# Concepts importants de l'orienté objet avec PHP

C. BENSARI

## Rappels sur le concept de classe

- Une classe représente un type de donnée abstrait
- Une classe précise toutes les caractéristiques (attributs et méthodes) communes d'une famille d'objets
- Une classe permet de créer (instancier) des objets grâce à sa méthode particulière appelée «constructeur» (\_\_construct en PHP)
- Les conventions de nommage des attributs et méthodes préconisent d'utiliser le principe du camelCase. Exemple : \$maVariable, maMethode pour les caractéristiques de la classe et MaClasse, MaPrincipaleClasse pour les noms de classes
- Dans PHP et à l'inverse de certains langages comme Java, il n'est pas possible d'avoir deux méthodes avec le même nom au sein de la même classe (pas d'**overload**)

#### Exemple d'une classe en PHP

```
<?php
class Voiture {
   public $marque;
   public $modele;
   public $anneeDuModele;
    public function afficherDetail() {
        // code d'implémentation de la méthode
    public function marcheEnAvant() {
        // code d'implémentation de la méthode
    public function klaxonner() {
        // code d'implémentation de la méthode
?>
```

N.B : Il est préférable (et j'exige) de nommer la classe avec une majuscule au début et que le nom du fichier porte le même nom de classe

## Rappels sur le concept d'encapsulation

- L'encapsulation consiste à masquer le détail d'implémentation d'un objet
- Elle permet de donner une vue externe (interface) de l'objet
- Cette interface présentera les services et informations accessibles depuis l'extérieur (utilisateurs de l'objet)
- Le principe d'encapsulation est applicable sur les attributs, sur les méthodes et même sur les classes
- En PHP, il existe trois niveaux d'encapsulation :
  - public : accessible depuis l'extérieur sans restrictions
  - private : accessible qu'à l'intérieur de la classe où est définie la caractéristique
  - protected : accessible uniquement dans la classe où est définie la caractéristique et ses classes filles

#### Rappels sur le concept d'encapsulation

```
<?php
class Voiture {
   public $marque;
   protected $modele;
   private $anneeDuModele;
    function MarcheEnArriere() {
        // code d'implémentation de la méthode
   public function afficherDetail() {
        // code d'implémentation de la méthode
   protected function marcheEnAvant() {
        // code d'implémentation de la méthode
   private function klaxonner() {
        // code d'implémentation de la méthode
```

**N.B**: Pour accéder aux caractéristiques d'un objet il suffit de placer une flèche « -> » entre le nom de la variable représentant l'objet et le nom de la caractéristique sans « \$ »

L'opérateur new permet d'instancier un objet d'une classe

```
$voiture = new Voiture();
// acces attributs
$voiture->marque; // Fonctionne
$voiture->modele; // erreur fatale
$voiture->anneeDuModele; // erreur fatale

//Acces méthodes
$voiture->marcheEnArriere(); // Fonctionne
$voiture->afficherDetail(); // Fonctionne
$voiture->marcheEnAvant(); // erreur fatale
$voiture->klaxonner(); // erreur fatale
```

## Encapsulation: getters & setters

- En POO et avec la notion d'encapsulation, les attributs d'une classe doivent être déclarés privés.
- Pour pouvoir accéder à la valeur des attributs (depuis l'extérieur), des méthodes publiques appelées « Accesseurs » doivent être déclarées dans la classe :
  - getters : permet la récupération (lecture) de la valeur d'un attribut.
  - setters : permet de modifier la valeur de l'attribut

N.B : le mot clé **\$this** représente l'objet actuel exécutant la fonction getNom/setNom

```
class Employe {
    private $nom;

    // Permet de lire le cotenu de l'attribut $nom
    public function getNom() {
        return $this->nom;
    }

    // Permet de modifier le cotenu de l'attribut $nom
    public function setNom($noveauNom) {
        $this->nom = $nouveauNom;
    }
}
```

## Rappel sur le concept d'héritage

- L'héritage est un mécanisme de transmission (héritage) des caractéristiques d'une classe (appelée classe mère ou classe parente) à une autre classe (appelée classe fille ou sous-classe)
- Grâce à l'héritage on peut éliminer les duplications de code en utilisant une hiérarchie de classes
- L'héritage peut être simple ou multiple selon les langages de programmation
- Avec une hiérarchie de classes, les classes filles peuvent être généralisées à leurs classes mères (directes ou indirectes) et ces classes mères peuvent être spécialisées à des classes filles (directes ou indirectes)
- En PHP, l'héritage est exprimé avec le mot clé « **extends** » qui suit le nom de classe fille et précède le nom de la classe mère

```
include_once('Form.php');

class Point extends Forme {
    private $coordonneeX;
    private $coordonneeY;

    public function deplacer($deltaX, $deltaY) {
        $this->$coordonneeX+= $deltaX;
        $this->$coordonneeY+= $deltaY;
    }

    // public getters et setters

public function description() {
        // implémentation de la méthode ...
    }
}
```

```
<?php
include once('Point.php');
$point = new Point();
// acces attributs
$point->couleur; // erreur fatale car $couleur est privé
$point->coordonneeX; // erreur fatale car $couleur est privé
$point->coordonneeY; // erreur fatale car $couleur est privé
//Acces méthodes
$point->description();
$point->getCoordonneeX(); // fonctionne
$point->getCoordonneeY(); // fonctionne
$point->getCouleur(); //fonctionne
?>
```

## Polymorphisme:

```
<?php
include ('Form.php');
include ('Point.php');
include ('Rectangle.php');
$point = new Point();
$rectangle = new Rectangle();
// affiche: description: Je suis un Point!
afficherDescription($point);
// affiche: Je suis une forme!
$rectangle->description();
function afficherDescription(Forme $forme) {
    echo "description: ";
    $forme->description();
```

```
<?php
    class Forme {
        private $nombreAngles;
        private $nombreCotes;
        private $couleur;
        // méthode dans Forme
        public function description() {
             echo "Je suis une forme !";
        // public getters et setters
       <?php
       include ('Form.php');
       class Rectangle extends Forme {}
       ?>
<?php
    include once('Form.php');
    class Point extends Forme {
        private $coordonneeX;
        private $coordonneeY;
        public function deplacer($deltaX, $deltaY) {
            $this->$coordonneeX+= $deltaX;
            Sthis->ScoordonneeY+= SdeltaY:
        // public getters et setters
        // méthode dans Point qui redéfinie la méthode héritée de Forme
        public function description() {
           echo "Je suis un Point !";
```