Попов Артём Сергеевич

МГУ имени М. В. Ломоносова, факультет ВМК, кафедра ММП

Организация кода

Функции

Функции, модули, классы устраняют необходимость вставлять в программу избыточные копии блоков одинакового кода.

Грамотная организация кода позволяет:

- Максимизировать многократное использование кода
- Минимизировать избыточность кода
- Упростить отладку кода
- Упростить написание тестов
- Улучшить читаемость кода
- Улучшить логику кода

00000000000

Функции

Определение функции:

```
>>> def f(x):
       """This function does nothing"""
... return x
```

У аргументов функции могут быть значения по умолчанию: (такие аргументы всегда идут в конце)

```
>>> def f(x, y, z=0):
\dots return x + y * z
```

При вызове функции могут использоваться именованные аргументы (всегда идут за позиционными):

```
>>> f(1, 2)
>>> f(1, z=2, y=1)
```

Методы функции

Всё в Python — объект, функция тоже объект!

У функции есть некоторые атрибуты:

```
>>> f.__doc__
"This function does nothing"
>>> f.__dict__ # список атрибутов функции
{}
```

Функция со счётчиком запусков:

```
>>> def f(x):
       """This function does nothing"""
>>>
       if 'f_count' in f.__dict__:
            f.f_count += 1
. . .
    else:
. . .
            f.f.count = 1
. . .
      return x
. . .
```

00000000000

Не нужно использовать изменяемые объекты в качестве значений по умолчанию:

00000000000

Не нужно использовать изменяемые объекты в качестве значений по умолчанию:

```
>>> def function(list_of_items, my_set=set()):
        final list = list()
        for item in list_of_items:
             if item not in my_set:
. . .
                 my_set.add(item)
. . .
                 final_list.append(item)
. . .
        return final list
. . .
>>> my_list = [1, 2, 3]
>>> function(my_list)
[1, 2, 3]
>>> function(my_list)
```

00000000000

Элементы ООП в Python

У функции может быть произвольное число неименованных и именованных аргументов:

```
>>> def f(*args, **kwargs):
... if 'x' in kwargs:
... print(kwargs['x'])
... print(args)
... print(kwargs)
...
>>> f(3, 1, 7, x=1, y=8)
1
(3, 1, 7)
{'x': 1, 'y': 8}
```

Пример: функция минимума

Функция минимума из двух элементов:

```
>>> def min(x, y):
... return x if x < y else y</pre>
```

Функция минимума для произвольного числа аргументов:

```
>>> def min(*args):
...     res = float('inf')
...     for arg in args:
...         if arg < res:
...         res = arg
...     return res</pre>
```

У такой реализации есть проблема:

Функция минимума из двух элементов:

```
>>> def min(x, y):
... return x if x < y else y</pre>
```

Функция минимума для произвольного числа аргументов:

```
>>> def min(*args):
...     res = float('inf')
...     for arg in args:
...         if arg < res:
...         res = arg
...     return res</pre>
```

У такой реализации есть проблема:

```
>>> min()
inf
```

Функции

00000000000

00000000000

Более правильная реализация с обязательным аргументом:

```
>>> def min(first, *args):
        res = first
        for arg in args:
             if arg < res:
                 res = arg
. . .
        return res
```

Аргументы могу быть строго именованными:

```
>>> def f(x, *args, age):
... if age < 18:
           return 0
   return x + sum(args)
. . .
>>> f(1, 2, 20)
TypeError:
```

f() missing 1 required keyword-only argument: 'age'

Преобразование контейнеров в аргументы

* перед контейнером преобразует его в аргументы функции

```
>>> my_list = [1, 2, 3]
>>> # две эквивалентные записи
>>> f(my_list[0], my_list[1], my_list[2])
>>> f(*my_list)
```

zip() соединяет несколько контейнеров в контейнер кортежей:

```
>>> your_list = ['a', 'b', 'c']
>>> t = list(zip(my_list, your_list))
>>> t
[(1, 'a'), (2, 'b'), (3, 'c')]
```

Обратное преобразование с использованием *:

```
>>> list(zip(*t))
[(1, 2, 3), ('a', 'b', 'c')]
```

Области видимости

Модули

Область видимости — место, где определяются переменные и выполняется их поиск.

Правило LEGB — последовательный поиск имени в 4 областях:

- L local (все имена, которым присваиваются значения внутри функции)
- E enclosing (локальные области объемлющих функций)
- G global (имена на верхнем уровне модуля)
- В built-in (встроенные имена)

Явное изменение области видимости имени (L на E):

```
>>> def f():
... nonlocal y # global y (L на G)
... y += 1
```

Пример работы LEGB

```
>>> x = 50
>>> y = 1
>>> def enc_func(x):
... y = 30
... def func(y):
... nonlocal x
... print(x + y)
... func(11)
...
>>> enc_func(5)
????
```

Пример работы LEGB

```
>>> x = 50
>>> y = 1
>>> def enc_func(x):
       y = 30
       def func(y):
            nonlocal x
. . .
            print(x + y)
       func(11)
. . .
    enc_func(5)
???
16
```

Для присваиваний LEGB не работает

Операция присваивания по умолчанию создаёт локальную переменную:

```
>>> x = 17
>>> def f():
... x += 5
```

UnboundLocalError: local variable 'x' referenced before
assignment

Анонимные (lambda) функции

Функции

00000000000

Когда нужно передать функцию в качестве аргумента или сделать короткую операцию несколько раз:

```
lambda x: x ** 2 + x - 1
>>> def f(x):
        return x ** 2 + x - 1
```

Можно присвоить переменной анонимную функцию:

```
>>>
       f = lambda x: x ** 2
       f(2)
>>>
4
```

Применение lambda функций

Использование анонимной функции в функции sorted:

```
>>> 1 = [(1, 0), (1, 1), (1, 2), (0, 3), (2, 1)]
>>> # по умолчанию сортируется по первому элементу
>>> sorted(1)
[(0, 3), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (2, 1)]
>>> # сортируется по второму элементу
>>> sorted(1, key=lambda x: x[1])
[(1, 0), (1, 1), (2, 1), (1, 2), (0, 3)]
>>> # сортируется по произведению
>>> sorted(1, key=lambda x: x[0] * x[1])
[(1, 0), (0, 3), (1, 1), (1, 2), (2, 1)]
```

Модуль — файл с расширением .ру

Oператор import импортирует указанный модуль и создаёт на него ссылку в текущей области видимости:

```
>>> import my_module
>>> my_module.function_in_module()
```

С помощью оператора as можно изменить имя переменной, в которую будет записана ссылка на модуль:

```
>>> import my_module as mm
```

С помощью связки from ... import можно импортировать имя из другого модуля в текущую область видимости:

```
>>> from my_module import function_in_module
```

Если в втором аргументе from ... import указать *, импортируются все глобальные имена модуля или все переменные, записанные в $_$ all $_$

У модуля есть некоторые атрибуты:

```
>>> import my_module
>>> my_module.__name__
'my_module'
>>> my_module.__file__
'/home/user/Programs/my_module.py'
```

У модулей, переданных на выполнение интерпретатору, __name__ == __main__

Импортирование модуля

Что происходит при импортировании модуля:

- 1. Поиск файла модуля (по директориям, находящимся в переменной sys.path)
- 2. Компиляция в байт-код (если нет актуальной скомпилированной версии модуля)
- 3. Запуск программного кода модуля

Если в модуле что-то изменилось, его необходимо перегрузить:

```
>>> import imp
>>> imp.reload(my_module)
```

Магическая команда % autoreload

- ▶ %autoreload 1 перезагружать все модули загруженные с помошью %aimport, при выполнении кода
- ▶ %autoreload 0 отключить автоматическую перезагрузку
- ▶ %aimport foo импортировать foo и включить для него автоматическую перезагрузку
- ▶ %aimport -foo выключить для foo перезагрузку

```
>>> %load_ext autoreload
>>> %autoreload 1
>>> %aimport module
>>> module.variable
5
>>> # изменили модуль
>>> module.variable
```

```
Когда __name__ == __main__
```

Модуль может содержать не только функции или классы, но и исполняющие их инструкции.

Чтобы эта часть кода не выполнялась при импорте, её заключают в специальный блок:

```
def sin(x):
    return x - x ** 3 / 6
if __name__ == '__main__':
    print('test my method')
    print(sin(3.14))
    print(sin(0))
    print('end of test')
```

Объявление класса:

```
>>> class MyClass:
... def __init__(self, value): # конструктор класса
... self.value = value
...
... def get_value(self):
... return self.value
```

При вызове класса порождается его экземпляр:

```
>>> x = MyClass()
```

Каждый объект экземпляра наследует атрибуты класса и приобретает свое собственное пространство имен

Атрибуты экземпляров класса

Функции

Атрибут класса \neq атрибут экземпляра

Атрибуты экземпляра добавляются к экземпляру с помощью использования self или прямым присваиванием к экземпляру:

```
>>> class MyClass:
       def init (self. value):
           self.value = value
. . .
>>> new_obj = MyClass(2)
>>> new_obj.obj_attr = -2
```

value и obj_attr — атрибуты экземпляра класса

Атрибут класса \neq атрибут экземпляра

Атрибуты класса объявляются в теле класса или прямым присваиванием к классу. Изменение атрибута класса отразится на всех его экземплярах:

```
>>> class MyClass:
... class_attr = 0
... def __init__(self, value):
... self.value = value
...
>>> new_obj = MyClass()
>>> MyClass.second_class_attr = '127'
>>> new_obj.second_class_attr
'127'
```

class_attr и second_class_attr — атрибуты класса

Связанные и несвязанные методы

У связанного метода первый аргумент — соответствующий экземпляр класса:

```
>>> class MyClass:
... def my_method(self):
... print('Do nothing')
...
>>> x = MyClass()
>>> x.my_mehtod() # связанный метод
'Do nothing'
```

Несвязанному методу необходимо явно передать первым аргументом экземпляр класса:

```
>>> the_same_method = MyClass.my_method # несвязанный метод
>>> the_same_method()

TypeError: my_method() missing 1 required positional
argument: 'self'
>>> the_same_method(x)
'Do nothing'
```

Внутренние атрибуты классов и экземпляров

Классы

00000

```
>>> class MyClass:
       """Documentaion"""
       def __init__(self, value):
. . .
            self.value = value
. . .
. . .
       def one method():
           print('Do nothing')
. . .
. . .
>>> x = MyClass(17)
>>> MyClass.__name__ # uma
'MyClass'
>>> MyClass.__doc__ # документация
'Documentaion'
>>> x.__dict__ # атрибуты экземпляра
{'value': 17}
```

Классы — основной инструмент ООП в Python

Основные принципы ООП (wiki):

- ▶ Полиморфизм свойство системы, позволяющее использовать объекты с одинаковым интерфейсом без информации о типе и внутренней структуре объекта
- Инкапсуляция свойство системы, позволяющее объединить данные и методы, работающие с ними, в классе и ограничить к ним доступ.
- ▶ Наследование свойство системы, позволяющее описать новый класс на основе уже существующего с частично или полностью заимствующейся функциональностью

Очевидно, что полиморфизм в Python есть :)

Наследование

Функции

Класс может наследовать другие классы:

```
>>> class Soldier:
       def run(self):
           print('run run')
. . .
       def shoot(self):
           print('shoot shoot')
. . .
>>> class Captain(Soldier):
       def command(self, other_soldier):
           other_soldier.run()
>>> s1 = Soldier()
>>> s2 = Captain()
>>> s2.command(s1)
'run run'
>>> s2.shoot()
'shoot shoot'
```

Пример конфликтной ситуации

```
>>> class A:
       def get_attr(self):
           return 'a'
. . .
>>> class B:
       def get_attr(self):
           return 'b'
>>> class C(A, B):
        pass
>>> obj = C()
>>> obj.get_attr()
'a'
```

При обращении к атрибуту/методу экземпляра поиск ведётся:

- 1. В самом экземпляре
- 2. В классе экземпляра
- 3. По иерархии наследования

При множественном наследовании Python использует алогритм линеаризации СЗ для определения вызываемого метода. Получить порядок:

```
>>> C. mro
__main__.C, __main__.A, __main__.B, object
```

Если у класса-наследника определён метод $_$ init $_$, конструкторы родителей необходимо вызывать явно:

```
class Soldier:
    def __init__(self, speed=0):
        self.speed = speed
    def run(self):
        print('run ' * self.speed)
class Captain(Soldier):
    def __init__(self, speed=0, wisdom=0):
        Soldier.__init__(self, speed)
        self.wisdom = wisdom
    def command(self, other_soldier):
        for i in range(self.wisdom):
            other_soldier.run()
```

Другая реализация через super() (позволяет вызывать методы предков):

```
class Soldier:
    def __init__(self, speed=0):
        self.speed = speed
    def run(self):
        print('run ' * self.speed)
class Captain(Soldier):
    def __init__(self, speed=0, wisdom=0):
        super().__init__(speed)
        self.wisdom = wisdom
    def command(self, other_soldier):
        for i in range(self.wisdom):
            other_soldier.run()
```

Классы-примеси (mixin)

Функции

Если известно, что класс реализует некоторый интерфейс, можно использовать классы-примеси для его модификации:

```
>>> def get_speed(self):
        return self.speed
>>> Soldier.get_speed = get_speed
. . .
>>> class Speed_calculations_mixin:
       def get_distance(self, time_sec):
           return super().get_speed() * time_sec
. . .
       def get_time(self, distance):
           return distance / super().get_speed()
. . .
. . .
>>> class Major(Speed_calculations_mixin, Captain):
       pass
. . .
```

Перегрузка операторов

Функции

Перегрузка операторов реализуется за счёт написания специальных методов (__method__)

Некоторые из них:

- ▶ __init__ вызывается при создании нового экземпляра
- ▶ __add__ вызывается при сложении экземпляров
- ▶ __repr_ вызывается при выводе объекта
- ▶ __getattr__ вызывается при попытке прочитать значение несуществующего атрибута
- ▶ __getitem__ взятие элемента по индексу

Полный список:

https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html#specialmethod-names

Пример перегрузки операторов

Функции

```
>>> class vector(list):
        def __init__(self, some_list):
            self.values = some_list
. . .
. . .
       def __add__(self, other_vector):
            if len(self.values) == len(other_vector.values):
. . .
                 new_vector = vector([])
. . .
                 for elem in zip(self.values,
. . .
                                      other vector values):
. . .
                     new_vector.values.append(elem[0] + elem[1])
. . .
                 return new vector
. . .
            else:
. . .
                 raise TypeError('Wrong dimensions')
. . .
. . .
        def __getitem__(self, i):
. . .
            if 0 <= i <= len(self.values):
. . .
                 return self.values[i]
. . .
```

В Python нет модификторов доступа к атрибутам и методам

К внутренним атрибутам принято добавлять в начале символ подчёркивания:

```
>>> class MyClass:
... _important_attr = 32
```

При добавлении двух подчёркиваний атрибут будет автоматически получать более сложное название:

```
>>> class MyClass:
...    __very_important_attr = 32
...
>>> x = MyClass()
>>> x. __very_important_attr
AttributeError: 'MyClass' object has no attribute ...
>>> x._MyClass__very_important_attr
32
```

Для ограничения доступа к атрибутам можно перегрузить операторы $__$ setattr $__$ и $__$ getattr $__$:

```
>>> class A:
       def __init__(self, value):
            self.value = value
. . .
. . .
       def __setattr__(self, name, value):
. . .
            print('set atrribute', value)
. . .
            self.__dict__[name] = value # cловарь атрибутов
. . .
. . .
       def __getattr__(self, name):
            print('wrong attr')
. . .
. . .
>>> a = A(123)
'set attribute 123'
>>> a.some attr
'wrong attribute'
```

Свойства

Функции

Протокол свойств позволяет направлять операции чтения, записи и удаления для отдельных атрибутов отдельным функциям и методам

attribute = property(fget, fset, fdel, doc)

- ▶ fget функция, которая будет вызываться при попытке прочитать значение атрибута
- ▶ fset функция, которая будет вызываться при попытке выполнить операцию присваивания
- ▶ fdel функция, которая будет вызываться при попытке удалить атрибут.
- ▶ doc передается строка документирования с описанием атрибута

```
>>> class A:
        def __init__(self, value):
            self._value = value
. . .
. . .
        def get_val(self):
. . .
            return self._value
. . .
. . .
        def set_val(self, value):
. . .
            print('set atribute', value)
. . .
            self._value = value
. . .
. . .
        value = property(get_val, set_val, None, "no doc")
. . .
>>> a = A(123)
>>> a.value = -1
'set atribute -1'
```

Атрибут __slots__

С помощью атрибута __slots__ можно зафиксировать множество возможных атрибутов:

```
>>> class Point:
\dots __slots__ = ['x', 'y']
. . .
       def __init__(self, x, y):
           self.x = x
. . .
           self.v = v
. . .
. . .
   def get_r(self):
           return (self.x ** 2 + self.y ** 2) ** 0.5
. . .
>>> m = Point(3, 4)
>>> m.z = 5
AttributeError: 'Point' object has no attribute 'z'
Экземпляры с __slots__ требуют меньше памяти (если в
__slots__ HeT __dict__)
```

Основные сущности, с которыми мы будем работать:

- ▶ Конкретное семейство алгоритмов класс
- Алгоритм из семейства с заданными параметрами экземпляр класса
- ▶ Алгоритм обучения метод класса (.fit)
- ▶ Получение предсказаний метод класса (.predict)

Какие преимущества у класса перед набором функций для реализации алгоритма?

Де-факто задала стандарт интерфейсов для алгоритмов машинного обучения.

Сайт библиотеки: http://scikit-learn.org/stable/

- + Огромное количество реализаций алгоритмов классификации, регрессии, кластеризации и т.д.
- + Отличная документация
- Не всегда эффективные реализации

Заключение

Функции

Несколько важных замечаний:

- ▶ Функции, модули и классы являются объектами в Python
- У функции может быть несколько аргументов
- Модули выполняются при импортировании!
- Класс и объект класса не одно и то же!
- Скрывать атрибуты класса возможно