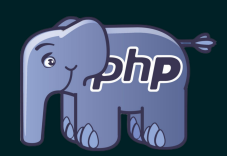
# Semestre 3 Back-End

Semaine 15 - PHP Orienté Objet



Par Pierre-Alexandre Lacaze - pa.lacazel@gmail.com



#### Définition et concept

- Paradigme de programmation
  - Repose sur l'organisation du code via des objets
- Structurer le code en petites entités indépendantes
  - Meilleure organisation
  - o Réutilisation accrue
  - Evolution plus facile

#### **Les Objectifs**



Organisatio n



Modularité



Réutilisatio n

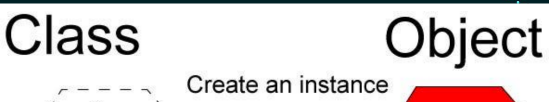


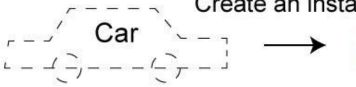
**Evolution** 

#### Les principes

- Les Classes
  - Modélisation / Plan
  - Définissent les caractéristiques et le comportement d'un objet
  - Regroupent les propriétés (données) et méthodes (comportements)
- Les Objets
  - Instance / Concrétisation de la classe
  - Possèdent des valeurs propres
  - o Indépendants les uns des autres
- Les Méthodes
  - Méthodes = fonctions
  - Décrivent le comportement de l'objet
  - Peuvent agir sur les propriétés ou exécuter une action
- Les Propriétés
  - Propriétés = variables
  - Utilisées pour stocker des informations sur l'objet
  - Chaque objet est indépendant et a des caractéristiques propres

#### Les principes en image





Properties Methods - behaviors color start() price backward() km forward() model stop()

Property values color: red price: 23,000 km: 1,200 model: Audi Methods start() backward() forward() stop()



PHP 00
Ses spécificités

#### **Evolution de PHP vers la POO**

- A l'origine seulement procédural
- Test de la POO dans PHP 4
- Révolution de la POO avec PHP 5 en 2004

Création de classe

```
class Utilisateur {
   public $nom;
   public $email;

   public function afficherInfos() {
       echo "Nom : " . $this->nom . ", Email : " . $this->email;
   }
}
```

Instantiation d'un objet

```
$utilisateur1 = new Utilisateur();
$utilisateur1->nom = "Pierra";
$utilisateur1->email = "pierra@mail.com";
$utilisateur1->afficherInfos(); // Affiche : Nom : Pierra, Email : pierra@mail.com
```

Encapsulation

```
class Utilisateur {
    private $motDePasse;

    public function setMotDePasse($mdp) {
        $this->motDePasse = password_hash($mdp, PASSWORD_BCRYPT);
    }

    public function getMotDePasse() {
        return $this->motDePasse;
    }
}
```

Heritage

```
class Animal {
    public $nom;
    public function dormir() {
        echo "$this->nom dort.";
class Chien extends Animal {
    public function aboyer() {
        echo "$this->nom aboie.";
$chien = new Chien();
$chien->nom = "Pilou";
$chien->aboyer(); // Affiche : Pilou aboie.
```

Interface

```
interface Authentifiable {
   public function login($email, $motDePasse);
}

class Utilisateur implements Authentifiable {
   public function login($email, $motDePasse) {
        // Logique d'authentification
   }
}
```

Polymorphisme

```
class Animal {
   public function parler() {
       return "L'animal fait un bruit.";
class Chien extends Animal {
   public function parler() {
       return "Le chien aboie.";
class Chat extends Animal {
   public function parler()
        return "Le chat miaule.";
function faireParler(Animal $animal) {
   echo $animal->parler();
$chien = new Chien();
$chat = new Chat();
faireParler($chien); // Le chien aboie.
faireParler($chat); // Le chat miaule.
```

#### Particularité en PHP

• Méthodes magiques

```
class Utilisateur {
   public $nom;
   public $email;

   public function __construct($nom, $email) {
        $this->nom = $nom;
        $this->email = $email;
   }
}

$utilisateur = new Utilisateur("Bob", "bob@mail.com");
echo $utilisateur->nom; // Affiche : Bob
```

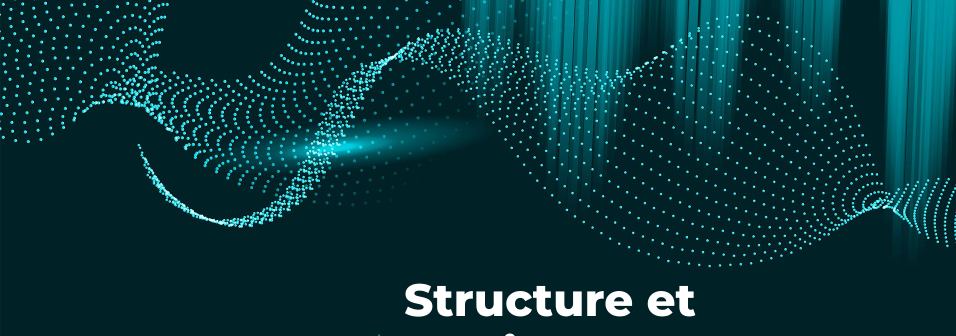
#### Particularité en PHP

Trait

```
trait ImageUploader {
    public function uploadImage($image) {
        echo "Image " . $image . " uploadée avec succès!<br>";
// Classe Product avec la possibilité d'uploader une image de produit
class Product {
    use ImageUploader;
    public function uploadProductImage($image) {
        $this->uploadImage($image);
$product = new Product();
$product->uploadProductImage("produit.jpg");
```

#### Particularité en PHP

- Quelques autres particularités
  - o Interfaces avec Méthodes Privées
  - Visibilité des propriétés statics
  - Gestion des fichiers PHAR
  - Variabilité du Typage
  - o Late Static Binding



03

# Structure of pratiques

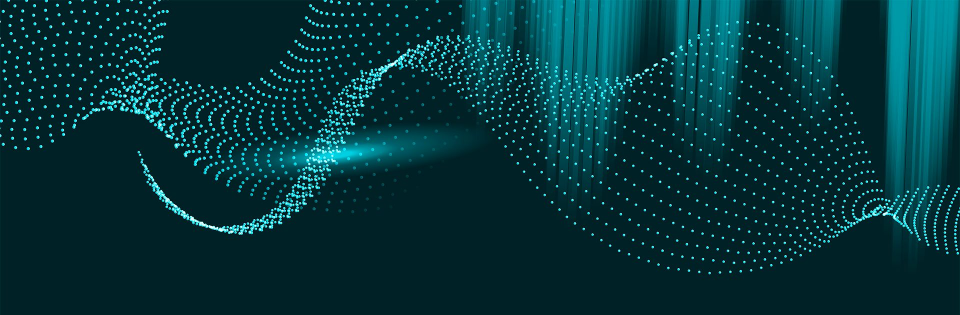
Comment organiser son code et ses fichiers

## Structurer un projet POO en PHP

- Séparation des responsabilités
  - o 1 Classe = 1 Responsabilité
- Organisation des fichiers
  - o 1 Classe = 1 Fichier
  - Séparation des classes par rôles
    - Classes avec action BDD = Modèles
    - Classes avec contrôle de flux = Contrôleurs
  - Séparation des fichiers html
- Autoloading
- Réutilisation et modularité

## Convention de nommage et bonnes pratiques

- Noms de classes = PascalCase
  - User, Product, Order
- Noms des méthodes et variables = camelCase
  - ajouterProduit(), getPrix(), \$quantiteDispo
- Noms des fichiers nommés au nom de la classe
  - Classe Produit = Produit.php ou Produit.class.php
- Commenter le code
- Ne pas trop complexifier les classes
- Utiliser des namespaces



04

### **Modélisation UML**

Réflexion sur la structure système -Diagramme de Classes

#### **UML**, son utilisation

- UML = Unified Modeling Language
- Nous sert à représenter des concepts, des structures logicielles
- Non dépendant d'un langage de programmation
- 2 Catégories de diagrammes : Structure et Comportement





Communicatio n



Documentatio n

#### Le Diagramme de classe

- Le plus utilisé
- Le plus important
- La structure statique d'un système orienté objet
- Décrit les classes, leurs attributs, leurs méthodes et les relations entre elles
- Du Diagramme de classe découle facilement la modélisation de la BDD

#### **Une classe en UML**

- 1 cadre -> 3 lignes
  - o Nom de la classe
  - o Propriétés de la classe
  - Méthodes de la classe



• Visibilité:

+ public

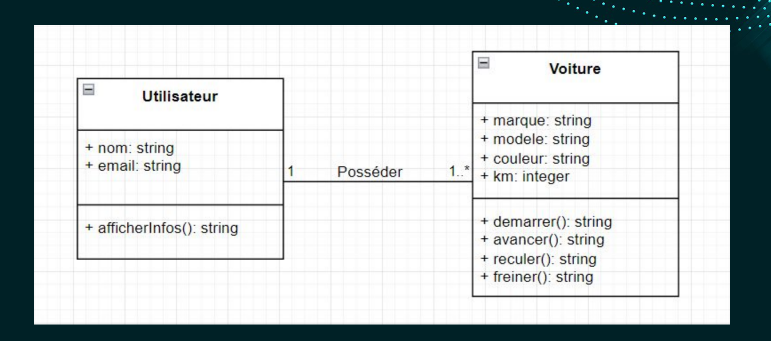
# protected

0

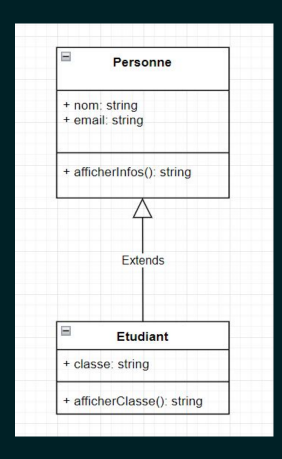
#### Les relations entre les classes

- Association : Relation normale entre deux classes
  - Ex: Une personne a plusieurs voitures
- Héritage : Relation classe Parent, classe Enfant
  - Ex : Un étudiant est une personne
- Composition : Relation pour dire que certaines classes en composent une autre
  - Ex: Une voiture est composé d'un moteur, de roues, etc.
- Agrégation : Similaire à la composition mais les classes existent indépendamment
  - o Ex: Une classe est composée de plusieurs élèves
- Entre ces relations on définit des multiplicités pour éclaircir le contexte, cela nous aidera pour la conception de la BDD

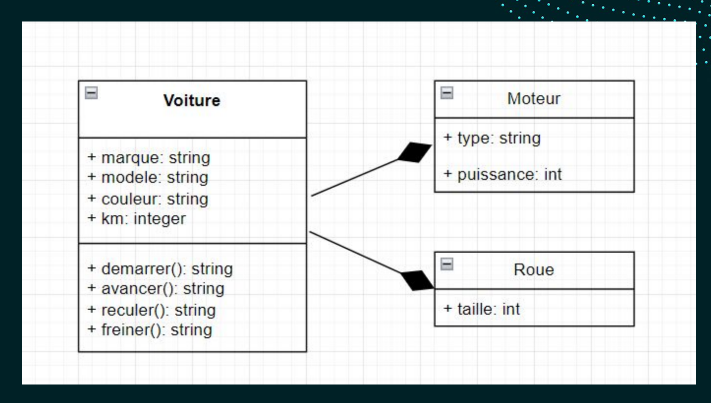
#### **Association**



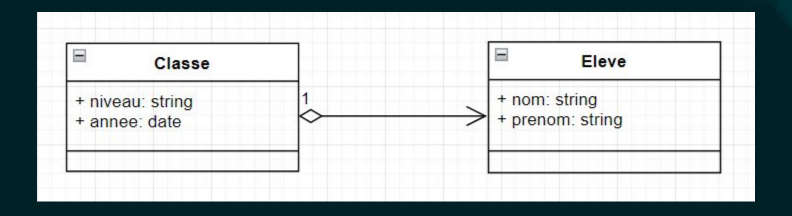
#### Héritage



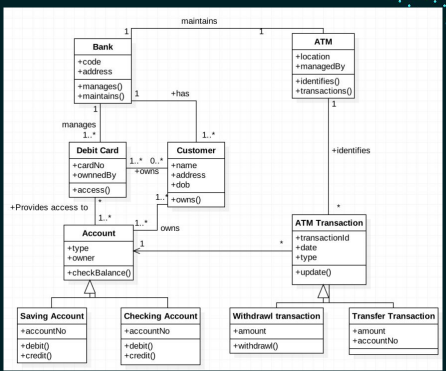
#### **Composition**



### Agrégation



# **Exemple d'un diagramme complet**



### Réaliser un bon diagramme de classe UML

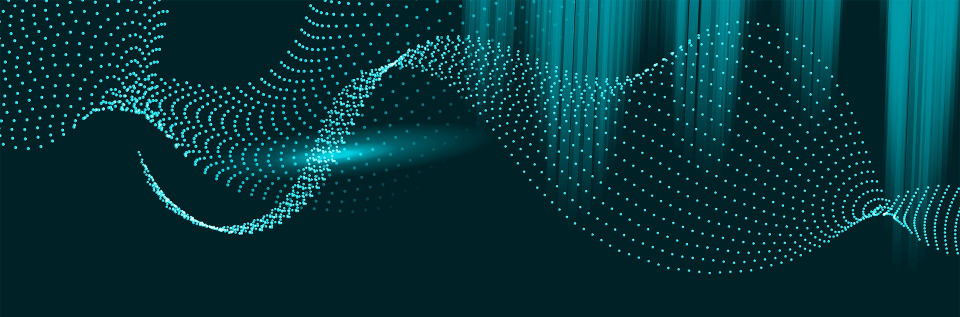
- 1. Comprendre le domaine du problème
- 2. Identifier les classes principales
- 3. Définir les attributs et méthodes
- 4. Etablir les relations entre les classes
- 5. Utiliser des noms clairs et significatifs
- 6. Gérer l'héritage intelligemment
- 7. Penser à l'encapsulation
- 8. Modéliser les comportements clés
- 9. Eviter les diagrammes trop complexes
- 10. Utiliser des outils de modélisation (diagrams.net)
- 11. Vérification et révision



05

### Pratique

Voir les fichiers de code



06

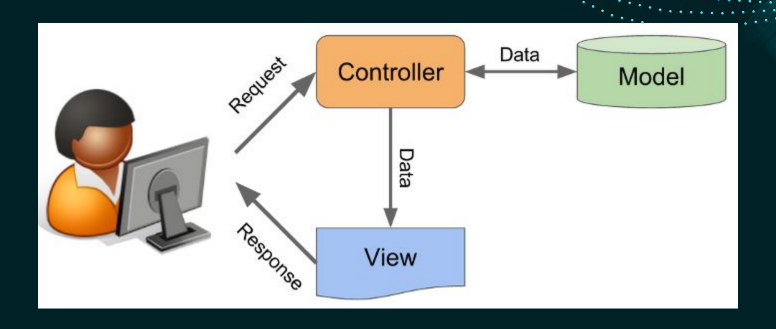
### Le patron MVC

Modèle - Vue - Contrôleur Model - View - Controller

#### Le Modèle-Vue-Contrôleur

- Patron d'architecture constamment utilisé dans le web
  - 1. Modèle (Model) = partie qui gère les données = interaction BDD
  - 2. Vue (View) = gère la présentation des données = HTML/CSS
  - Contrôleur (Controller) = Intermédiaire gérant les requêtes de l'utilisateur
     Décisionnaire de l'entièreté des interactions PHP

#### Le Flux MVC



#### **Exemple MVC: Arborescence**

```
/app
/controllers
UserController.php
/models
User.php
/views
user-list.php
/index.php
```

#### **Exemple MVC: Modèle**

• Interagit sur les Users de la BDD

```
class User {
   private $db;

public function __construct($db) {
    $this->db = $db;
}

public function getAllUsers() {
    $stmt = $this->db->query('SELECT * FROM users');
    return $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
}
```

#### **Exemple MVC: Contrôleur**

Interagit avec le Modèle et renvoie les infos à la Vue

```
require once '../models/User.php';
class UserController {
    private $userModel;
    public function construct($db) {
       $this->userModel = new User($db);
    public function listUsers() {
       $users = $this->userModel->getAllUsers();
       require '../views/user-list.php';
```

#### **Exemple MVC: Vue**

Formate les données transmises par le Contrôleur

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>User List</title>
</head>
<body>
   <h1>Liste des utilisateurs</h1>
   <u1>
       <?php foreach ($users as $user): ?>
           <?php echo $user['name']; ?> (<?php echo $user['email']; ?>)
       <?php endforeach; ?>
   </body>
```

#### **Exemple MVC : Point d'entrée**

Index.php reçoit les requêtes client et renvoie vers le contrôleur

```
// Connexion à la base de données via PDO
$db = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=testdb', 'root', '');

// Inclure le contrôleur
require 'app/controllers/UserController.php';

// Initialiser le contrôleur
$controller = new UserController($db);

// Appeler la méthode pour afficher la liste des utilisateurs
$controller->listUsers();
```

# **Bonnes pratiques et Avantages du MVC**

- Séparation stricte des responsabilités / préoccupations
- Modularité
- Réutilisabilité

