



“Les descriptors dans Python.”*

MOUSSA DIALLO DATA ANALYST, MASTER I-AI

Juin, 2022

Table des matières

Introduction	2
I- Classe,object et attribut	2
Comment acceder à l’attribut d’un OBJECT	2
Accéder aux attributs d’une classe	2
II- La méthode @property	3
III- C’est quoi un “descriptor”	3
Comment ça fonctionne ?	4
Comment écrire un descriptors	4
Plus de détails sur la signatures des descriptors :	4
IV- Utilisation des descriptors	5
Pourquoi l’utilise t-on ?	5
Ainsi il faudra adapter notre descriptor	5
Si seulement on maitrisait les métaclasse !	6
V- Descriptors vs @property	6
Avec un peu de copier coller !	6
CAS PRATIQUES	8
définition des variables	8
Lazy Properties	8
En résumé	11
BIBLIOGRAPHY	11

*THANKS TO all DIT STAFF AND PARTICULARY PATRICK NSUKAMI

Introduction

Python est un logiciel de programmation très avancée. Il offre de nombreux outils pratiques et qui nous permettent de programmer intuitivement. Parmi les multiples facilités il y'a les méthodes magiques telque `__get__`, `__add__`, les décorateurs `@staticmethod`, `@property` etc. La maitrise de ces outils rend la programmation orientée objet dans python beaucoup plus fun. Cependant, un developpeur python qui utilise ses outils se rendra un jour compte qu'il lui faut plus. Autrement dit, il va falloir remuer ces outils pour voir ce qui se cache réellement derrière. C'est à ce moment seulement qu'il pourra les adapter pour une utilisation plus approfondi et plus personnelle. Par exemple la manipulation des attributs d'un objet d'une classe à travers la méthode `@property` se trouve dans certains cas inadaptée. Il faudra faire appelle à une méthode appelé "Descriptor" pour plus de souplesse et de réutilisabilité. Dans ce présent article, il sera question d'explorer les quelques spécificité de cette méthode. Il s'agira entre autre : - de présenter la relation entre classe, objet et attribut - présenter la méthode `@property` - de définir les descriptors - de présenter ses champs d'applicabilité - de voir dans quel cas l'utilisation des « descriptors » est recommandée

I- Classe,object et attribut

Nous savons tous la liaison entre une classe et un objet

```
1
2 class Cercle(): # definition de ma classe Cercle
3
4     PI = 3.14
5     def __init__(self,rayon) :
6         self.rayon = rayon
7
8 mon_cercle=Cercle(2) # j'instancie un object de la classe Cercle
9 print(mon_cercle.rayon) # Affiche le rayon du cercle
10 print(mon_cercle.PI) # Affiche la constante PI=3,14
```

Quand est-il de la liasion entre l'attribues d'un object et celui d'une classe

Comment acceder à l'attribut d'un OBJECT

Quand on voulait afficher le rayon de l'object `mon_cercle` on a juste écrit `mon_cercle.rayon`. ceci ne fait que renvoyer une valeur stocké dans un dictionnaire de l'object.

Comme on peut le vérifier à traver le code suivant

```
1
2 print(mon_cercle.__dict__)
```

Accéder aux attributs d'une classe

Cependant, de la même manière on pouvait accéder à l'attribut directement au niveau de la class. Cet attribut est enregistré dans un dictionnaire cet fois ci de la classe.

```
1 print(Cercle.PI)
2 print(Cercle.__dict__)
3 print(mon_cercle.PI)
```

Parfois les attributs ne sont pas suffisants. Nous avons besoin de procédés plus puissant. Regardons ensemble une des limites des attributs.

```
1 class Circle():
2     PI = 3.14
3     def __init__(self, radius):
4         self.radius = radius
5         self.circumference = 2*radius*self.PI
6
7 mycircle = Circle(2)
8 # Affichons la circonférence du cercle
9 print(mycircle.circumference)
10 # Changeons le rayon à 3 au lieu de 2
11
12 mycircle.radius = 3
13 # Affichons encore la circonférence du cercle
14 print(mycircle.circumference) # Oops la circonférence ne change pas
```

Heureusement la magie des @property peut nous sauver.

II- La méthode @property

A l'aide de la magie des décorateurs on sait comment contourner le problème, n'est-ce pas !.

```
1 class Circle():
2     PI = 3.14
3     def __init__(self, radius):
4         self.radius = radius
5     #Super @property nous sauve la vie
6     @property
7     def circumference(self):
8         return 2*self.radius*self.PI
9
10 mycircle = Circle(2)
11 print(mycircle.circumference)
12 mycircle.radius = 3
13 print(mycircle.circumference) # Fixed!
```

Ainsi, On peut ajouter des getters et des setters dans notre classe pour garder nos attributs aussi simple que possibles tout en intégrant des propriétés super puissantes. Cependant, savez vous comment ça fonctionne réellement? Aussi, est-ce toujours suffisant pour faire le travail proprement ?

III- C'est quoi un "descriptor"

Les descripteurs sont des objets Python qui implémentent au moins une méthode du descriptor protocol (`__get__`, `__set__` ou `__delete__`), ce qui vous donne la possibilité de créer des objets qui ont un comportement spécial lorsqu'ils sont accédés en tant qu'attributs d'autres objets.

On appelle `__data-descriptor__` un descriptor qui implémente à la fois la méthode `__get__` et `__set__`. Un descriptor qui implémente seulement la méthode `__get__` est un non-data-descriptor. Pour créer un descripteur de données en lecture seule, définissez à la fois `__get__()` et `__set__()` avec le `__set__()` générant une `AttributeError` lorsqu'il est appelé. Définir la méthode `__set__()` avec une exception suffit à en faire un descripteur de données.

Comment ça fonctionne ?

Ce qu'il faut retenir est quand vous appelez un attribut `foo` de votre object `obj` à travers la méthode `obj.foo`, python suit un protocole bien défini et bien hiérarchisé pour retrouver l'attribut en question. En effet, il commence par :

1. chercher Le résultat de la propriété du même nom si elle est définie
2. ou voir si la valeur correspondante existe dans `obj.__dict__`
3. ou bien il va remonter dans la hiérarchie pour chercher dans le `type(obj).__dict__`
4. répéter ces étapes pour chaque type dans le mro (methode resolution order : montre la chaîne d'héritage) si votre class a hérité d'autres classes jusqu'à ce qu'il trouve une correspondance
5. Si c'est une affectation, ça crée toujours une entrée dans `obj.__dict__`
6. Sauf s'il y avait une propriété setter auquel cas vous appelez une fonction.

Pour résumer ici lorsque nous accédons aux attributs dans de cette façon, ce qui se passe, c'est que python recherche les valeurs de ceux-ci dans le dictionnaire d'instances, en fait, nous pouvons jeter un œil au dictionnaire d'instanciation en tapant `obj.__dict__`.

Comment écrire un descriptors

De manière simple le "descriptor protocol" s'écrit comme suit :

```
1 descr.__get__(self,obj,type=None)-->value
2 descr.__set__(self,obj,value)-->None
3 descr.__delete__(self,obj)-->None
```

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

Ecrivons notre premier descriptor :

```
1
2 class MyDescriptor():
3     def __get__(self,obj,type):
4         print(self, obj, type)
5     def __set__(self,obj,val):
6         print("Got %s" %val)
7
8 class Myclass():
9     x = MyDescriptor() # On vient d'instancier notre premier descriptor ):
```

Le descriptor est très pratique ça nous permet d'interagir avec notre attribut à l'aide de fonctions pratiques.

```
1
2 obj= Myclass()
3
4 print(obj.x) # un appel de fonction se cache ici
5
6 print(Myclass.x) # et ici!
7
8 obj.x=4 # ici aussi
```

Plus de détails sur la signatures des descriptors :

- `self` est l'instance du descriptor
- `obj` est l'instance de l'objet pour qui le descripteur est attaché
- `type` est le class avec qui le descriptor est attaché

- **get** peut être appelé à travers la class ou l'objet, **set** peut être appelé seulement à travers l'objet

IV- Utilisation des descriptors

Pourquoi l'utilise t-on ?

Essayons de rendre notre descriptor plus utile.

Avec, les descripteur on peut stocker la valeur des attributs à l'intérieur. Cependant, regardons ensemble ce code et essayons de trouver ce qui ne va pas!

```

1 class MyDescriptor(object):
2     def __get__(self, obj, type):
3         return self.data
4     def __set__(self, obj, val):
5         self.data=val
6
7 class Myclass(object):
8     val=MyDescriptor()
9
10 obj1=Myclass()
11 # Ici on définit une valeur sur obj1 (derrière c'est la méthode set qui s'en charge)
12 obj1.val=10
13 # Essayons d'instancier un nouveau attribut obj2
14 obj2=Myclass()
15 # Voyons ce qui est dans obj2
16 # Oops c'est la même val que obj 1 , il a just re-implémenté
17 print(obj2.val)
```

En procédant ainsi, on ré-implémente la même valeur encore et encore sans l'adapter à l'attribut qui l'utilise. Le problème c'est que telque définit le descriptor ne connaît pas le nom de l'attribut dans lequel le descriptor est instancié.

En faisant

```

1 val = Mydescriptor()
```

le descripteur ne connaît pas à priori que c'est val qui l'appelle. On peut contourner le problème en se répétant un peu : on donne à chaque appelle de notre descriptor le nom de l'attribut qui l'appelle.

Comme suit :

```

1 class Myclass():
2     val = MyDescriptor("val")
```

C'est pas pratique de taper le nom manuellement à chaque instanciation, n'est ce pas !

Ainsi il faudra adapter notre descriptor

Avec cette méthode on exige le nom de l'attribut à chaque appelle de la classe.

```

1 class MyDescriptor():
2     def __init__(self, field=""):
3         self.field = field
4     def __get__(self, obj, type):
5         print("Called __get__")
```

```
6         return obj.__dict__.get(self.field)
7     def __set__(self, obj, val):
8         print("Called __set__")
9         obj.__dict__[self.field] = val
```

Pour résumé, à chaque fois que `obj.x` est exécuté il va interpeler le descriptor qui à son tour lui renvoi sa valeur. Cette valeur est en fait caché dans un dictionnaire accessible à l'aide de clé `x` : `obj.__dict__['x']`.

Utiliser cette méthode nous conduit à se répéter un peu. Si seulement on maitriser les métaclasse

Si seulement on maitrisait les métaclasse !

```
1 def named_descriptors(kclass):
2     for name, attr in kclass.__dict__.items():
3         if isinstance(attr, MyDescriptor):
4             attr.field = name
5         return kclass
6
7 @named_descriptors
8 class Myclass(object):
9     x = MyDescriptor()
10
11 #Which works
12
13
14 obj = Myclass()
15 obj.x=10
16
17 print(obj.x)
```

Tous ça c'est compliqué, et si on continuait à utiliser les `@property`

La magie `@property` est génial et facile à implémenter de même que `@staticmethod` et de `@classmethod`, pourquoi se casser la tête avec les descriptor. Les `@property` font l'essentiel avec un simple interface pour API complexe. Serais-je dans une situation qui m'obligerait à utiliser un descriptor ?

La response est oui !

V- Descriptors vs @property

Malheureusement, l'utilisation de la méthode `@property` n'est pas recommandé dans tous les cas où vous devez intercepter l'accès aux attributs. Imaginons une classe qui doit stocker divers montants en dollars dans des attributs. Puisque les montants sont en décimal, on nous demande de les stocker avec seulement un ou deux chiffres après la virgule.

Essayons de ressoudre le problème avec la méthode `@property`

Avec un peu de copier coller !

```
1
2 from decimal import Decimal, ROUND_UP
3 from locale import currency
4 class BankTransaction(object):
```

```

5  _cent = Decimal('0.01')
6  def __init__(self, account, before, after, min, max):
7      self.account = account
8      self._before = before
9      self._after = after
10     self._min = min
11     self._max = max
12
13     @property
14     def before(self):
15         return Decimal(self._before).quantize(self._cent, ROUND_UP)
16
17     @before.setter
18     def before(self, val):
19         self._before = str(val)
20
21     # Copier coller !
22     @property
23     def after(self):
24         return Decimal(self._after).quantize(self._cent, ROUND_UP)
25
26     @after.setter
27     def after(self, val):
28         self._after = str(val)

```

Ainsi, on fera du copier coller de getters et de setter encore et encore pour chaque variable. Ce qui en programmation est très déconseillé puisque ça allourdi les codes pour rien. A

répétez les getters et les setters passe-partout encore et encore

NON, NON... Je pensais que @property était censé me sauver du code passe-partout !

Avec le descriptor c'est beaucoup plus simple, avec un code réutilisable pour chaque variable.

```

1
2  class CurrencyField():
3      #_cent = Decimal(self.pos)
4      def __init__(self, pos):
5          self.pos = pos
6
7      def __get__(self, obj, type):
8          return Decimal(self.data).quantize(Decimal(self.pos), ROUND_UP)
9
10     def __set__(self, obj, val):
11         self.data = str(val)
12
13  def named_descriptors(kclass):
14     for name, attr in kclass.__dict__.items():
15         if isinstance(attr, CurrencyField):
16             attr.field = name
17     return kclass
18
19  @named_descriptors
20  class BankTransaction(object):
21     before = CurrencyField('0.01')
22     after = CurrencyField('0.1')
23     def __init__(self, account, before, after):
24         self.account = account

```

```

25         self.before = before
26         self.after = after
27
28 dev_cfa=BankTransaction("dollar", 123.456, 789.123)
29 print("APPELLE DE LA VALEUR AVANT")
30 print(dev_cfa.before)
31 print("APPELLE DE LA VALEUR APRES")
32 print(dev_cfa.after)
33 print("CHANGEONS LA VALEUR DE APRES")
34 dev_cfa.after=90.12354
35 print("REGARDONS LA NOUVELLE VALEUR DE APRES")
36 print(dev_cfa.after)

```

CAS PRATIQUES

définition des variables

Regardons un autre cas pratique où l'utilisation d'un descriptor est très recommandé : la définition des variables d'une base de donnée.

Chaque variable est bien définie avec des règles derrière. Ces règles sont ré-utilisables dans d'autres classes de noms différents.

```

1 class Person(object):
2     id = PrimaryKeyField()
3     name = CharField(max_length=255)
4
5
6 class NickName(object):
7     id = PrimaryKeyField()
8     person_id = ForeignKey(Person)
9     name = CharField(max_length=255)
10

```

Ceci nous est vraiment familier n'est-ce pas !

Lazy Properties

Regardons un autre exemple où l'utilisation des "descriptors" est très recommandée. Il s'agit des propriétés paresseuses. Ce sont des propriétés dont les valeurs initiales ne sont pas chargées jusqu'à ce qu'elles soient accédées pour la première fois. Ensuite, ils chargent leur valeur initiale et conservent cette valeur en cache pour une réutilisation ultérieure.

Prenons l'exemple suivant. Vous avez une classe `PenseeProfond` qui contient une méthode `essence_de_la_vie()` qui renvoie une valeur après beaucoup de temps passé en forte concentration :

```

1 # slow_properties.py
2 import time
3
4 class PenseeProfond:
5     def essence_de_la_vie(self):
6         time.sleep(3)
7         return 42
8

```



```
9 ma_PenseeProfond_instance = PenseeProfond()
10 start=time.time()
11 print ma_PenseeProfond_instance.essence_de_la_vie()
12 end=time.time()
13 print("durée de la concentration",end-start)
14 start=time.time()
15 print ma_PenseeProfond_instance.essence_de_la_vie()
16 end=time.time()
17 print("durée de la concentration",end-start)
18 start=time.time()
19 print ma_PenseeProfond_instance.essence_de_la_vie()
20 end=time.time()
21 print("durée de la concentration",end-start)
```

Si vous exécutez ce code et essayez d'accéder à la méthode trois fois, vous obtenez une réponse toutes les trois secondes, ce qui correspond à la durée du temps de veille à l'intérieur de la méthode.

Désormais, une propriété paresseuse peut à la place évaluer cette méthode une seule fois lors de sa première exécution. Ensuite, il mettra en cache la valeur résultante afin que, si vous en avez à nouveau besoin, vous puissiez l'obtenir en un rien de temps. Vous pouvez y parvenir en utilisant des descripteurs Python :

```
1 # lazy_properties.py
2 import time
3
4 class LazyProperty:
5     def __init__(self, function):
6         self.function = function
7         self.name = function.__name__
8
9     def __get__(self, obj, type=None) -> object:
10         obj.__dict__[self.name] = self.function(obj)
11         return obj.__dict__[self.name]
12
13 class PenseeProfond:
14     @LazyProperty
15     def essence_de_la_vie(self):
16         time.sleep(3)
17         return 42
18
19 ma_PenseeProfond_instance = PenseeProfond()
20 start=time.time()
21 print ma_PenseeProfond_instance.essence_de_la_vie()
22 end=time.time()
23 print("durée de la concentration",end-start)
24 start=time.time()
25 print ma_PenseeProfond_instance.essence_de_la_vie()
26 end=time.time()
27 print("durée de la concentration",end-start)
28 start=time.time()
29 print ma_PenseeProfond_instance.essence_de_la_vie()
30 end=time.time()
31 print("durée de la concentration",end-start)
```

Regardons ensemble la puissance des descripteurs. Dans cet exemple, lorsque le descripteur `@LazyProperty` est utilisé, on instancie un descripteur en lui transmettant `.essence_de_la_vie()`. Ce descripteur stocke à la fois la méthode et son nom en tant que variables d'instance.

Puisqu'il s'agit d'un non-data descriptor, lorsque vous accédez pour la première fois à la valeur de l'attribut `essence_de_la_vie`, `__get__()` est automatiquement appelé et exécute `.essence_de_la_vie()` sur l'objet `ma_PenseeProfond_instance`. La valeur résultante est stockée dans l'attribut **dict** de l'objet lui-même. Lorsque vous accédez à nouveau à l'attribut `essence_de_la_vie`, Python utilisera la chaîne de recherche pour trouver une valeur pour cet attribut dans l'attribut **dict**, et cette valeur sera renvoyée immédiatement.

Il faudra noter que si l'astuce a marché c'est parce que dans cet exemple nous avons implémenté que la méthode `__get__()` du protocole de descripteur et donc c'est un non-data descripteur. Si à la place on avait implémenté data descripteur, l'astuce n'aurait pas fonctionné. Après la chaîne de recherche, elle aurait eu priorité sur la valeur stockée dans **dict**. Pour tester cela, exécutez le code suivant :

```
1 # wrong_lazy_properties.py
2 import time
3
4 class LazyProperty:
5     def __init__(self, function):
6         self.function = function
7         self.name = function.__name__
8
9     def __get__(self, obj, type=None) -> object:
10         obj.__dict__[self.name] = self.function(obj)
11         return obj.__dict__[self.name]
12
13     def __set__(self, obj, value):
14         pass
15
16 class PenseeProfond:
17     @LazyProperty
18     def essence_de_la_vie(self):
19         time.sleep(3)
20         return 42
21
22 ma_PenseeProfond_instance = PenseeProfond()
23 start=time.time()
24 print(ma_PenseeProfond_instance.essence_de_la_vie)
25 end=time.time()
26 print("durée de la concentration",end-start)
27 start=time.time()
28 print(ma_PenseeProfond_instance.essence_de_la_vie)
29 end=time.time()
30 print("durée de la concentration",end-start)
31 start=time.time()
32 print(ma_PenseeProfond_instance.essence_de_la_vie)
33 end=time.time()
34 print("durée de la concentration",end-start)
```

Dans cet exemple, vous pouvez voir que le simple fait d'implémenter `__set__()`, même s'il ne fait rien du tout, crée un descripteur de données. Maintenant, l'astuce de la propriété paresseuse cesse de fonctionner.

En résumé

Dans cet article, il a été question de faire une brève présentation des descriptors qui semble complexe vu de loin mais ô combien puissant pour rendre notre code succinct et réutilisable. Cependant, nous n'avons pas pu couvrir tous les champs d'applicabilité des descriptors. c'est pourquoi je vous invite à creuser davantage sur la documentation officielle que je mettrai sur la bibliographie.

BIBLIOGRAPHY

- [official documentation on descriptors](#)
- [Real PYTHON_descriptors](#).
- [simeonfranklin talk about descriptors](#)