

# Chap. 3 — Programmation Orienté Objet (pa.dilla.fr/17

#### 1 - Classes et attributs : structurer les données

Une **classe** définit et nomme une structure de données de base du langage qui peut regrouper plusieurs composantes de natures variées

Chacune de ces composantes est appelée un **attribut** et est doté d'un nom.

# **Exemple**

Par exemple, voici une manipulation de trois nombres entiers représentant des durées (heures, minutes, secondes).

On décide d'appeler la classe Chrono et de la munir de trois attributs : heures, minutes et secondes.

Voici alors comment on pourrait figurer le temps 21 heures, 34 minutes et 55 secondes :

	Chrono
heures	21
minutes	34
secondes	55

#### 1.1 — Description d'une classe

Voici comment définir cette structure sous la forme d'une classe :

Exemple



```
[]: class Chrono:
    """

Une classe pour représenter un temps mesuré

en heures, minutes et secondes."""

def __init__(self, h, m, s):
    self.heures = h

self.minutes = m
self.secondes = s
```

Pour définir une nouvelle classe, on utilise :

- 1. le mot-clé class
- 2. suivi du nom choisi pour la classe et
- 3. suivi par les deux-points :.

Tout le reste de la définition est alors en retrait (indentation).

Par convention, le nom de la classe doit commencer par une **lettre majus- cule**.

Suivent alors

- une documentation puis
- la définition d'une fonction \_\_init\_\_ possédant
  - comme premier paramètre self puis ensuite
  - les trois paramètres correspondants aux trois composantes d'un objet admettant possédant la structure de chrono.

Les instructions de la forme self.xxx = correspondent aux affectations des valeurs aux trois attributs de la classe.

#### 1.2 — Création d'un objet

Une fois la classe définie, un élément correspondant à la structure Chrono peut être construit avec une expression de la forme Chrono(h, m, s).



On appelle un tel élément un objet ou une instance de la classe Chrono.

# **Exemple**

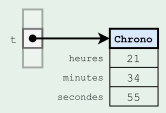
Ainsi, pour définir et affecter à la variable t un objet représentant notre temps "21 heures, 34 mintes et 55 secondes" on écrit :

```
t = Chrono(21, 34, 55)
```

# **REMARQUE**

On remarque que, comme pour les tableaux, la variable t ne contient pas à strictement parler l'objet **mais** un pointeur vers le bloc de mémoire qui a été alloué à cet objet.

La situation correspond donc au schéma suivant :



#### 1.3 — Manipulation des attributs

On peut accéder aux attributs d'un objet t de la classe Chrono avec la notation t. a où a désigne le nom de l'attribut visé.

Tout comme les cases d'un tableau, les attributs d'un objets sont mutables : on peut les consulter **et** les modifier.

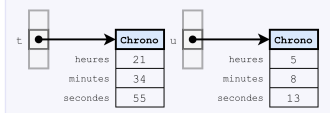
```
[]: t = Chrono(21, 34, 55)
    t.secondes
[]: t.secondes = t.secondes + 1
    t.secondes
```

On parle bien d'attribut d'un objet car chaque objet possède pour ses attributs des valeurs qui lui sont propres. On parle alors aussi d'attribut d'instance.

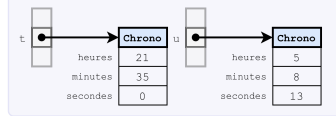
## **Exemple**

Ainsi, chaque objet de la classe Chrono possède trois attributs dont les valeurs sont indépendantes des valeurs des attributs (de même nom) des autres instances.

Les définitions t = Chrono(21, 34, 55) et u = Chrono(5, 8, 13) conduisent donc à la situation suivante :



Une avancée de cinq secondes du chronomètre  ${\tt t}$  mènerait ainsi à la situation suivante :



Une classe peut également définir des **attributs de classe**, dont la valeur est attachée à la classe elle même.

## **Exemple**

#### Ainsi:

class Chrono:

 $heure_max = 24$ 



. . .

On peut consulter de tels attributs depuis n'importe quelle instance avec t.heure\_max ou depuis la classe elle même avec Chrono.heure\_max.

On peut modifier cet attribut de classe en y accédant via la classe elle même pour que la modification soit perseptible par toutes les instances présentes et futures :

 $Chrono.heure_max = 12$ 

## 2 — Méthodes : manipuler les données

Dans le *paradigme* de la programmation objet, la notion de classe est associée à la notion d'*encapsulation* : un programme manipulant un objet n'est pas censé accéder librement à la totalité de son contenu.

L'utilisateur n'a pas à savoir ou à accéder aux détails d'implémentation.

La manipulation de l'objet passe donc de préférence par une interface constituée de fonctions dédiées qui font partie de la définition de la calsse et sont appelée les **méthodes** de cette classe.

#### 2.1 - Utilisation d'un méthode

Les méthodes d'une classe servent à manipuler les objets de cette classe. Même si les méthodes sont des fonctions qui peuvent recevoir des paramètres, chaque appel de méthode s'applique avant tout à un objet de la classe concerné.

## Exemple

L'appel d'une méthode texte s'appliquant au chronomètre t et renvoyant une chaîne de caractères décrivant le temps représenté par t est réalisé



par l'instruction t.texte() et elle pourra renvoyer la chaîne de caractère '21h 34h 55s'.

Cette notation pour l'appel de méthode est la même notation pointée que l'accès aux attributs de t. **Mais** la paire de parenthèse fait bien apparaître une méthode, comme pour une fonction sans paramètre.

Lorsqu'un méthode dépend d'autres paramètres que cet objet principal t, ces autres paramètres apparaissent de la manière habituelle.

## **Exemple**

Par exemple, s'il existe une méthode avance faisant avancer le chronomètre t d'un certain nombre de secondes passé en paramètre, on écrira pour avancer le chronomètre de 5 secondes :

t.avance(5)

Ainsi un nouvel appel à t.texte() renverra cette fois-ci '21h 35m 0s'.

# REMARQUE

Comme le montre l'exemple, on ne manipule pas directement les attributs d'un objet. On utilise pour cela des méthodes ce qui préserve l'encapsulation du code.

## **Exemple**

On a déjà rencontré des notations de ce type comme par exemple tab.append(42) pour ajouter le nombre 42 au tableau tab.



Les paramètres des méthodes peuvent être aussi bien des valeurs de base (nombre, chaîne de caractère, tableau, etc.) que des objets.

### **Exemple**

Par exemple si pour la classe Chrono on admet l'existence des méthodes suivantes :

- egale s'appliquant à deux chronomètres pour tester l'égalité des temps représentés
- clone s'appliquant à un chronomètre t et renvoyant un nouveau chronomètre initialisé au même temps que t

On pourra alors écrire l'instruction suivante

```
u = t.clone()
t.egale(u)
```

qui nous renverra True.

Puis après t.avance(3), l'instruction t.egale(u) nous renverra alors False.

#### 2.2 - Définition d'une méthode

Comme nous venons de le voir, une méthode d'une classe peut être vue comme une fonction ordinaire, pouvant dépendre d'un nombre de paramètres arbitraire sauf qu'elle doit avoir obligatoirement pour **premier paramètre** un objet de la classe. Une méthode ne peut donc pas avoir zéro paramètre.

La définition d'une méthode de classe se fait avec la même notation que la définition d'un fonction. Le premier paramètre est systématiquement appelé self. Comme ce paramètre est un objet, on pourra accéder à ses attributs avec la notation self. a



## Exemple

Ainsi, les fonctions texte et avance de la classe Chrono peuvent être implémentée de la façon suivante :



#### 2.3 - Constructeur

La construction d'un nouvel objet avec une expression comme Chrono(21, 34, 55) déclenche deux choses:

- la création de l'objet lui même
- l'appel à une méthode spéciale chargée d'initialiser les valeurs des attributs. Cette méthode, appelée constructeur, est définie par le programmeur. En Python, il s'agit de la méthode \_\_init\_\_ que nous avons pu observer dans le premier exemple.

La définition de la méthode spéciale <code>\_\_init\_\_</code> ne se distingue pas des autres méthodes ordinaires : son premier paramètre est <code>self</code> et représente l'objet auquel elle s'applique. Les autres paramètres sont donnés explicitement lors de la construction.

## 2.4 — Autre méthodes particulières en Python

Il existe en Python d'autres méthodes particulières :

méthode	appel	effet
str(self)	str(t)	renvoie une chaîne de caractère décrivant t
lt(self, u)	t < u	revoie True si t est strictement plus petit
hash(self)	hash(t)	que True donne un code de hachage pour t, par exemple pour l'utiliser comme clé d'un dictionnaire d

méthode	appel	effet
len(self)	len(t)	renvoie un nombre entier définissant la taille de t
<pre>contains(self, x)</pre>	x in t	renvoie True si et seulement si x est dans
<pre>getitem(self, i)</pre>	t[i]	la collection t renvoie le i-ième élément de t

#### **Exemple**

Par exemple, la méthode texte de la classe Chrono correspond exactement au rôle de la méthode \_\_str\_\_... mais ne bénéficie pas de la syntaxe allégée

**Égalité entre deux objets** Par défaut, la comparaison avec == entre deux objets ne renvoie True que lorsqu'elle est appliquée deux fois au même objet, ayant la même adresse mémoire.

Pour que la comparaison s'effectue en fonction de la valeur des attributs, il faut définir la méthode spéciale  $\_=eq\_\_(self, obj)$ .

# REMARQUE

On remarque que deux classes différents peuvent sans problème définir des attributs de même nom. Il n'y a aucun conflit dans ce cas là car une classe définit un *espace de noms*, c'est-à-dire une zone mémoire séparée des autres en ce qui concerne le nommage des variables et des autres



#### éléments.

Par exemple les attributs . x ou . y peuvent être utilisés dans plusieurs classes différentes sans risque de confusion.

**Méthodes de classe** Il existe des attributs de classe et il existe aussi des **méthodes de classe**, dont la valeur ne dépend pas des instances mais est partagée au niveau de la classe entière.

Ces méthodes de classes sont appelées en programmation objet des **mé- thodes statiques**.

#### **Exemple**

#### Par exemple:

(1) méthode pertinente pour réaliser des fonctions auxilières ne travaillant pas directement sur les objets de la classe

```
def est_seconde_valide(s):
    return 0 <= s and s < 60</pre>
```

Une instruction Chrono.est\_seconde\_valide(64) renvoie donc
False.

#### **Exemple**

(2) opérations d'appliquant à plusieurs instances aux rôles symétriques et dont aucune n'est modifiée (pas d'effets de bords) :

```
def max(t1, t2):
   if t1.heures > t2.heures:
      return t1
```



```
elif t2.heures > t1.heures:
    return t2
elif t1.minutes > t2.minutes:
    ...

Une instruction Chrono.max(t,u) renvoie donc l'objet (sa classe et son adresse mémoire) comme par exemple <__main__.Chrono object at 0x10d8ac198>
```

#### 2.4 — Une classe pour les ensembles

```
Exemple
[]: class Ensemble:
        def __init__(self):
            self.taille = 0
            self.dates = [False] * 366
         def contient(self, x):
            return self.dates[x]
         def ajoute(self, x):
            if not self.contient(x):
                 self.taille += 1
                 self.dates[x] = True
     def contient_doublon(t):
        s = Ensemble()
        for x in t:
            if s.contient(x):
                return True
            s.ajoute(x)
         return False
```

Le programme ci-dessus donne une adaptation du programme du *chapitre 2 — Modularité* sous la forme d'une classe.

Puisqu'une classe peut regrouper plusieurs données, nous en profitons pour mémoriser la taille de l'ensemble de dates. Cela permettrait par exemple une définition simple d'une méthode  $\_\_len\_\_$ 

```
class Ensemble:
```



```
def __len__(self):
    return self.taille
```

## REMARQUE

#### Plusieurs remarques:

- L'appel à la fonction cree() est remplacée par un appel au constructeur Ensemble().
- Les appels de fonctions contient(s,x) et ajoute(s,x) sont transformés en appels de méthodes s.contient(x) et s.ajoute(x).

## 3 - Retour sur l'encapsulation

Dans la philosophie objet, l'interaction avec les objets se fait essentiellement **avec les méthodes**. Les attributs sont considérés par défaut comme relevant du détail d'implémentation.

Ainsi, pour la classe Chrono, il est essentiel de savoir qu'on peut afficher et faire évoluer les temps, mais l'existance des trois attributs heures, minutes et secondes est anecdotique (et peut être cachée à l'utilisateur).

## **Exemple**

Par exemple, on peut simplifier la définition de la classe en ne définissant qu'un unique attribut \_temps mesurant le temps en seconde.

```
class Chrono:
    def __init__(self, h, m, s):
        self._temps = 3600*h + 60*m + s
```





Redéfinir les méthodes avance, texte (ou \_\_str\_\_), egale (ou \_\_eq\_\_) et clone en tenant compte de ce changement d'implémentation.

Ajouter une méthode  $\_conversion$  qui extrait d'un temps le triplet (h, m, s) correspondant. Utiliser cette méthode auxiliaire pour simplifier les implémentations de texte et clone.

# **REMARQUE**

Les méthodes possédant un nom commençant par \_ sont des méthodes auxiliaires et les autres méthodes forment l'**interface** des objets de cette classe.

## À retenir

La programmation orientée objet **structure** les programmes en regroupant dans une même entité des données et le code manipulant ces données.

Dans ce paradigme de programmation, on manipule des **objets** pouvant contenir plusieurs données sous la forme d'**attributs** à l'aide de fonctions particulières appelées **méthodes**. Chaque objet est une **instance** d'une **classe**, la classe définissant l'ensemble des attributs et méthodes que possèdent ses instances.