

Université Badji Mokhtar - ANNABA Faculté de Technologie Département d'Informatique

Série de Travaux Pratiques

Programmation Orientée Objet

Mini-Projet : Gestion d'une Supérette

Réalisé par : Dr. Hariati

Niveau : Deuxième année Licence en Informatique

Table des matières

1	Séances 1 & 2 : Classes, Méthodes, Attributs, Constructeurs et Encapsulation	2
2	Séance 3 : Héritage	3
3	Séance 4 : Polymorphisme	3
4	Séance 5 : Interfaces	5
5	Séance 6 : Classes Abstraites	5
6	Séance 7 : Gestion des exceptions	6
7	Séance 8 : Interface graphique (Swing)	7
8	Séance 9 : Connexion à une base de données MySQL	7

Séances 1 & 2 : Classes, Méthodes, Attributs, Constructeurs et Encapsulation

Objectif

Comprendre et appliquer les concepts de base de la POO : classes, attributs, méthodes, constructeurs, encapsulation, ainsi que les méthodes et attributs statiques.

Connaissances requises

Notions de base en Java (syntaxe, variables, boucles, conditions).

Entrées et sorties

- Entrées : Identifiant unique, nom, prix, quantité d'un produit et catégorie.
- **Sorties** : Affichage des informations des produits créés.

Travail à faire

- 1. Créer une classe Product avec :
 - Attributs privés (encapsulation) :
 - String id (identifiant unique du produit).
 - String name (nom du produit).
 - double price (prix du produit).
 - int quantity (quantité disponible).
 - String category (catégorie du produit, par exemple "alimentaire", "électronique").
 - Attribut statique:
 - static int totalProducts (compteur du nombre total de produits créés).
 - Constructeurs:
 - Product(String id, String name, double price, int quantity, String category)
 Constructeur principal permettant d'initialiser tous les attributs.

Dans ce constructeur, utiliser le mot-clé this pour distinguer les attributs de la classe des paramètres du constructeur.

À l'intérieur du constructeur, incrémenter l'attribut statique totalProducts à chaque fois qu'un nouveau produit est créé.

- Méthodes publiques :
 - void displayInfo(): Affiche les détails du produit (id, name, price, quantity, category).
 - boolean isAvailable(): Retourne true si la quantité est > 0, sinon false.
- Méthode statique :
 - static int getTotalProducts() : Retourne le nombre total de produits créés, en accédant à l'attribut statique totalProducts.
- Getters et Setters :
 - String getId(), void setId(String id), etc.
- 2. Ajouter des validations dans les setters pour garantir l'intégrité des données :
 - Refuser un nom vide.
 - Refuser un prix ou une quantité inférieure à 0.
- 3. Implémenter une classe Main pour tester les fonctionnalités :

- Créer quelques objets Product, afficher leurs informations avec displayInfo().
- Tester la méthode is Available().
- Afficher le nombre total de produits créés avec getTotalProducts().

Séance 3 : Héritage

Objectif

— Apprendre à créer une hiérarchie de classes en utilisant l'héritage.

Connaissances requises

— Maîtrise des classes et des méthodes.

Entrées et sorties

- Entrées : Informations sur un produit alimentaire et un produit électronique.
- Sorties : Affichage des informations spécifiques selon le type de produit.

Travail à faire

- 1. Créer une classe FoodProduct qui hérite de Product :
 - Attributs :
 - String expirationDate (date d'expiration).
 - Méthodes :
 - Constructeur : Utiliser super() pour initialiser les attributs hérités de la classe Product.
 - Redéfinir displayInfo() pour inclure la date d'expiration.
 - Utiliser super.displayInfo() pour afficher les informations générales du produit avant d'ajouter l'expiration.
- 2. Créer une classe ElectronicProduct qui hérite de Product :
 - Attributs :
 - int warrantyPeriod (durée de garantie).
 - Méthodes :
 - Constructeur : Utiliser super() pour initialiser les attributs hérités de la classe Product.
 - Redéfinir displayInfo() pour inclure la durée de garantie.
 - Utiliser super.displayInfo() pour afficher les informations générales du produit avant d'ajouter la garantie.

Séance 4 : Polymorphisme

Objectif

Comprendre et implémenter les deux types de polymorphisme en Java :

- 1. Polymorphisme à la compilation (surcharge de méthodes).
- 2. Polymorphisme à l'exécution (redéfinition de méthodes via héritage).

Connaissances requises

- Classes, constructeurs, encapsulation.
- Héritage, surcharge et redéfinition des méthodes.

Détails des classes à manipuler

1. Classe de base : Product

Attributs:

- String id: Identifiant unique du produit.
- String name: Nom du produit.
- double price : Prix du produit.
- int quantity : Quantité disponible.

Méthodes:

1. Constructeur : Permet d'initialiser tous les attributs.

2. Méthodes publiques :

- void displayInfo() : Affiche les informations générales du produit (id, name, price, quantity).
- boolean isAvailable() : Retourne true si la quantité est supérieure à 0, sinon false.

3. Méthodes surchargées pour démontrer le polymorphisme à la compilation :

- void displayInfo(String currency) : Affiche les informations avec le prix converti dans une devise donnée (exemple : Euro).
- void displayInfo(boolean detailed) : Si detailed est true, affiche toutes les informations (id, name, price, quantity), sinon affiche uniquement le nom et le prix.

2. Sous-classe: FoodProduct

Hérite de : Product

Attributs supplémentaires:

— String expirationDate: Date d'expiration du produit (par exemple, "2025-03-15").

Méthodes:

- Constructeur : Initialise les attributs de Product et l'attribut spécifique expirationDate.
- Méthode redéfinie :
 - void displayInfo() : Affiche les informations du produit en incluant la date d'expiration (démonstration du polymorphisme à l'exécution).

3. Sous-classe : ElectronicProduct

Hérite de : Product

Attributs supplémentaires:

— int warrantyPeriod : Durée de garantie en mois (par exemple, 24 mois).

Méthodes:

- Constructeur : Initialise les attributs de Product et l'attribut spécifique warrantyPeriod.
- Méthode redéfinie :
 - void displayInfo() : Affiche les informations du produit en incluant la durée de garantie (démonstration du polymorphisme à l'exécution).

Travail à faire

1. Polymorphisme à la compilation (surcharge)

- Créer des objets de type Product.
- Tester les différentes versions de la méthode surchargée displayInfo():
 - displayInfo(): Affiche les informations générales.
 - displayInfo("Euro") : Affiche le prix converti en euros.
 - displayInfo(true) : Affiche les détails supplémentaires si demandé.

2. Polymorphisme à l'exécution (redéfinition)

- Créer une liste de type Product contenant des instances de FoodProduct et ElectronicProduct.
- Parcourir la liste et appeler la méthode displayInfo() pour chaque objet.
- Observer que la version redéfinie de la méthode dans les sous-classes est appelée en fonction du type réel des objets.

Séance 5 : Interfaces

Objectif

— Apprendre à utiliser et implémenter des interfaces.

Connaissances requises

— Notions de base sur les interfaces.

Entrées et sorties

- Entrées : Données d'un produit et d'un service.
- **Sorties**: Affichage des prix après calcul.

Travail à faire

- 1. Créer une interface Taxable :
 - Méthode : double calculateTax().
- 2. Implémenter Taxable dans Product.
- 3. Créer une nouvelle classe Service, qui implémente également l'interface Taxable, un service peut être par exemple : une livraison à domicile (coût calculé en fonction de la distance), ou un service de réparation (coût basé sur le type de réparation et le temps nécessaire), etc.
- 4. Tester avec des produits et des services.

Séance 6 : Classes Abstraites

Objectif

— Comprendre et utiliser les classes abstraites en Java pour structurer une hiérarchie de classes de manière efficace.

— Apprendre à définir et implémenter des méthodes abstraites afin d'assurer une spécialisation dans les sous-classes.

Connaissances requises

- Héritage et hiérarchie des classes.
- Polymorphisme et redéfinition des méthodes.

Entrées et Sorties

- **Entrées :** Données d'un produit spécifique (exemple : nom, prix, quantité, date d'expiration ou garantie).
- Sorties : Affichage des détails des produits, y compris leurs caractéristiques spécifiques.

Travail à faire

1. Transformer Product en classe abstraite

La classe Product représente un produit générique, mais elle n'a pas vocation à être instanciée directement. En la rendant abstraite, on impose aux sous-classes d'implémenter leurs propres comportements spécifiques.

- 2. Ajouter une méthode abstraite void specificInfo();
- La méthode specificInfo() est une méthode abstraite définie dans Product.
- **Utilité**: Elle oblige chaque type de produit à fournir des détails spécifiques qui ne sont pas communs à tous les produits.
- **Pourquoi**? Un produit alimentaire a une date d'expiration, tandis qu'un produit électronique a une garantie. La méthode **specificInfo()** permet d'afficher ces informations sans impacter la structure générale.
- 3. Implémenter specificInfo() dans FoodProduct et ElectronicProduct
- Dans FoodProduct, specificInfo() affichera la date d'expiration du produit.
- Dans ElectronicProduct, specificInfo() affichera la durée de garantie.

Exemple d'application

Une fois cette structure en place, on peut créer une liste de produits et appeler specificInfo() sans se soucier du type exact de l'objet. Grâce au polymorphisme, la bonne version de specificInfo() sera appelée dynamiquement selon le type de produit.

Séance 7 : Gestion des exceptions

Objectif

— Apprendre à gérer les exceptions.

Connaissances requises

— Notions de base sur les exceptions.

Travail à faire

- 1. Ajouter une validation pour vérifier que le prix et la quantité sont positifs.
- 2. Lancer une exception personnalisée si ce n'est pas le cas.
- 3. Tester avec des cas valides et invalides.

Séance 8 : Interface graphique (Swing)

Objectif

— Concevoir une interface utilisateur simple pour gérer les produits.

Travail à faire

- 1. Créer une fenêtre Swing avec :
 - Champs pour entrer les informations du produit.
 - Boutons pour ajouter et afficher les produits.
- 2. Afficher les produits dans une zone de texte.

Séance 9 : Connexion à une base de données MySQL

Objectif

— Sauvegarder et récupérer des produits dans une base de données.

Travail à faire

- 1. Créer une base de données superette avec une table products.
- 2. Ajouter des méthodes pour :
 - Insérer un produit dans la base.
 - Récupérer et afficher tous les produits.