Partie 3 : Qualité et patrons de conception

Exercice 1 : Soit la classe « Eleve » suivante et son code java :

```
1 package examGL24;
 2 class Eleve {
 3
       private String nom;
                               private int age;
 4
       private String niveau;
                                  private float moyenneGenerale;
 5
       public Eleve(String nom, int age, String niveau, float moyenneGenerale) {
 6
 7
           this.nom = nom;
                              this.age = age;
                                                      this.niveau = niveau;
 8
           this.moyenneGenerale = moyenneGenerale;
 9
      public void afficherInfos() {
10
           System.out.println("Nom: " + nom); System.out.println("Age: " + age);
11
           System.out.println("Niveau: " + niveau);
12
13
           System.out.println("Moyenne générale: " + moyenneGenerale); }
14
       public boolean estAdmis() {return moyenneGenerale >= 10.0; }
15
17-public void envoyerMessageAuxParents(String contenu, String methodeEnvoi) {
18
      switch (methodeEnvoi) {
      case "SMS":System.out.println("SMS envoyé aux parents de " +
19
                                      nom + ": " + contenu); break;
20
      case "WhatsApp": System.out.println("Message WhatsApp envoyé aux parents de " +
21
                                      nom + ":" + contenu);break;
22
      case "Email": System.out.println("Email envoyé aux parents de "+nom+
23
                                      " avec le contenu:" + contenu);break;
24
      case "Lettre": System.out.println("Lettre postale envoyée aux parents de " +
25
                                      nom + ": " + contenu); break;
26
      default:System.out.println("Autre méthode d'envoi de messages."); break; }} }
27
```

| 1- | En analysant le code ci-dessus et le diagramme de classes correspondant, est-ce que la classe «Eleve» respecte « le principe de responsabilité unique : SRP » ? justifier votre réponse ? |
|------|---|
| 9100 | |
| *** | ······································ |
| ••• | |
| ••• | |
| 2- | Afin de respecter le principe SRP, diviser la classe d'origine «Eleve» en des classes homogènes et cohérentes et donner le nouveau diagramme de classes qui respecte le principe SRP (sans faire le nouveau code java). |
| | |
| | 사용 사 |
| | |
| | |
| ••• | |
| | |
| | |
| | |
| | ······································ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 3- | En analysant le code ci-dessus et le diagramme de classes correspondant, est-ce que la classe «Eleve» respecte « le principe de : Ouvert pour l'extension, fermé pour la modification : OCP » ? justifier votre réponse ? |
| | |
| | |
| 4- | Si la classe «Eleve» ne respecte pas « le principe de :Ouvert pour l'extension, fermé pour la modification : OCP », avec quel Design Pattern on peut régler ce problème (cochez la bonne réponse) : |
| | Design Pattern Strategy Design Pattern Decorator |

Exercice 2:

Vous êtes chargé de développer un système de gestion des inscriptions d'élèves dans une école privée. Pour cela, vous devez utiliser le patron de conception Décorateur afin de permettre aux élèves et leurs parents de choisir différentes fonctionnalités supplémentaires lors de leur inscription à l'école.

Pour simplifier l'énoncé de cet exercice et se focaliser uniquement sur l'implémentation du Design pattern Decorator, on fixe le prix de base de l'inscription à l'école à 2000 MAD et on fixe le prix des fonctionnalités supplémentaires (les décorateurs) actuellement disponibles comme suit :

- ✓ Transport scolaire : Ajoute 500 MAD aux frais d'inscription.
- ✓ Cantine scolaire : Ajoute 350 MAD aux frais d'inscription.
- ✓ Langue supplémentaire : Ajoute 450 MAD aux frais d'inscription.

Votre tâche consiste à implémenter ce système en utilisant le pattern Décorateur et en offrant aux élèves et leurs parents la possibilité de choisir les options qu'ils veulent au moment d'inscription.

On aura besoin d'une interface Inscription avec les deux méthodes suivantes :

- > float calculerPrixTotalInscription(): qui renvoie le prix total à payer pour l'inscription selon les options choisies, comme le montre l'exemple d'exécution ci-dessous.
- > String description(): qui affiche les détails de l'inscription comme le montre l'exemple d'exécution ci-dessous.

On aura besoin aussi d'une classe InscriptionScolaire qui représente l'inscription de l'élève aux cours officiels du ministère.

```
// Décoration de l'inscription avec différentes fonctionnalités
inscription = new TransportScolaireDecorator(inscription);
inscription = new CantineScolaireDecorator(inscription);
inscription = new LangueSupplementaireDecorator(inscription);
float prixTotal = inscription.calculerPrixTotalInscription();
System.out.println("Prix total de l'inscription : " + prixTotal + " MAD");
System.out.println("Description de l'inscription:\n" + inscription.description()); }}
```



Prix total de l'inscription :3300.0 MAD
Description de l'inscription :
Inscription aux cours officiels du ministère
Avec Transport scolaire
Avec Cantine scolaire
Avec Langue supplémentaire

Travail à faire :

1) Compléter le diagramme de classes suivant en précisant les **relations** (héritage, composition, implémentation, ...) entre les différentes classes, **les attributs** et **les méthodes** de chaque classe.

Rappels sur les symboles à utiliser :

Rappels sur les symboles à utiliser :

| • | Composition |
|---|-----------------------------------|
| | Héritage/spécialisation (extends) |
| | Héritage d'interface(implements) |

NB: L'interface Inscription peut être remplacée par une classe abstraite

| | < <java interface="">> Inscription examGL24</java> | | | |
|---|---|----------|---------------|-------------------|
| | calculerPrixtotalInscription():float description() String | | | |
| < <java class="">> GInscriptionScolaire examGL24 ©InscriptionScolaire() o calculerPrixtotalInscription():float o description():String</java> | | Decorate | urinscription | |
| TransportScolaireDecorato | or CantineScolaireD | ecorator | LangueSuppler | mentaireDecorator |
| | | | | |

2) Compléter le tableau suivant en précisant le contenu de la classe DecorateurInscription

| Nom de la classe | Liste des attributs | Liste des méthodes |
|-----------------------|---------------------|--------------------|
| DecorateurInscription | | |
| | | |