Основы Python для Web

Vladimir Maximov

14 сентября 2023 г.

1 Основы Python

1.1 Параметры функций

Символ * позволяет установить, какие параметры будут именнованными - то есть такие параметры, которым можно передать значения только по имени. Все параметры, которые располагаются справа от символа *, получают значения только по имени.

```
def print_person(name, *, age, company):
    print(f"Name: {name} Age: {age} Company: {company}")

print_person("Bob", age = 41, company ="Microsoft")

# Name: Bob Age: 41 company: Microsoft
```

Если наоборот надо определить параметры, которым можно передавать значения только по позиции, то есть позиционные параметры, то можно использовать символ /: все параметры, которые идут до символа /, являются позиционными и могут получать значения только по позиции.

```
def print_person(name, /, age, company="Microsoft"):
    print(f"Name: {name} Age: {age} Company: {company}")

print_person("Tom", company="JetBrains", age = 24)

# Name: Tom Age: 24 company: JetBrains

print_person("Bob", 41)

# Name: Bob Age: 41 company: Microsoft
```

Для одной функции можно определять одновременно позиционные и именнованные параметры.

С помощью символа звездочки можно определить параметр, через который можно передавать неопределенное количество значений. Это может быть полезно, когда мы хотим, чтобы функция получала несколько значений, но мы точно не знаем, сколько именно.

1.2 Преобразование типов

Оба числа в арифметических операциях должны представлять один и тот же тип. Если же два операнда операции представляют разные типы данных, то Python пытается автоматически выполнить преобразования к одному из типов в соответствии со следующми правилами:

- Если один из операндов операции представляет комплексное число (тип complex), то другой операнд также преобразуется к типу complex.
- Иначе, если один из операндов представляет тип float, то второй операнд также преобразуется к типу float.
- Иначе, оба операнда должны представлять тип int, и в этом случае преобазование не требуется.

1.3 Область видимости переменных

Выражение nonlocal прикрепляет идентификатор к переменной из ближайщего окружающего контекста (за исключением глобального контекста). Обычно nonlocal применяется во вложенных функциях, когда надо прикрепить идентификатор за переменной или параметром окружающей внешней функции.

```
1
      def outer(): # внешняя функция
2
      n = 5
3
4
      def inner():
                      # вложенная функция
5
          nonlocal n
6
          # указываем, что n - это переменная из окружающей функции
7
          n = 25
8
          print(n)
9
10
      inner() # 25
11
      print(n)
12
13
14
     outer() # 25
```

1.4 Замыкания

Замыкание (closure) представляет функцию, которая запоминает свое лексическое окружение даже в том случае, когда она выполняется вне своей области видимости.

Технически замыкание включает три компонента:

- внешняя функция, которая определяет некоторую область видимости и в которой определены некоторые переменные и параметры лексическое окружение
- переменные и параметры (лексическое окружение), которые определены во внешней функции
- вложенная функция, которая использует переменные и параметры внешней функции

Для определения замыканий в Python применяются локальные функции:

```
def outer():
1
                          # внешняя функция
2
     n = 5
                      # лексическое окружение - локальная переменная
3
4
      def inner():
                        # локальная функция
5
          nonlocal n
6
          n += 1
                        # операции с лексическим окружением
7
          print(n)
8
9
      return inner
10
11
     fn = outer()
12
      # fn = inner, так как функция outer возвращает функцию inner
      # вызываем внутреннюю функцию inner
13
              # 6
14
      fn()
              # 7
15
      fn()
      fn()
              # 8
16
```

Кроме внешних переменных к лексическому окружению также относятся параметры окружающей функции. Рассмотрим использование параметров:

```
def multiply(n):
1
2
         def inner(m): return n * m
3
4
     return inner
5
6
    fn = multiply(5)
7
    print(fn(5))
                         # 25
    print(fn(6))
8
                         # 30
    print(fn(7))
                         # 35
```

1.5 Декараторы

Декораторы в Python представляют функцию, которая в качестве параметра получает функцию и в качестве результата также возвращает функцию. Декораторы позволяют модифицировать выполняемую функцию, значения ее параметров и ее результат без изменения исходного кода этой функции.

```
2
      def select(input_func):
3
          def output_func():
4
              # определяем функцию, выполняющуюся вместо input_func
5
              print("************")
6
              # перед выводом оригинальной функции выводим звездочки
7
              input_func()
8
              # вызов оригинальной функции
9
              print("***********")
10
              # после вывода оригинальной функции выводим звездочки
11
          return output_func
                                 # возвращаем новую функцию
12
      # определение оригинальной функции
13
14
                      # применение декоратора select
      @select
15
      def hello():
16
          print("Hello")
17
18
      # вызов оригинальной функции
19
      hello()
  Декоратор может перехватывать передаваемые в функцию аргумен-
ты:
1
      # определение функции декоратора
      def check(input_func):
2
3
         def output_func(*args):
4
              # через *args получаем значения параметров ориг. функции
5
              input_func(*args)
6
              # вызов оригинальной функции
7
          return output_func
8
          # возвращаем новую функцию
9
10
      # определение оригинальной функции
11
      @check
12
      def print_person(name, age):
          print(f"Name: {name} Age: {age}")
13
14
15
      # вызов оригинальной функции
      print_person("Tom", 38)
16
   Здесь функция print-person() принимает два параметра: name (имя)
```

1

определение функции декоратора

и age (возраст). К этой функции применяется декоратор check()

В декораторе check возвращается локальная функция output-func(), которая принимает некоторый набор значений в виде параметра *args - это те значения, которые передаются в оригинальную функцию, к которой применяется декоратор. То есть в данном случае *args будет содержать значения параметров name и age.

```
1
      # определение функции декоратора
2
      def check(input_func):
3
          def output_func(*args):
              name = args[0]
4
5
              age = args[1]
6
              # получаем значение второго параметра
7
              if age < 0: age = 1
8
              # если возраст отрицательный, изменяем его на 1
              input_func(name, age)
9
10
              # передаем функции значения для параметров
11
          return output_func
12
13
      # определение оригинальной функции
14
      @check
      def print_person(name, age):
15
          print(f"Name: {name} Age: {age}")
16
17
18
      # вызов оригинальной функции
19
      print_person("Tom", 38)
20
     print_person("Bob", -5)
```

1.6 Классы и объекты

Если мы определили в классе конструктор $__init__$, мы уже не сможем вызвать конструктор по умолчанию. Теперь нам надо вызывать наш явным образом опреледеленный конструктор $__init__$, в который необходимо передать значение для параметра.

1.7 Инкапсуляция, атрибуты и свойства

У понятия инкапсуляция есть 2 трактовки:

- Объединение в один объект как данных, так и методов работы с ними
- Сокрытие внутренней структуры объекта от внешний воздействий

Касательно инкапсуляции непосредственно в языке программирования Python скрыть атрибуты класса можно сделав их приватными или закрытыми и ограничив доступ к ним через специальные методы, которые еще называются свойствами.

Для создания приватного атрибута в начале его наименования ставится двойной прочерк: $self._name$. К такому атрибуту мы сможем обратиться только из того же класса. Но не сможем обратиться вне этого класса.

Python имеет также еще один - более элегантный способ определения свойств. Этот способ предполагает использование аннотаций, которые предваряются символом @.

Для создания свойства-геттера над свойством ставится аннотация @property.

Для создания свойства-сеттера над свойством устанавливается аннотация имя свойства геттера.setter.

Во-первых, стоит обратить внимание, что свойство-сеттер определяется после свойства-геттера.

Во-вторых, и сеттер, и геттер называются одинаково - age. И поскольку геттер называется age, то над сеттером устанавливается аннотация @age.setter.

После этого, что к геттеру, что к сеттеру, мы обращаемся через выражение tom.age.

1.8 Наследование

Наследование позволяет создавать новый класс на основе уже существующего класса. Ключевыми понятиями наследования являются подкласс и суперкласс. Подкласс наследует от суперкласса все публичные атрибуты и методы. Суперкласс еще называется базовым (base class) или родительским (parent class), а подкласс - производным (derived class) или дочерним (child class).

Синтаксис для наследования классов выглядит следующим образом:

- 1 class подкласс (суперкласс):
- 2 методы_подкласса

Одной из отличительных особенностей языка Python является поддержка множественного наследования, то есть один класс можно унаследовать от нескольких классов:

```
1
      # класс работника
2
      class Employee:
3
          def work(self):
              print("Employee works")
4
5
6
      # класс студента
7
      class Student:
8
          def study(self):
9
              print("Student studies")
10
11
      class WorkingStudent(Employee, Student):
12
          # Наследование от классов Employee и Student
13
          pass
14
15
      # класс работающего студента
16
      tom = WorkingStudent()
17
                      # Employee works
      tom.work()
18
                      # Student studies
      tom.study()
```

Все классы в Python наследуются от класса object. Это базовый класс языка. И поэтому технически все классы, встроенные или определенные пользователем, являются наследуемыми, а все объекты — экземплярами класса object.

По порядку разрешения методов любой указанный атрибут сначала ищется в объявленном классе. Если его там нет, поиск продолжается в родительских классах на максимальную глубину слева направо без прохода по одному классу дважды.

Такой порядок еще называется линеаризацией класса MultiDerived, а список правил, по которому мы находим такой порядок, называется Method Resolution Order (порядок разрешения методов).

MRO класса можно просмотреть в атрибуте __mro__ или с помощью метода mro(). Вызов атрибута возвращает кортеж, а вызов метода — список.