
디스크립터 사용법 안내서

릴리스 3.11.10

Guido van Rossum and the Python development team

9월 09, 2024

Contents

1	입문	3
1.1	간단한 예: 상수를 반환하는 디스크립터	3
1.2	동적 조회	3
1.3	관리되는 어트리뷰트	4
1.4	사용자 정의 이름	5
1.5	마무리 생각	6
2	완전한 실용적인 예	6
2.1	유효성 검사기 클래스	7
2.2	사용자 정의 유효성 검사기	7
2.3	실용적인 응용	8
3	기술적인 자습서	9
3.1	요약	9
3.2	정의와 소개	9
3.3	디스크립터 프로토콜	9
3.4	디스크립터 호출의 개요	10
3.5	인스턴스에서 호출	10
3.6	클래스에서 호출	11
3.7	super에서 호출	11
3.8	호출 로직 요약	11
3.9	자동 이름 알림	12
3.10	ORM 예제	12
4	순수한 파이썬 등가물	13
4.1	프로퍼티	13
4.2	함수와 메서드	14
4.3	메서드의 종류	16
4.4	정적 메서드	16
4.5	클래스 메서드	17
4.6	멤버 객체와 __slots__	18

저자

Raymond Hettinger

연락처

<python at rcn dot com>

목차

- 디스크립터 사용법 안내서
 - 입문
 - * 간단한 예: 상수를 반환하는 디스크립터
 - * 동적 조회
 - * 관리되는 어트리뷰트
 - * 사용자 정의 이름
 - * 마무리 생각
 - 완전한 실용적인 예
 - * 유효성 검사기 클래스
 - * 사용자 정의 유효성 검사기
 - * 실용적인 응용
 - 기술적인 자습서
 - * 요약
 - * 정의와 소개
 - * 디스크립터 프로토콜
 - * 디스크립터 호출의 개요
 - * 인스턴스에서 호출
 - * 클래스에서 호출
 - * *super*에서 호출
 - * 호출 로직 요약
 - * 자동 이름 알림
 - * ORM 예제
 - 순수한 파이썬 등가물
 - * 프로퍼티
 - * 함수와 메서드
 - * 메서드의 종류
 - * 정적 메서드
 - * 클래스 메서드
 - * 멤버 객체와 *_slots_*

디스크립터는 객체가 어트리뷰트 조회, 저장 및 삭제를 사용자 정의 할 수 있도록 합니다.

이 지침서는 네 개의 주요 섹션으로 구성됩니다:

- 1) “입문”은 간단한 예제에서 부드럽게 이동하여 한 번에 하나의 기능을 추가하는 기본 개요를 제공합니다. 디스크립터를 처음 사용하면 여기에서 시작하세요.
- 2) 두 번째 섹션은 완전하고 실용적인 디스크립터 예제를 보여줍니다. 이미 기본 사항을 알고 있다면, 여기에서 시작하십시오.
- 3) 세 번째 섹션에서는 디스크립터가 작동하는 방식에 대한 자세한 메커니즘에 관해 설명하는 더 기술적인 자습서를 제공합니다. 대부분의 사람은 이러한 수준의 세부 정보가 필요하지 않습니다.
- 4) 마지막 섹션에는 C로 작성된 내장 디스크립터에 대한 순수한 파이썬 등가물이 있습니다. 함수가

연결된 메서드로 바꾸는 방법이나 `classmethod()`, `staticmethod()`, `property()` 및 `__slots__`과 같은 일반적인 도구의 구현에 대해 궁금하면 이 문서를 읽으십시오.

1 입문

이 입문서에서는, 가능한 가장 기본적인 예제로 시작한 다음 새로운 기능을 하나씩 추가할 것입니다.

1.1 간단한 예: 상수를 반환하는 디스크립터

The `Ten` class is a descriptor whose `__get__()` method always returns the constant 10:

```
class Ten:
    def __get__(self, obj, objtype=None):
        return 10
```

디스크립터를 사용하려면, 다른 클래스에 클래스 변수로 저장해야 합니다:

```
class A:
    x = 5                      # Regular class attribute
    y = Ten()                   # Descriptor instance
```

대화 형 세션은 일반 어트리뷰트 조회와 디스크립터 조회의 차이점을 보여줍니다:

```
>>> a = A()                  # Make an instance of class A
>>> a.x                      # Normal attribute lookup
5
>>> a.y                      # Descriptor lookup
10
```

In the `a.x` attribute lookup, the dot operator finds '`x`': 5 in the class dictionary. In the `a.y` lookup, the dot operator finds a descriptor instance, recognized by its `__get__` method. Calling that method returns 10.

10 값이 클래스 딕셔너리나 인스턴스 딕셔너리에 저장되지 않음에 유의하십시오. 대신, 10 값은 요청 시 계산됩니다.

이 예는 간단한 디스크립터가 어떻게 작동하는지 보여 주지만, 그다지 유용하지는 않습니다. 상수를 꺼내려면, 일반 어트리뷰트 조회가 더 좋습니다.

다음 섹션에서는, 좀 더 유용한 동적 조회를 만들 것입니다.

1.2 동적 조회

흥미로운 디스크립터는 보통 상수를 반환하는 대신 계산을 실행합니다:

```
import os

class DirectorySize:

    def __get__(self, obj, objtype=None):
        return len(os.listdir(obj.dirname))

class Directory:

    size = DirectorySize()           # Descriptor instance

    def __init__(self, dirname):
        self.dirname = dirname        # Regular instance attribute
```

대화 형 세션은 조회가 동적임을 보여줍니다 - 매번 다른 생성된 답변을 계산합니다:

```

>>> s = Directory('songs')
>>> g = Directory('games')
>>> s.size
20
# The songs directory has twenty files
>>> g.size
3
# The games directory has three files
>>> os.remove('games/chess')
# Delete a game
>>> g.size
# File count is automatically updated
2

```

디스크립터가 계산을 실행하는 방법을 보여주는 것 외에도, 이 예제는 `__get__()`에 대한 매개 변수의 목적을 드러냅니다. `self` 매개 변수는 `DirectorySize`의 인스턴스인 `size`입니다. `obj` 매개 변수는 `Directory`의 인스턴스인 `g`나 `s`입니다. `__get__()` 메서드가 대상 딕셔너리를 알게 하는 것은 `obj` 매개 변수입니다. `objtype` 매개 변수는 클래스 `Directory`입니다.

1.3 관리되는 어트리뷰트

디스크립터의 흔한 용도는 인스턴스 데이터에 대한 액세스를 관리하는 것입니다. 디스크립터는 클래스 딕셔너리의 공용 어트리뷰트에 대입되고 실제 데이터는 인스턴스 딕셔너리에 개인 어트리뷰트로 저장됩니다. 디스크립터의 `__get__()`과 `__set__()` 메서드는 공용 어트리뷰트에 액세스할 때 트리거 됩니다.

다음 예에서, `age`는 공용 어트리뷰트이고 `_age`는 개인 어트리뷰트입니다. 공용 어트리뷰트에 액세스하면, 디스크립터는 조회나 캐싱을 로그 합니다:

```

import logging

logging.basicConfig(level=logging.INFO)

class LoggedAgeAccess:

    def __get__(self, obj, objtype=None):
        value = obj._age
        logging.info('Accessing %r giving %r', 'age', value)
        return value

    def __set__(self, obj, value):
        logging.info('Updating %r to %r', 'age', value)
        obj._age = value

class Person:

    age = LoggedAgeAccess()          # Descriptor instance

    def __init__(self, name, age):
        self.name = name            # Regular instance attribute
        self.age = age               # Calls __set__()

    def birthday(self):
        self.age += 1                # Calls both __get__() and __set__()

```

대화 형 세션은 관리되는 어트리뷰트 `age`에 대한 모든 액세스가 로그 되지만, 일반 어트리뷰트 `name`은 로그 되지 않음을 보여줍니다:

```

>>> mary = Person('Mary M', 30)      # The initial age update is logged
INFO:root:Updating 'age' to 30
>>> dave = Person('David D', 40)
INFO:root:Updating 'age' to 40

>>> vars(mary)                   # The actual data is in a private attribute
{'name': 'Mary M', '_age': 30}

```

(다음 페이지에 계속)

```
>>> vars(dave)
{'name': 'David D', '_age': 40}

>>> mary.age                                     # Access the data and log the lookup
INFO:root:Accessing 'age' giving 30
30
>>> mary.birthday()                             # Updates are logged as well
INFO:root:Accessing 'age' giving 30
INFO:root:Updating 'age' to 31

>>> dave.name                                    # Regular attribute lookup isn't logged
'David D'
>>> dave.age                                     # Only the managed attribute is logged
INFO:root:Accessing 'age' giving 40
40
```

이 예제의 한 가지 주요 문제는 개인 이름 `_age`가 `LoggedAgeAccess` 클래스에 고정되어 있다는 것입니다. 즉, 각 인스턴스는 하나의 로그 되는 어트리뷰트 만 가질 수 있으며 해당 이름을 변경할 수 없습니다. 다음 예에서는, 이 문제를 수정합니다.

1.4 사용자 정의 이름

클래스가 디스크립터를 사용할 때, 어떤 변수 이름이 사용되었는지 각 디스크립터에 알릴 수 있습니다.

이 예제에서, `Person` 클래스에는 `name`과 `age`라는 두 개의 디스크립터 인스턴스가 있습니다. `Person` 클래스가 정의될 때, `LoggedAccess`의 `__set_name__()`에 대한 콜백을 만들어 필드 이름을 기록할 수 있도록 해서, 각 디스크립터에 자신만의 `public_name`과 `private_name`을 제공합니다:

```
import logging

logging.basicConfig(level=logging.INFO)

class LoggedAccess:

    def __set_name__(self, owner, name):
        self.public_name = name
        self.private_name = '_' + name

    def __get__(self, obj, objtype=None):
        value = getattr(obj, self.private_name)
        logging.info('Accessing %r giving %r', self.public_name, value)
        return value

    def __set__(self, obj, value):
        logging.info('Updating %r to %r', self.public_name, value)
        setattr(obj, self.private_name, value)

class Person:

    name = LoggedAccess()                      # First descriptor instance
    age = LoggedAccess()                       # Second descriptor instance

    def __init__(self, name, age):
        self.name = name                        # Calls the first descriptor
        self.age = age                          # Calls the second descriptor

    def birthday(self):
        self.age += 1
```

대화 형 세션은 `Person` 클래스가 `__set_name__()`을 호출하여 필드 이름이 기록되었음을 보여줍니다.

여기에서 `vars()`를 호출하여 트리거 하지 않고 디스크립터를 조회합니다:

```
>>> vars(vars(Person) ['name'])
{'public_name': 'name', 'private_name': '_name'}
>>> vars(vars(Person) ['age'])
{'public_name': 'age', 'private_name': '_age'}
```

이제 새 클래스는 `name`과 `age` 모두에 대한 액세스를 로그 합니다:

```
>>> pete = Person('Peter P', 10)
INFO:root:Updating 'name' to 'Peter P'
INFO:root:Updating 'age' to 10
>>> kate = Person('Catherine C', 20)
INFO:root:Updating 'name' to 'Catherine C'
INFO:root:Updating 'age' to 20
```

두 개의 `Person` 인스턴스에는 개인 이름만 포함됩니다:

```
>>> vars(pete)
{'_name': 'Peter P', '_age': 10}
>>> vars(kate)
{'_name': 'Catherine C', '_age': 20}
```

1.5 마무리 생각

디스크립터는 `__get__()`, `__set__()` 또는 `__delete__()`를 정의하는 모든 객체를 우리가 부르는 이름입니다.

선택적으로, 디스크립터는 `__set_name__(())` 메서드를 가질 수 있습니다. 이것은 디스크립터가 만들어진 클래스나 대입된 클래스 변수의 이름을 알아야 하는 경우에만 사용됩니다. (있다면, 이 메서드는 클래스가 디스크립터가 아니라도 호출됩니다.)

Descriptors get invoked by the dot operator during attribute lookup. If a descriptor is accessed indirectly with `vars(some_class)[descriptor_name]`, the descriptor instance is returned without invoking it.

디스크립터는 클래스 변수로 사용될 때만 작동합니다. 인스턴스에 넣으면, 효과가 없습니다.

디스크립터의 주요 동기는 클래스 변수에 저장된 객체가 어트리뷰트 조회 중에 발생하는 일을 제어 할 수 있도록 하는 흑을 제공하는 것입니다.

전통적으로, 호출하는 클래스가 조회 중에 어떤 일이 일어날지 제어합니다. 디스크립터는 그 관계를 역전시키고 조회 중인 데이터가 발언권을 갖도록 합니다.

디스크립터는 언어 전체에서 사용됩니다. 함수가 연결된 메서드로 바뀌는 방법입니다. `classmethod()`, `staticmethod()`, `property()` 및 `functools.cached_property()`와 같은 일반적인 도구는 모두 디스크립터로 구현됩니다.

2 완전한 실용적인 예

이 예에서는, 찾기가 매우 어려운 것으로 악명 높은 데이터 손상 버그의 위치를 찾기 위한 실용적이고 강력한 도구를 만듭니다.

2.1 유효성 검사기 클래스

유효성 검사는 관리되는 어트리뷰트 액세스를 위한 디스크립터입니다. 데이터를 저장하기 전에, 새 값이 다양한 형과 범위 제한을 충족하는지 확인합니다. 이러한 제한 사항이 충족되지 않으면, 데이터 손상을 방지하기 위해 원천에서 예외가 발생합니다.

이 Validator 클래스는 추상 베이스 클래스이면서 관리되는 어트리뷰트 디스크립터입니다:

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Validator(ABC):

    def __set_name__(self, owner, name):
        self.private_name = '_' + name

    def __get__(self, obj, objtype=None):
        return getattr(obj, self.private_name)

    def __set__(self, obj, value):
        self.validate(value)
        setattr(obj, self.private_name, value)

    @abstractmethod
    def validate(self, value):
        pass
```

사용자 정의 유효성 검사는 Validator에서 상속해야 하며 필요에 따라 다양한 제한을 테스트하기 위해 validate() 메서드를 제공해야 합니다.

2.2 사용자 정의 유효성 검사기

다음은 세 가지 실용적인 데이터 유효성 검사 유ти리티입니다:

- 1) OneOf는 값이 제한된 옵션 집합 중 하나인지 확인합니다.
- 2) Number는 값이 int나 float인지 확인합니다. 선택적으로, 값이 주어진 최솟값이나 최댓값 사이에 있는지 확인합니다.
- 3) String은 값이 str인지 확인합니다. 선택적으로, 주어진 최소나 최대 길이의 유효성을 검사합니다. 사용자 정의 술어(predicate)도 검증할 수 있습니다.

```
class OneOf(Validator):

    def __init__(self, *options):
        self.options = set(options)

    def validate(self, value):
        if value not in self.options:
            raise ValueError(f'Expected {value!r} to be one of {self.options!r}')

class Number(Validator):

    def __init__(self, minvalue=None, maxvalue=None):
        self.minvalue = minvalue
        self.maxvalue = maxvalue

    def validate(self, value):
        if not isinstance(value, (int, float)):
            raise TypeError(f'Expected {value!r} to be an int or float')
        if self.minvalue is not None and value < self.minvalue:
            raise ValueError(
                f'Expected {value!r} to be at least {self.minvalue!r}'
```

(다음 페이지에 계속)

```

        )
    if self.maxvalue is not None and value > self.maxvalue:
        raise ValueError(
            f'Expected {value!r} to be no more than {self.maxvalue!r}'
        )

class String(Validator):

    def __init__(self, minsize=None, maxsize=None, predicate=None):
        self.minsize = minsize
        self.maxsize = maxsize
        self.predicate = predicate

    def validate(self, value):
        if not isinstance(value, str):
            raise TypeError(f'Expected {value!r} to be an str')
        if self.minsize is not None and len(value) < self.minsize:
            raise ValueError(
                f'Expected {value!r} to be no smaller than {self.minsize!r}'
            )
        if self.maxsize is not None and len(value) > self.maxsize:
            raise ValueError(
                f'Expected {value!r} to be no bigger than {self.maxsize!r}'
            )
        if self.predicate is not None and not self.predicate(value):
            raise ValueError(
                f'Expected {self.predicate} to be true for {value!r}'
            )

```

2.3 실용적인 응용

실제 클래스에서 데이터 유효성 검사기를 사용하는 방법은 다음과 같습니다:

```

class Component:

    name = String(minsize=3, maxsize=10, predicate=str.isupper)
    kind = OneOf('wood', 'metal', 'plastic')
    quantity = Number(minvalue=0)

    def __init__(self, name, kind, quantity):
        self.name = name
        self.kind = kind
        self.quantity = quantity

```

디스크립터는 잘못된 인스턴스가 만들어지는 것을 방지합니다:

```

>>> Component('Widget', 'metal', 5)      # Blocked: 'Widget' is not all uppercase
Traceback (most recent call last):
...
ValueError: Expected <method 'isupper' of 'str' objects> to be true for 'Widget'

>>> Component('WIDGET', 'metle', 5)      # Blocked: 'metle' is misspelled
Traceback (most recent call last):
...
ValueError: Expected 'metle' to be one of {'metal', 'plastic', 'wood'}

>>> Component('WIDGET', 'metal', -5)      # Blocked: -5 is negative
Traceback (most recent call last):
...

```

```

ValueError: Expected -5 to be at least 0
>>> Component('WIDGET', 'metal', 'V')      # Blocked: 'V' isn't a number
Traceback (most recent call last):
...
TypeError: Expected 'V' to be an int or float

>>> c = Component('WIDGET', 'metal', 5)    # Allowed: The inputs are valid

```

3 기술적인 자습서

다음은 디스크립터의 작동 원리와 세부 사항에 대한 더 기술적인 자습서입니다.

3.1 요약

디스크립터를 정의하고, 프로토콜을 요약하며 디스크립터를 호출하는 방법을 보여줍니다. 객체 관계형 매핑 (object relational mappings)이 작동하는 방식을 보여주는 예를 제공합니다.

디스크립터에 대한 학습은 더 큰 도구 집합에 대한 액세스를 제공할 뿐만 아니라, 파이썬의 작동 방식에 대한 심층적인 이해를 만듭니다.

3.2 정의와 소개

일반적으로, 디스크립터는 디스크립터 프로토콜의 메서드 중 하나를 갖는 어트리뷰트입니다. 이러한 메서드는 `__get__()`, `__set__()` 및 `__delete__()`입니다. 이러한 메서드 중 어느 하나가 어트리뷰트에 정의되면, 디스크립터라고 합니다.

어트리뷰트 액세스의 기본 동작은 객체의 딕셔너리에서 어트리뷰트를 가져오거나 (`get`) 설정하거나 (`set`) 삭제하는 (`delete`) 것입니다. 예를 들어, `a.x`는 `a.__dict__['x']`로 시작한 다음 `type(a).__dict__['x']`를 거쳐, `type(a)`의 메서드 결정 순서로 계속되는 조회 체인을 갖습니다. 조회된 값이 디스크립터 메서드 중 하나를 정의하는 객체이면, 파이썬은 기본 동작을 대체하고 대신 디스크립터 메서드를 호출 할 수 있습니다. 우선순위 체인에서 이것이 어디쯤 등장하는지는 어떤 디스크립터 메서드가 정의되었는지에 따라 다릅니다.

디스크립터는 강력한 범용 프로토콜입니다. 이것들이 프로퍼티, 메서드, 정적 메서드, 클래스 메서드 및 `super()`의 뒤에 있는 메커니즘입니다. 파이썬 자체에서 사용되었습니다. 디스크립터는 하부 C 코드를 단순화하고 일상적인 파이썬 프로그램을 위한 유연한 새 도구 집합을 제공합니다.

3.3 디스크립터 프로토콜

```

descr.__get__(self, obj, type=None)
descr.__set__(self, obj, value)
descr.__delete__(self, obj)

```

이것이 전부입니다. 이러한 메서드 중 하나를 정의하십시오, 그러면 객체를 디스크립터로 간주하고 어트리뷰트로 조회될 때 기본 동작을 재정의할 수 있습니다.

객체가 `__set__()`이나 `__delete__()`를 정의하면, 데이터 디스크립터로 간주합니다. `__get__()`만 정의하는 디스크립터를 비 데이터 디스크립터라고 합니다 (보통 메서드에 사용되지만 다른 용도도 가능합니다).

데이터와 비 데이터 디스크립터는 인스턴스 딕셔너리의 항목과 관련하여 재정의가 계산되는 방식이 다릅니다. 인스턴스 딕셔너리에 데이터 디스크립터와 이름이 같은 항목이 있으면, 데이터 디스크립터가 우선합니다. 인스턴스의 딕셔너리에 비 데이터 디스크립터와 이름이 같은 항목이 있으면, 딕셔너리 항목이 우선합니다.

읽기 전용 데이터 디스크립터를 만들려면, `__get__()` 과 `__set__()` 을 모두 정의하고, `__set__()` 이 호출될 때 `AttributeError`를 발생시키십시오. 데이터 디스크립터를 만들기 위해 예외를 발생시키는 자리 표시자로 `__set__()` 메서드를 정의하는 것으로 충분합니다.

3.4 디스크립터 호출의 개요

디스크립터는 `desc.__get__(obj)` 나 `desc.__get__(None, cls)` 로 직접 호출 할 수 있습니다.

하지만 어트리뷰트 액세스 시 디스크립터가 자동으로 호출되는 것이 더 일반적입니다.

표현식 `obj.x`는 `obj` 이름 공간 체인에서 어트리뷰트 `x`를 조회합니다. 검색이 인스턴스 `__dict__` 밖에 있는 디스크립터를 발견하면, 아래 나열된 우선순위 규칙에 따라 그것의 `__get__()` 이 호출됩니다.

호출 세부 사항은 `obj` 가 객체, 클래스 혹은 `super`의 인스턴스인지에 따라 다릅니다.

3.5 인스턴스에서 호출

인스턴스 조회는 데이터 디스크립터에 가장 높은 우선순위를 부여하고 인스턴스 변수, 비 데이터 디스크립터, 클래스 변수, 마지막으로 제공되면 `__getattr__()` 을 제공하는 이름 공간 체인을 통해 스캔합니다.

`a.x`에 대한 디스크립터가 발견되면, `desc.__get__(a, type(a))` 로 호출됩니다.

점 조회의 로직은 `object.__getattribute__()` 에 있습니다. 다음은 순수한 파이썬 등가물입니다:

```
def find_name_in_mro(cls, name, default):
    "Emulate _PyType_Lookup() in Objects/typeobject.c"
    for base in cls.__mro__:
        if name in vars(base):
            return vars(base)[name]
    return default

def object_getattribute(obj, name):
    "Emulate PyObject_GenericGetAttr() in Objects/object.c"
    null = object()
    objtype = type(obj)
    cls_var = find_name_in_mro(objtype, name, null)
    descr_get = getattr(type(cls_var), '__get__', null)
    if descr_get is not null:
        if (hasattr(type(cls_var), '__set__')
            or hasattr(type(cls_var), '__delete__')):
            return descr_get(cls_var, obj, objtype)      # data descriptor
    if hasattr(obj, '__dict__') and name in vars(obj):
        return vars(obj)[name]                          # instance variable
    if descr_get is not null:
        return descr_get(cls_var, obj, objtype)        # non-data descriptor
    if cls_var is not null:
        return cls_var                                # class variable
    raise AttributeError(name)
```

Note, there is no `__getattribute__()` hook in the `__getattribute__()` code. That is why calling `__getattribute__()` directly or with `super().__getattribute__()` will bypass `__getattribute__()` entirely.

Instead, it is the dot operator and the `getattr()` function that are responsible for invoking `__getattribute__()` whenever `__getattribute__()` raises an `AttributeError`. Their logic is encapsulated in a helper function:

```
def getattr_hook(obj, name):
    "Emulate slot_tp_getattr_hook() in Objects/typeobject.c"
    try:
        return obj.__getattribute__(name)
```

(다음 페이지에 계속)

```
except AttributeError:
    if not hasattr(type(obj), '__getattr__'):
        raise
    return type(obj).__getattr__(obj, name) # __getattr__
```

3.6 클래스에서 호출

A.x 와 같은 점 조회에 대한 로직은 type.__getattribute__() 에 있습니다. 단계는 object.__getattribute__() 의 단계와 유사하지만, 인스턴스 딕셔너리 조회가 클래스의 메서드 결정 순서를 통한 검색으로 대체됩니다.

디스크립터가 발견되면, desc.__get__(None, A) 로 호출됩니다.

The full C implementation can be found in `type_getattro()` and `_PyType_Lookup()` in `Objects/typeobject.c`.

3.7 super에서 호출

super의 점 조회에 대한 논리는 super() 가 반환한 객체의 __getattribute__() 메서드에 있습니다.

점 조회 `super(A, obj).m`은 `obj.__class__.__mro__`에서 A 바로 다음에 오는 베이스 클래스 B를 검색한 다음 `B.__dict__['m'].__get__(obj, A)`를 반환합니다. 디스크립터가 아니면, m이 변경되지 않은 상태로 반환됩니다.

The full C implementation can be found in `super_getattro()` in `Objects/typeobject.c`. A pure Python equivalent can be found in [Guido's Tutorial](#).

3.8 호출 로직 요약

디스크립터 메커니즘은 object, type 및 super() 의 __getattribute__() 메서드에 포함되어 있습니다.

기억해야 할 중요한 사항은 다음과 같습니다:

- 디스크립터는 __getattribute__() 메서드에 의해 호출됩니다.
- 클래스는 object, type 또는 super()로부터 이 절차를 상속합니다.
- 모든 디스크립터 로직이 들어있기 때문에 __getattribute__()를 재정의하면 자동 디스크립터 호출이 방지됩니다.
- object.__getattribute__() 와 type.__getattribute__() 는 __get__() 을 다르게 호출합니다. 첫 번째는 인스턴스를 포함하고 클래스를 포함할 수 있습니다. 두 번째는 인스턴스에 대해 None을 넣고 항상 클래스를 포함합니다.
- 데이터 디스크립터는 항상 인스턴스 딕셔너리를 대체합니다.
- 비 데이터 디스크립터는 인스턴스 딕셔너리로 대체될 수 있습니다.

3.9 자동 이름 알림

때로는 디스크립터가 대입된 클래스 변수 이름을 아는 것이 바람직합니다. 새 클래스가 만들어질 때, `type` 메타 클래스는 새 클래스의 덕셔너리를 검색합니다. 항목 중 하나가 디스크립터이고 `__set_name__()` 을 정의하면, 해당 메서드는 두 개의 인자로 호출됩니다. `owner`는 디스크립터가 사용되는 클래스이고, `name`은 디스크립터가 대입된 클래스 변수입니다.

The implementation details are in `type_new()` and `set_names()` in [Objects/typeobject.c](#).

갱신 로직이 `type.__new__()`에 있기 때문에, 알림은 클래스 생성 시에만 발생합니다. 나중에 디스크립터가 클래스에 추가되면, `__set_name__()`을 수동으로 호출해야 합니다.

3.10 ORM 예제

The following code is a simplified skeleton showing how data descriptors could be used to implement an object relational mapping.

핵심 아이디어는 데이터가 외부 데이터베이스에 저장된다는 것입니다. 파일 인스턴스는 데이터베이스 테이블에 대한 키만 보유합니다. 디스크립터가 조회나 갱신을 처리합니다:

```
class Field:

    def __set_name__(self, owner, name):
        self.fetch = f'SELECT {name} FROM {owner.table} WHERE {owner.key}=?;'
        self.store = f'UPDATE {owner.table} SET {name}=? WHERE {owner.key}=?;'

    def __get__(self, obj, objtype=None):
        return conn.execute(self.fetch, [obj.key]).fetchone()[0]

    def __set__(self, obj, value):
        conn.execute(self.store, [value, obj.key])
        conn.commit()
```

`Field` 클래스를 사용하여 데이터베이스의 각 테이블에 대한 스키마를 기술하는 모델을 정의 할 수 있습니다:

```
class Movie:
    table = 'Movies'                      # Table name
    key = 'title'                         # Primary key
    director = Field()
    year = Field()

    def __init__(self, key):
        self.key = key

class Song:
    table = 'Music'
    key = 'title'
    artist = Field()
    year = Field()
    genre = Field()

    def __init__(self, key):
        self.key = key
```

모델을 사용하려면, 먼저 데이터베이스에 연결하십시오:

```
>>> import sqlite3
>>> conn = sqlite3.connect('entertainment.db')
```

대화 형 세션은 데이터베이스에서 데이터를 꺼내는 방법과 데이터를 갱신하는 방법을 보여줍니다:

```

>>> Movie('Star Wars').director
'George Lucas'
>>> jaws = Movie('Jaws')
>>> f'Released in {jaws.year} by {jaws.director}'
'Released in 1975 by Steven Spielberg'

>>> Song('Country Roads').artist
'John Denver'

>>> Movie('Star Wars').director = 'J.J. Abrams'
>>> Movie('Star Wars').director
'J.J. Abrams'

```

4 순수한 파이썬 등가물

디스크립터 프로토콜은 간단하고 흥미로운 가능성을 제공합니다. 몇 가지 유스 케이스는 아주 흔해서 내장 도구에 미리 패키징되었습니다. 프로퍼티, 연결된 메서드, 정적 메서드, 클래스 메서드 및 `__slots__`는 모두 디스크립터 프로토콜을 기반으로 합니다.

4.1 프로퍼티

`property()` 호출은 어트리뷰트에 액세스할 때 함수 호출을 트리거 하는 데이터 디스크립터를 작성하는 간결한 방법입니다. 설명은 다음과 같습니다:

```
property(fget=None, fset=None, fdel=None, doc=None) -> property
```

설명(`doc`)은 관리되는 어트리뷰트 `x`를 정의하는 일반적인 사용법을 보여줍니다:

```

class C:
    def getx(self): return self.__x
    def setx(self, value): self.__x = value
    def delx(self): del self.__x
    x = property(getx, setx, delx, "I'm the 'x' property.")

```

디스크립터 프로토콜 측면에서 `property()` 가 어떻게 구현되는지 확인하려면, 여기 순수한 파이썬 동등물이 있습니다:

```

class Property:
    "Emulate PyProperty_Type() in Objects/descrobject.c"

    def __init__(self, fget=None, fset=None, fdel=None, doc=None):
        self.fget = fget
        self.fset = fset
        self.fdel = fdel
        if doc is None and fget is not None:
            doc = fget.__doc__
            self.__doc__ = doc
            self._name = ''

    def __set_name__(self, owner, name):
        self._name = name

    def __get__(self, obj, objtype=None):
        if obj is None:
            return self
        if self.fget is None:
            raise AttributeError(f"property '{self._name}' has no getter")

```

(다음 페이지에 계속)

(이전 페이지에서 계속)

```
        return self.fget(obj)

    def __set__(self, obj, value):
        if self.fset is None:
            raise AttributeError(f"property '{self._name}' has no setter")
        self.fset(obj, value)

    def __delete__(self, obj):
        if self.fdel is None:
            raise AttributeError(f"property '{self._name}' has no deleter")
        self.fdel(obj)

    def getter(self, fget):
        prop = type(self)(fget, self.fset, self.fdel, self.__doc__)
        prop._name = self._name
        return prop

    def setter(self, fset):
        prop = type(self)(self.fget, fset, self.fdel, self.__doc__)
        prop._name = self._name
        return prop

    def deleter(self, fdel):
        prop = type(self)(self.fget, self.fset, fdel, self.__doc__)
        prop._name = self._name
        return prop
```

property() 내장은 사용자 인터페이스가 어트리뷰트 액세스를 허가한 후 후속 변경이 메서드의 개입을 요구할 때 도움을 줍니다.

예를 들어, 스프레드시트 클래스는 Cell('b10').value를 통해 셀 값에 대한 액세스를 허가할 수 있습니다. 프로그램에 대한 후속 개선은 액세스할 때마다 셀이 재계산될 것을 요구합니다; 하지만, 프로그래머는 어트리뷰트에 직접 액세스하는 기존 클라이언트 코드에 영향을 미치고 싶지 않습니다. 해결책은 프로퍼티 데이터 디스크립터로 value 어트리뷰트에 대한 액세스를 감싸는 것입니다:

```
class Cell:
    ...

    @property
    def value(self):
        "Recalculate the cell before returning value"
        self.recalc()
        return self._value
```

내장 property()나 우리의 Property() 등가물이 이 예제에서 작동합니다.

4.2 함수와 메서드

파이썬의 객체 지향 기능은 함수 기반 환경을 기반으로 합니다. 비 데이터 디스크립터를 사용하면, 두 개가 매끄럽게 병합됩니다.

클래스 딕셔너리에 저장된 함수는 호출될 때 메서드로 바뀝니다. 객체 인스턴스가 다른 인자들 앞에 추가된다는 점에서만 메서드가 일반 함수와 다릅니다. 관례에 따라, 이 인스턴스는 *self*라고 하지만 *this*나 다른 어떤 변수 이름도 될 수 있습니다.

대략 다음과 동등한 types.MethodType을 사용하여 메서드를 수동으로 만들 수 있습니다:

```
class MethodType:
    "Emulate PyMethod_Type in Objects/classobject.c"
```

(다음 페이지에 계속)

(이전 페이지에서 계속)

```
def __init__(self, func, obj):
    self.__func__ = func
    self.__self__ = obj

def __call__(self, *args, **kwargs):
    func = self.__func__
    obj = self.__self__
    return func(obj, *args, **kwargs)
```

메서드의 자동 생성을 지원하기 위해, 함수는 어트리뷰트 액세스 중에 메서드를 연결하기 위한 `__get__()` 메서드를 포함합니다. 이는 함수가 인스턴스에서 점 조회하는 동안 연결된 메서드를 반환하는 비 데이터 디스크립터임을 뜻합니다. 작동 방식은 다음과 같습니다:

```
class Function:
    ...

    def __get__(self, obj, objtype=None):
        "Simulate func_descr_get() in Objects/funcobject.c"
        if obj is None:
            return self
        return MethodType(self, obj)
```

인터프리터에서 다음 클래스를 실행하면 실제로 함수 디스크립터가 작동하는 방식을 보여줍니다:

```
class D:
    def f(self, x):
        return x
```

함수에는 내부 검사를 지원하는 정규화된 이름 어트리뷰트가 있습니다:

```
>>> D.f.__qualname__
'D.f'
```

클래스 딕셔너리를 통한 함수 액세스는 `__get__()` 을 호출하지 않습니다. 대신, 단지 하부 함수 객체를 반환합니다:

```
>>> D.__dict__['f']
<function D.f at 0x00C45070>
```

클래스에서 점을 통해 액세스하면 단지 하부 함수를 변경 없이 반환하는 `__get__()` 을 호출합니다:

```
>>> D.f
<function D.f at 0x00C45070>
```

흥미로운 동작은 인스턴스에서 점 액세스하는 동안 발생합니다. 점 조회는 연결된 메서드 객체를 반환하는 `__get__()` 을 호출합니다:

```
>>> d = D()
>>> d.f
<bound method D.f of <__main__.D object at 0x00B18C90>>
```

내부적으로, 연결된 메서드는 하부 함수와 연결된 인스턴스를 저장합니다.

```
>>> d.f.__func__
<function D.f at 0x00C45070>

>>> d.f.__self__
<__main__.D object at 0x00B18C90>
```

일반 메서드에서 `self` 가 어디에서 오는지 또는 클래스 메서드에서 `cls` 가 어디에서 오는지 궁금한 적이 있다면, 바로 이겁니다!

4.3 메서드의 종류

비 데이터 디스크립터는 함수에 메서드를 바인딩하는 일반적인 패턴을 변형하는 간단한 메커니즘을 제공합니다.

요약하면, 함수에는 `__get__()` 메서드가 있어서 어트리뷰트로 액세스할 때 메서드로 변환될 수 있습니다. 비 데이터 디스크립터는 `obj.f(*args)` 호출을 `f(obj, *args)`로 변환합니다. `cls.f(*args)` 호출은 `f(*args)`가 됩니다.

이 표는 연결과 가장 유용한 두 가지 변형을 요약합니다:

변환	객체에서 호출	클래스에서 호출
함수	<code>f(obj, *args)</code>	<code>f(*args)</code>
staticmethod	<code>f(*args)</code>	<code>f(*args)</code>
classmethod	<code>f(type(obj), *args)</code>	<code>f(cls, *args)</code>

4.4 정적 메서드

정적 메서드는 변경 없이 하부 함수를 반환합니다. `c.f`나 `C.f` 호출은 `object.__getattribute__(c, "f")`나 `object.__getattribute__(C, "f")`를 직접 조회하는 것과 동등합니다. 결과적으로, 함수는 객체나 클래스에서 동일하게 액세스 할 수 있습니다.

정적 메서드에 적합한 후보는 `self` 변수를 참조하지 않는 메서드입니다.

예를 들어, 통계 패키지는 실험 데이터를 위한 컨테이너 클래스를 포함 할 수 있습니다. 이 클래스는 데이터에 의존하는 산술 평균, 평균, 중앙값 및 기타 기술 통계량을 계산하는 일반 메서드를 제공합니다. 그러나, 개념적으로 관련되어 있지만, 데이터에 의존하지 않는 유용한 함수가 있을 수 있습니다. 예를 들어, `erf(x)`는 통계 작업에서 등장하지만, 특정 데이터 집합에 직접 의존하지 않는 편리한 변환 루틴입니다. 객체나 클래스에서 호출 할 수 있습니다: `s.erf(1.5) --> .9332` 또는 `Sample.erf(1.5) --> .9332`

정적 메서드는 변경 없이 하부 함수를 반환하므로, 예제 호출은 흥미롭지 않습니다:

```
class E:  
    @staticmethod  
    def f(x):  
        return x * 10
```

```
>>> E.f(3)  
30  
>>> E().f(3)  
30
```

비 데이터 디스크립터 프로토콜을 사용하면, 순수 파이썬 버전의 `staticmethod()`는 다음과 같습니다:

```
import functools  
  
class StaticMethod:  
    "Emulate PyStaticMethod_Type() in Objects/funcobject.c"  
  
    def __init__(self, f):  
        self.f = f  
        functools.update_wrapper(self, f)  
  
    def __get__(self, obj, objtype=None):  
        return self.f  
  
    def __call__(self, *args, **kwds):  
        return self.f(*args, **kwds)
```

The `functools.update_wrapper()` call adds a `__wrapped__` attribute that refers to the underlying function. Also it carries forward the attributes necessary to make the wrapper look like the wrapped function: `__name__`, `__qualname__`, `__doc__`, and `__annotations__`.

4.5 클래스 메서드

정적 메서드와 달리, 클래스 메서드는 함수를 호출하기 전에 클래스 참조를 인자 목록 앞에 추가합니다. 이 형식은 호출자가 객체나 클래스일 때 같습니다:

```
class F:
    @classmethod
    def f(cls, x):
        return cls.__name__, x
```

```
>>> F.f(3)
('F', 3)
>>> F().f(3)
('F', 3)
```

이 동작은 함수가 클래스 참조 만 필요하고 특정 인스턴스에 저장된 데이터에 의존하지 않을 때 유용합니다. 클래스 메서드의 한 가지 용도는 대체 클래스 생성자를 만드는 것입니다. 예를 들어, 클래스 메서드 `dict.fromkeys()` 는 키 리스트에서 새 딕셔너리를 만듭니다. 순수한 파이썬 동등 물은 다음과 같습니다:

```
class Dict(dict):
    @classmethod
    def fromkeys(cls, iterable, value=None):
        "Emulate dict_fromkeys() in Objects/dictobject.c"
        d = cls()
        for key in iterable:
            d[key] = value
        return d
```

이제 고유 키의 새로운 딕셔너리를 다음과 같이 구성 할 수 있습니다:

```
>>> d = Dict.fromkeys('abracadabra')
>>> type(d) is Dict
True
>>> d
{'a': None, 'b': None, 'r': None, 'c': None, 'd': None}
```

비 데이터 디스크립터 프로토콜을 사용하면, 순수 파이썬 버전의 `classmethod()` 는 다음과 같습니다:

```
import functools

class ClassMethod:
    "Emulate PyClassMethod_Type() in Objects/funcobject.c"

    def __init__(self, f):
        self.f = f
        functools.update_wrapper(self, f)

    def __get__(self, obj, cls=None):
        if cls is None:
            cls = type(obj)
        if hasattr(type(self.f), '__get__'):
            # This code path was added in Python 3.9
            # and was deprecated in Python 3.11.
            return self.f.__get__(cls, cls)
        return MethodType(self.f, cls)
```

The code path for `hasattr(type(self.f), '__get__')` was added in Python 3.9 and makes it possible for `classmethod()` to support chained decorators. For example, a `classmethod` and `property` could be chained together. In Python 3.11, this functionality was deprecated.

```
class G:  
    @classmethod  
    @property  
    def __doc__(cls):  
        return f'A doc for {cls.__name__}r'
```

```
>>> G.__doc__  
"A doc for 'G'"
```

The `functools.update_wrapper()` call in `ClassMethod` adds a `__wrapped__` attribute that refers to the underlying function. Also it carries forward the attributes necessary to make the wrapper look like the wrapped function: `__name__`, `__qualname__`, `__doc__`, and `__annotations__`.

4.6 멤버 객체와 `__slots__`

클래스가 `__slots__`를 정의하면, 인스턴스 딕셔너리를 슬롯 값의 고정 길이 배열로 바꿉니다. 사용자 관점에서 여러 가지 효과가 있습니다:

1 - 철자가 잘못된 어트리뷰트 대입으로 인한 버그를 즉시 감지합니다. `__slots__`에 지정된 어트리뷰트 이름만 허용됩니다:

```
class Vehicle:  
    __slots__ = ('id_number', 'make', 'model')
```

```
>>> auto = Vehicle()  
>>> auto.id_nubmer = 'VYE483814LQEX'  
Traceback (most recent call last):  
...  
AttributeError: 'Vehicle' object has no attribute 'id_nubmer'
```

2 - 디스크립터가 `__slots__`에 저장된 개인 어트리뷰트에 대한 액세스를 관리하는 불변 객체를 만드는데 도움이 됩니다:

```
class Immutable:  
  
    __slots__ = ('_dept', '_name')           # Replace the instance dictionary  
  
    def __init__(self, dept, name):  
        self._dept = dept                   # Store to private attribute  
        self._name = name                   # Store to private attribute  
  
    @property                           # Read-only descriptor  
    def dept(self):  
        return self._dept  
  
    @property                           # Read-only descriptor  
    def name(self):  
        return self._name
```

```
>>> mark = Immutable('Botany', 'Mark Watney')  
>>> mark.dept  
'Botany'  
>>> mark.dept = 'Space Pirate'  
Traceback (most recent call last):  
...  
AttributeError: property 'dept' of 'Immutable' object has no setter
```

(다음 페이지에 계속)

(이전 페이지에서 계속)

```
>>> mark.location = 'Mars'  
Traceback (most recent call last):  
...  
AttributeError: 'Immutable' object has no attribute 'location'
```

3 - 메모리를 절약합니다. 64비트 리눅스 빌드에서 두 개의 어트리뷰트가 있는 인스턴스는 `__slots__` 가 있으면 48바이트, 없으면 152바이트를 사용합니다. 이 **플라이웨이트(flyweight)** 디자인 패턴은 많은 수의 인스턴스가 만들어질 때만 중요합니다.

4. Improves speed. Reading instance variables is 35% faster with `__slots__` (as measured with Python 3.10 on an Apple M1 processor).

5. Blocks tools like `functools.cached_property()` which require an instance dictionary to function correctly:

```
from functools import cached_property  
  
class CP:  
    __slots__ = () # Eliminates the instance dict  
  
    @cached_property # Requires an instance dict  
    def pi(self):  
        return 4 * sum((-1.0)**n / (2.0**n + 1.0)  
                      for n in reversed(range(100_000)))
```

```
>>> CP().pi  
Traceback (most recent call last):  
...  
TypeError: No '__dict__' attribute on 'CP' instance to cache 'pi' property.
```

`__slots__`의 정확한 순수 파이썬 드롭인 버전을 만드는 것은 불가능합니다. C 구조체에 직접 액세스하고 객체 메모리 할당을 제어해야 하기 때문입니다. 그러나, 슬롯에 대한 실제 C 구조체가 개인 `_slotvalues` 리스트에 의해 모사되는 가장 충실한 시뮬레이션을 구축 할 수 있습니다. 해당 개인 구조체에 대한 읽기와 쓰기는 멤버 디스크립터에 의해 관리됩니다:

```
null = object()  
  
class Member:  
  
    def __init__(self, name, clsname, offset):  
        'Emulate PyMemberDef in Include/structmember.h'  
        # Also see descr_new() in Objects/descrobject.c  
        self.name = name  
        self.clsname = clsname  
        self.offset = offset  
  
    def __get__(self, obj, objtype=None):  
        'Emulate member_get() in Objects/descrobject.c'  
        # Also see PyMember_GetOne() in Python/structmember.c  
        if obj is None:  
            return self  
        value = obj._slotvalues[self.offset]  
        if value is null:  
            raise AttributeError(self.name)  
        return value  
  
    def __set__(self, obj, value):  
        'Emulate member_set() in Objects/descrobject.c'  
        obj._slotvalues[self.offset] = value  
  
    def __delete__(self, obj):
```

(다음 페이지에 계속)

(이전 페이지에서 계속)

```
'Emulate member_delete() in Objects/descrobject.c'
value = obj._slotvalues[self.offset]
if value is null:
    raise AttributeError(self.name)
obj._slotvalues[self.offset] = null

def __repr__(self):
    'Emulate member_repr() in Objects/descrobject.c'
    return f'<Member {self.name!r} of {self.clsname!r}>'
```

type.__new__() 메서드는 클래스 변수에 멤버 객체를 추가하는 것을 관리합니다:

```
class Type(type):
    'Simulate how the type metaclass adds member objects for slots'

    def __new__(mcls, clsname, bases, mapping, **kwargs):
        'Emulate type_new() in Objects/typeobject.c'
        # type_new() calls PyTypeReady() which calls add_methods()
        slot_names = mapping.get('slot_names', [])
        for offset, name in enumerate(slot_names):
            mapping[name] = Member(name, clsname, offset)
        return type.__new__(mcls, clsname, bases, mapping, **kwargs)
```

object.__new__() 메서드는 인스턴스 딕셔너리 대신 슬롯이 있는 인스턴스를 만드는 것을 관리합니다. 다음은 순수 파이썬의 대략적인 시뮬레이션입니다:

```
class Object:
    'Simulate how object.__new__() allocates memory for __slots__'

    def __new__(cls, *args, **kwargs):
        'Emulate object_new() in Objects/typeobject.c'
        inst = super().__new__(cls)
        if hasattr(cls, 'slot_names'):
            empty_slots = [null] * len(cls.slot_names)
            object.__setattr__(inst, '_slotvalues', empty_slots)
        return inst

    def __setattr__(self, name, value):
        'Emulate _PyObject_GenericSetAttrWithDict() Objects/object.c'
        cls = type(self)
        if hasattr(cls, 'slot_names') and name not in cls.slot_names:
            raise AttributeError(
                f'{cls.__name__!r} object has no attribute {name!r}')
        super().__setattr__(name, value)

    def __delattr__(self, name):
        'Emulate _PyObject_GenericSetAttrWithDict() Objects/object.c'
        cls = type(self)
        if hasattr(cls, 'slot_names') and name not in cls.slot_names:
            raise AttributeError(
                f'{cls.__name__!r} object has no attribute {name!r}')
        super().__delattr__(name)
```

실제 클래스에서 시뮬레이션을 사용하려면, Object에서 상속하고 메타 클래스를 Type으로 설정하면 됩니다:

```
class H(Object, metaclass=Type):
    'Instance variables stored in slots'
```

(다음 페이지에 계속)

(이전 페이지에서 계속)

```
slot_names = ['x', 'y']

def __init__(self, x, y):
    self.x = x
    self.y = y
```

이 시점에서, 메타 클래스는 *x* 와 *y*에 대한 멤버 객체를 로드했습니다:

```
>>> from pprint import pp
>>> pp(dict(vars(H)))
{'__module__': '__main__',
 '__doc__': 'Instance variables stored in slots',
 'slot_names': ['x', 'y'],
 '__init__': <function H.__init__ at 0x7fb5d302f9d0>,
 'x': <Member 'x' of 'H'>,
 'y': <Member 'y' of 'H'>}
```

인스턴스가 만들어질 때, 어트리뷰트가 저장되는 slot_values 리스트를 갖습니다:

```
>>> h = H(10, 20)
>>> vars(h)
{'_slotvalues': [10, 20]}
>>> h.x = 55
>>> vars(h)
{'_slotvalues': [55, 20]}
```

철자가 틀리거나 지정되지 않은 어트리뷰트는 예외를 발생시킵니다:

```
>>> h.xz
Traceback (most recent call last):
...
AttributeError: 'H' object has no attribute 'xz'
```