# Fiche d'exercices : Programmation orientée objet

#### Ali ZAINOUL

## Exercice 1 : Héritage

Objectif: Comprendre et utiliser l'héritage en programmation orientée objet.

- 1. Définir une classe Person avec les attributs suivants :
- name (chaîne de caractères)
- firstName (chaîne de caractères)
- age (entier)
- 2. Définir une méthode introduceSelf dans la classe Person qui affiche les informations de la personne.
- 3. Définir une classe Student qui hérite de la classe Person et ajouter l'attribut supplémentaire :
  - school (chaîne de caractères)
- 4. Définir une méthode introduceSelf dans la classe Student qui affiche les informations de l'étudiant, y compris l'établissement.
- 5. Créer une instance de Person et une instance de Student, puis appeler leur méthode introduceSelf.

# **Exercice 2: Composition**

Objectif: Utiliser la composition pour créer des relations "partie-tout".

- 1. Définir une classe Address avec les attributs suivants :
- street (chaîne de caractères)
- city (chaîne de caractères)
- postalCode (chaîne de caractères)
- 2. Définir une classe Person (comme précédemment) et ajouter un attribut address qui est une instance de la classe Address.
- 3. Modifier la méthode introduceSelf de la classe Person pour inclure les informations de l'adresse.
- 4. Créer une instance de Person, puis afficher les informations complètes de la personne.

### **Exercice 3 : Agrégation**

**Objectif**: Comprendre et utiliser l'agrégation pour définir des relations entre classes.

- 1. Définir une classe Course avec les attributs suivants :
- title (chaîne de caractères)
- teacher (chaîne de caractères)
- 2. Modifier la classe Student pour qu'elle puisse avoir une liste de courses (liste d'instances de la classe Course).
- Définir une méthode addCourse dans la classe Student pour ajouter un cours à la liste des cours de l'étudiant.
- 4. Définir une méthode showCourses dans la classe Student pour afficher tous les cours de l'étudiant.
- 5. Créer une instance de Student et ajouter plusieurs cours, puis afficher les cours de l'étudiant.

#### **Exercice 4: Association**

**Objectif**: Utiliser l'association pour créer des relations entre objets.

- 1. Définir une classe Company avec les attributs suivants :
- name (chaîne de caractères)
- industry (chaîne de caractères)
- 2. Ajouter un attribut company dans la classe Person pour représenter l'association avec une entreprise.
- 3. Définir une méthode changeCompany dans la classe Person pour changer l'entreprise associée à une personne.
- 4. Créer une instance de Person et une instance de Company, puis associer la personne à l'entreprise et afficher les informations.

## Exercice 5 : Diagrammes de classes

Objectif : Créer des diagrammes de classes pour représenter les relations entre les classes

- 1. Dessiner un diagramme de classes pour les classes Person et Student avec la relation d'héritage.
- 2. Dessiner un diagramme de classes pour les classes Person et Address avec la relation de composition.
- 3. Dessiner un diagramme de classes pour les classes Student et Course avec la relation d'agrégation.
- 4. Dessiner un diagramme de classes pour les classes Person et Company avec la relation d'association.