12. Метаобектен протокол

24 ноември 2022

Питанка

```
Kaквo ще изведе следният код:
sentence = 'we are humans'
matched = re.match(r'(.*) (.*?) (.*)', sentence)
print(matched.groups())

('we', 'are', 'humans')
```

Преговор: атрибути

```
dir(foo) -> foo.__dict__
getattr(foo, 'x') -> foo.__getattribute__('x') ->
foo.__getattr__('x')
setattr(foo, 'x', 'y') -> foo.__setattr__('x', 'y')
del foo.x -> delattr(foo, 'x') -> foo.__delattr__('x')
```

Метаобектен протокол/метапрограмиране/мета

Отзад напред:

- Какво означава "мета"?
- Какво означава "метапрограмиране"?
- Какво означава "метаобектен протокол"?

Мета

- μετά /mε.tə/ (гръцки)
 Представка за положение зад, през, след или отвъд нещо
- meta /ˈmεtə/ (английски)
 Отнасящ се до себе си или условностите на жанра си; самореферентен
- Други примери: метаданни, мета-информация

Метапрограмиране

По-специфично:
 Програми, които пишат програми.

По-общо:

Техника, при която програми третират други программи като данни; (четене; интроспекция; манипулация; генериране).

Метапрограмиране - примери

- Lisp и приятели
- macros
- template metaprogramming
- reflection

Метапрограмиране - macros

```
#ifdef X
  #include <smthng>
  int x = X;
#else
  #define X 42
  #include <smthng_else>
#endif
/* има if-else условия; би могло да има [доста глуповата] рекурсия */
/* ужасен пример; в други езици има по-адекватни макроси */
```

Метапрограмиране - template metaprogramming

```
template <int N>
int add<N>
```

/* има условия под формата на pattern matching; има рекурсия */

Метапрограмиране - reflection

```
import java.lang.reflect.Method;
// без reflection
Foo foo = new Foo();
foo.hello();
// интроспекция и извикване със reflection
try {
  Object foo = Foo.class.getDeclaredConstructor().newInstance();
  Method m = foo.getClass().getDeclaredMethod("hello", new Class<?>[0]);
  m.invoke(foo);
} catch (ReflectiveOperationException ignored) {}
```

Метапрограмиране - lisp и приятели

```
'(1 2 3); списък с числа
(+ 1 2); 1+2
(foo x); foo(x)
'(+ 1 2); списък с функцията + и числата 1 и 2
```

Кодът и данните споделят общ формат!

Метапрограмиране - не-примери

Може да използват техники/идеи от метапрограмирането, но технически/терминологично погледнато не са метапрограмиране...

- Оптимизиращи компилатори
- Linters (напр. pycodestyle/pep8)
- Интерпретатори
- Емулатори

Метаобектен протокол

Objects are Python's abstraction for data. All data in a Python program is represented by objects or by relations between objects. (In a sense, and in conformance to Von Neumann's model of a "stored program computer", code is also represented by objects.)

(из https://docs.python.org/3/reference/datamodel.html)

Метаобектен протокол (2)

- Python взаимства идеи от Lisp
- Предимство: не е нужно да знаеш Python, за да четеш Python
- Недостатък: липсва консистентността в репрезентацията на код/данни
- Прилича на прост начин за reflection

Код или данни?

```
def fma(a, x, y=0):
    return a*x + y
```

Код или данни? (2)

```
def fma(a, x, y = 0):
    return a.__mul__(x).__add__(y)
```

Код или данни? (3)

```
>>> dir(fma)
['__annotations__', '__call__', '__class__', '__closure__',
__code__', '__defaults__', '__delattr__', '__dict__', '__dir__',
'__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__', '__get__',
__getattribute__', '__globals__', '__gt__', '__hash__', '__init__',
'__init_subclass__', '__kwdefaults__', '__le__', '__lt__',
'__module__', '__name__', '__ne__', '__new__', '__qualname__',
'__sizeof__'. '__str__'. '__subclasshook__'|
>>> fma. name
'Fma'
>>> fma.__class__
<class 'function'>
>>> fma. defaults
(0, )
```

Код или данни? (4)

```
>>> dir(fma.__code__)
['__class__', '__delattr__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format__', '__qe__',
__getattribute__', '__gt__', '__hash__', '__init__', '__init_subclass__', '__le__', '__lt__',
__ne__', '__new__', '__reduce__', '__reduce_ex__', '__repr__', '__setattr__', '__sizeof__',
 __str__', '__subclasshook__', 'co_argcount', 'co_cellvars', 'co_code', 'co_consts',
'co_filename', 'co_firstlineno', 'co_flags', 'co_freevars', 'co_kwonlyargcount', 'co_lnotab',
'co_name', 'co_names', 'co_nlocals', 'co_posonlyargcount', 'co_stacksize', 'co_varnames',
'replace'
>>> repr(fma.__code__)
'<code object fma at 0x7f1da9cc1190, file "<stdin>", line 1>'
>>> fma.__code__.co_argcount
>>> fma. code .co filename
'<stdin>'
>>> fma. code .co firstlineno
>>> fma.__code__.co_stacksize
>>> fma. code .co names
('__mul__', '__add__')
>>> fma.__code__.co_code
b'|\x00\xa0\x00|\x01\xa1\x01\xa0\x01|\x02\xa1\x01S\x00'
```

python.exe

Интерпретаторът на Python е програма, която (грубо казано):

- чете кодът на вашата програма
- превръща я в данни
- кешира ги като _*pycache*_/*.*pyc* върху файловата система
- оценява (изчислява) даннните
- обработва __dunder__ атрибутите по по-специални начини

_dunders__

Нека:

- преговорим познатите
- разгледаме някои от непознатите
- игнорираме по-апокрифните

Дескриптори: Теория

```
def __get__(self, instance, owner): ...
def __set__(self, instance, value): ...
def __delete__(self, instance): ...
```

- Викат се върху обект, който бива достъпван като атрибут на друг обект.
- Ако класът A има атрибут foo, със стойност обект от тип B, достъпвайки A.foo ще се извика __get__ на B.
- Опитвайки се да го предефинираме, удряме __set__
- Познайте какво става ако опитаме да го изтрием с del

Дескриптори

- __get__
- __set__
- __delete__

Дескриптори: Практика

```
class B:
    def __get__(self, instance, owner):
        return "You came to the wrong neighborhood, motherflower!"
    def __set__(self, instance, value):
        print("What!? You think you can change my personality just like that!?")
    def __delete__(self, instance):
        print("Can't touch me!")
class A:
   foo = B()
a = A()
print(a.foo)
a.foo = 'bar'
del a.foo
```

Bound methods

```
>>> increment = (1).__add__
>>> map(increment, [0, 1, 2, 3])
[1, 2, 3, 4]
```

- "Закача" инстанция за метод
- Прилича на частично прилагане на функция
- Единствено `self` може да бъде приложен

Bound methods: Проста имплементация!

```
class MyMethod:
    def __init__(self, func):
        self.func = func
    def __get__(self, instance, owner):
        if instance:
            return lambda: self.func(instance)
        else:
            return lambda explicit_instance: self.func(explicit_instance)
class Python:
    name = 'Monty'
    greet = MyMethod(lambda self: 'My name issss %s' % self.name)
```

Bound methods: Проста имплементация!

```
snake = Python()
snake.greet() # 'My name issss Monty'
snake.name = 'Nagini'
Python.greet() # TypeError: <lambda>() takes exactly 1 argument (0 given)
Python.greet(snake) # 'My name issss Nagini'
```

Кастове

```
__bool__(self)__float__(self)__int__(self)__str__(self)
```

Репрезентация

- __repr__(self)
- __str__(self)
- __doc__
- __dir__(self)

Репрезентация

```
__repr__(self)
```

- __str__(self)
- __doc__
- __dir__(self)

Аритметика

```
__add__ / __radd__(self, a)
__sub__ / __rsub__(self, a)
__mul__ / __rmul__(self, a)
__div__ / __rdiv__(self, a)
__floordiv__ / __rfloordiv__(self, a)
__truediv__ / __rtruediv__(self, a)
__divmod__ / __rdivmod__(self, a)
NotImplemented
Ellipsis/...
```

Аритметика (2)

- __abs__(self)
- __pos__(self)
- __neg__(self)

Битова аритметика

```
__and__(self, a)
__or__(self, a)
__xor__(self, a)
__rshift__(self, n)
__lshift__(self, n)
```

Равенство и хеширане

```
__eq__(self, a)__ne__(self, a)__hash__(self)
```

Сравнения

```
__lt__(self, a)
__le__(self, a)
__gt__(self, a)
__le__(self, a)
```

with

- __enter__
- __exit__

Атрибути

```
__getattribute__(self, name)
__getattr__(self, name)
__setattr__(self, name, value)
__delattr__(self, name)
__dir__(self)
```

Итератори

```
__iter__(self)
__next__(self)
```

Колекции

```
__len__(self)
__contains__(self, item)
__getitem__(self, i)
__setitem__(self, i, value)
__delitem__(self, i)
```

Метаатрибути

- __dict__
- __slots__
- __class__
- __globals__
- __name__

Функции

- __code__
- __call__

Конструиране

- __new__
- __init__

Конструиране (2)

```
• object.__new__(cls[, ...])
```

```
• object.__init__(self[, ...])
```

__new__

```
__new__ е истинският конструктор на вашите обекти. __init__ е само инициализатор

def __new__(klass, x, y):
    return tuple.__new__(klass, (x, y))

def __add__(self, other):
    if not isinstance(other, Vector):
        return NotImplemented
    return Vector(self[0] + other[0], self[1] + other[1])
```

Въпроси?