

Travaux dirigés n° 5

Composition et agrégation

Exercice 1 (Ordinateurs et processeurs)

Nous considérons les classes ci-dessous.

```
public class Ordinateur {
                                                                           public double getFreq() {
                                                                             {\bf return} \ {\bf freq} \ ;
  private Processeur proc;
  public Ordinateur(Processeur proc) {
                                                                           public Fabricant getFab() {
     \mathbf{this}.\mathsf{proc} = \mathsf{proc};
                                                                             return fab:
  public Processeur getProc() {
                                                                           public void overclocker() {
     return proc;
                                                                              frequence *= 1.25;
  }
                                                                           public String toString() {
  public void changerProcesseur (
                                                                             return "Fab. " + fab + " (" + freq + "GHz)";
         Processeur proc) {
     \mathbf{this}.\operatorname{proc} = \widehat{\operatorname{proc}};
  public String toString() {
     return "Ordi. . [
                                                                        public class TestOrdinateur {
             proc.toString() + "]";
                                                                           public static void main(String[] args) {
                                                                              Processeur p1 = new Processeur (2.66)
                                                                                                                      Fabricant . Intel);
                                                                              \begin{array}{lll} {\rm Processeur} \ p2 \, = \, {\bf new} \ {\rm Processeur} \, (\, 3 \, . \, 2 \, , \, \\ \end{array}
                                                                                                                      Fabricant .AMD);
public enum Fabricant {
                                                                              Ordinateur ordiBob = new Ordinateur(p1);
     AMD,
     Intel
                                                                              Ordinateur ordiRoger = new Ordinateur(p2);
     Samsung,
                                                                              System.out.println(ordiBob.toString())
     NVIDIA;
                                                                             System.out.println(ordiRoger.toString());
                                                                              // Point d'observation 1
public class Processeur {
                                                                              Ordinateur ordiRaoul = new Ordinateur(p1);
                                                                             ordiRaoul.getProcesseur().overclocker();
  private double freq
  private Fabricant fab;
                                                                              System.out.println(ordiBob.toString())
                                                                              System.out.println(ordiRoger.toString());
  \begin{array}{ll} \textbf{public} & \texttt{Processeur} \left( \begin{array}{ll} \textbf{double} & \texttt{freq} \ , \\ & \texttt{Fabricant} & \texttt{fab} \right) \ \left\{ \end{array} \right.
                                                                              System.out.println(ordiRaoul.toString());
     this.freq = freq;
                                                                              // Point d'observation 2
     this.fab = fab;
```

- 1°) Représentez le diagramme de classes complet.
- 2°) Donnez l'état mémoire complet aux deux points d'observation du main.
- 3°) Quel est l'affichage obtenu? Est-ce normal?
- 4°) Utilisez la copie profonde dans la classe Ordinateur. Spécifiez tous les changements à effectuer.
- 5°) Si l'on souhaite qu'une référence ne *pointe* vers aucun objet, il faut lui affecter la valeur null. Que se passe-t-il si nous passons null en paramètre aux différents constructeurs et méthodes de ces classes? Proposez les modifications éventuelles.

Licence INFO Info0201

Exercice 2 (Segments)

Pour cet exercice, nous considérons que nous disposons d'une classe Point représentant un point cartésien. Cette classe possède des constructeurs par défaut, par initialisation et par copie. Elle implémente l'interface IPoint suivante :

```
public interface IPoint {
   public double getAbscisse();
   public void setAbscisse(double abscisse);
   public double getOrdonnee();
   public void setOrdonnee(double ordonnee);
   public void translater(double dx, double dy);
}
```

Nous souhaitons écrire une classe Segment à partir de l'interface IPoint : un Segment est constitué de deux IPoint représentant ses deux extrémités.

- 1°) D'après vous, s'agit-il d'une composition ou d'une agrégation? Est-ce que cela change quelque chose au niveau du code de la classe Segment?
- 2°) Dans le cas d'une copie profonde, quel problème cela pose d'utiliser des IPoint?
- 3°) Écrivez la classe Segment qui doit contenir :
 - Les constructeurs par initialisation et par copie;
 - Des getters et setters pour ses extrémités;
 - Des méthodes toString et afficher;
 - Une méthode translater similaire à celle présente dans l'interface IPoint.

NB : vous devez réfléchir à copier (ou non) les objets dont les références sont retournées ou passées en paramètre.

4°) Donnez le diagramme UML des classes/interfaces citées dans cet exercice.

Exercice 3 (Bibliothèque)

Nous souhaitons modéliser une bibliothèque, avec ses rayonnages et ses livres. La description suivante vous précise l'ensemble des classes ou énumérations qui sont mises en jeu, les noms des classes et des énumérations étant précisés en gras.

Un **Auteur** de **Livre** est caractérisé par son nom, son prénom et sa **Date** de naissance. Une **Date** correspond à un jour, un mois et une année. Un **Livre** possède un titre, un **Genre** (roman, bande dessinée ou jeunesse), un **Auteur**, une **Date** de parution et un numéro ISBN (une chaîne de caractères ou un entier long). Dans la **Bibliotheque**, nous trouvons des **Rayonnage** (par défaut, aucun) dans lesquels les **Livre** sont rangés. Pour simplifier, chaque **Rayonnage** possède un nombre de places qui est spécifié lors de sa création (et qui ne peut être modifié). Une place correspond à un **Livre** (ou null si aucun livre n'est présent à cette place). Les places sont numérotées de 0 à n - 1 où n correspond au nombre de places maximum. Les **Rayonnage** d'une **Bibliotheque** sont aussi identifiés par un numéro de 0 à n - 1 où n correspond au nombre de **Rayonnage** dans la **Bibliotheque**.

Pour un Auteur, une Date ou un Livre, il est possible de récupérer l'ensemble des informations, sans pouvoir les modifier. Ces informations seront donc précisées au moment de l'instanciation. Un Rayonnage possède une méthode getLivre qui retourne un Livre situé à une position spécifiée en paramètre. La méthode setLivre permet de placer un Livre à une position donnée dans un Rayonnage, le Livre et la position sont spécifiés en paramètre. Il est possible d'ajouter un nouveau Rayonnage dans une Bibliotheque à l'aide de la méthode ajouterRayonnage. Une méthode getRayonnage permet de récupérer le Rayonnage d'une Bibliotheque dont le numéro est spécifié en paramètre. Toutes les classes possèdent une méthode toString.

Donnez le diagramme UML complet répondant à cette description.

Travaux dirigés n° 5