методов

Реализуется в возможности метода отражать различную логику выполнения в зависимости от количества и типа передаваемых параметров.

Пример:

```
# класс Auto
class Auto:
    def auto_start(self, param_1, param_2=None):
        if param_2 is not None:
            print(param_1 + param_2)
        else:
            print(param_1)
```

В этом примере возможны несколько вариантов логики метода **auto_start()**. Первый вариант — при передаче в метод одного параметра. Второй — при передаче двух параметров. В первом случае будет выведено значение переданного параметра, во второй — выведена сумма параметров.

Пример:

```
a = Auto()
a.auto_start(50)
a = Auto()
a.auto_start(10, 20)
```

Результат:

```
50
30
```

Переопределение методов

Переопределение методов в полиморфизме выражается в наличии метода с одинаковым названием для родительского и дочернего классов. При этом логика методов различается, но названия идентичны.

Пример:

```
# класс Transport

class Transport:
    def show_info(self):
        print("Родительский метод класса Transport")

# класс Auto, наследующий Transport

class Auto(Transport):
    def show_info(self):
        print("Родительский метод класса Auto")
```

```
# класс Bus, наследующий Transport

class Bus(Transport):
    def show_info(self):
        print("Родительский метод класса Bus")
```

В примере классы **Auto** и **Bus** наследуют характеристики класса **Transport**, в котором реализован метод **show_info()**, переопределенный классом-потомком. Теперь, если вызвать метод **show_info()**, результат будет зависеть от объекта, через который осуществляется вызов метода.

Пример:

```
t = Transport()
t.show_info()

a = Auto()
a.show_info()

b = Bus()
b.show_info()
```

Результат:

```
Родительский метод класса Transport
Родительский метод класса Auto
Родительский метод класса Bus
```

В этом примере методы **show_info()** вызываются с помощью производных классов одного общего базового класса. Но дочерние классы переопределены через метод класса-родителя, методы обладают разной функциональностью.

Практическое задание

1) Создать класс **TrafficLight** (светофор) и определить у него один атрибут **color** (цвет) и метод **running** (запуск). Атрибут реализовать как приватный. В рамках метода реализовать переключение светофора в режимы: красный, желтый, зеленый. Продолжительность первого состояния (красный) составляет 7 секунд, второго (желтый) — 2 секунды, третьего (зеленый) — на ваше усмотрение. Переключение между режимами должно осуществляться только в указанном порядке (красный, желтый, зеленый). Проверить работу примера, создав экземпляр и вызвав описанный метод.

- Задачу можно усложнить, реализовав проверку порядка режимов, и при его нарушении выводить соответствующее сообщение и завершать скрипт.
- 2) Реализовать класс **Road** (дорога), в котором определить атрибуты: **length** (длина), **width** (ширина). Значения данных атрибутов должны передаваться при создании экземпляра класса. Атрибуты сделать защищенными. Определить метод расчета массы асфальта, необходимого для покрытия всего дорожного полотна. Использовать формулу: длина*ширина*масса асфальта для покрытия одного кв метра дороги асфальтом, толщиной в 1 см*число см толщины полотна. Проверить работу метода.

Например: 20m*5000m*25кг*5cm = 12500 т

- 3) Реализовать базовый класс Worker (работник), в котором определить атрибуты: name, surname, position (должность), income (доход). Последний атрибут должен быть защищенным и ссылаться на словарь, содержащий элементы: оклад и премия, например, {"wage": wage, "bonus": bonus}. Создать класс Position (должность) на базе класса Worker. В классе Position реализовать методы получения полного имени сотрудника (get_full_name) и дохода с учетом премии (get_total_income). Проверить работу примера на реальных данных (создать экземпляры класса Position, передать данные, проверить значения атрибутов, вызвать методы экземпляров).
- 4) Реализуйте базовый класс Car. У данного класса должны быть следующие атрибуты: speed, color, name, is_police (булево). А также методы: go, stop, turn(direction), которые должны сообщать, что машина поехала, остановилась, повернула (куда). Опишите несколько дочерних классов: TownCar, SportCar, WorkCar, PoliceCar. Добавьте в базовый класс метод show_speed, который должен показывать текущую скорость автомобиля. Для классов TownCar и WorkCar переопределите метод show_speed. При значении скорости свыше 60 (TownCar) и 40 (WorkCar) должно выводиться сообщение о превышении скорости.

Создайте экземпляры классов, передайте значения атрибутов. Выполните доступ к атрибутам, выведите результат. Выполните вызов методов и также покажите результат.

5) Реализовать класс **Stationery** (канцелярская принадлежность). Определить в нем атрибут **title** (название) и метод **draw** (отрисовка). Метод выводит сообщение "Запуск отрисовки." Создать три дочерних класса **Pen** (ручка), **Pencil** (карандаш), **Handle** (маркер). В каждом из классов реализовать переопределение метода **draw**. Для каждого из классов метод должен выводить уникальное сообщение. Создать экземпляры классов и проверить, что выведет описанный метод для каждого экземпляра.

Дополнительные материалы

- 1) <u>Объектно-ориентированное Программирование в Python</u>.
- 2) Объектно-ориентированное программирование. Классы и объекты.
- Обучение ООП.
- 4) Python объектно-ориентированное программирование (ООП).

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

- 1) Язык программирования Python 3 для начинающих и чайников.
- 2) <u>Программирование в Python</u>.
- 3) Учим Python качественно (habr).
- 4) Самоучитель по Python.
- 5) <u>Лутц М. Изучаем Python. М.: Символ-Плюс, 2011 (4-е издание)</u>.