







Урок Полиморфизм

Введение в ООП. Полиморфизм

- 1 Полиморфизм
- 2 Проверка типа объекта

Аннотация

Сегодня мы рассмотрим возможности предоставления одинаковых средств взаимодействия с объектами разной природы.

1. Полиморфизм

После предыдущего занятия мы уже немного разбираемся в объектно-ориентированном программировании: освоили определение классов и методов, добавление атрибутов в объекты. Понятно, что классы, объекты, методы, атрибуты достаточно удобны и красивы, но в чем их преимущество перед функциями? Ведь некоторые объекты можно было бы передавать в функции и выполнять над ними те же действия, что и с помощью методов. Зачем вводить дополнительный синтаксис и правила? Основное преимущество в том, что объектно-ориентированный подход позволяет писать код, который будет работать с экземплярами различных классов. Иногда код может даже работать с классами, которые еще не созданы.

Полиморфизм

Свойство кода работать с разными типами данных называют полиморфизмом.

Мы уже неоднократно пользовались этим свойством многих функций и операторов, не задумываясь о нем. Например, оператор + является полиморфным:

```
print(1 + 2)  # 3
print(1.5 + 0.2)  # 1.7
print("abc" + "def")  # abcdef
```

Внутренняя реализация оператора + существенно отличается для целых чисел, чисел с плавающей точкой и строк. То есть на самом деле это три разные операции — интерпретатор Python выбирает одну из них при выполнении в зависимости от операндов. Впрочем, в нашем случае выбор очевиден,

потому что операнды — просто константы.

Усложним задачу:

```
def f(x, y):
    return x + y

print(f(1, 2))  # 3
print(f(1.5, 0.2))  # 1.7
print(f("abc", "def"))  # abcdef
```

Перехитрить интерпретатор не удалось, ведь Python — язык с динамической типизацией. В таких языках любое значение несет в себе информацию о типе — она и помогла интерпретатору выбрать правильную реализацию операции + (а заодно и правильное строковое представление для функции print). Но мы знаем, что тип данных в Python — класс объекта, и именно эта информация о классе объекта используется при выборе операции. На следующем занятии мы вернемся к оператору + и рассмотрим, как реализовать его для наших собственных классов.

Давайте теперь вспомним про метод __init__. Он выполняется при создании каждого нового экземпляра класса и инициализирует свойства нового экземпляра. Первый аргумент, self, он получает от интерпретатора, остальные передаются классу в круглых скобках при создании экземпляра.

```
class Book:
    def __init__(self, name, author):
        self.name = name
        self.author = author

def get_name(self):
        return self.name

def get_author(self):
        return self.author

book = Book('Boйна и мир', 'Толстой Л. Н.')
print(f"{book.get_name()}, {book.get_author()})
# Война и мир, Толстой Л. Н.
```

При исполнении кода book = Book('Война и мир', 'Толстой Л. Н.') будет создан объект, у которого до момента присваивания ссылки на него переменной вызовется метод __init__, создающий атрибуты name, author и задающий им значения. Читать свойства можно из объекта напрямую (например, book.name) или использовать определенные для этого методы. Второй способ лучше, так как позволяет оградить программистов — пользователей класса от возможных изменений в реализации класса.

Теперь мы готовы определить свои собственные классы, с помощью которых будем разбираться с полиморфизмом.

Посмотрим на реализацию классов «Круг» и «Квадрат» для подсчета площади и периметра:

```
class Circle:
    def __init__(self, radius):
        self.radius = radius

    def area(self):
        return pi * self.radius ** 2

    def perimeter(self):
        return 2 * pi * self.radius

class Square:
    def __init__(self, side):
        self.side = side

    def area(self):
        return self.side * self.side

    def perimeter(self):
        return 4 * self.side
```

Мы определили классы Circle и Square, экземпляры которых могут считать площадь и периметр окружностей и квадратов. Важно, что у обоих классов одинаковый интерфейс: методы для расчета площади называются area, а для расчета периметра — perimeter. Кроме того, у этих методов одинаковое количество параметров (в данном случае только self), и они оба возвращают в результате работы число, хотя оно и может быть разного типа (целое и вещественное).

Теперь мы можем определить полиморфную функцию print_shape_info, которая будет печатать данные о фигуре:

```
def print_shape_info(shape):
    print(f"Area = {shape.area()}, perimeter = {shape.perimeter()}.")

square = Square(10)
print_shape_info(square)
# Area = 100, perimeter = 40.

circle = Circle(10)
print_shape_info(circle)
# Area = 314.1592653589793, perimeter = 62.83185307179586.
```

Если аргумент функции print_shape_info — экземпляр класса Square, выполняются методы, определенные в этом классе, если экземпляр Circle — методы Circle.

```
print(dir(square)) # Свойства и спецметоды экземпляра.
```

Утиная типизация

Данный код использует тот факт, что в Python принята так называемая **утиная типизация**. Название происходит от шутливого выражения «Если нечто выглядит как утка, плавает как утка и крякает как утка, это, вероятно, утка и есть».



В программах на Python это означает, что если какой-то объект поддерживает все требуемые от него операции, с ним и будут работать с помощью этих операций, не заботясь о том, какого он на самом деле типа. Так и наша функция print_shape_info будет выводить информацию о любом объекте, у которого есть методы area и perimeter (и у которых в списке параметров также будет указан один параметр self).

В языках без утиной типизации нам бы пришлось добавлять в программу интерфейс как отдельную сущность на уровне описания на языке программирования и указывать, что наши классы относятся к этому интерфейсу. В программах на Python этого делать не нужно, однако интерфейсы все равно существуют.

Важно!

Чтобы полиморфизм работал, за ними надо следить как **на уровне синтаксиса** (одинаковые имена методов и количество параметров), так и **на уровне смысла** (методы с одинаковыми именами делают

Давайте определим еще один класс с таким же интерфейсом, как у Circle и Square, — например, Rectangle (прямоугольник). Если мы все сделаем правильно, функция print_shape_info сможет работать с его экземплярами:

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

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

def perimeter(self):
        return 2 * (self.width + self.height)

rect = Rectangle(10, 15)
print_shape_info(rect) # Area = 150, perimeter = 50.
```

Еще раз обратите внимание: утиная типизация позволяет заранее написать функцию, которая будет работать со всеми экземплярами любых классов — даже еще не существующих. Важно лишь, чтобы эти классы поддерживали необходимый функции интерфейс.

Важно!

И небольшое замечание об инкапсуляции. Дело в том, что с самого начала обычно есть не два класса, как в нашем примере, а один. Пусть это будет square. Если не инкапсулировать внутри него свойство side и не определить заранее интерфейс для расчета площади и периметра, никакого полиморфизма не получится. Важно помнить о том, что инкапсуляция определяет понятие интерфейса класса и создает базу для полиморфизма.

2. Проверка типа объекта

При работе с объектами бывает необходимо в зависимости от их типа выполнить те или иные операции. И с помощью встроенной функции isinstance() мы можем проверить тип объекта.

Функция isinstance

Эта функция принимает два параметра: isinstance(object, type)

Первый параметр представляет объект, а второй — тип, на принадлежность к которому выполняется проверка. Если объект представляет указанный тип, функция возвращает True.

```
for person in people:
```

```
if isinstance(person, Student):
    print(person.university)
elif isinstance(person, Employee):
    print(person.company)
else:
    print(person.name)
print()
```

Справка

Исключительное право на учебную программу и все сопутствующие ей учебные материалы, доступные в рамках сервиса, принадлежат АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса». Воспроизведение, копирование, распространение и иное использование программы и материалов допустимо только с предварительного письменного согласия АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса». Пользовательское соглашение.

© 2018 - 2024 ООО «Яндекс»