# Programmation orientée objet (UAA14)

Exercices: série 1

## Objets d'apprentissage:

- ✔ Modéliser une logique de programmation orientée objet.
- Déclarer une classe.
- Instancier une classe.
- ✔ Utiliser les méthodes de l'objet instancié.
- Traduire un algorithme dans un langage de programmation.
- Commenter des lignes de code.
- Tester le programme conçu.
- Caractériser les attributs dans une classe (encapsulation).
- Caractériser les méthodes dans une classe (encapsulation).
- Décrire la création d'un constructeur.
- Extraire d'un cahier des charges les informations nécessaires à la programmation.
- ✔ Programmer en recourant aux instructions et types de données nécessaires au développement d'une application.
- ✔ Corriger un programme défaillant.
- ✔ Développer une classe sur la base d'un cahier des charges en respectant le paradigme de la programmation orientée objet.
- Programmer en recourant aux classes nécessaires au développement d'une application orientée objet.
- Améliorer un programme pour répondre à un besoin défini.

Exercices: série 1

# Exercice 1 : créer une classe

## Etape 1

Crée une classe nommée Individu. Cette classe doit comporter les attributs suivants :

- un prénom ;
- un age;
- un sexe (M ou F);
- un domicile (nom de la ville uniquement)

#### Etape 2

Crée un constructeur pour la classe Individu.

## Etape 3

Teste ton code:

- déclare un objet de type Individu nommé moi;
- initialise la variable moi en utilisant le constructeur avec les valeurs te décrivent ;
- affiche le prénom, le sexe et l'âge de moi;
- modifie le sexe de moi en W et l'âge en -124;
- affiche de nouveau le prénom, le sexe et l'âge de moi;

#### Exercice 2 : la sécurité avant tout !

#### Etape 1

En les laissant publics (visibilité par défaut), les attributs de la classe Individu ne sont pas protégés : le « monde extérieur » (d'autres scripts PHP) peut les modifier à sa guise, en y mettant parfois des valeurs non autorisées.

Pour résoudre ce problème, transforme les attributs de la classe Individu en attributs privés. Observe que le serveur lance une erreur...

Si rien ne s'affiche, c'est que PHP a désactivé l'affichage des erreurs à l'écran. Pour le réactiver, ajoute ces trois lignes au début de ton script :

```
ini_set('display_errors', '1');
ini_set('display_startup_errors', '1');
error_reporting(E_ALL);
```

```
A
```

Une convention importante à la programmation O.O est que les variables d'instances d'une classe doivent toujours être privées.

#### Etape 2

Le fait de mettre un attribut privé empêche toute modification du monde extérieur. Ils sont maintenants bien protégés... mais un peu trop!

Pour permettre la modification des attributs privés d'une classe, il faut utiliser des *getters / setters* : des méthodes qui servent de « gardiens » et qui se chargent de donner les accès en lecture / écriture aux attributs, tout en les protégeant.

Définis donc les getters suivants : getPrénom, getAge, getSexe et getDomicile

Ensuite, définis les setters suivants :

- setPrénom
- setSexe: si on tente de mettre un sexe autre que M ou F, ce setter doit ignorer la modification
- setAge : si on tente de mettre un âge négatif ou supérieur à 120, ce setter doit ignorer la modification
- setDomicile

Tu peux également utiliser les méthodes magiques <u>get</u> et <u>set</u> si tu préfères (c'est même mieux !).

Enfin, corrige ton programme afin d'utiliser les getters / setters. Tente plusieurs modifications autorisées et non autorisées et observe le résultat.

## Exercice 3 : méthode simple et efficace

#### Etape 1

Ajoute à la classe Individu une méthode nommée sePrésenter qui affiche le texte suivant :

« Je m'appelle <prénom> et je suis âgé de <âge> an(s). Je réside à <domicile>. »

Pour être méticuleux, fais en sorte que le « s » de « an(s) » ne s'affiche que si l'âge est supérieur à 1. Fais en sorte également d'afficher « âgée » ou « âgé » selon les cas.

Teste ensuite cette méthode en l'appelant!

#### Etape 2

Commente la méthode sePrésenter et écris une nouvelle version de cette méthode : cette dernière doit accepter un entier comme argument : 1 pour l'affichage en français, 2 pour l'affichage en anglais et 3 pour l'affichage en néerlandais (pas d'affichage dans les autres cas).

Teste cette nouvelle version avec les entrées 0, 1, 2 et 3.

#### Etape 3

Dé-commente la première version de sePrésenter. Il y a donc maintenant deux méthodes avec le même nom, mais pas avec la même signature. Le code est-il accepté ?

Regarde attentivement les deux versions : une grosse partie de leur code est identique. Comment pourrais-tu faire pour réutiliser du code ?



Le principe du « point de modification unique » est un principe de programmation qui vise à réutiliser, le plus possible, du code déjà présent dans un programme dans le but de n'avoir qu'un seul « endroit dans le code » à modifier lorsque c'est nécessaire.

## Références

Les présents exercices ont été élaborés à l'aide des ressources suivantes :

- https://www.pierre-giraud.com/php-mysql-apprendre-coder-cours/introduction-programmation-orientee-objet/
- Cours de « Développement d'applications WEB », Hénallux (2019)