M1 Informatique - HAI712I - Ingénierie Logicielle

Année 2022-2023, session 2 de mars 2023.

Durée : 2h00. Documents non autorisés. La précision et la concision des réponses sont notées ainsi que la lisibilité des codes. Les exemple de code de l'énoncé sont en Java, mais vous pouvez utiliser tout autre langage de programmation équivalent de votre choix pour vos réponses.

Contexte prétexte

On reprend exactement le contexte de l'examen de session 1, mais attention ensuite les questions ont plus ou moins changé.

Un industriel permet à ses clients d'acheter des ordinateurs qu'ils montent eux-même à partir de composants qu'on appelle des "composantOrdis" ¹. Dans les composantOrdis, on distingue les composantSimples et les montages. Les composantSimples sont de type rack (ou tour, nom donné à l'armature externe), carte-mère, processeur, barrettes mémoire vive (RAM), disque-dur, DVD, carte-vidéo, alimentation, ventilateur, écran, etc. Un montage (montage quelconque, carte-mère-montée, ordinateur, réseau d'ordinateurs) est une collection de composantsOrdis. Il est possible d'ajouter un nombre quelconque de composantOrdis à un montage. Une carte-mère-montée est composée des composants simples suivants : une carte-mère, un processeur, un ventilateur, une RAM, etc. Un ordinateur est un montage composé des composants simples et des montages suivants : un rack, une carte-mère-montée, un disque-dur, unécran, etc. Un montage est aussi une sorte de composantOrdi car un montage peut être utilisé dans un autre montage.

L'industriel dispose d'une application informatique CompOrdiFramework intégrant, entre autres, une classe pour chaque concept précédemment listé, permettant de réaliser des ordinateurs et des montages et, en premier lieu, de calculer le prix Toutes Taxes Comprises ("All Taxes Included"), dit prixTTC, de tout composantsOrdi. Cette application vise à être un framework extensible et réutilisable. Le prixTTC d'un composantOrdi (voir listing 1, est le produit de son prix hors taxe (dit prixHT) par les taxes (TVA). Toutes deux peuvent varier pour chaque sorte de composant et sont calculées par les méthodes float prixHT() (pour le prix hors taxe) et float TVA() pour les taxes. Le prix hors taxes d'un montage est la somme des prix hors taxes de ses composantOrdis. Le code de TVA() n'est jamais demandé.

Dans l'application, la classe abstraite ComposantOrdi détient une méthode publique : float prixTTC() qui calcule le prix TTC de tout composantOrdi. On pose comme contrainte à l'examen que cette méthode ne soit jamais modifiée ni redéfinie.

```
public abstract class ComposantOrdi {
    protected double TVA = 19.6; //par défaut
    protected double TVA() {return TVA;};
    abstract protected double prixHT();
    public double prixTTC(){
        return this.prixHT() * this.TVA(); }
    ...
}
```

Listing 1 – Extrait de la classe de base de CompOrdiFramework

A Framework - Architectures extensibles (environ 6 points)

- 1. Un ordinateur, et plus généralement, tout montage est clairement représenté dans cette application par une arborescence d'objets qui relève du schéma de conception Composite.
 Selon ce schéma, décrivez (diagramme de classes UML précis) l'architecture logicielle de compOrdi-Framework respectant le cahier des charges précédent. Placez y la classe Montage, d'autres classes de factorisation éventuelles, la classe Ordinateur et au moins une classe représentative des composants simples, (RAM par exemple).
- 2. Expliquez (pas plus de 3 lignes) en quoi son architecture permet d'étendre compOrdiFramework sans modifier son code?
 - Donnez le code Java de l'intégration au framework de la classe Clavier (un ordinateur possède un

le terme "composant" ne dénote ici rien d'autre que dans le langage courant; on dit par exemple qu'une carte video est l'un des composants d'un ordinateur.

- clavier). La classe Clavier doit définir au moins une méthode invoquée via une invertion de contrôle du framework.
- 3. Quelle est l'instruction du framework qui réalise une inversion de contrôle?
- 4. La documentation du schéma Composite stipule que : "When dealing with tree-structured data, programmers often have to discriminate between a leaf-node and a branch ...". Commentez cette phrase dans le contextre de l'énoncé (qui sont les feuilles et qui sont les noeuds ... attention à ne pas confondre classes et instances dans votre réponse).
 - Expliquez notamment comment le code de la méthode prixTTC() de l'énoncé effectue la distinction entre feuille et noeud.
- 5. En prenant comme exemple la méthode prixTTC() de la classe ComposantOrdi expliquez le lien entre les concepts de fonction d'ordre supérieur d'une part et de liaison dynamique en programmation par objets d'autre part.

B Variation sur l'architecture, contrôle des stocks (environ 3 points)

- 1. Pour ne pas risquer de rupture de stock, chaque classe de composant simple doit être doté d'un mécanisme qui empêche de créer plus d'instances de la classe qu'il n'y a de produits réels en stock. En appliquant le bon schéma de conception, donnez la partie du code de la classe DisqueDur réalisant cette fonctionnalité. Donc par exemple, on doit pouvoir positionner une variable indiquant le nombre de DisqueDurs en stock dans le magasin et il doit être impossible de créer plus d'instances de la classe DisqueDur que ce nombre.
- Est-il possible de factoriser cette fonctionnalité sur la classe représentant les composants simples afin que chaque sorte? Si oui dites comment (ne donnez pas de code).
- 3. Connaissez vous un langage où new est une vraie méthode et où il est possible de la redéfinir ? En quoi cela change-t-il l'implantation de la solution ? Donnez l'idée, pas de code.

C Extensibilité et Typage Statique - (environ 6 points)

Dans une version Java du programme, on ajoute une méthode de signature boolean equiv (ComposantOrdi c, String critère) sur la classe ComposantOrdi. Cette méthode booléenne dit si le composantOrdi receveur est équivalent au composantOrdi argument selon un critère donné, et donc, dit si l'on peut remplacer l'un par l'autre dans un montage (le code d'une telle méthode n'est pas demandé pour les premières question).

- 1. Comme le calcul de l'équivalence entre deux montages nécessite un code spécifique, plutôt que des tests de type et des "if", il est intéressant de placer de nouvelles méthodes sur la classe Montage, afin de réaliser des actions spécifiques lorsque le receveur s'avère être un montage. En plus de celle sur ComposantOrdi, on décide donc de défnir les deux méthodes equiv suivantes sur la classe Montage :
 - boolean equiv (Montage c, String critère)
 - boolean equiv (ComposantOrdi c, String critère) Commentez ces deux méthodes du point de vue du typage statique en programmation par objet.
- 2. Considérons alors les affectations et envois de messages 2 (appels de méthodes) du listing 2 .

```
RAM m1 = new RAM();

Montage m2 = new Montage();

ComposantOrdi m3 = m1;

ComposantOrdi m4 = m2;

m2.equiv(m2,"x");

m2.equiv(m4,"x");

m4.equiv(m2,"x");

m3.equiv(m4,"x");

m4.equiv(m3,"x");
```

Listing 2 - Test de l'équivalence de composantOrdis

^{2.} L'argument "x" simule le critère de comparaison, il n'a aucune importance dans les questions de ces exercices.

Pour chacun de ces envois de messages du listing 2, indiquez, laquelle des trois méthodes equiv (celle sur ComposantOrdi ou une des deux sur Montage, on suppose qu'il n'y en a pas d'autre définie ailleurs), est invoquée.

Expliquez vos réponses, en termes de redéfinition (donc d'héritage) ou de surcharge de méthodes en présence de typage statique et de liaison dynamique.

- Commenter l'instruction ComposantOrdi m4 = m2; dans le contexte d'une discussion sur les frameworks.
- 4. considérons l'envoi de message m1. equiv(m2, ''x''); ; il va invoquer la méthode equiv de ComposantOrdi.

 Dans la méthode, il faudra comparer le receveur qui sera une RAM, avec l'argument qui sera un Montage,
 la réponse dans ce cas sera donc false, mais comment savoir que l'argument est une instance de Montage
 sans faire un test explicite de type.

Proposez une solution pour traiter ce problème sans faire aucun test explicite de type (pas de "instanceof", pas de transtypage, pas "swith case") qui rendent le code non extensible. Vous pouvez par contre ajouter de nouvelles méthodes au système. Décrivez votre solution (points clés du code).

D Amélioration de l'architecture (2) - (environ 5 points)

Suite aux évolutions du marché, les mémoires vives (RAM) voient leurs prix hors taxe varier suite à différents facteurs (par exemple variations liées aux transport, variations liées aux matières premières, ...). On souhaite pouvoir intégrer dans l'application les formules relatives à chaque variation dans le calcul du prix sans toucher au code existant. On ne sait jamais à l'avance quand il y aura une variation, ni quel(le) sera sa cause, sa durée ou la façon dont le calcul de la variation devra être effectué. Par exemple la variation liée au transport tient compte du poids du composant et la variation liée à une matière première tient compte du prix de celle-ci.

On souhaite intégrer dans l'architecture de l'application la possibilité d'intégrer à tout moment de telles causes de variations.

- Proposez une modification de l'architecture de CompOrdiFramework pour intégrer cette fonctionnalité aux RAMs. Donnez un diagramme UML de votre solution (ne montrez que la partie modifiée du framework).
- 2. Donnez un exemple de main dans lequel vous ajoutez une variationTransport et une variationMatierePrem: à une instance de RAM.
- 3. Donnez un schéma représentant en mémoire les objets crées à la question précédente.
- 4. Discutez des schémas Composite et Decorateur du point de vue de l'arborescence des données.