Python

Bastien Gorissen & Thomas Stassin

Année 2016

Table des matières

1	Level 1			
	1.1	Introd	uction	
		1.1.1	Programmation orientée objets en Python	
	1.2	Classe	s ?, Objets ?	
		1.2.1	RPG Like	
		1.2.2	Attributs	
		1.2.3	Un peu de méthode	
		1.2.4	Première classe	
		1.2.5	"self", le paramêtre fantome	

Chapitre 1

Level 1

1.1 Introduction

Dans le premier cours ("Introduction à la programmation"), on avait toucher aux principes fondamentaux de la programmation dîtes *procédurale*. Dans ce cours, qui peut être vu comme une suite, nous irons plus en profondeur dans Python afin d'apprendre les bases de la programmation *orientée objets*.

1.1.1 Programmation orientée objets en Python

Ce cours, reste un cours de Python, donc, bien que nous verrons la programmation orientée objet, nous n'irons pas en dehors de ce que Python propose. J'entend par là que certains "principes" de l'orienté objets, ne correspondant pas à la philosophie de Python¹, ne sont pas appliqué par ce langage, et donc ne seront pas illustré par ce cours².

^{1. &}quot;Keep it simple" (Garde çà simple).

^{2.} Ces principe seront surement abordé dans d'autres cours comme le cours de C#.

1.2 Classes?, Objets?

Des *Objets* vous en avez déjà rencontré pas mal sans les avoir nommé comme tel. J'en veux pour preuve que dans Python, tout est $objet^3$.

Exemple:

```
a = 1
```

Dans ce morceau de code, a est un *object*. D'ailleurs, tant qu'on y est, la classe de a est int. Vous allez me dire que int c'est son *type*. C'est vrai aussi, en Python le *type* et la *classe* sont assez similaire.

Bon cela ne nous dit pas vraiment ce qu'est une classe.

1.2.1 RPG Like

On peut faire le parallèle entre les *classes* d'un langage de programmation et celle d'un RPG ⁴ et pareille entre les *objets* et les personnages. Une *classe* regroupe toute les caractéristiques qui définisse un *type*, de la même façon que dans un RPG, la classe "mage" définit ce qu'est un mage, quels types de magie il peut utiliser et quels sont ces caractérisques.

Et de la même façon que dans un groupe de personnages de RPG vous pouvez avoir plusieurs mages, étant différent l'un de l'autre; dans votre code vous aurez plusieurs objets partageant la même classe.

```
a = 1
b = 3
```

Ici, a et b ont tout les deux pour classe int. On dit que ce sont des *instances* de la *classe* int.

1.2.2 Attributs

L'une des caractéristiques d'une *classe* est qu'elle peut posséder des *attributs*, j'irais même plus loin : il est rare qu'elle n'en possède pas.

Mais qu'est-ce qu'un attribut?

- 3. Ou du moins tout ce qui n'est pas une instruction
- 4. Role playing game (jeu de rôles)

Pour faire simple, un attribut est une variable de classe.

```
hero = Hero()
print(hero.position)
```

Dans l'exemple ci-dessus, on voit que la variable hero qui est une instance de la *class* Hero, possède un attribut position. Cet *attribut* définit la position d'un Hero et est donc l'une de ses caractéristique.

La plupart du temps, les attributs sont modifiables directement

```
hero = Hero()
hero.position = (3, 3)
```

Ci-dessus, le code modifie l'attribut position pour le rendre égale à (3, 3).

1.2.3 Un peu de méthode

L'autre caractéristique d'une classe sont ses m'ethodes. Si un attribut peut être vu comme une variable de classe, une méthode peut être comparée à une fonction.

En clair, une *méthode* est une *fonction* qui ne concerne que la *classe* et qui n'affectera que l'*instance* qui l'appel. On peut voir les *méthodes* comme des actions actives ou passives, disponible pour une *classe*.

```
hero = Hero()
hero.move()
```

Dans cette exemple, on utilise la *méthode* move de la *classe* Hero. Cette *méthode* agit sur la position du héros.

^{4.} Pour ce cours, çà sera tout le temps le cas.

1.2.4 Première classe

Il est bien beau de savoir ce qu'est une classe (même si avouons-le, c'est encore flou). Mais il est encore mieux de savoir en faire soi-même.

```
class Hero:
    def __init__(self):
        self.position = (0, 0)

    def move(self)
        x, y = self.position
        self.position = x + 1, y
```

Voici la classe Hero enfin dévoilée.

Regardons-la de plus prêt :

La première ligne est la déclaration de la classe. Pour écrire une *classe*, il faut écrire "class" suivit du nom de la *classe*⁵. Comme souvent en Python, tout le code lié à la *classe*, sera indenté d'un rang par rapport à la déclaration de la *classe*.

Ensuite nous avons la définition de la première méthode, nommée __init__6. Cette première méthode est nommée "constructeur". Le constructeur est une méthode un peu à part. En effet, elle n'est appelée qu'une seule fois, lors de la création de l'objet.

Dans le cas de la classe Hero le *construteur* définit l'attribut position comme valant (0, 0).

En gros, c'est le constructeur qui construit l'objet.

```
hero = Hero()
```

C'est au moment de l'affectation de la variable hero par une instance de la classe Hero que le constructeur est appelé.

Une deuxième méthode est ensuite définie, c'est move qui fait en sorte que la position du héros bougent de 1 sur l'axe des x.

^{5.} Le nom des classes que vous créerez prendra toujours une majuscle

^{6.} Vous noterez qu'une méthode se définit comme une fonction.

1.2.5 "self", le paramêtre fantome

Si vous avez bien fait attention, vous aurez remarqué que chacune des *méthodes* de la classe Hero, possède un paramêtre self. Vous aurez aussi remarqué que lors de l'appel de la *méthode* move, on n'avait fait appel à aucun argument. Quel est donc ce mystérieux paramêtre?

En Python⁷, lors de l'appel d'une méthode, l'*instance* de la *classe* elle-même est passée en première argument, de manière implicite. C'est l'interpréteur lui-même qui le rajoute de manière automatique.

donc quand vous écrivez ceci:

```
hero = Hero()
hero.move()
```

L'interpréteur, lui va exécuter ceci :

```
hero = Hero(hero)
hero.move(hero)
```

Donc, les *méthodes* doivent toujours avoir un paramêtre, qui par convention est nommé self (parce que c'est l'objet lui-même), afin d'accueillir cette argument "fantôme" ajouté par l'interpréteur.

Ce paramêtre a d'ailleurs beaucoup d'utilité, car il permet d'accéder aux attributs de l'objet au sein des méthodes.

```
class Hero:

def __init__(self):
    self.position = (0, 0)

def move(self)
    x, y = self.position
    self.position = x + 1, y
```

Dans la méthode move d'ailleurs, intervient sur la position du héros grâce à l'attribut position. Elle accède a cette attribut via le paramêtre self.

Bien-sûr, il est possible d'avoir des *méthodes* avec d'autres arguments que self⁸, mais lui, je le répète, doit toujours être présent dans la déclaration

^{7.} Vous ne trouverez pas cette spécificité dans d'autre langage.

^{8.} Y compris dans le constructeur

d'une méthode.