Programmation Objet - 2e partie

Chapitre 10

NSI2

29 août 2023

Les bonnes pratiques

d'encapsulation

Définition de la classe

```
class Person:
    def __init__(self, a: int, n: str, s: str):
        self.age = a
        self.name = n
        self.surname = s
```

Cette classe modélise une personne avec un âge, un prénom (name) et un nom de famille surname

Utilisation de la classe

Problème

Cela fonctionne très bien mais va à l'encontre des règles d'encapsulation et de modularité : on ne devrait pas pouvoir modifier directement l'attribut surname d'une instance.

Solution

On va donc créer des attributs privés commençant par «_» et pour chacun d'entre eux

- une méthode appelée accesseur (getter en Anglais) qui permet d'accéder à la valeur de l'attribut:
- une méthode appelée mutateur (setter en Anglais) pour changer la valeur de l'attribut.

Code Python

```
class Person:
    def __init__(self, a: int, n: str, s: str):
        self. age = a
        self. name = n
        self._surname = s
    def get_age(self) -> int:
        return self. age
    def set_age(self, a: int):
        self.\_age = a
    def get_name(self) -> str:
        return self._name
    def set_name(self, n: str):
        self. name = n
    def get_surname(self) -> str:
        return self._surname
    def set_surname(self, s: str):
        self._surname = s
```

Pourquoi c'est mieux

Du point de vue de l'encapsulation : les attributs de l'objet restent cachés mais on peut les voir et les modifier *via* des méthodes.

Du point de vue de la modularité : si on veut changer les attributs (ou autre chose, pour une raison ou une autre) dans la classe **Person**, on peut garder les *getters* et les *setters*.

Remarque

Les getters et les setters font partie de l'interface d'une classe.

Utilisation

Les autres méthodes dunder de

La méthode __str__

On a déjà vu cette méthode, il y en a d'autres.

La méthode __equ__

Ce morceau de code nous navre :

```
>>> p1 = Person(10,'Tom','Dupont')
>>> p2 = Person(10,'Tom','Dupont')
>>> print(p1==p2)
False
```

C'est parce que deux instances différentes d'une même classe sont stockées à des endroits différents de la mémoire, comme on peut le voir ainsi :

```
>>> print(id(p1))
140411289495248
>>> print(id(p2))
140411291729200
```

solution

```
On peut redéfinir la méthode __eq__ de la classe Person :
def __eq__(self, other):
    return self._age == other._age
            and self._name == other._name
            and self._surname == other._surname
Ft ainsi
>>> print(p1==p2)
True
Ouf, tout rentre dans l'ordre!
```

Remarque

La méthode __eq__ prend évidemment self en paramètre, et un deuxième appelé other qui est censé être la deuxième instance de la classe Person avec laquelle on veut comparer la première.

Dunders de conteneurs

```
class MyList:
   def init (self):
        self.content = [None] * 10
        self.changes = 0
   def __setitem__(self, key, value): # permet de changer un élément
        self.content[key] = value
        self.changes += 1
   def __delitem__(self, key):
        self.content[key] = None
   def __getitem__(self, key): # accès à l'élément
        return self.content[kev]
   def __len__(self): # pour utiliser len
        return len([x for x in self.content if x is not None])
   def iter (self): # pour itérer sur les éléments
        return iter([x for x in self.content if x is not None])
```

Explications

L'exemple précédent permet de simuler une mémoire à 10 cases, vides au départ mais que l'on peut remplir comme on veut. Ce qui est intéressant c'est que l'objet garde en mémoire le nombre de fois où une case a été changée. **len** donne le nombre de cases *non vides* et quand on itère sur l'objet on n'itère que sur ses cases non-vides.

Utilisation

```
>>> a = MyList()
>>> len(a)
0
>>> a[1]=2
>>> a[3]=4
>>> len(a)
2
>>> for x in a:
>>> ... print(x)
>>> ...
2
```

D'autres dunders utiles

Dunder	opérateur
lt(self, other)	<
le(self, other)	<=
ne(self, other)	!=
gt(self, other)	>
ge(self, other)	>=
add(self, other)	+
sub(self, other)	_
mul(self, other)	*
truediv(self, other)	/
floordiv(self, other)	//

Exemple et surcharge

Lorsqu'on implémente <u>__add__</u> pour une classe, alors on peut écrire c = a + b, pour a et b instances de cette classe.

Définition

Lorsqu'on attribue un sens supplémentaire à un opérateur pour une nouvelle classe, on dit qu'on surcharge cet opérateur. Les dunders précédents servent donc à surcharger.