Guide pour l'utilisation des descripteurs

Version 3.11.3

Guido van Rossum and the Python development team

mai 08, 2023

Python Software Foundation Email : docs@python.org

Table des matières

1	Intro	oduction	3
	1.1	Un exemple simple : un descripteur qui renvoie une constante	3
	1.2	Recherches dynamiques	3
	1.3	Attributs gérés	4
	1.4		5
	1.5		6
2	Exe	mple complet pratique	7
	2.1		7
	2.2		7
	2.3	1	9
3	Tuto	oriel technique	9
	3.1		9
	3.2		0
	3.3		0
	3.4	<u>.</u>	0
	3.5		1
	3.6		2
	3.7		2
	3.8	Résumé de la logique d'appel	_
	3.9	Notification automatique des noms	
		*	.3
4	_	V · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	4.1	Propriétés	
	4.2		5
	4.3	Types de méthodes	
	4.4		7
	4.5	Méthodes de classe	8
	4.6	Objets membres et <i>slots</i>	9

Auteur Raymond Hettinger

Contact <python at rcn dot com>

Sommaire

- Guide pour l'utilisation des descripteurs
 - Introduction
 - Un exemple simple : un descripteur qui renvoie une constante
 - Recherches dynamiques
 - Attributs gérés
 - Noms personnalisés
 - Réflexions finales
 - Exemple complet pratique
 - Classe « validateur »
 - Validateurs personnalisés
 - Application pratique
 - Tutoriel technique
 - Résumé
 - Définition et introduction
 - Protocole descripteur
 - Présentation de l'appel de descripteur
 - Appel depuis une instance
 - Appel depuis une classe
 - Appel depuis super
 - Résumé de la logique d'appel
 - Notification automatique des noms
 - Exemple d'ORM
 - Équivalents en Python pur
 - Propriétés
 - Fonctions et méthodes
 - Types de méthodes
 - Méthodes statiques
 - Méthodes de classe
 - Objets membres et __slots__

Les descripteurs permettent de personnaliser la recherche, le stockage et la suppression des attributs des objets.

Ce guide comporte quatre parties principales :

- 1) l'« introduction » donne un premier aperçu, en partant d'exemples simples, puis en ajoutant une fonctionnalité à la fois. Commencez par là si vous débutez avec les descripteurs;
- 2) la deuxième partie montre un exemple de descripteur complet et pratique. Si vous connaissez déjà les bases, commencez par là;
- 3) la troisième partie fournit un didacticiel plus technique qui décrit de manière détaillée comment fonctionnent les descripteurs. La plupart des gens n'ont pas besoin de ce niveau de détail;
- 4) la dernière partie contient des équivalents en pur Python des descripteurs natifs écrits en C. Lisez ceci si vous êtes curieux de savoir comment les fonctions se transforment en méthodes liées ou si vous voulez connaître l'implémentation d'outils courants comme classmethod(), staticmethod(), property() et __slots__.

1 Introduction

Dans cette introduction, nous commençons par l'exemple le plus simple possible, puis nous ajoutons de nouvelles fonctionnalités une par une.

1.1 Un exemple simple : un descripteur qui renvoie une constante

La classe Ten est un descripteur dont la méthode ___get___() renvoie toujours la constante 10 :

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

Pour utiliser le descripteur, il doit être stocké en tant que variable de classe dans une autre classe :

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

Une session interactive montre la différence entre la recherche d'attribut normale et la recherche via un descripteur :

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

5
>>> a.y  # Descriptor lookup

10
```

Dans la recherche d'attribut a.x, l'opérateur « point » trouve 'x': 5 dans le dictionnaire de classe. Dans la recherche a.y, l'opérateur « point » trouve une instance de descripteur, reconnue par sa méthode __get__. L'appel de cette méthode renvoie 10.

Notez que la valeur 10 n'est stockée ni dans le dictionnaire de classe ni dans le dictionnaire d'instance. Non, la valeur 10 est calculée à la demande.

Cet exemple montre comment fonctionne un descripteur simple, mais il n'est pas très utile. Pour récupérer des constantes, une recherche d'attribut normale est préférable.

Dans la section suivante, nous allons créer quelque chose de plus utile, une recherche dynamique.

1.2 Recherches dynamiques

Les descripteurs intéressants exécutent généralement des calculs au lieu de renvoyer des constantes :

```
import os

class DirectorySize:

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

class Directory:

    size = DirectorySize()  # Descriptor instance
```

(suite de la page précédente)

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

Une session interactive montre que la recherche est dynamique — elle calcule des réponses différentes, mises à jour à chaque fois :

En plus de montrer comment les descripteurs peuvent exécuter des calculs, cet exemple révèle également le but des paramètres de __get__(). Le paramètre *self* est *size*, une instance de *DirectorySize*. Le paramètre *obj* est soit *g* soit *s*, une instance de *Directory*. C'est le paramètre *obj* qui permet à la méthode __get__() de connaître le répertoire cible. Le paramètre *objtype* est la classe *Directory*.

1.3 Attributs gérés

Une utilisation courante des descripteurs est la gestion de l'accès aux données d'instances. Le descripteur est affecté à un attribut public dans le dictionnaire de classe tandis que les données réelles sont stockées en tant qu'attribut privé dans le dictionnaire d'instance. Les méthodes __get__() et __set__() du descripteur sont déclenchées lors de l'accès à l'attribut public.

Dans l'exemple qui suit, *age* est l'attribut public et _*age* est l'attribut privé. Lors de l'accès à l'attribut public, le descripteur journalise la recherche ou la mise à jour :

```
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):
                                        # Regular instance attribute
       self.name = name
        self.age = age
                                        # Calls __set__()
```

(suite de la page précédente)

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

Une session interactive montre que tous les accès à l'attribut géré *age* sont consignés, mais que rien n'est journalisé pour l'attribut normal *name* :

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

Un problème majeur avec cet exemple est que le nom privé _age est écrit en dur dans la classe LoggedAgeAccess. Cela signifie que chaque instance ne peut avoir qu'un seul attribut journalisé et que son nom est immuable. Dans l'exemple suivant, nous allons résoudre ce problème.

1.4 Noms personnalisés

Lorsqu'une classe utilise des descripteurs, elle peut informer chaque descripteur du nom de variable utilisé.

Dans cet exemple, la classe Person a deux instances de descripteurs, *name* et *age*. Lorsque la classe Person est définie, __set_name__ () est appelée automatiquement dans *LoggedAccess* afin que les noms de champs puissent être enregistrés, en donnant à chaque descripteur ses propres *public_name* et *private_name* :

```
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
```

Une session interactive montre que la classe Person a appelé __set_name__ () pour que les noms des champs soient enregistrés. Ici, nous appelons vars () pour rechercher le descripteur sans le déclencher :

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

La nouvelle classe enregistre désormais l'accès à la fois à name et age :

```
>>> 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
```

Les deux instances de *Person* ne contiennent que les noms privés :

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

1.5 Réflexions finales

Nous appelons descripteur tout objet qui définit __get__(), __set__() ou __delete__().

Facultativement, les descripteurs peuvent avoir une méthode __set_name__ (). Elle n'est utile que dans les cas où un descripteur doit connaître soit la classe dans laquelle il a été créé, soit le nom de la variable de classe à laquelle il a été affecté (cette méthode, si elle est présente, est appelée même si la classe n'est pas un descripteur).

Les descripteurs sont invoqués par l'opérateur « point » lors de la recherche d'attribut. Si on accède indirectement au descripteur avec vars (some_class) [descriptor_name], l'instance du descripteur est renvoyée sans l'invoquer.

Les descripteurs ne fonctionnent que lorsqu'ils sont utilisés comme variables de classe. Lorsqu'ils sont placés dans des instances, ils n'ont aucun effet.

La principale raison d'être des descripteurs est de fournir un point d'entrée permettant aux objets stockés dans des variables de classe de contrôler ce qui se passe lors de la recherche d'attributs.

Traditionnellement, la classe appelante contrôle ce qui se passe pendant la recherche. Les descripteurs inversent cette relation et permettent aux données recherchées d'avoir leur mot à dire.

Les descripteurs sont utilisés partout dans le langage. C'est ainsi que les fonctions se transforment en méthodes liées. Les outils courants tels que classmethod(), staticmethod(), property() et functools. cached_property() sont tous implémentés en tant que descripteurs.

2 Exemple complet pratique

Dans cet exemple, nous créons un outil pratique et puissant pour localiser les bogues de corruption de données notoirement difficiles à trouver.

2.1 Classe « validateur »

Un validateur est un descripteur pour l'accès aux attributs gérés. Avant de stocker des données, il vérifie que la nouvelle valeur respecte différentes restrictions de type et de plage. Si ces restrictions ne sont pas respectées, il lève une exception pour empêcher la corruption des données à la source.

Cette classe Validator est à la fois une classe mère abstraite et un descripteur d'attributs gérés :

```
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
```

Les validateurs personnalisés doivent hériter de Validator et doivent fournir une méthode validate () pour tester diverses restrictions adaptées aux besoins.

2.2 Validateurs personnalisés

Voici trois utilitaires concrets de validation de données :

- 1) OneOf vérifie qu'une valeur fait partie d'un ensemble limité de valeurs;
- 2) Number vérifie qu'une valeur est soit un int soit un float. Facultativement, il vérifie qu'une valeur se situe entre un minimum ou un maximum donnés;
- 3) String vérifie qu'une valeur est une chaîne de caractères. Éventuellement, il valide les longueurs minimale ou maximale données. Il peut également valider un prédicat défini par l'utilisateur.

```
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:</pre>
            raise ValueError(
                f'Expected {value!r} to be at least {self.minvalue!r}'
        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:</pre>
            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 Application pratique

Voici comment les validateurs de données peuvent être utilisés par une classe réelle :

```
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
```

Les descripteurs empêchent la création d'instances non valides :

```
>>> 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 Tutoriel technique

Ce qui suit est un tutoriel plus technique relatif aux mécanismes et détails de fonctionnement des descripteurs.

3.1 Résumé

Ce tutoriel définit des descripteurs, résume le protocole et montre comment les descripteurs sont appelés. Il fournit un exemple montrant comment fonctionnent les correspondances relationnelles entre objets.

L'apprentissage des descripteurs permet non seulement d'accéder à un ensemble d'outils plus vaste, mais aussi de mieux comprendre le fonctionnement de Python.

3.2 Définition et introduction

En général, un descripteur est la valeur d'un attribut qui possède une des méthodes définies dans le « protocole descripteur ». Ces méthodes sont : __get__ () , __set__ () et __delete__ () . Si l'une de ces méthodes est définie pour un attribut, il s'agit d'un descripteur.

Le comportement par défaut pour l'accès aux attributs consiste à obtenir, définir ou supprimer l'attribut dans le dictionnaire d'un objet. Par exemple, pour chercher a.x Python commence par chercher a.__dict__['x'], puis type(a). __dict__['x'], et continue la recherche en utilisant la MRO (l'ordre de résolution des méthodes) de type(a). Si la valeur recherchée est un objet définissant l'une des méthodes de descripteur, Python remplace le comportement par défaut par un appel à la méthode du descripteur. Le moment où cela se produit dans la chaîne de recherche dépend des méthodes définies par le descripteur.

Les descripteurs sont un protocole puissant et à usage général. Ils constituent le mécanisme qui met en œuvre les propriétés, les méthodes, les méthodes statiques, les méthodes de classes et <code>super()</code>. Ils sont utilisés dans tout Python lui-même. Les descripteurs simplifient le code C sous-jacent et offrent un ensemble flexible de nouveaux outils pour les programmes Python quotidiens.

3.3 Protocole descripteur

```
descr.__get__(self, obj, type=None) -> valeur
descr.__set__(self, obj, valeur) -> None
descr.__delete__(self, obj) -> None
```

C'est tout ce qu'il y a à faire. Définissez n'importe laquelle de ces méthodes et un objet est considéré comme un descripteur ; il peut alors remplacer le comportement par défaut lorsqu'il est recherché en tant qu'attribut.

Si un objet définit __set__() ou __delete__(), il est considéré comme un descripteur de données. Les descripteurs qui ne définissent que __get__() sont appelés descripteurs hors-données (ils sont généralement utilisés pour des méthodes mais d'autres utilisations sont possibles).

Les descripteurs de données et les descripteurs hors-données diffèrent dans la façon dont les changements de comportement sont calculés en ce qui concerne les entrées du dictionnaire d'une instance. Si le dictionnaire d'une instance comporte une entrée portant le même nom qu'un descripteur de données, le descripteur de données est prioritaire. Si le dictionnaire d'une instance comporte une entrée portant le même nom qu'un descripteur hors-données, l'entrée du dictionnaire a la priorité.

Pour créer un descripteur de données en lecture seule, définissez à la fois __get__ () et __set__ () avec __set__ () levant une erreur AttributeError quand elle est appelée. Définir la méthode __set__ () ne faisant que lever cette exception est suffisant pour en faire un descripteur de données.

3.4 Présentation de l'appel de descripteur

Un descripteur peut être appelé directement par desc.__get__(obj) ou desc.__get__(None, cls).

Mais il est plus courant qu'un descripteur soit invoqué automatiquement à partir d'un accès à un attribut.

L'expression obj.x recherche l'attribut x dans les espaces de noms pour obj. Si la recherche trouve un descripteur en dehors de l'instance __dict__, sa méthode __get__ () est appelée selon les règles de priorité listées ci-dessous.

Les détails de l'appel varient selon que obj est un objet, une classe ou une instance de super.

3.5 Appel depuis une instance

La recherche d'instance consiste à parcourir la liste d'espaces de noms en donnant aux descripteurs de données la priorité la plus élevée, suivis des variables d'instance, puis des descripteurs hors-données, puis des variables de classe, et enfin __getattr___() s'il est fourni.

Si un descripteur est trouvé pour a.x, alors il est appelé par desc. __get__ (a, type (a)).

La logique d'une recherche « après un point » se trouve dans object.__getattribute__ (). Voici un équivalent en Python pur :

```
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:
                                                         # class variable
       return cls_var
    raise AttributeError(name)
```

Notez qu'il n'y a pas d'appel vers __getattr__() dans le code de __getattribute__(). C'est pourquoi appeler __getattribute__() directement ou avec super().__getattribute__ contourne entièrement __getattr__().

Au lieu, c'est l'opérateur « point » et la fonction <code>getattr()</code> qui sont responsables de l'appel de __getattr__() chaque fois que __getattribute__() déclenche une <code>AttributeError</code>. Cette logique est présentée encapsulée dans une fonction utilitaire :

```
def getattr_hook(obj, name):
    "Emulate slot_tp_getattr_hook() in Objects/typeobject.c"
    try:
        return obj.__getattribute__(name)
    except AttributeError:
        if not hasattr(type(obj), '__getattr__'):
            raise
    return type(obj).__getattr__(obj, name) # __getattr__
```

3.6 Appel depuis une classe

La logique pour une recherche « après un point » telle que A.x se trouve dans type.__getattribute__(). Les étapes sont similaires à celles de object.__getattribute__() mais la recherche dans le dictionnaire d'instance est remplacée par une recherche suivant l'ordre de résolution des méthodes de la classe.

Si un descripteur est trouvé, il est appelé par desc. __get__ (None, A).

L'implémentation C complète peut être trouvée dans type_getattro() et _PyType_Lookup() dans Objects/typeobject.c.

3.7 Appel depuis super

La logique de la recherche « après un point » de super se trouve dans la méthode __getattribute__() de l'objet renvoyé par super().

La recherche d'attribut super (A, obj) .m recherche dans obj.__class__._mro__ la classe B qui suit immédiatement A, et renvoie B.__dict__['m'].__get__ (obj, A). Si ce n'est pas un descripteur, m est renvoyé inchangé.

L'implémentation C complète est dans super_getattro() dans Objects/typeobject.c. Un équivalent Python pur peut être trouvé dans Guido's Tutorial (page en anglais).

3.8 Résumé de la logique d'appel

Le fonctionnement des descripteurs se trouve dans les méthodes __getattribute__() de object, type et super().

Les points importants à retenir sont :

- les descripteurs sont appelés par la méthode __getattribute__();
- les classes héritent ce mécanisme de object, type ou super ();
- redéfinir __getattribute____() empêche les appels automatiques de descripteur car toute la logique des descripteurs est dans cette méthode;
- objet.__getattribute__() et type.__getattribute__() font différents appels à __get__(). La première inclut l'instance et peut inclure la classe. La seconde met None pour l'instance et inclut toujours la classe;
- les descripteurs de données sont toujours prioritaires sur les dictionnaires d'instances.
- les descripteurs hors-données peuvent céder la priorité aux dictionnaires d'instance.

3.9 Notification automatique des noms

Il est parfois souhaitable qu'un descripteur sache à quel nom de variable de classe il a été affecté. Lorsqu'une nouvelle classe est créée, la métaclasse type parcourt le dictionnaire de la nouvelle classe. Si l'une des entrées est un descripteur et si elle définit __set_name__ (), cette méthode est appelée avec deux arguments : owner (propriétaire) est la classe où le descripteur est utilisé, et name est la variable de classe à laquelle le descripteur a été assigné.

Les détails d'implémentation sont dans type_new() et set_names() dans Objects/typeobject.c.

Comme la logique de mise à jour est dans type.__new__ (), les notifications n'ont lieu qu'au moment de la création de la classe. Si des descripteurs sont ajoutés à la classe par la suite, set name () doit être appelée manuellement.

3.10 Exemple d'ORM

Le code suivant est une ossature simplifiée montrant comment les descripteurs de données peuvent être utilisés pour implémenter une correspondance objet-relationnel.

L'idée essentielle est que les données sont stockées dans une base de données externe. Les instances Python ne contiennent que les clés des tables de la base de données. Les descripteurs s'occupent des recherches et des mises à jour :

```
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()
```

Nous pouvons utiliser la classe Field pour définir des modèles qui décrivent le schéma de chaque table d'une base de données :

```
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
```

Pour utiliser les modèles, connectons-nous d'abord à la base de données :

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

Une session interactive montre comment les données sont extraites de la base de données et comment elles peuvent être mises à jour :

```
>>> 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
```

(suite de la page précédente)

```
'John Denver'

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

4 Équivalents en Python pur

Le protocole descripteur est simple et offre des possibilités très intéressantes. Plusieurs cas d'utilisation sont si courants qu'ils ont été regroupés dans des outils intégrés. Les propriétés, les méthodes liées, les méthodes statiques et les méthodes de classe sont toutes basées sur le protocole descripteur.

4.1 Propriétés

Appeler property () construit de façon succincte un descripteur de données qui déclenche un appel de fonction lors de l'accès à un attribut. Sa signature est :

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

La documentation montre une utilisation caractéristique pour définir un attribut géré x :

```
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.")
```

Pour voir comment property () est implémentée dans le protocole du descripteur, voici un équivalent en Python pur :

```
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")
        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
```

La fonction native property () aide chaque fois qu'une interface utilisateur a accordé l'accès à un attribut et que des modifications ultérieures nécessitent l'intervention d'une méthode.

Par exemple, une classe de tableur peut donner accès à une valeur de cellule via Cell ('bl0').value. Les améliorations ultérieures du programme exigent que la cellule soit recalculée à chaque accès; cependant, le programmeur ne veut pas impacter le code client existant accédant directement à l'attribut. La solution consiste à envelopper l'accès à l'attribut value dans un descripteur de données:

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

Soit la property () native, soit notre équivalent Property () fonctionnent dans cet exemple.

4.2 Fonctions et méthodes

Les fonctionnalités orientées objet de Python sont construites sur un environnement basé sur des fonctions. À l'aide de descripteurs hors-données, les deux sont fusionnés de façon transparente.

Les fonctions placées dans les dictionnaires des classes sont transformées en méthodes au moment de l'appel. Les méthodes ne diffèrent des fonctions ordinaires que par le fait que le premier argument est réservé à l'instance de l'objet. Par convention Python, la référence de l'instance est appelée *self*, bien qu'il soit possible de l'appeler *this* ou tout autre nom de variable.

Les méthodes peuvent être créées manuellement avec types. MethodType, qui équivaut à peu près à :

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

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)
```

Pour prendre en charge la création automatique des méthodes, les fonctions incluent la méthode ___get___() pour lier les méthodes pendant l'accès aux attributs. Cela signifie que toutes les fonctions sont des descripteurs hors-données qui renvoient des méthodes liées au cours d'une recherche d'attribut d'une instance. Cela fonctionne ainsi :

```
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)
```

L'exécution de la classe suivante dans l'interpréteur montre comment le descripteur de fonction se comporte en pratique :

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

La fonction possède un attribut __qualname__ (nom qualifié) pour prendre en charge l'introspection :

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

L'accès à la fonction *via* le dictionnaire de classe n'invoque pas __get__ () . À la place, il renvoie simplement l'objet de fonction sous-jacent :

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

La recherche d'attribut depuis une classe appelle ___get___(), qui renvoie simplement la fonction sous-jacente inchangée :

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

Le comportement intéressant se produit lors d'une recherche d'attribut à partir d'une instance. La recherche d'attribut appelle __get__ () qui renvoie un objet « méthode liée » :

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

En interne, la méthode liée stocke la fonction sous-jacente et l'instance liée :

```
>>> d.f.__func__

<function D.f at 0x00C45070>

>>> d.f.__self__

<__main__.D object at 0x1012e1f98>
```

Si vous vous êtes déjà demandé d'où vient *self* dans les méthodes ordinaires ou d'où vient *cls* dans les méthodes de classe, c'est ça!

4.3 Types de méthodes

Les descripteurs hors-données constituent un moyen simple pour modifier le modèle usuel de transformation des fonctions en méthodes.

Pour résumer, les fonctions ont une méthode __get__() pour qu'elles puissent être converties en méthodes lorsqu'on y accède comme attributs. Le descripteur hors-données transforme un appel obj.f(*args) en f(obj, *args). L'appel cls.f(*args) devient f(*args).

Ce tableau résume le lien classique (binding) et ses deux variantes les plus utiles :

Transformation	Appelée depuis un objet	Appelée depuis une classe
fonction	f(obj, *args)	f(*args)
méthode statique	f(*args)	f(*args)
méthode de classe	f(type(obj), *args)	f(cls, *args)

4.4 Méthodes statiques

Les méthodes statiques renvoient la fonction sous-jacente sans modification. Appeler c.f ou C.f est l'équivalent d'une recherche directe dans objet.__getattribute__(c, "f") ou objet.__getattribute__(C, "f"). Par conséquent, l'accès à la fonction devient identique que ce soit à partir d'un objet ou d'une classe.

Les bonnes candidates pour être méthode statique sont des méthodes qui ne font pas référence à la variable self.

Par exemple, un paquet traitant de statistiques peut inclure une classe qui est un conteneur pour des données expérimentales. La classe fournit les méthodes normales pour calculer la moyenne, la médiane et d'autres statistiques descriptives qui dépendent des données. Cependant, il peut y avoir des fonctions utiles qui sont conceptuellement liées mais qui ne dépendent pas des données. Par exemple, la fonction d'erreur erf (x) est souvent utile lorsqu'on travaille en statistique mais elle ne dépend pas directement d'un ensemble de données particulier. Elle peut être appelée à partir d'un objet ou de la classe : s.erf (1.5) --> .9332 ou Sample.erf (1.5) --> .9332.

Puisque les méthodes statiques renvoient la fonction sous-jacente sans changement, les exemples d'appels sont d'une grande banalité :

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

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

En utilisant le protocole de descripteur hors-données, une version Python pure de staticmethod () ressemblerait à ceci :

```
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__, __doc__, and __annotations__.

4.5 Méthodes de classe

Contrairement aux méthodes statiques, les méthodes de classe ajoutent la référence de classe en tête de la liste d'arguments, avant d'appeler la fonction. C'est le même format que l'appelant soit un objet ou une classe :

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

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

Ce comportement est utile lorsque la fonction n'a besoin que d'une référence de classe et ne se soucie pas des données propres à une instance particulière. Une des utilisations des méthodes de classe est de créer des constructeurs de classe personnalisés. Par exemple, la méthode de classe dict.fromkeys() crée un nouveau dictionnaire à partir d'une liste de clés. L'équivalent Python pur est:

```
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
```

Maintenant un nouveau dictionnaire de clés uniques peut être construit comme ceci :

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

En utilisant le protocole de descripteur hors-données, une version Python pure de classmethod() ressemblerait à ceci:

```
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)
```

La portion de code pour hasattr (type (self.f), '__get__') a été ajoutée dans Python 3.9 et permet à classmethod () de prendre en charge les décorateurs chaînés. Par exemple, un décorateur « méthode de classe » peut être chaîné à un décorateur « propriété ». Dans Python 3.11, cette fonctionnalité est devenue obsolète.

```
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__, __doc__, and __annotations__.

4.6 Objets membres et __slots__

Lorsqu'une classe définit __slots__, Python remplace le dictionnaire d'instance par un tableau de longueur fixe de créneaux prédéfinis. D'un point de vue utilisateur, cela :

1/permet une détection immédiate des bogues dus à des affectations d'attributs mal orthographiés. Seuls les noms d'attribut spécifiés dans $__slots__$ sont autorisés :

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

2/ aide à créer des objets immuables où les descripteurs gèrent l'accès aux attributs privés stockés dans __slots__:

```
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
   def name(self):
                                            # Read-only descriptor
       return self._name
```

3/ économise de la mémoire. Sur une version Linux 64 bits, une instance avec deux attributs prend 48 octets avec __slots__ et 152 octets sans. Ce patron de conception poids mouche n'a probablement d'importance que si un grand nombre d'instances doivent être créées;

4/ améliore la vitesse. La lecture des variables d'instance est 35 % plus rapide avec __slots__ (mesure effectuée avec Python 3.10 sur un processeur Apple M1);

5/ bloque les outils comme functools.cached_property() qui nécessitent un dictionnaire d'instance pour fonctionner correctement:

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

Il n'est pas possible de créer une version Python pure exacte de __slots__ car il faut un accès direct aux structures C et un contrôle sur l'allocation de la mémoire des objets. Cependant, nous pouvons construire une simulation presque fidèle où la structure C réelle pour les *slots* est émulée par une liste privée _slotvalues. Les lectures et écritures dans cette structure privée sont gérées par des descripteurs de membres :

```
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):
        '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}>'
```

La méthode type.__new__ () s'occupe d'ajouter des objets membres aux variables de classe :

```
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)
```

La méthode object.__new__() s'occupe de créer des instances qui ont des *slots* au lieu d'un dictionnaire d'instances. Voici une simulation approximative en Python pur :

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

def __new__(cls, *args, **kwargs):
    'Emulate object_new() in Objects/typeobject.c'
```

(suite de la page précédente)

```
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)
```

Pour utiliser la simulation dans une classe réelle, héritez simplement de Object et définissez la métaclasse à Type:

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

    slot_names = ['x', 'y']

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

À ce stade, la métaclasse a chargé des objets membres pour x et y :

```
>>> 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'>}
```

Lorsque les instances sont créées, elles ont une liste slot values où les attributs sont stockés :

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

Les attributs mal orthographiés ou non attribués lèvent une exception :

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