# Углубленный Python

Лекция 4 Метапрограммирование, дескрипторы, ABC

Кандауров Геннадий



# Напоминание отметиться на портале

+ оставить отзыв



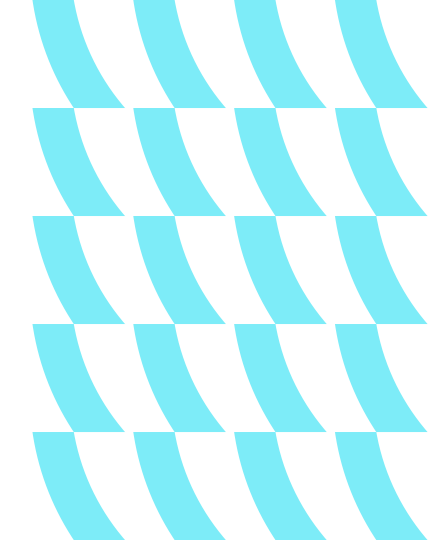
## Квиз про прошлой лекции



# Содержание занятия

- 1. Классы
- 2. Дескрипторы
- 3. Метапрограммирование
- 4. ABC

# Классы



#### Классы: свойства

```
# классический подход
                                   # pythonic
class Author:
                                   class Author:
   def __init__(self, name):
                                       def init__(self, name):
        self. name = ""
                                           self.name = name
        self.set name(name)
                                       aproperty
    def get name(self):
                                       def name(self):
        return self. name
                                           return self. name
    def set name(self, val):
                                       aname.setter
        self. name = val
                                       def name(self, val):
                                           self. name = val
```

#### Классы: свойства

```
class Author:
class Author:
                                           def init__(self, name):
    def __init__(self, name):
                                               self.name = name
        self.name = name
                                           def get name(self):
   aproperty
                                               return self. name
    def name(self):
                                           def set name(self, val):
        """name doc"""
                                               self. name = val
        return self. name
                                           def del name(self):
   aname.setter
                                               del self. name
    def name(self, val):
                                           name = property(
        self. name = val
                                               get name,
                                               set_name,
    aname.deleter
                                               del name,
    def name(self):
                                               "name doc",
        del self. name
```

# Классы: свойства read/write only

```
class Author:
    def __init__(self, name, password):
        self. name = name
        self.password hash = None
        self.password = password
   aproperty
    def name(self):
        """name is read-only"""
        return self. name
   aproperty
    def password(self):
        raise AttributeError("Password is write-only")
   apassword.setter
    def password(self, plaintext):
        self.password_hash = make_hash_from_password(plaintext)
```

#### Доступ к атрибутам

```
o __getattribute__(self, name)
```

- \_\_getattr\_\_(self, name)
- o \_\_setattr\_\_(self, name, val)
- o \_\_delattr\_\_(self, name)
- o \_\_dir\_\_(self)

```
object.__call__(self[, args...])
class Adder:
    def init (self, val):
        self.val = val
    def __call__(self, value):
        return self.val + value
a = Adder(10)
a(5) # 15
```

```
object. new (cls[, ...])
Статический метод, создает новый экземпляр класса.
После создание экземпляра вызывается (уже у экземпляра) метод __init__.
init ничего не должен возвращать (кроме None), иначе - TypeError
class Singleton:
    instance = None
    def new (cls, *args, **kwargs):
        if cls. instance is None:
            cls. instance = super(). new (cls, *args, **kwargs)
        return cls. instance
```

```
object.__set_name__(self, owner, name)
```

Автоматически вызывается при создании класса-владельца owner.

Хук вызывается, когда объекту было присвоено имя name в этом классе

```
class Attr:
    def __set_name__(self, owner, name):
        print(f"{locals()}=")
        self.name = name

class A:
    x = Attr() # Automatically calls: x.__set_name__(A, "x")
```

#### Классы: \_\_init\_subclass\_\_

```
class Timing:
   def __init__(self, start, end):
        self.start = start
        self.end = end
   aclassmethod
    def init subclass (cls, **kwarqs):
        print("INIT subclass", cls, kwarqs)
class MinuteTiming(Timing):
    def duration(self):
        print("MinuteTiming.duration")
        seconds = super().duration()
        return seconds / 60
```



Дескриптор это атрибут объекта со "связанным поведением", то есть такой атрибут, при доступе к которому его поведение переопределяется методом протокола дескриптора. Эти методы \_\_get\_\_, \_\_set\_\_ и \_\_delete\_\_. Если хотя бы один из этих методов определен в объекте, то можно сказать что этот объект дескриптор.

Раймонд Хеттингер

- Если определен один из методов \_\_get\_\_, \_\_set\_\_ и \_\_delete\_\_, объект считается дескриптором.
- Если объект дескриптора определяет \_\_get\_\_, \_\_set\_\_, то он считается data дескриптором.
- Если объект дескриптора определяет \_\_get\_\_, то является non-data дескриптором.

```
>>> class A:
       def foo(self):
   a = A() pass
>>> a.foo. class . get
<slot wrapper ' get ' of 'method' objects>
>>> A. dict ['foo'] # Внутренне хранится как функция
<function foo at 0x00C45070>
>>> A.foo # Доступ через класс возвращает несвязанный метод
<unbound method A.foo>
>>> a.foo # Доступ через экземпляр объекта возвращает связанный метод
<bound method A.foo of < main .A object at 0x00B18C90>>
```

```
class MyDescriptor:
                                           >>> inst = MyClass()
    def __get__(self, obj, objtype):
                                           >>> MyClass.field
         print(f"get {obj} cls={objtype}")
                                            get None cls=<class '__main__.MyClass'>
                                           >>> inst.field
    def set (self, obj, val):
        print(f"set {val} for {obj}")
                                           get < main .MyClass object ...> cls=<class</pre>
                                            ' main .MyClass'>
    def delete (self, obj):
                                           >>> inst.field = 1
        print(f"delete from {obj}")
                                            set 1 for < main .MyClass object ...>
                                           >>> del inst.field
class MyClass:
                                           delete from < main .MyClass object ...>
    field = MyDescriptor()
```

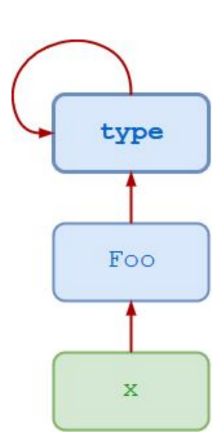
## Метаклассы

Классы, экземпляры которых являются классами

## Метаклассы: type

```
class Foo:
pass
```

$$x = Foo()$$



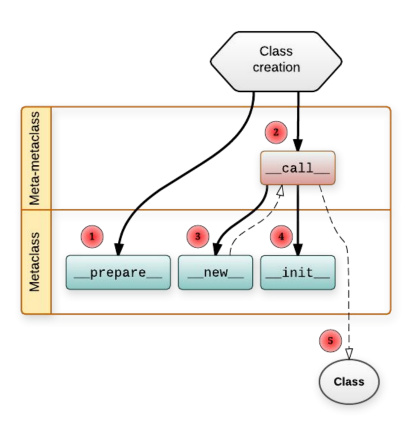
#### Метаклассы: type

```
Новые классы создаются с помощью вызова
type(<name>, <bases>, <classdict>)
name — имя класса ( name )
bases – базовые классы (bases)
classdict – namespace класса ( dict )
MyClass = type("MyClass", (), {})
```

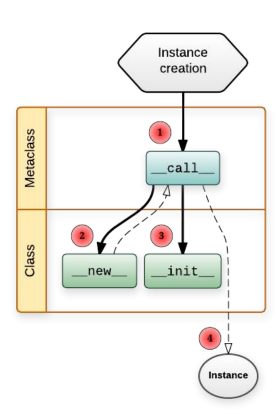
#### Метаклассы: type

```
>>> Bar = type('Bar', (Foo,), dict(attr=100))
>>> x = Bar()
>>> x.attr
100
>>> x. class
<class ' main .Bar'>
>>> x. class . bases
(<class ' main .Foo'>,)
>>> class Bar(Foo):
\dots attr = 100
>>> x = Bar()
>>> x.attr
100
>>> x. class . bases
(<class '__main__.Foo'>,)
```

#### Метаклассы: создание класса



#### Метаклассы



#### Метаклассы: создание класса

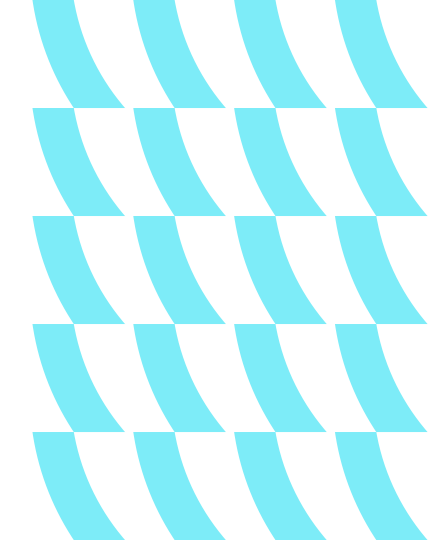
- о определяются базовые классы
- определяется метакласс
- подготавливается namespace класса (\_\_prepare\_\_)
- выполняется тело класса
- создается класс (\_\_new\_\_, \_\_init\_\_)

#### Метаклассы

```
class AMeta(type):
   def __new__(mcs, name, bases, classdict, **kwargs):
       cls = super(). new (mcs, name, bases, classdict)
       print('Meta __new__', cls)
       return cls
   def init (cls, name, bases, classdict, **kwarqs):
       super(). init (name, bases, classdict, **kwarqs)
   def call (cls, *args, **kwargs):
       return super(). call (*args, **kwargs)
   aclassmethod
   def __prepare__(mcs, name, bases, **kwargs):
       print('Meta __prepare__', **kwargs)
       return {'b': 2, 'a': 2}
```

# **ABC**

Добавляем абстракции



#### **ABC**

```
>>> from abc import ABCMeta, abstractmethod
>>> class C(metaclass=ABCMeta):
... @abstractmethod
... def abs_method(self):
           pass
>>> c = C()
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: Can't instantiate abstract class C with abstract methods abs_method
>>> class B(C):
... def abs method(self):
           print("Now a concrete method")
>>> b = B()
>>> b.abs method()
Now a concrete method
```

#### **ABC**

```
class Hashable(metaclass=ABCMeta):
   slots = ()
   @abstractmethod
   def hash (self):
       return 0
   aclassmethod
   def subclasshook (cls, C):
       if cls is Hashable:
           return _check_methods(C, "__hash__")
       return NotImplemented
>>> from collections.abc import Hashable
>>> isinstance("123", Hashable) # ???
>>> isinstance({}, Hashable) # ???
```

#### Домашнее задание #04

- Реализация метакласса для добавления префикса custom\_ ко всем атрибутам
- Дескрипторы с проверками типов и значений данных
- Тесты
- flake8 и pylint перед сдачей

# Hапоминание отметиться на портале Vol 2

+ оставить отзыв после лекции



# Спасибо за внимание

